

# AUDITORÍA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO EXTERIOR DEL MUNICIPIO DE ALDAIA (VALÈNCIA)

## ANEJO Nº I.- FICHAS DE CAMPO

ENERGY MANAGEMENT & INNOVATION, S.L. – Control de versiones				
Versión	Fecha	Redactada y revisada por	Aprobada por	Comentarios
01	03/08/2017	Departamento técnico	Dirección	Versión inicial
02	30/11/2017	Departamento técnico	Dirección	Revisión con incorporación de criterios y nuevas zonas comunicadas por los servicios técnicos del Ayto. de Aldaia

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.01**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007682124RY
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717915
Dirección:	Plza ANTIC REGNE VALENCIA, 1-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371118
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV 0,6/1 kV
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,21
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos del cable son de la LGA que llega al contador.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	Rígido		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	100		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717915		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371118		



Identificación nueva CGP AA.  
Los datos del fusible corresponden a las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.01

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007682124RY

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				51.267,00			8.177,23 €
									<b>8.177,23 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.02**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000020335365MG
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	715933
Dirección:	Polígono 6 junto a Bonaire oeste 180	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371808
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	50	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240	Los tubos se encuentran sin sellar.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	0,6 -1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	80		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	715933		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371808		
Identificación nueva CGP Al.					



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	No se tiene acceso al equipo de medida, solamente por medio de la ventanilla de la caja.	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			
<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:	
<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	
Intensidad contador:	0´25-5 (80)A	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x240/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	2 Wh/imp		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.02

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000020335365MG

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.03**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007687885KV
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718455
Dirección:	C/ CERVANTES, 25-bis	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371680
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	5	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos son de la LGA que llega al equipo de medida desde CT anexo.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):	En CT anexo al cuadro.			Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP:	718455
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371680
Observaciones. CGP:	
Identificación nueva CGP M.	



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	

Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.03**

**FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO**

Nº Identificación Suministro: **ES0021000007687885KV**

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	23,1				79.155,00			8.298,91 €
									<b>8.298,91 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.04**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007694035JA
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717912
Dirección:	Plza CORTS VALENCIANES, 5-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370801
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	AFUMEX
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	15	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	Los datos del cable son de la LGA que llega al contador.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/0,75kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	80		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	



	Coordenadas UTM (X). CGP:	717912
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370801
Identificación nueva CGP AN.		

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
		Propiedad de compañía. Sin cerradura y sin candado	

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.04

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007694035JA

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	16,5				38.663,00			4.624,39 €
									<b>4.624,39 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.05**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007690548EN
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717767
Dirección:	C/ DOCTOR FLEMING, 12-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371213
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	1	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	Los datos de la línea corresponde a la LGA que llega a las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717767		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371213		



Identificación nueva CGP X.  
Los datos del fusible corresponden a las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:  
Propiedad de compañía. El armario no dispone de cerradura, es totalmente accesible.

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.05

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007690548EN

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				45.686,00			5.979,94 €
									<b>5.979,94 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.06**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007690697YT
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718177
Dirección:	C/ ELCHE, 5-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371098
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	86	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	Los datos de la línea corresponde a la LGA que llega a las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718177		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371098		



Identificación nueva CGP AB.  
Los datos del fusible corresponden a las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		La puerta no es estanca.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.06

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007690697YT

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	16,5				86.317,00			9.706,54 €
									<b>9.706,54 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.07**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007687679NH
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718443
Dirección:	C/ ERAS, 34	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371326
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	324,2
Longitud (m):	Desconocida	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240	Los tubos estan sin sellar.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	63		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP:	718443
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371326

Observaciones. CGP: Tubos sin sellar



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x240/415
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.07

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007687679NH

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	25				100.912,00			10.491,02 €
									<b>10.491,02 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.08**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007688726NF
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717908
Dirección:	C/ GOYA, 9-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370704
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos de la línea corresponde a la LGA que llega a las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717908		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370704		



Identificación nueva CGP AP.  
Los datos del fusible corresponden a las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.08

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007688726NF

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	6,6				40.651,00			5.314,67 €
									<b>5.314,67 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.09**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007689147FZ
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717976
Dirección:	Avda MIGUEL HERNANDEZ, 13-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371723
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Aérea	Potencia máxima admisible (kW):	94,9
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	35	Los datos de la línea corresponde a la LGA que llega a las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717976		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371723		



Identificación nueva CGP H.  
Puerta en mal estado, bisagras rotas.  
Los datos del fusible corresponden a las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribución	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.09

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007689147FZ

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				53.539,00			8.450,73 €
									<b>8.450,73 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.10**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007686512PR
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718180
Dirección:	C/ MONTDUBER, 2, Bajo	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372123
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	-
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	5	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	No accesible	No es posible acceder a la acometida.	
Material:	-		
Tipo conductor:	-		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):			
Situación. Otra (especificar):					

Coordenadas UTM (X). CGP:	718180
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372123

Observaciones. CGP: No es posible acceder a la CGP.

Foto:



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía: Propiedad de compañía. Puerta del contador rota y sin cerradura.

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máxímetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.10

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007686512PR

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	29,7				52.725,00			6.636,70 €
									<b>6.636,70 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.11**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007690085WD
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717465
Dirección:	C/ MANUEL SANCHIS GUARNER, 35-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370995
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	-	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	94,91
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	35	Acometida directa desde centro de transformación.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	100		
Situación. Otra (especificar):	En CT anexo al cuadro			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717465		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370995		



Identificación nueva CGP AE.  
No se tiene acceso a la CGP. Los datos del fusible son los de la protección de la LGA

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)A	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230-400V	Nº de polos:	
Relación lectura:	500i/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.11

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007690085WD

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	16,5				34.189,00			4.230,62 €
									<b>4.230,62 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.12**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007683267GE
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718853
Dirección:	C/ MONESTIR DE POBLET, 4-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370996
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	60,27
Longitud (m):	4	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	16	Los datos son de la línea que llega hasta las protecciones del contador.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	200		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	



	Coordenadas UTM (X). CGP:	718853
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370996
Identificación nueva CGP AL.		

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía:	

Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	5(80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.12

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007683267GE

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				45.287,00			7.294,51 €
									<b>7.294,51 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.13**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011029336BM
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717916
Dirección:	C/ OVIDI MONTLLOR, 13	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372110
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RIGIDO
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	3	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los tubos se encuentran sin sellar.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	63		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP:	717916
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372110

Identificación nueva CGP C.  
 Los tubos se encuentran sin sellar.  
 Esta CGP alimeta también el cuadro de mando 13-B ubicado junto CM-13.



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		En el cuadro se encuentra otro contador análogo.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	Sí
Intensidad contador:	20(60)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	75 rev/kWh

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	5(80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.13

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011029336BM

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				13.494,00			2.151,78 €
									<b>2.151,78 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.14**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007682817PD
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717948
Dirección:	C/ PALLETER, 3-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371444
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos son de la LGA que llega al equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.		Foto:		
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717948		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371444		



Identificación nueva de cuadro Q.  
 Los datos del fusible son de las protecciones del equipo de medida.  
 Esta CGP alimeta también el cuadro de mando 14-B ubicado en el campanario.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribución Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.14

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007682817PD

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	19,8				101.897,00			10.957,45 €
									<b>10.957,45 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**


**CGP.15**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007693851MA
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717363
Dirección:	C/ PELOTA, 1-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371671
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	150	Observaciones. Acometida eléctrica:	Los datos son de la línea que llega la equipo de medida.
Sección (mm2):	50		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	50		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717363		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371671		

Identificación nueva CGP K.  
 Los datos son de las protecciones antes de la entrada al cuadro.  
 Según técnico municipal se valora la idea de eliminar esta CGP y juntar las luminarias con algun otro suministro cercano.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	La caja se encuentra en mal estado y con mucha suciedad. Se propone anular este suministro y añadir las lumirias del CM-15 a otro suministro cercano.
Trafos medida:	No		
Rel. Transformación:			

Clase de Trafo:			
<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:	
<b>Máximetro:</b>	No		
Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	0,5-10(80)A	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.15**

**FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO**

Nº Identificación Suministro: **ES0021000007693851MA**

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	3,3				12.719,00			1.725,89 €
									<b>1.725,89 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.16**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007684474BX
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718211
Dirección:	C/ PINTOR SOROLLA, 3-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370705
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	15	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	150		
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):					

Coordenadas UTM (X). CGP:	718211
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370705

Observaciones. CGP: Tubos sin sellar.

Foto:



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	

Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.16

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007684474BX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	20				70.269,01			7.374,61 €
									<b>7.374,61 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.17**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007686128ZP
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718717
Dirección:	Plza EUROPA, 2-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371222
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	-	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	60,27
Longitud (m):	15	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	16	Los datos son de la LGA que llega hasta las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/0,75kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	63		
Situación. Otra (especificar):	Alojada en CT anexo al cuadro			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718717		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371222		



Identificación nueva CGP Z.  
Los datos del fusible son los que protegen al equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		La caja se encuentra en mal estado, la puerta no es estanca.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.17

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007686128ZP

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	16,5				94.959,00			10.309,83 €
									<b>10.309,83 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.18**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007686158SS
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718685
Dirección:	Plza EUROPA, 4-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371183
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	-	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	-	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/0,75kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	-	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	-	Int. nominal fusible (A):	63		
Situación. Otra (especificar):					



	Coordenadas UTM (X). CGP:	718685
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371183

Identificación nueva CGP AC  
 No se tiene acceso a la CGP.  
 Los datos del fusible son los de la entrada del contador.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribución	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x240/415
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.18

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007686158SS

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	23,1				82.207,00			8.487,90 €
									<b>8.487,90 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.19**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007691102TZ
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717872
Dirección:	C/ SAN VICENTE, 89-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371348
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos son de la línea que llega hasta el equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717872		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371348		



Identificación nueva CGP S.  
Los datos de los fusibles son de las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.19

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007691102TZ

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	25				47.634,00			5.875,82 €
									<b>5.875,82 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.20**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007693895FR
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717547
Dirección:	C/ TIRANT LO BLANC, 22-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371920
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos son de la LGA que llega hasta las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	100		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717547		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371920		



Identificación nueva de cuadro F.  
Los datos del fusible son de las protecciones del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		





Identificación Caja General de Protección:

CGP.20

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007693895FR

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				28.360,00			3.877,32 €
									<b>3.877,32 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.21**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007692410BB
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718747
Dirección:	C/ VICENTE BLASCO IBANEZ, 41-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371402
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	Identificación nueva de cuadro R.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):					

Foto:



Coordenadas UTM (X). CGP:	718747
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371402
Identificación nueva cuadro R.	

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	Sí	Propiedad de compañía
Rel. Transformación:	100/5A	
Clase de Trafo:	ZURC TRMC210.	

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	5(10)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	5000 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.21

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007692410BB

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	41,6				113.116,00			13.333,13 €
									<b>13.333,13 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.22**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007693418DF
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718409
Dirección:	C/ CHIVA, 2-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370988
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	324,2
Longitud (m):	-	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718409		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370988		



Identificación nueva cuadro AK.  
La cerradura del armario no funciona correctamente.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:  
Propiedad de compañía. Caja fusible no cierra correctamente.

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.22

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007693418DF

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	26,4				114.445,00			11.846,77 €
									<b>11.846,77 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.24**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000007689259NB
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718110
<u>Dirección:</u>	C/ FERNANDO EL CATOLICO, 3-1	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371243
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	RV-K
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	94,91
<u>Longitud (m):</u>	8	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	35	Los datos de la línea son de la LGA que llega hasta las protecciones del equipo de medida.	
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	No	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	No	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	160		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>	En centro de transformación anexo al cuadro de mando.			<u>Foto:</u>	
		<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718110		
<u>Observaciones. CGP:</u>		<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371243		



Identificación nueva cuadro Y.  
 Los valores del fusibles son los ubicados en el equipo de medida.  
 Suciedad en el interior del armario, fusibles fundidos, puntas,...

**Equipos de medida de la compañía**

<u>Compañía suministradora:</u>	Iberdrola Distribución	<u>Observaciones. Equipos de medida de compañía:</u>	
<u>Trafos medida:</u>	No	<u>Propiedad de compañía</u>	
<u>Rel. Transformación:</u>			
<u>Clase de Trafo:</u>			

<b><u>Contador activa:</u></b>	No	<b><u>Contador reactiva:</u></b>	No	<b><u>Máximetro:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>		<u>Relación lectura:</u>		<u>Relación lectura:</u>	

<b><u>Contador integral:</u></b>	Sí	<b><u>I.C.P.M.:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>	10 (80)	<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400	<u>Nº de polos:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	500 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.24

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007689259NB

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	17				56.533,00			5.961,46 €
									5.961,46 €

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.25**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007683071LX
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718620
Dirección:	C/ LOPE DE VEGA, 19-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371694
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Aérea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	95	Los valores de la linea son los de la LGA que llegan hasta el equipo de medida.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	63		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718620		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371694		



Identificación nueva cuadro N.  
Los valores de los fusibles son los del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.25

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007683071LX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				35.506,00			4.654,23 €
									<b>4.654,23 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.26**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007689465KX
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717514
Dirección:	C/ DE LES GERMANIES, 8-bis	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371379
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los valores de la linea son los de la LGA que llegan hasta el equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717514		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371379		



Identificación nueva cuadro P.  
Los valores de los fusibles son los del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		Se encuentra en el mismo armario que el cuadro de mando.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.26

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007689465KX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	3,3				7.149,00			1.045,63 €
									<b>1.045,63 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.27**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007683621CP
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718515
Dirección:	C/ MARCONI (PD CAUTIVA), 10-bis , Ba	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372272
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	-	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	150	Cuadro sin placa identificativa exterior.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	0'6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	100		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718515		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372272		



Identificación nueva cuadro BC4.  
Tubos sin sellar.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:  
No se ha podido acceder a los equipos de medida.

Trafos medida:	
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>I.C.P.M.:</b>	
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.27

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000007683621CP

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.28**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007689876QF
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717669
Dirección:	C/ MARTINEZ TORRES, 5, Bajo	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370735
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	H07V-R
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	60,27
Longitud (m):	2	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	16	Los datos son de la LGA que llegan al contador ya que no se ha podido acceder a la CGP.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/0,75kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):			
Situación. Otra (especificar):					
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717669		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370735		

Foto:



Identificación nueva cuadro AO.  
No se ha podido acceder.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía. Caja contador cerradura rota, sin candado.	

Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.28

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007689876QF

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				24.689,00			3.496,55 €
									<b>3.496,55 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.29**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000007693864MQ
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	717499
<u>Dirección:</u>	C/ TIRANT LO BLANC, 26-1	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371856
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	AFUMEX
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	179,4
<u>Longitud (m):</u>	8	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	95	Los datos son los de la linea de LGA que llegan al equipo de medida.	
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/0,75kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	No	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	No	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	100		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>	En centro de transformación anexo al cuadro.			<u>Foto:</u>	
		<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	717499		
<u>Observaciones. CGP:</u>		<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371856		



Identificación nueva cuadro G.  
Los valores de los fusibles son los del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

<u>Compañía suministradora:</u>	Iberdrola Distribució	<u>Observaciones. Equipos de medida de compañía:</u>	
<u>Trafos medida:</u>	No	<u>Propiedad de compañía</u>	
<u>Rel. Transformación:</u>			
<u>Clase de Trafo:</u>			

<u>Contador activa:</u>	No	<u>Contador reactiva:</u>	No	<u>Máximetro:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>		<u>Relación lectura:</u>		<u>Relación lectura:</u>	

<u>Contador integral:</u>	Sí	<u>I.C.P.M.:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	10 (80)	<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400	<u>Nº de polos:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	1000 imp/kWh		





Identificación Caja General de Protección:

CGP.29

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007693864MQ

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				34.921,00			5.798,52 €
									<b>5.798,52 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.30**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007690576TV
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717559
Dirección:	C/ ENCREUELLADES, 13-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370795
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	94,91
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	35	Los datos son de la línea que llega al contador.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/0,75kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	80		
Situación. Otra (especificar):	En CT anexo al cuadro			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717559		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370795		



Identificación nueva de cuadro AM.  
Las medidas del fusible son las de la protección a la entrada del contador.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.30

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007690576TV

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				89.821,00			13.813,97 €
									<b>13.813,97 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.31**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES002100007693035SS
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717713
Dirección:	C/ BENITO PEREZ GALDOS, 18-bis	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371665
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	179,4
Longitud (m):	20	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	95	Los datos de la línea son de la LGA que llega hasta las protecciones del equipo de medida.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	80		
Situación. Otra (especificar):	En CT cercanos al cuadro de mando.				

Foto:



Coordenadas UTM (X). CGP:	717713
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371665

Observaciones. CGP: Identificación nueva cuadro L. Los datos del fusible son los del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	

Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.31

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007693035SS

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				100.966,00			12.957,81 €
									<b>12.957,81 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.32**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007694897GZ
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718703
Dirección:	Alda RICARDO BLASCO, 4, Bajo ALDAIA	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372590
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos de la linea son de la LGA que llega hasta el equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	0'6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	63		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformacion anexo al cuadro			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718703		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372590		



Identificación nueva de cuadro BC3.  
Los datos son de los fusibles del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		La puerta no es estanca.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	Sí	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	15(60)	Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:	3x230/400	Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	75 rev/kWh	Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10(80)A	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400V	Nº de polos:	
Relación lectura:	100imp/kWh		



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.32**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000007694897GZ

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.34**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000007694894GB
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718927
<u>Dirección:</u>	C/ SOLIDARITAT (U.A. 5), 31 ALDAIA	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4372651
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	RV-K
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	76,2
<u>Longitud (m):</u>	10	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	25	Los datos son de la LGA que llegan hasta el contador.	
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	No	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	No	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	100		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>	En centro de transformación anexo.			<u>Foto:</u>	



<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718927
<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4372651

Identificación nueva de cuadro BC2.  
No se tiene acceso al CGP.  
Los datos son del fusible del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

<u>Compañía suministradora:</u>	Iberdrola Distribució	<u>Observaciones. Equipos de medida de compañía:</u>	
<u>Trafos medida:</u>	No	Propiedad de compañía, cambiado recientemente. El armario del contador está en muy mal estado y no es hermético.	
<u>Rel. Transformación:</u>			
<u>Clase de Trafo:</u>			

<b><u>Contador activa:</u></b>	No	<b><u>Contador reactiva:</u></b>	No	<b><u>Máximetro:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>		<u>Relación lectura:</u>		<u>Relación lectura:</u>	

<b><u>Contador integral:</u></b>	Sí	<b><u>I.C.P.M.:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>	0,5-10(80)A	<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400	<u>Nº de polos:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	1000imp/kWh		





Identificación Caja General de Protección:

CGP.34

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000007694894GB

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.35**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007695956GS
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718604
Dirección:	C/ NUÑEZ DE BALBOA, 17-prox ALDAI	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372501
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	324,2
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240	Parte inferior de la caja esta rota.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	80		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro de medida.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718604		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372501		



Identificación nueva cuadro BC6.  
La caja de la CGP se encuentra rota por la parte inferior, con mucha suciedad y tubos sin sellar.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribución	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		La puerta del armario no es estanca y esta llena de suciedad.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	15(60)A	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.35

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000007695956GS

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.36**

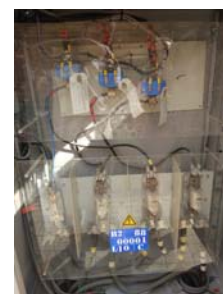
Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007694622SS
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718323
Dirección:	C/ EL CID, 2-prox ALDAIA	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372516
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	150	El equipo de medida lo comparte con el CM-39, cuadro que esta anexo al CM-36.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	0,6-1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718323		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372516		



Identificación nueva cuadro BC5.  
Los cuadros de mando 36 y 39 que comparten contador y acometida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
		El equipo de medida es el mismo para el CM-39.	

Trafos medida:	Sí
Rel. Transformación:	75/5
Clase de Trafo:	1B0-50

<b>Contador activa:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	5-(10)A
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	5000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.36

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000007694622SS

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.37**

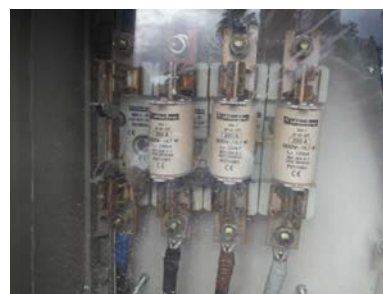
Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011213725RA
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718816
Dirección:	C/ JOAN FUSTER, 4-bis- ELS ANGELS	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371583
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	El cuadro no está identificado. Los datos de la línea son de la LGA que llegan hasta el equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	250		
Situación. Otra (especificar):	En CT anexo al cuadro.			Foto:	



Coordenadas UTM (X). CGP:	718816
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371583

Identificación nueva cuadro O.  
Los datos del fusible son de las protecciones del equipo de medida.  
De esta CGP cuelga el cuadro de mando nombrado como CGP37B ubicado en caseta del cinturón verde junto al bar.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

Propiedad de compañía.  
De este equipo de medida también cuelga el cuadro de mando de la zona del cinturón verde (37-B).

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x240/415
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.37**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011213725RA

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	16,5				155.039,00			19.510,22 €
									<b>19.510,22 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP. CINTURON VERDE**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	CGP.37
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718867
Dirección:	CAMINO HONDO	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371546
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	100	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Cuadro situado en la caseta junto al bar del jardín.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	Este cuadro cuelga de la CGP-37.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718867		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371546		
El CGP de este cuadro de mando es el mismo que el del CM_37.					



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x240/415	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		





**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP. CINTURON VERDE**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: CGP.37

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.38**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011213732RX
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718824
Dirección:	C/ MUSICO JOAQUIN RODRIGO, 11-bis	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371795
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25	Los datos de la línea corresponden a los de la LGA que llega hasta el equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En CT anexo al cuadro.			Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP:	718824
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371795

Observaciones. CGP: El cuadro esta lleno de suciedad.



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía:	

Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	500 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.38

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011213732RX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	16,5				92.967,00			10.358,57 €
									<b>10.358,57 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.39**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000010858088VS
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718323
<u>Dirección:</u>	C/ EL CID, 2-prox ALDAIA	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4372516
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	No	<u>Aislamiento:</u>	RV-K
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	
<u>Longitud (m):</u>	10	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	150	La dirección no coincide con la del contrato de suministro. Comparte acometida y contador con el CM-36.	
<u>Material:</u>	Al		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	Sí	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	Sí	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	125		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>				<u>Foto:</u>	

<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718323
<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4372516

Identificación nueva de cuadro BC7.  
Tubos sin sellar.  
Comparte CGP con CM-36.



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

<u>Trafos medida:</u>	Sí
<u>Rel. Transformación:</u>	-
<u>Clase de Trafo:</u>	-

Propiedad de compañía,  
Comparte contador con CM-36.

<u>Contador activa:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>	

<u>Contador reactiva:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Máximetro:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Contador integral:</u>	Sí
<u>Intensidad contador:</u>	5(10)
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400
<u>Relación lectura:</u>	5000 imp/kWh

<u>I.C.P.M.:</u>	No
<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Nº de polos:</u>	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.39**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000010858088VS

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.40**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011078677VB
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717997
Dirección:	C/ LUIS PORTABELLA, 1-bis	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370983
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	179,4
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	95		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	100		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717997		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370983		
Identificación nueva cuadro AS.					



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	0'5-10 (80)A	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.40

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011078677VB

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				38.715,00			5.554,90 €
									<b>5.554,90 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.41**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011078650QF
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717791
Dirección:	C/ MELITON COMES, 1-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370945
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	179,4
Longitud (m):	12	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	95		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	100		
Situación. Otra (especificar):					

Coordenadas UTM (X). CGP:	717791
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370945
Observaciones. CGP:	
Identificación nueva cuadro AR	



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.41

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011078650QF

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	4,95				31.994,00			4.215,22 €
									<b>4.215,22 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.42**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011489063NP
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717852
Dirección:	C/ PUIGCAMPANA Nº 27-SERRA D'AIT	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372399
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	3	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240		
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717852		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372399		
Identificación nueva cuadro A.					



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		La puerta no es estanca.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	500 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.42

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011489063NP

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	11				25.029,00			4.181,64 €
									<b>4.181,64 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.43**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000012748930AG
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718176
<u>Dirección:</u>	C/ MANISES, nº 26	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371816
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	RV-K
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	
<u>Longitud (m):</u>	10	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	240		
<u>Material:</u>	Al		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	Sí	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	Sí	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	100		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>					

<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718176
<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371816

Identificación nueva cuadro I  
 Tubos sin sellar.  
 Sin proteccion de metracrilato en la parte frontal.



**Equipos de medida de la compañía**

<u>Compañía suministradora:</u>	Iberdrola Distribución	<u>Observaciones. Equipos de medida de compañía:</u>	
<u>Trafos medida:</u>	No	<u>Propiedad de compañía</u>	

<u>Rel. Transformación:</u>	
<u>Clase de Trafo:</u>	

<b><u>Contador activa:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>	

<b><u>Contador reactiva:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<b><u>Máximetro:</u></b>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<b><u>Contador integral:</u></b>	Sí
<u>Intensidad contador:</u>	10 (80)
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400
<u>Relación lectura:</u>	1000 imp/kWh

<b><u>I.C.P.M.:</u></b>	No
<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Nº de polos:</u>	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.43

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000012748930AG

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	5,12				64.665,00			6.730,25 €
									<b>6.730,25 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.44**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	NODISP
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718274
Dirección:	C/ PEDROTA	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371785
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RIGIDO
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	Los datos de la línea son de la LGA que llega hasta el equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	718274		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371785		



Identificación nueva de cuadro AJ.  
 Los datos del fusible son de las protecciones del equipo de medida.  
 Este suministro se encuentra en la C/ Pedrota, identificado con el numero 44, coincide con la numeracion facilitada por el ayuntamiento del suministro ubicado en la C/ Velazquez, al que a partir de ahora se identifica CGP-23.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		Contador analógico.	
Clase de Trafo:		Esta numerado con el 44 pero no coincide con la dirección del suministro según listado Ayto.	
<b>Contador activa:</b>	Sí	<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	30(90)	Intensidad contador:	
Tensión contador:	3x220/380	Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	48 rev/kWh	Relación lectura:	
<b>Contador integral:</b>	No	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad nominal:	
Tensión contador:		Nº de polos:	
Relación lectura:			



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.44**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

NODISP

Datos generales de la CGP

Identificación Caja General de Protección:

CGP.45

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011499572DY
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718107
Dirección:	C/ EL CID, 13-1, Bajo ALDAIA	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372516
CIF. Abonado:	P4602100B		

Acometida eléctrica

Individual:	No	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	20	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240		
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

Caja General de Protección

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):					

Coordenadas UTM (X). CGP:	718107
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372516

Identificación nueva de cuadro BC8



Equipos de medida de la compañía

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		Puerta no estanca.	
Clase de Trafo:		Interior lleno de suciedad.	
		La dirección no coincide con la de suministro de compañía.	

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		





**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.45**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000011499572DY

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.45 B**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	NO DISPONIBLE 3
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718082
<u>Dirección:</u>	C/ REY DON JAIME	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4372552
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	RV-K
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	94,91
<u>Longitud (m):</u>	10	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	35	La dirección de suministro coincide con la que se tiene como CGP39.	
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	Sí	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	Sí	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	250		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>				<u>Foto:</u>	
		<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718082		
<u>Observaciones. CGP:</u>		<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4372552		



Tubos sin sellar.  
Mucha suciedad.

**Equipos de medida de la compañía**

<u>Compañía suministradora:</u>	Iberdrola Distribució	<u>Observaciones. Equipos de medida de compañía:</u>	
<u>Trafos medida:</u>	No	<u>Propiedad de compañía</u>	
<u>Rel. Transformación:</u>			
<u>Clase de Trafo:</u>			

<u>Contador activa:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>	

<u>Contador reactiva:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Máximetro:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Contador integral:</u>	Sí
<u>Intensidad contador:</u>	0'25-5(80)A
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400
<u>Relación lectura:</u>	2kWh/imp

<u>I.C.P.M.:</u>	No
<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Nº de polos:</u>	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.45 B**

[FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO](#)

Nº Identificación Suministro:

NO DISPONIBLE 3

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.46**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000019382165FQ
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	719590
Dirección:	PARTIDA ZAMARRA Nº 23 - U.E. 19B	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371271
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	324,2
Longitud (m):	15	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	80		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	



	Coordenadas UTM (X). CGP:	719590
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371271
Identificación nueva de cuadro V		

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		Armario sin identificar.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.46

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000019382165FQ

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,85				34.625,00			5.646,32 €
									<b>5.646,32 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.47**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000017017932RE
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	720157
Dirección:	CALLE MONTGO Nº 1 U.E. 21 BIS	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371416
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	237,6
Longitud (m):	25	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	150	Hasta el cuadro llega una línea que no esta conectada a la base de los fusibles.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):					



	Coordenadas UTM (X). CGP:	720157
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371416

Identificación nueva cuadro W.  
En la CGP hay una línea de reserva que no esta conectada.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:		No dispone de cerradura.	
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	10 (80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	1000 imp/kWh		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.47

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000017017932RE

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	10,392				47.315,00			7.442,47 €
									<b>7.442,47 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.48**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000010703631HA
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	717901
<u>Dirección:</u>	C/ TERUEL, Nº 2 - ENRIC VALOR	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371079
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	RV-K
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	76,2
<u>Longitud (m):</u>	10	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	25	Los datos son de la línea que llega la contador.	
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	Sí	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	Sí	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	80		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>				<u>Foto:</u>	

<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	717901
<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371079

Identificación nueva cuadro AG.  
 No se puede acceder.  
 Los datos del fusible son los del equipo de medida.



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

<u>Trafos medida:</u>	No
<u>Rel. Transformación:</u>	
<u>Clase de Trafo:</u>	

Propiedad de compañía.  
 La puerta no es estanca.

<u>Contador activa:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>	

<u>Contador reactiva:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Máximetro:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Contador integral:</u>	Sí
<u>Intensidad contador:</u>	5(80)
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400
<u>Relación lectura:</u>	1000 imp/kWh

<u>I.C.P.M.:</u>	No
<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Nº de polos:</u>	





Identificación Caja General de Protección:

CGP.48

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000010703631HA

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				26.332,00			4.487,92 €
									<b>4.487,92 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.49**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000010703684CX
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717782
Dirección:	Avda DE LA CONCORDIA, nº 18	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371069
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240	Identificación nueva de cuadro AF.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP:	717782
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371069
Observaciones. CGP:	
Identificación nueva cuadro AF.	



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.49

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000010703684CX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	9,9				23.451,00			3.293,80 €
									<b>3.293,80 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.50**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011489052BC
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717792
Dirección:	C/ SERRA D'AITANA, s/n	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372109
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	5	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	240		
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):					

Foto:



Coordenadas UTM (X). CGP:	717792
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372109

Identificación nueva cuadro D.  
Tubos sin sellar y no dispone de cierre ni candado.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

Propiedad de compañía.  
La caja está en mal estado y no dispone de cierre.

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.50

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000011489052BC

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	20,7				19.450,00			3.297,69 €
									<b>3.297,69 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.51**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007690666GS
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717859
Dirección:	C/ OVIDI MONTLLOR nº 28-1	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372065
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	76,2
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	25		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo.			Foto:	



	Coordenadas UTM (X). CGP:	717859
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372065

Identificación nueva de cuadro E  
 No se tiene acceso al CGP.  
 Los datos son de la LGA que llega hasta las protecciones del contador.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	0,25-5(80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	2 kWh/imp

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.51

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007690666GS

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				83.994,00			12.970,60 €
									<b>12.970,60 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.52**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007695410AK
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	718359
Dirección:	C/ SANTISIMO CRISTO, 56-1 ALDAIA	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4372667
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Aérea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	10	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	150		
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP: 718359

Observaciones. CGP: Coordenadas UTM (Y). CGP: 4372667

Identificación nueva cuadro BC1



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	Sí	Propiedad de compañía	

Rel. Transformación:	200/5
Clase de Trafo:	1B0-50

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	5(10)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	10.000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	





**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.52**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE  
CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000007695410AK

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.53**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000007693191EX
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	716316
Dirección:	C/ COMARCA DE L'HORTA, 13-bis	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370700
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	115,7
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50	La seccion corresponde a la LGA que llega hasta la caja del equipo de medida.	
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1 kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	No	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	No	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):	En centro de transformación anexo al cuadro.			Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	716316		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370700		



Identificación nueva cuadro AH.  
Los datos del fusible son de los ubicados en la caja del equipo de medida.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No	<b>Contador reactiva:</b>	No	<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:		Intensidad contador:		Intensidad contador:	
Tensión contador:		Tensión contador:		Tensión contador:	
Relación lectura (act.):		Relación lectura:		Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí	<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad contador:	5(80)	Intensidad nominal:	
Tensión contador:	3x230/400	Nº de polos:	
Relación lectura:	2 kWh/imp		



Identificación Caja General de Protección:

CGP.53

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000007693191EX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				55.372,00			8.780,59 €
									<b>8.780,59 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.54**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000011837449WJ
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	716062
Dirección:	Ptda. HUERTO MELCHOR, 12-5	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371311
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	AFUMEX
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	
Longitud (m):	-	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	95	Tubos sin sellar.	
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP:	716062
Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371311
Observaciones. CGP:	
Identificación nueva de cuadro AD.	



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
Trafos medida:	No	Propiedad de compañía.	
Rel. Transformación:			
Clase de Trafo:			

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	No
Intensidad contador:	0,5-10(80)A
Tensión contador:	3X230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.54**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

ES0021000011837449WJ

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.55**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES0021000010451663BT
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	719664
Dirección:	C/ RIO XUQUER, 1-2	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371357
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	60,17
Longitud (m):	8	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	50		
Material:	Al		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	125		
Situación. Otra (especificar):					



	Coordenadas UTM (X). CGP:	719664
Observaciones. CGP:	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371357

Identificación nueva cuadro U.  
 La caja se encuentra muy sucia.  
 Tubos sin sellar.  
 Sin protecciones frontales para evitar contactos directos.

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	10 (80)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	1000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



Identificación Caja General de Protección:

CGP.55

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000010451663BT

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	13,2				43.280,00			7.021,85 €
									<b>7.021,85 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**


**CGP.56**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	ES0021000015692775RX
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718053
<u>Dirección:</u>	C/ VELAZQUEZ, 3-1	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4370977
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	AFUMEX
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	237,6
<u>Longitud (m):</u>	12	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>	150		
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	Sí	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	Sí	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	250		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>		<u>Foto:</u>			
		<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718053		
<u>Observaciones. CGP:</u>		<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4370977		

Este suministro lo tenían identificado com AP44 pero ya existia uno con ese numero (C/Pedrota). Nueva identificacion ha definir.

**Equipos de medida de la compañía**

<u>Compañía suministradora:</u>	Iberdrola Distribució	<u>Observaciones. Equipos de medida de compañía:</u>	
<u>Trafos medida:</u>	Sí	<u>Propiedad de compañía</u>	
<u>Rel. Transformación:</u>	100/5A		
<u>Clase de Trafo:</u>	ZURC TRMC210.		

<u>Contador activa:</u>	No	<u>Contador reactiva:</u>	No	<u>Máximetro:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>		<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>		<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>		<u>Relación lectura:</u>		<u>Relación lectura:</u>	

<u>Contador integral:</u>	Sí	<u>I.C.P.M.:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	10 (80)	<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	3x240/415	<u>Nº de polos:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	1000 imp/kWh		





Identificación Caja General de Protección:

CGP.56

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro: ES0021000015692775RX

Periodo desde	Periodo hasta	Potencia contratada (kW)	Potencia indicada en maxímetro (kW)	Consumo energía activa - Punta (kWh)	Consumo energía activa - Llano (kWh)	Consumo energía activa - Valle (kWh)	Consumo energía reactiva (kVAhr)	Alquiler equipos medida	Importe recibo
01/01/2016	31/12/2016	34,29				62.185,03			7.655,58 €
									<b>7.655,58 €</b>

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.EXT10**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	ES002600000910378MP
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	716359
Dirección:	CC. BONAIRE, 100-3	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4371760
CIF. Abonado:	H97095467		

**Acometida eléctrica**

Individual:	Sí	Aislamiento:	RV-K
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	237,6
Longitud (m):	15	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	150		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	0,6-1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	160		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	

Coordenadas UTM (X). CGP: 716359

Observaciones. CGP: Coordenadas UTM (Y). CGP: 4371760

La CGP se encuentra ubicada a ras de suelo, sin peana.



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: HIDROCANTABRICO Observaciones. Equipos de medida de compañía:

Trafos medida:	Sí
Rel. Transformación:	150/5
Clase de Trafo:	1B0-50

Los trafos de medida se encuentran en la misma caja que el contador.  
No dispone de protección contra contactos directos.  
La puerta del armario esta en mal estado  
Actualmente este suministro depende de la gestión del CC. Bonaire.

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	5 (10)A
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	4000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP.EXT10**

[FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO](#)

Nº Identificación Suministro:

ES002600000910378MP

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP. ENCRUCIJADAS**

Localidad:	Aldaia	Nº Identificación Suministro:	NO DISPONIBLE 2
Provincia:	Valencia	Coordenadas UTM (X). CGP:	717470
Dirección:	CAMÍ DE LES ENCREUELLADES	Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370834
CIF. Abonado:	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

Individual:	No	Aislamiento:	AFUMEX
Montaje:	Subterránea	Potencia máxima admisible (kW):	94,91
Longitud (m):	5	Observaciones. Acometida eléctrica:	
Sección (mm2):	35		
Material:	Cu		
Tipo conductor:	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

Situación. Alojada en cuadro:	Sí	Grado prot. IP:	43	Grado prot. IK:	09
Situación. Exterior:	Sí	Int. nominal fusible (A):	250		
Situación. Otra (especificar):				Foto:	
		Coordenadas UTM (X). CGP:	717470		
Observaciones. CGP:		Coordenadas UTM (Y). CGP:	4370834		



**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora:	Iberdrola Distribució	Observaciones. Equipos de medida de compañía:	
		Propiedad de compañía	

Trafos medida:	No
Rel. Transformación:	
Clase de Trafo:	

<b>Contador activa:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura (act.):	

<b>Contador reactiva:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Máximetro:</b>	No
Intensidad contador:	
Tensión contador:	
Relación lectura:	

<b>Contador integral:</b>	Sí
Intensidad contador:	5(10)
Tensión contador:	3x230/400
Relación lectura:	4000 imp/kWh

<b>I.C.P.M.:</b>	No
Intensidad nominal:	
Nº de polos:	



**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP. ENCRUCIJADAS**

FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO

Nº Identificación Suministro:

NO DISPONIBLE 2

**Datos generales de la CGP**

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP. TIO CARMELO**

<u>Localidad:</u>	Aldaia	<u>Nº Identificación Suministro:</u>	NO DISPONIBLE
<u>Provincia:</u>	Valencia	<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718799
<u>Dirección:</u>	RONDA ALAQUÀS-ALDAIA	<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371164
<u>CIF. Abonado:</u>	P4602100B		

**Acometida eléctrica**

<u>Individual:</u>	Sí	<u>Aislamiento:</u>	AFUMEX
<u>Montaje:</u>	Subterránea	<u>Potencia máxima admisible (kW):</u>	
<u>Longitud (m):</u>	35	<u>Observaciones. Acometida eléctrica:</u>	
<u>Sección (mm2):</u>			
<u>Material:</u>	Cu		
<u>Tipo conductor:</u>	RV 0,6/1kV		

**Caja General de Protección**

<u>Situación. Alojada en cuadro:</u>	No	<u>Grado prot. IP:</u>	43	<u>Grado prot. IK:</u>	09
<u>Situación. Exterior:</u>	No	<u>Int. nominal fusible (A):</u>	63		
<u>Situación. Otra (especificar):</u>	Se desconoce.			<u>Foto:</u>	
		<u>Coordenadas UTM (X). CGP:</u>	718799		
<u>Observaciones. CGP:</u>		<u>Coordenadas UTM (Y). CGP:</u>	4371164		

**Equipos de medida de la compañía**

Compañía suministradora: Iberdrola Distribució Observaciones. Equipos de medida de compañía:

<u>Trafos medida:</u>	No
<u>Rel. Transformación:</u>	
<u>Clase de Trafo:</u>	

<u>Contador activa:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura (act.):</u>	

<u>Contador reactiva:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Máximetro:</u>	No
<u>Intensidad contador:</u>	
<u>Tensión contador:</u>	
<u>Relación lectura:</u>	

<u>Contador integral:</u>	Sí
<u>Intensidad contador:</u>	10 (80)
<u>Tensión contador:</u>	3x230/400
<u>Relación lectura:</u>	

<u>I.C.P.M.:</u>	No
<u>Intensidad nominal:</u>	
<u>Nº de polos:</u>	

**Identificación Caja General de Protección:**

**CGP. TIO CARMELO**

[FACTURAS DE REFERENCIA DEL PUNTO DE CONSUMO](#)

Nº Identificación Suministro:

NO DISPONIBLE

**Código/Id. cuadro:**  **Nº Identificación Suministro:**   
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	<input type="text" value="Plza ANTIC REGNE VALENCIA, 1-1"/>	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	<input type="text" value="1,05"/>
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	<input type="text" value="717915"/>	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	<input type="text" value="0,85"/>
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	<input type="text" value="4371118"/>	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	<input type="text" value="0,33"/>
<u>Ubicación:</u>	<input type="text" value="Exterior"/>	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	<input type="text" value="Unidos"/>
<u>Material:</u>	<input type="text" value="Aislante"/>	<u>Encendido manual:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Material. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo encendido:</u>	<input type="text" value="Program. Astronómico"/>
<u>Montaje:</u>	<input type="text" value="Suelo"/>	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Rotulación:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Observaciones. CP:</u>	<input type="text" value="Tubos sin sellar."/>

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?:  Sección línea ppal. (mm2):

Tipo:  Resistencia (Ohms):

Tipo. Otros (explicar):

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Polos</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text" value="No"/>		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO			CM-01				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°			1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)		25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)		-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)		300	300	300	300	300
CONTACTOR	SI		X	X	X	X	X
	NO						
	TIPO		Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)			10	10	6-10	4 -10	4 - 10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		0,43	0,00	0,36	1,05	0,97
	FASE S		0,34	1,02	0,37	1,06	1,06
	FASE T		0,22	1,55	0,38	0,59	0,75
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		3	0	1,7	4,9	4,7
	FASE S		2,5	4,6	1,8	6	6,2
	FASE T		1,3	7	1,9	2,9	4
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		228,1	3	228,3	227,7	227,6
	FASE S		228	227,7	228,2	227,8	227,7
	FASE T		229,1	229,1	229,2	229,1	229,2
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		0,68	0	0,94	0,94	0,9
	FASE S		0,64	0,97	0,93	0,78	0,76
	FASE T		0,74	0,96	0,89	0,88	0,83

**Código/Id. cuadro:** CM\_02      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000020335365MG  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.02

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Poligono 6 junto Bonaire oeste 180	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,8
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	715933	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,5
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371808	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,4
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Los tubos se encuentran sin sellar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Pica	<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	40	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-02	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2 Reserva
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)	500	300
CONTACTOR	SI	X	X
	NO		
	TIPO	General Electric CTX 24A	General Electric CTX 24A
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		16	16
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,71	-
	FASE S	1,96	-
	FASE T	1,74	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	7,6	-
	FASE S	8,6	-
	FASE T	7,7	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	234	-
	FASE S	233	-
	FASE T	233	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,97	-
	FASE S	0,97	-
	FASE T	0,97	-

**Código/Id. cuadro:**  **Nº Identificación Suministro:**   
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	<input type="text" value="C/ CERVANTES, 25-bis"/>	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	<input type="text" value="1,05"/>
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	<input type="text" value="718455"/>	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	<input type="text" value="0,75"/>
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	<input type="text" value="4371680"/>	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	<input type="text" value="0,33"/>
<u>Ubicación:</u>	<input type="text" value="Exterior"/>	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	<input type="text" value="Unidos"/>
<u>Material:</u>	<input type="text" value="Aislante"/>	<u>Encendido manual:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Material. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo encendido:</u>	<input type="text" value="Program. Astronómico"/>
<u>Montaje:</u>	<input type="text" value="Suelo"/>	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Rotulación:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Observaciones. CP:</u>	<input type="text" value="Tubos sin sellar.&lt;br/&gt;Cables sin embornar y protegidas solamente con cinta aislante.&lt;br/&gt;Batería de condesadores en mal estado, una reventada."/>

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	<input type="text" value="6"/>
<u>Tipo:</u>	<input type="text" value="Se desconoce"/>	<u>Resistencia (Ohms):</u>	<input type="text" value="89"/>
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>	<input type="text"/>		

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Polos</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text" value="No"/>		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-03					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		RESERVA	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	AGUT CL03			Ge CL45		
SECCIÓN HILO (mm²)		-	16	16	16	16	16
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,31	1,84	0,76	2,27	1,55
	FASE S	-	0,45	1,97	1,56	1,42	1,16
	FASE T	-	0,58	1,66	0,87	1,79	0,55
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	-	1,5	8	3,2	9,3	6,3
	FASE S	-	2,3	9,4	7,9	7,6	7,5
	FASE T	-	3,3	8,2	5,6	8,7	2,9
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	-	248	252	257	261	264
	FASE S	-	228	223	223	225	225
	FASE T	-	224	224	219	216	214
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,88	0,89	0,91	0,96	0,96
	FASE S	-	0,92	0,92	0,88	0,93	0,68
	FASE T	-	0,85	0,94	0,74	0,92	0,95

**Código/Id. cuadro:**  **Nº Identificación Suministro:**   
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	<input type="text" value="Plza CORTS VALENCIANES, 5-1"/>	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	<input type="text" value="0,52"/>
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	<input type="text" value="717912"/>	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	<input type="text" value="0,7"/>
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	<input type="text" value="4370801"/>	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	<input type="text" value="0,23"/>
<u>Ubicación:</u>	<input type="text" value="Exterior"/>	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	<input type="text" value="Separados"/>
<u>Material:</u>	<input type="text" value="Aislante"/>	<u>Encendido manual:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Material. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo encendido:</u>	<input type="text" value="Program. Astronómico"/>
<u>Montaje:</u>	<input type="text" value="Pared"/>	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Rotulación:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Observaciones. CP:</u>	<input type="text" value="El cuadro de mando dispone de circuitos para los cuadros auxiliares para fiestas situados en las farolas del parque Plaza Cortes Valencianas (Dif: 40A 30mA + Magn:25A 400V) y de otro circuito para los equipos de alquiler público de bicicletas. Falta luz auxiliar."/>

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	<input type="text"/>
<u>Tipo:</u>	<input type="text"/>	<u>Resistencia (Ohms):</u>	<input type="text"/>
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>	<input type="text"/>		
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	<input type="text"/>		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte onnipolar:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	<input type="text" value="3F+N"/>	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	<input type="text" value="400V"/>	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	<input type="text" value="40A"/>	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	<input type="text" value="6"/>	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	<input type="text" value="No"/>		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>	<input type="text"/>				

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-04			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	20	16	16	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	2,5	4 - 6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO				
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,38	0,71	2,30	
	FASE S	1,10	1,31	0,94	
	FASE T	0,58	0,66	1,77	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	1,9	3,4	12,66	
	FASE S	5,9	6,9	6,5	
	FASE T	2,4	3,3	10,1	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	220	220	220	
	FASE S	215	215	215	
	FASE T	220	220	220	
COS $\varphi$ Sin reductor de flujo	FASE R	0,89	0,95	0,81	
	FASE S	0,9	0,9	0,82	
	FASE T	0,92	0,94	0,81	

**Código/Id. cuadro:** CM\_05      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007690548EN  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.05

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ DOCTOR FLEMING, 12-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,05
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717767	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,76
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371213	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,32
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Hay baterías de condensadores sin uso.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	25
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	426
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Tiempo de accionamiento de las protecciones de los circuitos es muy elevado por malas tierras.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de la marca Sirco VM 1 63 A y protecciones de 125A. Contactor General General Electric CL08.



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-05					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	GE CL45			GE CL45		
SECCIÓN HILO (mm²)		-	6	6	6	-	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	-	X	X	X	-	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	-	1,96	0,87	0,31	-	1,36
	FASE S	-	2,05	0,57	0,15	-	1,44
	FASE T	-	0,00	0,68	0,16	-	1,26
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	-	11,5	4,5	3,4	-	7,7
	FASE S	-	10,3	2,9	1,7	-	7,2
	FASE T	-	0	3,7	1,7	-	6,3
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	209,5	209,6	209,2	208,9	208,9	209,2
	FASE S	211,8	211,6	211	210,9	210,9	210,9
	FASE T	212,5	212,3	211,8	211,8	211,8	211,6
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,86	0,95	0,46	-	0,85
	FASE S	-	0,94	0,95	0,43	-	0,95
	FASE T		-	0,88	0,44	-	0,96

**Código/Id. cuadro:** CM\_06      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007690697YT  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.06

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/Hernan Cortés, 3 (contador en C/ ELCHE, 5-1)	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718177	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371098	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,28
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Se aprecian zonas quemadas por malos contactos y empalmes en regletas sin aislar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
Corte omnipolar:		(nº):		Existe:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
Polos (nº):		Tensión (V):		Potencia (kW):	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
Tensión (V):		Intensidad (A):		Fases:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
Intensidad (A):		Poder de corte (kA):		Tipo:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
Poder de corte (kA):		Sensibilidad (mA):		Tipo Otros (Indicar):	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
Rearmable:		Rearmable:			
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>		El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Dilos 125A y protecciones de 160A. Durante la auditoria se estaba modificando el circuito de fiestas.			

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-06					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	20	25	32	50/40/40	16	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X	
	NO						
	TIPO	Telemecanique LC1D18	Telemecanique LC1D18	Telemecanique LC1D18	Telemecanique LC1D18	Merlin Gerin CT 25A	
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	10	16	16	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,93	1,64	1,01	1,57	-	
	FASE S	1,18	2,74	1,16	1,01	-	
	FASE T	1,04	3,43	0,98	1,71	-	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	7,3	10	5,9	7,5	-	
	FASE S	11,4	14,9	7,6	5,1	-	
	FASE T	7,8	17,9	6,7	10,8	-	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	228	228	228	228	228	
	FASE S	231	231	231	231	231	
	FASE T	233	233	233	233	233	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,56	0,71	0,74	0,91	-	
	FASE S	0,46	0,79	0,66	0,83	-	
	FASE T	0,58	0,83	0,64	0,68	-	

**Código/Id. cuadro:** CM\_07      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007687679NH  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.07

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ ERAS, 34	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718443	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371326	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,35
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	Sí
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

Circuito auxiliar para fiestas con Magnetotermico de 100A/415V.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Sirco VM1 125A y protecciones de 160A. Contactor general Telemecanique LC1D40,

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-07						
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS								
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal			
	INTENSIDAD (A)							
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300			
CONTACTOR	SI	X			X			
	NO							
	TIPO	GE-CL45			GE-CL45			
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	10	10	2x10 1x25	10	10	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO							
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,32	1,41	1,79	1,30	0,76	2,30	
	FASE S	0,46	1,68	1,79	0,75	1,23	3,11	
	FASE T	0,35	1,46	1,26	0,85	0,65	2,94	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,1	6,2	9,2	6,4	3,7	11,6	
	FASE S	2,8	8,7	8,6	3,7	5,9	16,3	
	FASE T	1,7	7	6,3	4,1	3,3	13,8	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	223	221	220	223	225	225	
	FASE S	225	222	220	223	224	224	
	FASE T	224	224	224	225	224	224	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,72	0,94	0,88	0,91	0,92	0,89	
	FASE S	0,78	0,88	0,94	0,94	0,94	0,86	
	FASE T	0,93	0,89	0,9	0,93	0,93	0,95	

**Código/Id. cuadro:** CM\_08      **Nº Identificación Suministro:** ES002100007688726NF  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.08

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ GOYA, 9-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,05
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717908	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370704	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Indicios de presencia de roedores. Hay alojadas baterías de condensadores.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	6
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	182
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Los valores de resistencia de la puesta a tierra son deficientes.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	Sí
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Sirco VM1 125A y protecciones de 50A.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-08					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)						
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	GE-CL45			GE-CL45		
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6	6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO						
FASES (N°)		3	3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,62	1,09	0,50	0,49	0,55	
	FASE S	0,51	0,78	0,75	0,38	0,83	
	FASE T	0,70	0,95	-	0,50	0,48	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,9	4,8	3	2,4	3	
	FASE S	2,4	3,5	4,1	1,8	3,9	
	FASE T	3,5	4,2	0	2,4	2,5	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	233	233	233	232	233	
	FASE S	234	234	234	234	234	
	FASE T	232	233	233	233	233	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,95	0,95	0,78	0,87	0,83	
	FASE S	0,92	0,96	0,8	0,93	0,93	
	FASE T	0,95	0,95	-	0,92	0,88	

**Código/Id. cuadro:** CM\_09      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007689147FZ  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.09

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Avda MIGUEL HERNANDEZ, 13-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717976	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371723	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

Tubos sin sellar.  
 Mucha suciedad.  
 El programador astronómico se encuentra en el cuadro del reductor de flujo.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	10
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	743
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Los valores de resitencia de la puesta a tierra son deficientes.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 63A. Contactor general General Electric CL08



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-09					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	Ge CL45			Ge CL45		
SECCIÓN HILO (mm²)		10	10	-	10	10	-
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,70	1,03	2,2	-	1,27	-
	FASE S	0,46	1,11	2,24	-	1,48	-
	FASE T	0,30	1,20	2,93	-	1,04	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,9	8,5	12,16	-	7,3	-
	FASE S	3,2	6,6	8,6	-	7,3	-
	FASE T	2,9	6,4	14,6	-	5,5	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	217	218	218	217	218	-
	FASE S	222	222	223	222	223	-
	FASE T	211	211	212	211	211	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,5	0,65	0,95	-	0,93	-
	FASE S	0,9	0,84	0,94	-	0,92	-
	FASE T	0,52	0,92	0,96	-	0,9	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_10      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007686512PR  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.10

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MONTDUBER, 2, Bajo	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,05
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718180	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,87
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372123	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar y con síntomas de presencia de roedores. Puntas de cables sin aislar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	25
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	11
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 1, 53ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 2, 74ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 3, 61ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 4, 48ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 5, 152ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-10				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	300
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X
	NO					
	TIPO	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,98	0,65	0,75	1,08	0,89
	FASE S	1,59	0,57	0,97	-	0,34
	FASE T	1,54	0,99	1,00	1,01	0,91
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	7,9	2,9	3,8	6,5	4,1
	FASE S	9,1	3,2	4,4	0	1,8
	FASE T	8,5	8	4,6	4,8	4,3
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	227,3	227,5	227,3	226,9	226,7
	FASE S	227	228	227,3	226,4	226,8
	FASE T	227,9	227,3	228,1	227,4	227,4
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,88	0,96	0,85	0,73	0,96
	FASE S	0,81	0,83	0,98	-	0,85
	FASE T	0,8	0,55	0,97	0,94	0,94

**Código/Id. cuadro:** CM\_11      **Nº Identificación Suministro:** ES002100007690085WD  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.11

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MANUEL SANCHIS GUARNER, 35-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717465	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370995	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		Tubos sin sellar.	
		Cables enrollados y sin aislar.	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	La puesta a tierra no esta conectada al cuadro.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	400V	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	63A	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	6	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: Dispone de tres toroidales Circutor WRU35/RA con sensibilidad a 300mA.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-11			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	32	32	16	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	Legrand 40A	Legrand 40A	Legrand 40A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		16	16	16	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,24	1,38	0,54	
	FASE S	1,00	1,75	0,80	
	FASE T	1,45	0,85	0,52	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	5	10,7	3	
	FASE S	4,4	9,3	3,9	
	FASE T	7,4	4,1	2,6	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	233,4	233	233	
	FASE S	232,4	232	231	
	FASE T	231,8	231	231,4	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,84	0,74	0,74	
	FASE S	0,81	0,85	0,92	
	FASE T	0,88	0,89	0,87	

**Código/Id. cuadro:** CM\_12      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007683267GE  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.12

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MONESTIR DE POBLET, 4-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718853	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	1,3
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370996	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		<u>Tubos sin sellar.</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):      Tipo:      Resistencia (Ohms):  
Tipo. Otros (explicar):  
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca MERLIN GERIN INS 80 A y protecciones de 63A. Dispone tambien de bateria de condensadores inhabilitada.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO			CM-12			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°			1	2	3	4
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)		25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)		-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)		300	300	300	300
CONTACTOR	SI		X	X	X	X
	NO					
	TIPO		Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)			6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		-	-	1,74	0,33
	FASE S		-	-	1,20	-
	FASE T		-	-	1,42	0,83
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		-	-	8,7	1,7
	FASE S		-	-	5,7	-
	FASE T		-	-	7	4,1
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		-	223	222	223
	FASE S		-	224	224	224
	FASE T		-	223	223	222
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		-	-	0,91	0,91
	FASE S		-	-	0,94	-
	FASE T		-	-	0,91	0,91

**Código/Id. cuadro:** CM\_13      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011029336BM  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.13

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ OVIDI MONTLLOR, 13	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,52
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717916	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,69
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372110	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,19
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

Tubos sin sellar.  
 Mucha suciedad.  
 Elementos sueltos del carril DIN  
 Hay un cuadro secundario (13B) anexo al CM-13

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Hay puesta a tierra pero no está conectada al cuadro.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	4	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	240/415	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	63	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales:



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-13			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	4
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	10	10	10	10
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25
	SENSIBILIDAD (mA)	30	30	30	30
CONTACTOR	SI	X	X	X	X
	NO				
	TIPO	ABB-A12-30-10	ABB-B9-30-10	ABB-B9-30-10	ABB-B9-30-10
SECCIÓN HILO (mm²)		10	10	10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	2,54	-	-	1,10
	FASE S	2,46	-	-	1,20
	FASE T	2,23	-	-	0,68
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	3,8	-	-	3
	FASE S	3,3	-	-	5,4
	FASE T	4,8	-	-	3,5
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	227,8	227,4	227,4	227,5
	FASE S	227,2	226,3	226,4	226,2
	FASE T	226,8	226,2	226,2	226,2
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,88	-	-	0,89
	FASE S	0,71	-	-	0,88
	FASE T	0,9	-	-	0,89

**Código/Id. cuadro:** CM\_13 B      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011029336BM  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.13

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ OVIDI MONTLLOR, 13	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717920	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,34
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372104	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Algunos interruptores sueltos del carril.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	25
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Los valores de puesta a tierra son deficientes.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 63A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-13B				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	40	40	40	40	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal				
	INTENSIDAD (A)	-				
	SENSIBILIDAD (mA)	300				
CONTACTOR	SI	X				
	NO					
	TIPO	GE CL08				
SECCIÓN HILO (mm²)		16	16	16	16	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,96	1,82	0,85	0,68	
	FASE S	0,54	1,38	2,23	1,47	
	FASE T	0,64	1,73	0,97	0,57	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	7,1	10	3,8	7,2	
	FASE S	2,7	6,4	10,7	11,8	
	FASE T	3,8	7,9	3,9	3,5	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	230	230	230	230	
	FASE S	226	227	227	226	
	FASE T	228	229	228	228	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,66	0,78	0,97	0,4	
	FASE S	0,84	0,97	0,9	0,55	
	FASE T	0,75	0,95	0,9	0,7	

**Código/Id. cuadro:** CM\_14      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007682817PD  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.14

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ PALLETER, 3-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717948	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371444	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Cables sueltos con las puntas sin aislar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Telergon 250A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-14					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	63	63	63	63	63	63
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	-			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)	-	-	-	300	-	-
CONTACTOR	SI	X			X	X	X
	NO						
	TIPO	GE CL08			GE CL08	-	-
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	10	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	1
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,27	2,80	0,92	2,85	-	-
	FASE S	1,11	3,20	0,91	2,24	-	-
	FASE T	1,07	4,23	0,49	3,17	-	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	6,6	16,5	5,4	16,8	-	-
	FASE S	6,4	17,1	5,1	12,1	-	-
	FASE T	5,4	19,4	2,3	17,4	-	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	233	233	233	233	233	-
	FASE S	233	233	233	233	233	-
	FASE T	233	233	233	233	233	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,89	0,81	0,79	0,78	-	-
	FASE S	0,81	0,91	0,84	0,91	-	-
	FASE T	0,86	0,94	0,92	0,88	-	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_14B (CAMPAN)    **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007682817PD  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.14

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,5
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718328	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,25
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371453	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,1
<u>Ubicación:</u>	Interior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	Este cuadro de mando se encuentra en el interior del campanario y cuelga del CGP 14.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	400	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	40	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	32	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	10	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	300	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro se encuentra sin las tapas totalmente abierto.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-14B (Campanario)	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	
	INTENSIDAD (A)	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	40	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	
CONTACTOR	SI	X	
	NO		
	TIPO	Legrand 40A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	
FASES (N°)		3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,34	
	FASE S	1,44	
	FASE T	1,10	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	5,8	
	FASE S	6,3	
	FASE T	4,8	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	230,4	
	FASE S	229,1	
	FASE T	229	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	
	FASE S	-	
	FASE T	-	

**Código/Id. cuadro:** CM\_15      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007693851MA  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.15

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ PELOTA, 1-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,07
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717363	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,74
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371671	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,31
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		Tubos sin sellar. Batería de condensadores suelta por el cuadro.	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	478
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Los valores de puesta a tierra son deficientes.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 25A. Contactor General Electric CL08.



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-15					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	Schneider 08 S-N35 60A			Schneider 08 S-N35 60A		
SECCIÓN HILO (mm²)		-	-	6	6	-	-
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	0,86	0,00	-	-
	FASE S	-	-	0,69	0,00	-	-
	FASE T	-	-	0,73	0,12	-	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	5,5	0	-	-
	FASE S	-	-	4,1	0	-	-
	FASE T	-	-	4,1	0,7	-	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	215	215	-	-
	FASE S	-	-	233	232	-	-
	FASE T	-	-	206	207	-	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	0,83	-	-	-
	FASE S	-	-	0,69	-	-	-
	FASE T	-	-	0,92	0,88	-	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_16      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007684474BX  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.16

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ PINTOR SOROLLA, 3-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718211	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370705	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Conductor	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

Luz auxiliar fundida.  
 Uso incorrecto de los colores de los cables.  
 Dispone de un circuito auxiliar para fiestas con Magn:125A-3F+N

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	63	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Dilos 1.80 80 A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-16				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	300
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X
	NO					
	TIPO	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)		6	4	10	10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,98	0,47	2,40	1,09	1,27
	FASE S	1,54	0,61	1,08	0,76	1,34
	FASE T	0,70	0,81	1,89	1,12	1,22
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	6	2,7	12,8	5,6	6,4
	FASE S	9	3,7	6	4,4	7,9
	FASE T	3,9	4,5	9,9	5,9	6,4
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	210	210	210	210	210
	FASE S	214	214	215	215	214
	FASE T	218	217	217	217	217
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,76	0,93	0,9	0,91	0,94
	FASE S	0,84	0,8	0,85	0,83	0,79
	FASE T	0,92	0,92	0,9	0,87	0,93

**Código/Id. cuadro:** CM\_17      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007686128ZP  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.17

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Plza EUROPA, 2-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,15
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718717	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,7
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371222	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,4
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Conductor	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	No hay luz auxiliar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	35
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	1,31
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 1, 227ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 2, 55ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 3, 43ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 4, 201ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuitos 5, 266ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO			CM-17				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°			1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)		25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)						
	SENSIBILIDAD (mA)		300	300	300	300	300
CONTACTOR	SI		X	X	X	X	X
	NO						
	TIPO		Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)			6	6	10	10	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		5,52	1,50	0,45	1,54	2,03
	FASE S		3,20	0,70	0,50	0,65	1,03
	FASE T		2,81	0,34	0,28	1,30	1,47
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		12	7	2,2	7,3	9,5
	FASE S		14,6	3,4	2,2	3,1	6,2
	FASE T		11,4	1,9	1,4	6,1	7
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		222	220	220	220	220
	FASE S		220	221	221	221	221
	FASE T		221	221	221	221	221
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		0,95	0,98	0,95	0,95	0,96
	FASE S		0,96	0,93	0,92	0,96	0,76
	FASE T		0,95	0,88	0,93	0,94	0,95

**Código/Id. cuadro:** CM\_18      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007686158SS  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.18

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Plza EUROPA, 4-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,15
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718685	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,7
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371183	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,4
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Conductor	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		Tubos sin sellar. Magnetotérmico suelto por falta de espacio en el carril Din. Hay un circuito para fiestas.	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	35
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	3
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	El diferencial de los circuitos 1 y 3 no actua.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>	El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 80A.				

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-18				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)					
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	300
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X
	NO					
	TIPO	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)		10	10	6	10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,08	1,63	0,59	1,39	1,66
	FASE S	1,83	2,09	1,22	1,58	0,57
	FASE T	1,45	1,90	-	1,14	0,88
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	5	7,4	5,5	6,6	7,9
	FASE S	8,4	10	6,4	7,8	5,5
	FASE T	6,6	8,7	6,2	5,4	9,9
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	225	226	226	226	226
	FASE S	224	225	225	225	226
	FASE T	226	226	227	227	226
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,93	0,95	0,47	0,94	0,92
	FASE S	0,9	0,91	0,84	0,89	0,45
	FASE T	0,96	0,94	-	0,93	0,83

**Código/Id. cuadro:**  **Nº Identificación Suministro:**   
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	<input type="text" value="C/ SAN VICENTE, 89-1"/>	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	<input type="text" value="1"/>
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	<input type="text" value="717872"/>	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	<input type="text" value="0,75"/>
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	<input type="text" value="4371348"/>	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	<input type="text" value="0,33"/>
<u>Ubicación:</u>	<input type="text" value="Exterior"/>	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	<input type="text" value="Unidos"/>
<u>Material:</u>	<input type="text" value="Aislante"/>	<u>Encendido manual:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Material. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo encendido:</u>	<input type="text" value="Program. Astronómico"/>
<u>Montaje:</u>	<input type="text" value="Suelo"/>	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Rotulación:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Observaciones. CP:</u>	<input type="text" value="El programador para el encendido se encuentra en un cuadro del reductor de flujo. Magnetotermico suelto del carril."/>

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	<input type="text" value="16"/>
<u>Tipo:</u>	<input type="text" value="Se desconoce"/>	<u>Resistencia (Ohms):</u>	<input type="text" value="147"/>
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>	<input type="text"/>		

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	<input type="text" value="No"/>		

Observaciones. Protecciones generales:



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-19					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3 (Pozo)	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	GE CL45			GE CL45		
SECCIÓN HILO (mm²)		-	-	10	10	6	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	2,50	1,00	0,60	0,46
	FASE S	-	-	1,53	1,40	0,30	0,75
	FASE T	-	-	1,24	0,57	-	0,84
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	11,8	5,2	3,1	2,4
	FASE S	-	-	7,7	7,4	1,6	3,9
	FASE T	-	-	6,4	3,1	-	4,7
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	226	226	226	226
	FASE S	-	-	226	226	226	226
	FASE T	-	-	227	227	227	227
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R			0,87	0,93	0,92	0,94
	FASE S			0,95	0,91	0,94	0,92
	FASE T			0,93	0,90	-	0,86

**Código/Id. cuadro:** CM\_20      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007693895FR  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.20

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ TIRANT LO BLANC, 22-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717547	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371920	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		Dispone de baterías de condensadores.	
		El reloj astronomico se encuentra en cuadro reductor de flujo.	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 63A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-20					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	GE CL45			GE CL45		
SECCIÓN HILO (mm²)		10	10	10	-	-	-
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,60	0,86	2,82	-	-	-
	FASE S	0,16	0,65	2,04	-	-	-
	FASE T	0,50	1,24	2,39	-	-	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	3,7	3,8	13,8	-	-	-
	FASE S	0,8	3,1	9,8	-	-	-
	FASE T	2,6	6,6	11,1	-	-	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	226,1	225,2	225,3	-	-	-
	FASE S	228	227	227,2	-	-	-
	FASE T	227,1	226,9	226,7	-	-	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,81	0,95	0,90	-	-	-
	FASE S	0,96	0,94	0,91	-	-	-
	FASE T	0,92	0,84	0,94	-	-	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_21      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007692410BB  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.21

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ VICENTE BLASCO IBANEZ, 41-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,06
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718747	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,88
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371402	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Hay un circuito para alimentar pozo y otro para fuente de la Av. Joan Fuster con Av. Blasco Ibañez.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	6
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	114
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 188ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2, 47ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3, 401ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 4, 61ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 5, 51ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 160A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-21						
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS								
CIRCUITO N°			1	2	3	4	5	6 (Fuente)
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	-
	INTENSIDAD (A)		25	25	25	25	25	-
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	-
	INTENSIDAD (A)		-	-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)		300	300	300	300	300	-
CONTACTOR	SI		X	X	X	X	X	-
	NO							-
	TIPO		Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	-
SECCIÓN HILO (mm²)			10	10	2x4	10	10	150
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO							
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		0,01	2,34	0,79	3,07	0,75	2,74
	FASE S		0,03	1,61	0,56	2,24	1,45	2,68
	FASE T		0,77	1,40	0,63	3,00	1,59	2,83
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		0,9	13,3	3,9	14,2	3,8	15,5
	FASE S		0,2	9,6	3	11,1	8,1	15,3
	FASE T		3,9	7,8	3	13,8	7,4	15,9
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		229,7	229,6	225,8	227	226,4	226,4
	FASE S		229,7	229,6	224,4	224,4	224,7	224,7
	FASE T		230,8	230,8	225,1	226,1	226	226
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		0,05	0,69	0,94	0,96	0,9	0,78
	FASE S		0,98	0,74	0,84	0,9	0,79	0,78
	FASE T		0,87	0,79	0,95	0,96	0,95	0,78

**Código/Id. cuadro:** CM\_22      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007693418DF  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.22

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ CHIVA, 2-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,27
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718409	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,78
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371015	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	25
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	67
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Los circuitos no están conectados a la tierra, unicamente la toma de corriente.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca MERLIN GERIN INS 250 A y protecciones de 100A. Contactor general Telemecanique LC1D115

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-22						
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS								
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6	7
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	16	25	16	32	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal		Toroidal		Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-		-		-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300		300		300		
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X	X	X
	NO							
	TIPO	Telemecanique LC1 D65		Telemecanique LC1 D65		Telemecanique LC1 D65		
SECCIÓN HILO (mm²)		16	16	16	10	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO							
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,22	1,24	0,87	1,48	3,84	1,49	0,13
	FASE S	1,09	1,07	0,50	0,62	3,44	0,82	0,24
	FASE T	0,90	1,57	0,68	1,66	3,19	1,26	0,25
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	6	6,1	4,1	7,2	18	8,4	0,7
	FASE S	5,1	5,1	2,4	3,8	17,9	5,2	1,3
	FASE T	4,8	7,5	3,2	9,1	16	6,3	1,2
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	226	226	226	226	226	226	226
	FASE S	228	228	228	227	227	227	227
	FASE T	227	227	227	227	227	227	227
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,9	0,9	0,94	0,9	0,94	0,78	0,89
	FASE S	0,94	0,93	0,93	0,73	0,88	0,69	0,81
	FASE T	0,83	0,91	0,94	0,89	0,84	0,88	0,92

**Código/Id. cuadro:** CM\_24      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007689259NB  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.24

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ FERNANDO EL CATOLICO, 3-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718110	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371243	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Falta tapa del suelo del armario.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	12
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	50
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: El conductor de puesta a tierra es de 2 x 6mm<sup>2</sup>.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 2 y 3, 177ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 4, 5 y 6, 138ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 63A. Contactor general GE CL09.



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-24					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	GE CL45			GE CL45		
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	-	1,76	0,00	2,08	0,44	-
	FASE S	-	1,05	0,00	2,31	0,42	-
	FASE T	-	1,27	0,00	2,20	0,48	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	-	9,4	0	10	2,2	-
	FASE S	-	5	0	10,7	2,1	-
	FASE T	-	6,5	0	12	2,6	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	-	227	227	227	227	-
	FASE S	-	229	229	229	229	-
	FASE T	-	229	229	229	229	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,89	-	0,91	0,94	-
	FASE S	-	0,90	-	0,94	0,89	-
	FASE T	-	0,87	-	0,79	0,84	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_25      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007683071LX  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.25

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ LOPE DE VEGA, 19-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718620	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371694	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	6
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	227
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Los valores de puesta a tierra son deficientes.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 125A. Contactor general Schneider 80A LC1DT80A

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO			CM-25				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°			1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)		25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)		-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)		300	300	300	300	300
CONTACTOR	SI		X	X	X	X	X
	NO						
	TIPO		Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)			10	10	10	6	-
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		0,29	0,60	1,39	0,80	-
	FASE S		0,18	-	1,27	0,78	-
	FASE T		0,29	0,88	1,48	0,93	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		1,5	3,28	6,9	4,3	-
	FASE S		1	4,42	6,6	4,1	-
	FASE T		1,5	4,3	7,7	5,2	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		214	214	214	214	-
	FASE S		203	203	203	203	-
	FASE T		204	204	204	204	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		0,94	0,83	0,92	0,87	-
	FASE S		0,92	-	0,93	0,93	-
	FASE T		0,95	0,94	0,94	0,87	-

**Código/Id. cuadro:**  **Nº Identificación Suministro:**   
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	<input type="text" value="C/ DE LES GERMANIES, 8-bis"/>	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	<input type="text" value="1,15"/>
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	<input type="text" value="717514"/>	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	<input type="text" value="0,98"/>
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	<input type="text" value="4371379"/>	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	<input type="text" value="0,31"/>
<u>Ubicación:</u>	<input type="text" value="Exterior"/>	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	<input type="text" value="Unidos"/>
<u>Material:</u>	<input type="text" value="Conductor"/>	<u>Encendido manual:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Material. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo encendido:</u>	<input type="text" value="Program. Astronómico"/>
<u>Montaje:</u>	<input type="text" value="Pared"/>	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Rotulación:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Observaciones. CP:</u>	<input type="text" value="Cuadro muy viejo y en malas condiciones. El contactor general en mal estado. No hay luz auxiliar."/>

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	<input type="text"/>
<u>Tipo:</u>	<input type="text"/>	<u>Resistencia (Ohms):</u>	<input type="text"/>
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>	<input type="text"/>		
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	<input type="text" value="No"/>	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	<input type="text" value="No"/>		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>		<input type="text" value="El cuadro dispone de un conmutador de accionamiento manual de la marca Telergon mod. 100 en malas condiciones y contactor marca AGUT CK08.a 125 A."/>			

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-26	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	10	10
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	30	
CONTACTOR	SI	X	
	NO		X
	TIPO	Merlin Gerin CT40A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,00	0,53
	FASE S	0,00	0,68
	FASE T	0,83	1,04
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0	5,3
	FASE S	0	3,1
	FASE T	3,6	5,1
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	230	230,6
	FASE S	231,5	231,9
	FASE T	230	227,9
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,44
	FASE S	-	0,96
	FASE T	-	0,91

**Código/Id. cuadro:** CM\_27      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007683621CP  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.27

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MARCONI (PD CAUTIVA), 10-bis , Bajo ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718515	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,7
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372272	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Conductor	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro no esta identificado. Tubos sin sellar y suciedad.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	380/415V	<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	80	<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	25	<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	300	<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No	<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>				<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>				<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>					
<u>Poder de corte (kA):</u>					
<u>Int. Magnetotérmico.</u>					
<u>Rearmable:</u>					

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro dispone de un int. Diferencial Merlin Gerin Vigirex RH240E y toroidal 75mA.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-27	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	40	40
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)	30	30
CONTACTOR	SI	X	X
	NO		
	TIPO	Merlin Gerin CT 40A	Schneider 40A
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,67	3,51
	FASE S	2,05	3,46
	FASE T	1,11	2,90
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	8,9	19,3
	FASE S	9,2	17,8
	FASE T	4,5	13,2
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	232	231
	FASE S	265	232
	FASE T	227	234
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,9	0,79
	FASE S	0,96	0,85
	FASE T	0,94	0,92

**Código/Id. cuadro:** CM\_28      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007689876QF  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.28

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MARTINEZ TORRES, 5, Bajo	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,5
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717669	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,68
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370735	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,22
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El reloj astronómico se encuentra en cuadro de reductor de flujo.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	50	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	10	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 50A. Toroidal regulado a 300mA.



## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-28	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	
	INTENSIDAD (A)	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	
CONTACTOR	SI	X	
	NO		
	TIPO	ABB B30	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	
FASES (N°)		3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,64	
	FASE S	1,50	
	FASE T	1,83	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	11	
	FASE S	6,9	
	FASE T	8,9	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	206,5	
	FASE S	233	
	FASE T	232	
COS $\phi$ Sin reductor de flujo	FASE R	0,72	
	FASE S	0,95	
	FASE T	0,88	

**Código/Id. cuadro:** CM\_29      **Nº Identificación Suministro:** ES002100007693864MQ  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.29

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ TIRANT LO BLANC, 26-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717499	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371856	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,29
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):   
Tipo:      Resistencia (Ohms):   
Tipo. Otros (explicar):   
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Merlin Gerin 80A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-29				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	
	NO					
	TIPO	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	
SECCIÓN HILO (mm²)		16 - 1,5	16	16	-	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	-	
FASES (N°)		3	3	3	-	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,76	1,34	0,69	-	
	FASE S	0,82	1,17	0,36	-	
	FASE T	0,74	1,33	1,89	-	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	3,4	6,3	8,8	-	
	FASE S	4,2	5,2	2,1	-	
	FASE T	3,8	6,3	3,2	-	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	226	226,1	225,5	-	
	FASE S	225,2	225,3	225,3	-	
	FASE T	226,1	226	225	-	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,96	0,96	0,96	-	
	FASE S	0,95	0,94	0,74	-	
	FASE T	0,95	0,97	0,97	-	

**Código/Id. cuadro:** CM\_30      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007690576TV  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.30

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ ENCREUELLADES, 13-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717559	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,85
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370795	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,34
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Batería de condensadores alojadas en cuadro.

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):   
Tipo:      Resistencia (Ohms):   
Tipo. Otros (explicar):   
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-30					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X	
	NO						
	TIPO	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	16	10	10	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO						
FASES (N°)		3	3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,50	2,99	1,25	1,25	0,26	
	FASE S	2,24	2,47	1,12	1,05	0,54	
	FASE T	1,24	2,74	0,81	1,10	-	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,5	14,45	6,78	5,8	1,9	
	FASE S	12	12,8	7,2	5	4	
	FASE T	5,7	12,1	5,7	5,1	-	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	222	222	222	222	222	
	FASE S	222	222	222	222	222	
	FASE T	224	223	224	223	224	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,92	0,94	0,86	0,96	0,62	
	FASE S	0,83	0,93	0,7	0,96	0,6	
	FASE T	0,97	0,95	0,65	0,97	-	

**Código/Id. cuadro:** CM\_31      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007693035SS  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.31

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ BENITO PEREZ GALDOS, 18-bis	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717713	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371665	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Baterías de condensadores sin fijar. Magnetotermico suelto. Falta indentificar circuitos.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u> Corte omnipolar:	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Regulador en cabecera.</u> Existe:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Polos (nº):		<u>Int. Diferencial.</u> Tensión (V):	380-415V	<u>Regulador en cabecera.</u> Potencia (kW):	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Tensión (V):		<u>Int. Diferencial.</u> Intensidad (A):	63	<u>Regulador en cabecera.</u> Fases:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Intensidad (A):		<u>Int. Diferencial.</u> Poder de corte (kA):	25	<u>Regulador en cabecera.</u> Tipo:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Poder de corte (kA):		<u>Int. Diferencial.</u> Sensibilidad (mA):	-	<u>Regulador en cabecera.</u> Tipo Otros (Indicar):	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Rearmable:		<u>Int. Diferencial.</u> Rearmable:	No		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>					

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-31				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	32	16	16	50	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	40	25	25	40	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	30	
CONTACTOR	SI	X		X		
	NO					
	TIPO	GE CL04		GE CL04		
SECCIÓN HILO (mm²)		16	25	25	16	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,68	0,54	1,51	1,62	
	FASE S	1,63	0,00	1,05	1,76	
	FASE T	1,75	0,79	1,49	1,68	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	8,75	2,22	8,52	7,6	
	FASE S	9,25	0	6,41	9,6	
	FASE T	8,37	4	7,7	7,9	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	226	226	226	226	
	FASE S	226	226	226	226	
	FASE T	227	227	227	227	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,82	0,96	0,75	0,92	
	FASE S	0,75	-	0,86	0,8	
	FASE T	0,86	0,83	0,95	0,94	

**Código/Id. cuadro:** CM\_32      **Nº Identificación Suministro:** ES002100007694897GZ  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.32

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Alda RICARDO BLASCO, 4, Bajo ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,55
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718703	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,66
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372590	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,2
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Cuadro en mal estado y circuitos sin rotular. Los colores de las fases no son correctos.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	4
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	481
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Los valores de puesta a tierra son deficientes.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400V	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	63	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales:



## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-32				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	32	32	32	32	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)					
	INTENSIDAD (A)					
	SENSIBILIDAD (mA)					
CONTACTOR	SI	X				
	NO					
	TIPO	Merlin Gerin CT 40A				
SECCIÓN HILO (mm²)		10	10	10	10	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,89	1,37	0,77	0,00	
	FASE S	0,54	3,23	0,46	0,48	
	FASE T	0,18	1,34	0,30	3,53	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	4,6	7,1	4,7	0,3	
	FASE S	2,8	18,7	2,9	2,3	
	FASE T	1,2	7,9	1,6	18,7	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	224	224	224	223	
	FASE S	222	222	222	222	
	FASE T	222	222	222	222	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,82	0,85	0,82	0	
	FASE S	0,87	0,76	0,7	0,88	
	FASE T	0,69	0,75	0,83	0,84	

**Código/Id. cuadro:** CM\_34      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007694894GB  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.34

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ SOLIDARITAT (U.A. 5), 31 ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,53
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718927	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,67
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372651	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,2
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		Circuitos sin identificar. Tubos sin sellar. Puntas de cables sin aislar y con tensión.	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	58
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 108ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2, 130ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3, 244ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400V	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	63A	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: Contactor General ABB A50-30

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-34			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	32	32	32	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	Schneider LC1D09	Schneider LC1D09	Telemecanique LC1D18	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,18	0,70	0,75	
	FASE S	0,30	1,41	0,33	
	FASE T	0,04	1,25	1,99	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0,9	3,2	4,8	
	FASE S	1,6	9	2,2	
	FASE T	0,2	7,7	9,6	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	223	223,4	223,5	
	FASE S	222	222,2	222,2	
	FASE T	222,5	222,3	222,2	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,88	0,98	0,71	
	FASE S	0,85	0,7	0,65	
	FASE T	0,96	0,72	0,92	

**Código/Id. cuadro:** CM\_35      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007695956GS  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.35

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ NUÑEZ DE BALBOA, 17-prox ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718604	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,74
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372501	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro se encuentra en mal estado, de difícil apertura y lleno de orines.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	35
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	61
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Las protecciones del circuito 1 no actúan.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2, 55ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3, 30ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 4, 51ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El interruptor general es un seccionador de corte en carga de accionamiento manual.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-35			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1			
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	-	-	-	-
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	40	40	40	40
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300
CONTACTOR	SI	X	X	X	X
	NO				
	TIPO	GE CL02	GE CL02	GE CL02	GE CL02
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,17	1,86	0,01	1,17
	FASE S	0,92	1,85	1,85	0,92
	FASE T	1,15	1,16	1,61	1,38
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	5	8	0,05	5
	FASE S	4	8	8	4
	FASE T	5	5	7	6
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	233	233	226	233
	FASE S	231	231	231	231
	FASE T	230	231	230	230
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	-	-
	FASE S	-	-	-	-
	FASE T	-	-	-	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_36      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007694622SS  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.36

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ EL CID, 2-prox ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,25
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718323	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372516	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	No estan todos los circuitos identificados. Tubos sin sellar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	80	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	25	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u> Dispone de un toroidal Merlin Gerin Vigirex RH240E					

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-36				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	20	20	20	20	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	3+N	Toroidal	3+N	
	INTENSIDAD (A)	30	40	30	25	
	SENSIBILIDAD (mA)	50	300	50	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	
	NO					
	TIPO	Merlin Gerin Multi 9 40A		Merlin Gerin Multi 9 40A		
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		16	16	16	16	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	2,46	0,23	1,14	1,35	
	FASE S	1,70	2,32	0,76	1,22	
	FASE T	1,61	2,25	1,48	2,38	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	11,3	1,1	5,4	6,2	
	FASE S	9,1	10,8	3,5	5,6	
	FASE T	8,2	11,3	6,8	10,9	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	225,4	225,3	225,2	225,4	
	FASE S	226,6	226,1	226,6	227,2	
	FASE T	225,8	225,3	226,1	226,1	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,95	0,94	0,93	0,95	
	FASE S	0,82	0,93	0,95	0,96	
	FASE T	0,85	0,87	0,94	0,95	

**Código/Id. cuadro:** CM\_37      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011213725RA  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.37

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ JOAN FUSTER, 4-bis- ELS ANGELS	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718816	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371583	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubs sin sellar. Restos de cables cortados. Algunas manioras sin rotular.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	6
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	29
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 33ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2 y 5, 45ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3 y 6, 60ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 4 y 7, 54ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Dilos 1-100 100A y protecciones de 100A.



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-37						
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS								
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5 (Aldo. Jardines)	6 (Fachada auditorio)	7 (Pantallas suelo)
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	16	16	16	16	16	16	16
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal			
	INTENSIDAD (A)							
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300			
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X	X	X
	NO							
	TIPO	GE CL02	Telemecanique LC1 D12	GE CL00	GE CL00	Telemecanique LC1 D12	GE CL00	GE CL00
SECCIÓN HILO (mm²)		10	10	6	6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO							
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,12	0,00	0,39	1,30	0,04	0,19	0,32
	FASE S	0,20	0,14	1,01	1,71	0,07	0,40	0,90
	FASE T	0,04	0,07	1,01	1,99	0,00	0,00	0,78
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0,5	0	1,9	6,8	0,4	0,9	3,7
	FASE S	0,9	0,6	5,4	3,4	0,5	3,5	4,1
	FASE T	0,2	0,3	5,2	5	0	0	3,5
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	229	229	229	231	230	229	230
	FASE S	231	231	231	229	231	231	231
	FASE T	231	231	231	231	231	231	231
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,96	-	0,93	0,84	0,4	0,94	0,98
	FASE S	0,97	0,96	0,83	0,94	0,69	0,5	0,98
	FASE T	0,94	0,97	0,84	0,87	-	-	0,98

**Código/Id. cuadro:** **CM\_37-B (Cinturón)**    **Nº Identificación Suministro:** **ES0021000011213725RA**  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** **CGP.37**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	CAMINO HONDO	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,05
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718867	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,85
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371546	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Interior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	Este cuadro de mando cuelga de la CGP-37 y esta situado junto a la caseta del bar del jardín y el camino hondo.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	6
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	64
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 48ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2, 38ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3, 124ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 4, 97ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 5, 107ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Schneider 80 A y protecciones de 125A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO			CM-37B (Cinturon Verde)				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°			1	2	3	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)		25	25	25	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)		-	-	-	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)		30	30	30	30	30
CONTACTOR	SI		X	X	X	X	X
	NO						
	TIPO		Telemecanique LC1 D18	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A	Schneider CT 25A
SECCIÓN HILO (mm²)			16	16	16	10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		1,16	1,80	1,40	0,45	0,39
	FASE S		1,41	0,72	1,95	0,56	0,72
	FASE T		1,39	1,29	1,75	0,48	0,63
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		6,6	8	6,5	2,2	2
	FASE S		7,6	3,2	10	4,9	3,5
	FASE T		7	5,7	8	2,8	3,5
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		232,2	232,4	230,9	229	233
	FASE S		231,9	232,3	233,1	232,9	230,9
	FASE T		233,4	233,7	233,4	233,5	233,3
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		0,78	0,99	0,95	0,89	0,85
	FASE S		0,82	0,98	0,85	0,81	0,91
	FASE T		0,86	0,98	0,95	0,76	0,8

**Código/Id. cuadro:** CM\_38      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011213732RX  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.38

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MUSICO JOAQUIN RODRIGO, 11-bis	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718824	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371795	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,35
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	Sí
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	10
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	88
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3 y 6, 28ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2 y rotonda, no salta.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 4 y 5, no salta.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Dilos 1-40 40A y protecciones de 100A. Contactor general Telemecanique LC1D40

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO			CM-38						
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS									
CIRCUITO N°			1	2	Rotonda	3	6	4	5
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)		1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)		40	40	63	63	25	25	10
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)		Toroidal	3F+N		3F+N		3F+N	
	INTENSIDAD (A)		-	40		40		40	
	SENSIBILIDAD (mA)		300	300		300		300	
CONTACTOR	SI		X	X		X		X	
	NO								
	TIPO		GE CL02	Telemecanique LC1 D2510		GE CL00		GE CL00	
SECCIÓN HILO (mm²)			10	10	10	10	10	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO								
	SUBTERRÁNEO		X	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)			3	3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI							
		NO	X	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI							
		NO	X	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI							
		NO	X	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R		0,27	0,99	2,64	0,86	0,89	0,83	0,38
	FASE S		0,31	0,73	2,05	0,45	1,15	0,83	0,30
	FASE T		0,40	1,34	3,25	0,84	0,76	0,77	0,76
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R		1,3	6,6	11,9	3,8	4,7	4,4	1,7
	FASE S		1,4	4,3	9,2	2,2	7,8	4,3	1,7
	FASE T		1,9	8,3	15,1	4,6	4,7	4,8	5,4
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R		230	233	233	233	233	233	233
	FASE S		232	232	232	232	232	232	232
	FASE T		231	231	231	231	231	232	232
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R		0,97	0,65	0,94	0,96	0,82	0,82	0,97
	FASE S		0,97	0,83	0,93	0,92	0,66	0,84	0,78
	FASE T		0,98	0,69	0,94	0,8	0,68	0,71	0,62

**Código/Id. cuadro:**  **Nº Identificación Suministro:**   
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	<input type="text" value="C/ EL CID, 2-prox ALDAIA"/>	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	<input type="text" value="1"/>
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	<input type="text" value="718323"/>	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	<input type="text" value="0,74"/>
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	<input type="text" value="4372516"/>	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	<input type="text" value="0,3"/>
<u>Ubicación:</u>	<input type="text" value="Exterior"/>	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	<input type="text" value="Unidos"/>
<u>Material:</u>	<input type="text" value="Aislante"/>	<u>Encendido manual:</u>	<input type="text" value="No"/>
<u>Material. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo encendido:</u>	<input type="text" value="Program. Astronómico"/>
<u>Montaje:</u>	<input type="text" value="Suelo"/>	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Rotulación:</u>	<input type="text" value="Sí"/>	<u>Observaciones. CP:</u>	<input type="text" value="Comparte acometida y contador con el cuadro de mando 36. Hay alojadas baterías de condensadores en el cuadro."/>

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?:  Sección línea ppal. (mm2):

Tipo:  Resistencia (Ohms):

Tipo. Otros (explicar):

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial. Polos</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Corte omnipolar:</u>	<input type="text"/>	<u>(nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Existe:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Polos (nº):</u>	<input type="text"/>	<u>Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Potencia (kW):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Tensión (V):</u>	<input type="text"/>	<u>Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Fases:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Intensidad (A):</u>	<input type="text"/>	<u>Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo:</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>	<u>Regulador en cabecera.</u>	<input type="text"/>
<u>Poder de corte (kA):</u>	<input type="text"/>	<u>Sensibilidad (mA):</u>	<input type="text"/>	<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	<input type="text"/>
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	<input type="text"/>	<u>Int. Diferencial.</u>	<input type="text"/>		
<u>Rearmable:</u>	<input type="text"/>	<u>Rearmable:</u>	<input type="text"/>		

Observaciones. Protecciones generales:

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-39				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	32	32	32	32	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)					
	INTENSIDAD (A)					
	SENSIBILIDAD (mA)					
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	
	NO					
	TIPO	GE-CL09		GE-CL09		
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	10	10	10	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO					
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,55	0,00	0,00	1,46	
	FASE S	0,05	0,00	0,00	1,75	
	FASE T	1,13	0,00	3,17	0,61	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	3,8	0	0	8,5	
	FASE S	0,2	0	0	9,8	
	FASE T	5	0	14	2,7	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	228,3	228,5	228,8	228,6	
	FASE S	228,5	229,2	228,5	228,1	
	FASE T	226,6	228,4	226,7	226,7	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,55	-	-	0,77	
	FASE S	Inaccesible	-	-	0,77	
	FASE T	Inaccesible	-	-	Inaccesible	

**Código/Id. cuadro:** CM\_40      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011078677VB  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.40

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ LUIS PORTABELLA, 1-bis	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,2
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717997	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370983	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Batería de condensadores alojada en cuadro.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	72
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones de la salida 1 es deficiente.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones de la salida 2, 52ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones de la salida 3, 21ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMEC Sirco VM 1 125 A y protecciones de 125A.



## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-40			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	-	40	40	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	GE CL03	GE CL03	GE CL03	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO				
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,10	1,71	0,35	
	FASE S	0,62	1,19	0,93	
	FASE T	0,94	1,36	0,31	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	6,6	9,9	2,5	
	FASE S	4,4	8,1	4,7	
	FASE T	7,3	9,8	2	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	230	230	230	
	FASE S	229	230	229	
	FASE T	229	229	229	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,74	0,76	0,63	
	FASE S	0,81	0,63	0,87	
	FASE T	0,57	0,6	0,7	

**Código/Id. cuadro:** **CM\_41**      **Nº Identificación Suministro:** **ES0021000011078650QF**  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** **CGP.41**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MELITON COMES, 1-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,25
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717791	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370945	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	De automaticos del C1 y del C2 cuelgan 3 y 2 circuitos respectivamete.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	1
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca SOCOMECSirco VM 1 80 A y protecciones de 80A.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-41			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2		
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	40	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	GE CL03	GE CL03	GE CL03	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6 - 10	10	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,55	1,57	0,34	
	FASE S	1,52	1,23	0,40	
	FASE T	0,81	1,67	0,32	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	7,4	8,8	1,50	
	FASE S	9,4	8,4	1,80	
	FASE T	5,5	9,3	1,50	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	229,5	229	229	
	FASE S	230	229	230	
	FASE T	231	230	231	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,33	0,77	0,98	
	FASE S	0,73	0,64	0,98	
	FASE T	0,64	0,88	0,97	

**Código/Id. cuadro:** CM\_42      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011489063NP  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.42

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ PUIGCAMPANA Nº 27-SERRA D'AITANA, s/n	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,07
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717852	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,76
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372399	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,32
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	9
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: No esta conectado al cuadro.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 1, 21ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 2, 24ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>		<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>		<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Sirco VM 1 63 A y protecciones de 2x125A 1x100A.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-42	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	25	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	40	40
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300
CONTACTOR	SI	X	X
	NO		
	TIPO	Telemecanique Square D	AGUT CL-03
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,76	1,38
	FASE S	1,22	1,32
	FASE T	0,85	1,07
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	3,4	6,9
	FASE S	5,2	8
	FASE T	4,7	4,5
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	230,8	231,1
	FASE S	232,2	232,2
	FASE T	230,9	231,1
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,98	0,83
	FASE S	0,96	0,69
	FASE T	0,98	0,96

**Código/Id. cuadro:** CM\_43      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000012748930AG  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.43

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ MANISES, nº 26	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718176	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371816	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El armario no es estanco. Tubos sin sellar y mucha suciedad. No hay luz auxiliar. Hay un circuito auxiliar para la Cruz Roja. Dif:25A 300mA + Magn:16A.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce.	<u>Resistencia (Ohms):</u>	2
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>	Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 1, 23ms. Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 2, 56ms. Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 3, 25ms.		

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Socomed Sirco VM 1 80 A y protecciones de 63A.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-43			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	4
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	3F+N	3F+N	1+N
	INTENSIDAD (A)	40	25	25	16
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	1+N
	INTENSIDAD (A)	40	40	40	40
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	30
CONTACTOR	SI	X	X	X	X
	NO				
	TIPO	Terasaki TKC-32	Terasaki TKC-32	Terasaki TKC-32	-
SECCIÓN HILO (mm²)		16	6	6	2,5
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	1
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	3,67	0,73	0,58	-
	FASE S	3,15	0,49	0,47	-
	FASE T	3,71	0,67	0,45	-
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	17,4	7,2	5,2	-
	FASE S	13,8	5,2	3,5	-
	FASE T	16,9	5,4	3,5	-
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	223	223	223	-
	FASE S	224	224	224	-
	FASE T	225	225	225	-
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,97	0,45	0,5	-
	FASE S	0,97	0,52	0,58	-
	FASE T	0,97	0,53	0,4	-

**Código/Id. cuadro:** CM\_44      **Nº Identificación Suministro:** NODISP  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.44

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ PEDROTA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718274	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371785	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El armario no es estanco . Batería de condensadores no fijada

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	100
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Las protecciones de puesta a tierra son deficientes. Los diferenciales no actuan.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Telergon 250A y protecciones de 125A. Contactor general telemecanique LC1D95.



**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-44					
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS							
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	63	25	25	25	40	40
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-			-		
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300		
CONTACTOR	SI	X			X		
	NO						
	TIPO	GE CL10			GE CL10		
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO						
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	1
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE S	SI					
		NO	X	X	X	X	X
	FASE T	SI					
		NO	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,00	0,70	-	0,85	0,27	0,46
	FASE S	0,00	0,84	-	0,93	0,47	0,54
	FASE T	0,00	0,00	-	0,75	0,35	0,32
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0	4,2	0	4,4	1,4	2,08
	FASE S	0	3,3	0	4,8	2,4	2,42
	FASE T	0	0	0	4,1	1,8	1,43
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	221	221	221	221	221	221
	FASE S	222	222	222	222	222	222
	FASE T	221	221	221	221	221	221
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,84	-	0,95	0,93	Inaccesible
	FASE S	-	0,96	-	0,94	0,95	Inaccesible
	FASE T	-	-	-	0,84	0,96	Inaccesible

**Código/Id. cuadro:** CM\_45      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011499572DY  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.45

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ EL CID, 13-1, Bajo ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,33
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718107	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372516	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,29
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		Tubos sin sellar.	
		No hay lampara auxiliar.	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	415	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	125	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>		<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-45			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	32	63	32	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	40	63	40	
	SENSIBILIDAD (mA)	30	30	30	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	Ge CL04	Ge CL07	Ge CL04	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	16	-	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	2,21	1,69	-	
	FASE S	1,29	0,25	-	
	FASE T	1,74	1,59	-	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	10	7,8	-	
	FASE S	5,9	1,2	-	
	FASE T	8	7,7	-	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	222	221,9	221,9	
	FASE S	223,2	223,2	223	
	FASE T	222,5	222,5	222,5	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,97	0,97	-	
	FASE S	0,97	0,94	-	
	FASE T	0,97	0,92	-	

**Código/Id. cuadro:** CM\_45 B      **Nº Identificación Suministro:** NO DISPONIBLE 3  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.45 B

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ REY DON JAIME	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,05
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718082	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,85
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372552	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Interior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro esta en muy mal estado, conexiones e interruptores sin fijar. Mucha suciedad.

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):   
Tipo:      Resistencia (Ohms):   
Tipo. Otros (explicar):   
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	63	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	25	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-45B				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N		3F+N		
	INTENSIDAD (A)	25		25		
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal		Toroidal		
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	150		100		
CONTACTOR	SI	X		X		
	NO					
	TIPO	Merlin Gerin Multi 9 40A		Schneider 40A		
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	2x6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,08	1,07	1,45	0,47	
	FASE S	0,67	0,50	1,15	0,28	
	FASE T	0,84	0,81	1,06	0,24	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	5,4	4,9	6,8	2,1	
	FASE S	4,7	2,5	5,8	1,4	
	FASE T	4,3	4,8	5,1	1,1	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	220,4	230,1	230,9	230,8	
	FASE S	230,2	231,5	231,2	230,9	
	FASE T	227,6	231,2	231	231,4	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,89	0,95	0,92	0,96	
	FASE S	0,62	0,88	0,84	0,92	
	FASE T	0,87	0,71	0,9	0,95	

**Código/Id. cuadro:** CM\_46      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000019382165FQ  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.46

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	PARTIDA ZAMARRA Nº 23 - U.E. 19B	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,07
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	719590	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,74
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371271	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,27
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro esta sin identificar. Tubos sin sellar.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Pica	<u>Resistencia (Ohms):</u>	3
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	4	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	25	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-46	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	16	16
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal
	INTENSIDAD (A)	-	-
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300
CONTACTOR	SI	X	X
	NO		
	TIPO	Schneider LC1 DT28	Schneider LC1 DT28
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		2x10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,62	1,73
	FASE S	1,66	1,51
	FASE T	1,44	1,21
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	7,6	9,1
	FASE S	7,6	6,5
	FASE T	6,6	5,2
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	231,2	232,2
	FASE S	233,5	232,6
	FASE T	228,1	232,7
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,93	0,94
	FASE S	0,97	0,96
	FASE T	0,97	0,97

**Código/Id. cuadro:** CM\_47      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000017017932RE  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.47

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	CALLE MONTGO Nº 1 U.E. 21 BIS	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,3
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	720157	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371416	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,29
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El armario no esta bien anclado a la peana. No es hermético. La puerta del reductor de flujo esta rota y se descuelga.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Pica	<u>Resistencia (Ohms):</u>	6
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 1, 18ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del diferencial 2, 19ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	400	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	25	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	25	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	300	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No				

Observaciones. Protecciones generales:



## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-47			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	RESERVA	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	10	16	10	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	25	25	1025	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	ABB A40-30-10			
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,57	1,66	-	
	FASE S	0,93	1,53	-	
	FASE T	0,00	0,00	-	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,6	7,7	-	
	FASE S	5	7,3	-	
	FASE T	0	0	-	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	229,9	229,3	-	
	FASE S	229,7	229,6	-	
	FASE T	230,2	230,4	-	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,96	0,94	-	
	FASE S	0,87	0,94	-	
	FASE T	0	0	-	

**Código/Id. cuadro:** **CM\_48**      **Nº Identificación Suministro:** **ES0021000010703631HA**  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** **CGP.48**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ TERUEL, Nº 2 - ENRIC VALOR	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,69
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717901	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,52
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371079	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,2
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro esta en mal estado en general. Circuitos sin identificar, suciedad, cables sueltos...

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):   
Tipo:      Resistencia (Ohms):   
Tipo. Otros (explicar):   
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+1N	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+1N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	400	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	25	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	25	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	10	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	300	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		

Observaciones. Protecciones generales:      Dispone de contactor general Sprecher CA3-12-10

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-48				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	20	20	10	10	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	
	NO					
	TIPO	Merlin Gerin CT25A	Merlin Gerin CT25A	Sprecher CA3-12-10		
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,53	0,23	0,58	0,49	
	FASE S	1,05	0,49	0,25	0,51	
	FASE T	1,04	0,63	0,62	0,11	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,5	1,2	2,8	3	
	FASE S	2,9	3,7	1,2	3,7	
	FASE T	5,8	3,9	3	0,7	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	231	231	231	231	
	FASE S	231	232	232	232	
	FASE T	232	232	232	232	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,91	0,85	0,94	0,72	
	FASE S	0,77	0,58	0,95	0,61	
	FASE T	0,78	0,7	0,91	0,83	

**Código/Id. cuadro:** CM\_49      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000010703684CX  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.49

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Avda DE LA CONCORDIA, nº 18	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,52
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717782	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,69
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371069	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,2
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro esta en mal estado en general. Circuitos sin identificar, suciedad, cables suelta, falta luz auxiliar,... Los armarios no tiene cierre.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+1N	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+1N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	400	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	25	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	40	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	10	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	300	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>					

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-49			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	20	20	10	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	25	25	40	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	
	NO				
	TIPO	Merlin Gerin CT 25A	Merlin Gerin CT 25A	GE CL03	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6x2	4x6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,43	0,40	0,62	
	FASE S	2,14	0,68	0,65	
	FASE T	1,05	0,25	0,24	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	2,5	2,7	2,8	
	FASE S	9,2	3,3	3	
	FASE T	4,5	2,9	1,2	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	232,2	232,1	233,1	
	FASE S	233	232,9	232	
	FASE T	232,8	232,5	232,7	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,67	0,63	0,96	
	FASE S	0,55	0,9	0,94	
	FASE T	0,62	0,91	0,89	

**Código/Id. cuadro:** CM\_50      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011489052BC  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.50

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ SERRA D'AITANA, s/n	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,08
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717792	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372109	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	
		<u>Tubos sin sellar.</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):      Tipo:      Resistencia (Ohms):  
Tipo. Otros (explicar):  
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Sirco VM 1 63 A y protecciones de 125A.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-50	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	20	20
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	40	40
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300
CONTACTOR	SI	X	X
	NO		
	TIPO	Telemecanique Square D	Telemecanique Square D
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,67	0,97
	FASE S	1,55	1,03
	FASE T	1,58	0,98
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	8,7	5
	FASE S	7,8	5
	FASE T	7,7	3,5
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	224,5	223,9
	FASE S	225	225
	FASE T	224,5	224,4
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,87	0,89
	FASE S	0,88	0,93
	FASE T	0,92	0,91

**Código/Id. cuadro:** CM\_51      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007690666GS  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.51

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ OVIDI MONTLLOR nº 28-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717859	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372065	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar. Armario no estanco.

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):   
Tipo:      Resistencia (Ohms):   
Tipo. Otros (explicar):   
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	No
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Dilos 1.40.40A y protecciones de 125A.



## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-51	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	20	20
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	40	40
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300
CONTACTOR	SI	X	X
	NO		
	TIPO	GE CL00	GE CL02
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,00	0,64
	FASE S	0,84	0,67
	FASE T	1,07	0,59
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0	4,4
	FASE S	4,2	5,7
	FASE T	7,6	4,3
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	233,8	234
	FASE S	232,5	232,8
	FASE T	232	232,4
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0	0,62
	FASE S	0,84	0,5
	FASE T	0,59	0,58

**Código/Id. cuadro:** CM\_52      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007695410AK  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.52

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ SANTISIMO CRISTO, 56-1 ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718359	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4372667	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Conductor	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Hay un cuadro que no es posible acceder, el candado esta agarrotado. El cuadro es muy viejo y esta en mal estado.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	3F	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	380	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	100	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: Hay seis circuitos pero solamente funcionan tres.

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO		CM-52						
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS								
CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	47	47	63	63	63	63	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	-	-	-	-	-	-	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	-	-	-	-	-	-	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	X	X	
	NO							
	TIPO	Telemecanique LC FF 43			Telemecanique LC FF 43			
SECCIÓN HILO (mm²)		4x10	4x10	4x10 + 4x6	4x10	50	50	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO							
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI						
		NO	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,83	
	FASE S	0,00	0,10	0,71	0,00	0,00	1,19	
	FASE T	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,75	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0	2,4	0	0	0	5,8	
	FASE S	0	0,8	4,5	0	0	4,3	
	FASE T	0	0	3,1	0	0	4,2	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	233,4	223	223,1	222,5	223,9	223,1	
	FASE S	224,2	219	224	224	222,5	224,1	
	FASE T	223,1	223,2	223,1	222,6	223,3	223,1	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	0,48	0	-	-	0,85	
	FASE S	-	0,6	0,71	-	-	0,91	
	FASE T	-	-	0,66	-	-	0,83	

**Código/Id. cuadro:** CM\_53      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000007693191EX  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.53

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ COMARCA DE L'HORTA, 13-bis	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	716316	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370700	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,3
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Tubos sin sellar y mucha suciedad. Presencia de roedores. Puerta no cierra bien.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones.Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: El cuadro de mando tiene un interruptor seccionador general tetrapolar de accionamiento manual de la marca Telergon 250A y protecciones de 80A.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-53			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1			
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	32	63	40	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			
	INTENSIDAD (A)	-			
	SENSIBILIDAD (mA)	300			
CONTACTOR	SI	X			
	NO				
	TIPO	GE CL09	GE CL09	Telemecanique LC1D32	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	10	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,85	1,90	1,55	
	FASE S	1,22	2,54	1,68	
	FASE T	1,92	2,53	1,59	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	13,3	13,3	7	
	FASE S	8,7	17,1	8,9	
	FASE T	13,5	17,8	6,9	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	238	239	238	
	FASE S	238	238,7	238	
	FASE T	238	239	238	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,6	0,6	0,94	
	FASE S	0,6	0,6	0,87	
	FASE T	0,6	0,6	0,97	

**Código/Id. cuadro:** CM\_54      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000011837449WJ  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.54

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	Ptda. HUERTO MELCHOR, 12-5	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	
<u>Coordenadas UTM (X):</u>		<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>		<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	Hay 2 cuadros de mando. Uno anulado y otro renovado pero que no enciende nada por robo de cable en las luminarias.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	No
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	32	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales: Dispone de un contactor general GE CL25.

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

<b>ID CUADRO MANDO</b>	<b>CM-54</b>		
<b>PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS</b>			
<b>CIRCUITO N°</b>	<b>1</b>		
<b>INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO</b>	<b>POLOS (N°)</b>	<b>3F+N</b>	
	<b>INTENSIDAD (A)</b>	<b>16</b>	
<b>INTERRUPTOR DIFERENCIAL</b>	<b>POLOS (N°)</b>	<b>3F+N</b>	
	<b>INTENSIDAD (A)</b>	<b>25</b>	
	<b>SENSIBILIDAD (mA)</b>	<b>300</b>	
<b>CONTACTOR</b>	<b>SI</b>	<b>X</b>	
	<b>NO</b>		
	<b>TIPO</b>	<b>GE CL01</b>	
<b>SECCIÓN HILO (mm<sup>2</sup>)</b>		<b>35</b>	
<b>MONTAJE DEL CIRCUITO</b>	<b>AEREO</b>		
	<b>SUBTERRÁNEO</b>	<b>X</b>	
<b>FASES (N°)</b>		<b>3</b>	
<b>DOBLE ENCENDIDO</b>	<b>FASE R</b>	<b>SI</b>	
		<b>NO</b>	<b>X</b>
	<b>FASE S</b>	<b>SI</b>	
		<b>NO</b>	<b>X</b>
	<b>FASE T</b>	<b>SI</b>	
		<b>NO</b>	<b>X</b>
<b>POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo</b>	<b>FASE R</b>	<b>0,00</b>	
	<b>FASE S</b>	<b>0,00</b>	
	<b>FASE T</b>	<b>0,00</b>	
<b>INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo</b>	<b>FASE R</b>	<b>0</b>	
	<b>FASE S</b>	<b>0</b>	
	<b>FASE T</b>	<b>0</b>	
<b>TENSION (V) Sin reductor de flujo</b>	<b>FASE R</b>	<b>206</b>	
	<b>FASE S</b>	<b>207</b>	
	<b>FASE T</b>	<b>206</b>	
<b>COS φ Sin reductor de flujo</b>	<b>FASE R</b>	<b>0</b>	
	<b>FASE S</b>	<b>0</b>	
	<b>FASE T</b>	<b>0</b>	

**Código/Id. cuadro:** CM\_55      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000010451663BT  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.55

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ RIO XUQUER, 1-2	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,51
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	719664	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,7
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371357	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,22
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	Sí	<u>Observaciones. CP:</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

Existe?: No      Sección línea ppal. (mm2):   
Tipo:      Resistencia (Ohms):   
Tipo. Otros (explicar):   
Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>		<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	4	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>		<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	400	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>		<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	40	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:



## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-55				
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS						
CIRCUITO N°		1	2	3	4	
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3	1x3	1x3	
	INTENSIDAD (A)	16	16	16	16	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	
	NO					
	TIPO	GE CL04	GE CL04	GE CL04	Schneider CT 25A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		10	10	10	10	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO					
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,27	0,12	0,49	0,68	
	FASE S	0,46	0,51	0,52	0,20	
	FASE T	0,37	0,26	0,36	0,18	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	1,7	0,6	2,8	4,5	
	FASE S	2,9	3,9	2,5	1,6	
	FASE T	2,8	1,9	1,9	1,6	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	229,7	229,6	229,7	230,1	
	FASE S	230,8	231,5	231,5	231,5	
	FASE T	229,5	230,1	229,6	229,6	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,71	0,93	0,84	0,67	
	FASE S	0,73	0,59	0,93	0,55	
	FASE T	0,59	0,63	0,86	0,49	

**Código/Id. cuadro:** CM\_56      **Nº Identificación Suministro:** ES0021000015692775RX  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.56

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	C/ VELAZQUEZ, 3-1	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	1,33
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718053	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370977	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,33
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Unidos
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	Hay un bornero suelto. En el reductor de flujo suena una alarma al activar el cuadro.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	20
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	6
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	415	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	80	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	10	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>			
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO	CM-56
-----------------	-------

**PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS**

CIRCUITO N°		1	2	3		
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	25	
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	Toroidal	Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-	-	-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300	300	300	
CONTACTOR	SI	X	X	X	X	
	NO					
	TIPO	Telemecanique LC1DT25	Telemecanique LC1DT25	Telemecanique LC1DT25	Telemecanique LC1DT25	
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	6	6	
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO	X	X	X	X	
	SUBTERRÁNEO					
FASES (N°)		3	3	3	3	
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE S	SI				
		NO	X	X	X	X
	FASE T	SI				
		NO	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	1,36	0,82	1,48	1,84	
	FASE S	1,71	1,08	1,03	1,89	
	FASE T	1,64	2,31	1,21	1,39	
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	6,9	4	6,9	8,1	
	FASE S	8	6,17	6	8,9	
	FASE T	7,9	10,4	5,6	6,4	
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	234	234	224	234	
	FASE S	235	235	225	235	
	FASE T	234	235	224	234	
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,84	0,87	0,92	0,95	
	FASE S	0,94	0,89	0,86	0,91	
	FASE T	0,9	0,91	0,95	0,94	

**Código/Id. cuadro:** CM\_EXT10      **Nº Identificación Suministro:** ES002600000910378MP  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP.EXT10

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	CC. BONAIRE, 100-3	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	2
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	716359	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	1
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371760	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,4
<u>Ubicación:</u>	Exterior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Suelo	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro esta rotulado pero no completamente.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra:

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u> Corte omnipolar:		<u>Int. Diferencial. Polos</u> (nº):	3F+N	<u>Regulador en cabecera.</u> Existe:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Polos (nº):		<u>Int. Diferencial.</u> Tensión (V):		<u>Regulador en cabecera.</u> Potencia (kW):	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Tensión (V):		<u>Int. Diferencial.</u> Intensidad (A):	250	<u>Regulador en cabecera.</u> Fases:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Intensidad (A):		<u>Int. Diferencial.</u> Poder de corte (kA):	65	<u>Regulador en cabecera.</u> Tipo:	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Poder de corte (kA):		<u>Int. Diferencial.</u> Sensibilidad (mA):	300	<u>Regulador en cabecera.</u> Tipo Otros (Indicar):	
<u>Int. Magnetotérmico.</u> Rearmable:		<u>Int. Diferencial.</u> Rearmable:	No		

Observaciones. Protecciones generales:

**CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN**

ID CUADRO MANDO

CM-EXT10

**PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS**

CIRCUITO N°		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO	POLOS (N°)	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	20	16	10	50	25	16	10	10	32	10	25
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal			Toroidal	Toroidal				Toroidal	Toroidal	
	INTENSIDAD (A)	-			-	-				-	-	
	SENSIBILIDAD (mA)	300			300	300				300	300	
CONTACTOR	SI	X			X	X				X	X	
	NO											
	TIPO	ABB- A16	ABB- A16	ABB- A16	ABB-40	ABB- A16	ABB- A16	ABB- A16	ABB- A16	ABB-A26	ABB- A16	ABB- A16
SECCIÓN HILO (mm²)	10	16	16	10	10	10	10	10	10	25	10	10
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO											
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FASES (N°)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI										
		NO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	FASE S	SI										
		NO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	FASE T	SI										
		NO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,90	1,39	0,62	0,64	0,29	0,54	1,49	0,27	0,85	1,56	0,69
	FASE S	1,34	0,66	1,13	0,34	0,00	0,60	0,44	0,63	0,74	1,27	1,20
	FASE T	1,45	1,19	0,85	1,88	0,30	0,00	0,30	0,85	0,65	1,25	0,63
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	6,7	6,3	2,8	3,1	2,4	2,5	6,6	1,4	5,7	8,2	3,7
	FASE S	6,4	3	5,3	2,6	0	2,8	0,6	4,4	5,4	6,3	5,9
	FASE T	6,6	6,7	4,2	8,2	1,5	3,2	1,9	4,1	4,8	6,2	3,2
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
	FASE S	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
	FASE T	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	0,81	0,95	0,94	0,92	0,54	0,94	0,98	0,92	0,65	0,81	0,82
	FASE S	0,92	0,94	0,93	0,58	-	0,94	0,79	0,64	0,6	0,87	0,91
	FASE T	0,95	0,84	0,82	0,99	0,9	-	0,71	0,95	0,59	0,88	0,88

**Código/Id. cuadro:** **CM\_ENCRUCIJADAS**    **Nº Identificación Suministro:** **NO DISPONIBLE 2**  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** **CGP. ENCRUCIJADAS**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	CAMÍ DE LES ENCREUELLADES	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,56
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717470	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,42
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370834	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,11
<u>Ubicación:</u>	Interior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	Cuadro que acciona el alumbrado de la zona de picnic.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	10
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	3
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: estas mediciones son del cuadro ubicado junto al bar, que acciona el alumbrado de la zona de picnic.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 18ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 2, 31ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 3, 20ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	F+N	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Corte onnipolar:</u>		<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	240V	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	25A	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	415V	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	25	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	30	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	6	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No				

Observaciones. Protecciones generales:

**Código/Id. cuadro:** **CM\_ENCRUCIJADAS**    **Nº Identificación Suministro:** **NO DISPONIBLE 2**  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** **CGP. ENCRUCIJADAS**

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	CAMÍ DE LES ENCREUELLADES	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,45
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	717470	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,45
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4370834	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,1
<u>Ubicación:</u>	Interior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	El cuadro de mando está ubicado en el perímetro del campo de futbol, anexo al armario de la acometida. Cuadro de mando del alumbrado del perímetro del campo de futbol y parte de la calle Encrucijadas.

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	No	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	
<u>Tipo:</u>		<u>Resistencia (Ohms):</u>	
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			
<u>Observaciones. Puesta a tierra:</u>			

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico. Corte omnipolar:</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Regulador en cabecera. Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Polos (nº):</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial. Tensión (V):</u>	220/380V	<u>Regulador en cabecera. Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Tensión (V):</u>	380V	<u>Int. Diferencial. Intensidad (A):</u>	40	<u>Regulador en cabecera. Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Intensidad (A):</u>	38	<u>Int. Diferencial. Poder de corte (kA):</u>		<u>Regulador en cabecera. Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Poder de corte (kA):</u>	3	<u>Int. Diferencial. Sensibilidad (mA):</u>	300	<u>Regulador en cabecera. Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico. Rearmable:</u>	No	<u>Int. Diferencial. Rearmable:</u>	No		
<u>Observaciones. Protecciones generales:</u>					

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-Encrucijadas			
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS					
CIRCUITO N°		1	2	3	ALUMB.EXTERIOR
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	F+N	F+N	F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	10	10	25	32
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	F+N	F+N	F+N	3F+N
	INTENSIDAD (A)	25	25	25	40
	SENSIBILIDAD (mA)	30	30	30	300
CONTACTOR	SI	X			X
	NO				
	TIPO	Schneider CT16			Merlin Gerin CT 40A
SECCIÓN HILO (mm²)		6	6	6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO				
	SUBTERRÁNEO	X	X	X	X
FASES (N°)		2	2	2	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI			
		NO	X	X	X
	FASE S	SI			
		NO	X	X	X
	FASE T	SI			
		NO	X	X	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,05	-	-	1,16
	FASE S	-	0,13	-	1,33
	FASE T	-	-	0,10	0,69
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0,21	-	-	5,16
	FASE S	-	0,57	-	6
	FASE T	-	-	0,48	3,05
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	223	-	-	224
	FASE S	-	221	-	221
	FASE T	-	-	218	225
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	-	-	-
	FASE S	-	-	-	-
	FASE T	-	-	-	-



**Código/Id. cuadro:** CM\_TIO CARMELO      **Nº Identificación Suministro:** NO DISPONIBLE  
**Id. de la Caja General de Protección de la que depende:** CGP. TIO CARMELO

**Cuadro Protección**

<u>Dirección:</u>	RONDA ALAQUÀS-ALDAIA	<u>Dimensiones. Alto (m):</u>	0,75
<u>Coordenadas UTM (X):</u>	718799	<u>Dimensiones. Ancho (m):</u>	0,55
<u>Coordenadas UTM (Y):</u>	4371164	<u>Dimensiones. Fondo (m):</u>	0,13
<u>Ubicación:</u>	Interior	<u>Módulos de compañía/propiedad:</u>	Separados
<u>Material:</u>	Aislante	<u>Encendido manual:</u>	No
<u>Material. Otros (indicar):</u>		<u>Tipo encendido:</u>	Program. Astronómico
<u>Montaje:</u>	Pared	<u>Tipo encendido. Otros (indicar):</u>	
<u>Rotulación:</u>	No	<u>Observaciones. CP:</u>	

**Puesta a tierra del cuadro**

<u>Existe?:</u>	Sí	<u>Sección línea ppal. (mm2):</u>	16
<u>Tipo:</u>	Se desconoce	<u>Resistencia (Ohms):</u>	47
<u>Tipo. Otros (explicar):</u>			

Observaciones.Puesta a tierra: Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 20ms.  
 Tiempo de accionamiento de las protecciones del circuito 1, 31ms.

**Protecciones generales**

<u>Int. Magnetotérmico.</u>	Sí	<u>Int. Diferencial. Polos</u>	3F+N	<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Corte omnipolar:</u>		<u>(nº):</u>		<u>Existe:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	3F+N	<u>Int. Diferencial.</u>	400V	<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Polos (nº):</u>		<u>Tensión (V):</u>		<u>Potencia (kW):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	400V	<u>Int. Diferencial.</u>	40	<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Tensión (V):</u>		<u>Intensidad (A):</u>		<u>Fases:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	40	<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Intensidad (A):</u>		<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Tipo:</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>		<u>Int. Diferencial.</u>		<u>Regulador en cabecera.</u>	
<u>Poder de corte (kA):</u>		<u>Sensibilidad (mA):</u>		<u>Tipo Otros (Indicar):</u>	
<u>Int. Magnetotérmico.</u>	No	<u>Int. Diferencial.</u>	No		
<u>Rearmable:</u>		<u>Rearmable:</u>			

Observaciones. Protecciones generales:

## CUADROS DE MANDO Y PROTECCIÓN

ID CUADRO MANDO		CM-Tio Carmelo	
PROTECCIÓN, DIMENSIONADO Y CONSUMO DE LOS CIRCUITOS			
CIRCUITO N°		1	2
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	POLOS (N°)	1x3	1x3
	INTENSIDAD (A)	10	10
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	POLOS (N°)	Toroidal	3F+N
	INTENSIDAD (A)	-	40
	SENSIBILIDAD (mA)	300	300
CONTACTOR	SI	X	
	NO		X
	TIPO	ABB 40A	
SECCIÓN HILO (mm <sup>2</sup> )		6	6
MONTAJE DEL CIRCUITO	AEREO		
	SUBTERRÁNEO	X	X
FASES (N°)		3	3
DOBLE ENCENDIDO	FASE R	SI	
		NO	X
	FASE S	SI	
		NO	X
	FASE T	SI	
		NO	X
POTENCIA (Kw) Sin reductor de flujo	FASE R	0,02	0,03
	FASE S	0,02	0,01
	FASE T	0,04	0,03
INTENSIDAD (A) Sin reductor de flujo	FASE R	0,08	0,15
	FASE S	0,09	0,04
	FASE T	0,18	0,11
TENSION (V) Sin reductor de flujo	FASE R	228	230
	FASE S	228	229
	FASE T	228	228
COS φ Sin reductor de flujo	FASE R	-	-
	FASE S	-	-
	FASE T	-	-

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Pérez Galdós

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,80

Superficie iluminada (m2) 5.066,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 144,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	150	21	2.052,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,17

0,19

7,13

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,51

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.21

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Ctra. Aldaia Xirivella (CV-409)

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 4,50

Superficie iluminada (m2) 7.187,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 78,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación y las luminarias están en mal estado, muchas rotas, fundidas y sucias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	36	6,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	Columnas con luminaria vial y peatonal.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
36	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Muchas apagadas y rotas. Tapadas por la vegetación.
36	Carandini JCH	Aluminio		Mal	Muchas apagadas y rotas. Tapadas por la vegetación.

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.21

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	36	150	21	6.156,00	13

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,4

0,24

11,16

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,42

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. De las comedias

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,30

Superficie iluminada (m2) 2.574,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 175,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	3,00	25,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
13	Pescador Kefler	Fundición		Mal	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,26

0,09

15,83

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,88

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Vicent Guillot Futbolista

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,70

Superficie iluminada (m2) 2.278,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 252,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	6,00	17,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Bien	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Tipo 21. Columna simple	Fundición		Bien	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	100	16	812,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,14

0,04

39,36

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,74

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 5%

**Cód. Espacio iluminado**

01\_CGP.32

**Identificación CGP:**

**CGP.32**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Santissim Crist

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 4,75

Superficie iluminada (m2) 2.525,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 182,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	19	3,00	13,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
38	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Algunas luminarias estan desmontadas o dobladas.

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.32

Identificación CGP:

CGP.32

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	38	125	14	5.282,00	9

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,56

0,3

9,89

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,47

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Camí Sant Onofre (CV-408)

Clase de alumbrado ME2

Potencia activa total instalada (kW) 5,25

Superficie iluminada (m2) 8.493,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 300,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Las luminarias disponen de iluminación par el vial y para la zona peatonal.  
Se encuentran muchas luminarias fundidas.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	19	10,00	30,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
35	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	35	150	21	5.985,00	9

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,5

0,2

46,32

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1,65

Calificación energética:

A

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sequia de Favara

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,25

Superficie iluminada (m2) 985,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 120,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Zona con muchas ramas y vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	7,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Tipo 23. Vial	Aluminio		Regular	Se desconoce el fabricante de la luminaria. Faltan reflectores.

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	5	250	20	1.350,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,66

0,56

8,19

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,35

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Juan Ramón Jiménez

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 635,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 95,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	6,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec Albany	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,73

0,57

18,37

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,72

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.37A

Identificación CGP:

CGP.37

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Els Angels

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,80

Superficie iluminada (m2) 1.623,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 110,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	3,00	11,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.37A

Identificación CGP:

CGP.37

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	100	16	812,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,64

0,4

13,65

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,67

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.38

Identificación CGP:

CGP.38

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Rotonda entrada a Aldaia des

Clase de alumbrado

CE2

Potencia activa total instalada (kW)

1,50

Superficie iluminada (m2)

3.023,00

Potencia activa total instalada (kW) (

1,50

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

1.378,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

El espacio iluminado corresponde a la rotonda de acceso a Aldaia desde Quart de Poblet.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	10	9,00	16,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.38

Identificación CGP:

CGP.38

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	10	150	21	1.710,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,91

Calificación energética: C

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.41

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Lluís Portabella

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,65

Superficie iluminada (m2) 2.462,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 200,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones: Foto:

Abundante vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	11	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.41

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,69

0,35

24,68

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1

Calificación energética:

**B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 15%



Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.40

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Lluís Portabella

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,65

Superficie iluminada (m2) 2.462,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 200,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Abundante vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	11	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.40

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,69

0,35

24,68

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1

Calificación energética:

**B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.44

Identificación CGP:

CGP.44

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Mislata

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 1.583,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 140,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	3,00	14,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad de las luminarias están anuladas.

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.44

Identificación CGP:

CGP.44

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	100	16	1.044,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,49

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.45

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ del Cid

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 2,30

Superficie iluminada (m2) 2.240,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 184,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	16,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.45

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	5	250	20	1.350,00	0
VSAP	7	150	21	1.197,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,24

0,14

12,78

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,6

Calificación energética:

D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.42

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ del Cid

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,30

Superficie iluminada (m2)

2.240,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

184,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	16,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.42

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	5	250	20	1.350,00	0
VSAP	7	150	21	1.197,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,24

0,14

12,78

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,6

Calificación energética:

D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.46

Identificación CGP:

CGP.46

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Poligono C/ Unitat de actuaci

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,50

Superficie iluminada (m2) 2.003,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 106,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	8	9,00	9,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Alguna portilla abierta y dobladas.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Onix	Aluminio		Bien	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.46

Identificación CGP:

CGP.46

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	150	21	1.368,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,67

0,59

33,45

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1,05

Calificación energética:

**B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.47

Identificación CGP:

CGP.47

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Riu Xuquer

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,80

Superficie iluminada (m2)

3.721,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

328,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	28,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Algunos soportes doblados

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Carandini JCH	Aluminio		Bien	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.47

Identificación CGP:

CGP.47

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	150	21	2.052,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,33

0,18

48,36

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,77

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.47

Identificación CGP:

CGP.55

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Riu Xuquer

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,80

Superficie iluminada (m2) 3.721,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 328,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	28,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Algunos soportes doblados

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Carandini JCH	Aluminio		Bien	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.47

Identificación CGP:

CGP.55

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	150	21	2.052,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,33

0,18

48,36

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,77

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.49

Identificación CGP:

CGP.49

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Enric Valor

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,20

Superficie iluminada (m2)

1.761,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

107,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	11,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Bien	Columnas nuevas

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Philips Indrum	Aluminio		Bien	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.49

Identificación CGP:

CGP.49

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	150	21	1.368,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,56

0,43

7,54

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,4

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.53

Identificación CGP:

CGP.53

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Camino Encrucijadas

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,75

Superficie iluminada (m2) 3.476,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,13

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 184,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La zona no esta urbanizada. Las luminarias estan colocadas sobre postes de madera. El vial no tiene aceras.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	7,00	20,00	Madera	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Cacerola	Aluminio		Mal	

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.53

Identificación CGP:

CGP.53

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	14	125	14	1.946,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,65

0,38

12,33

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,71

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.55

Identificación CGP:

CGP.55

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Riu Xuquer

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,65

Superficie iluminada (m2) 2.163,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 230,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	11	9,00	13,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Bien	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Carandini JCH	Aluminio		Mal	Bastantes luminarias con la carcasa abiertas o rotas.

Cód. Espacio iluminado

01\_CGP.55

Identificación CGP:

CGP.55

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,83

0,6

24,15

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,06

Calificación energética:

**B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

02

Identificación CGP:

CGP.01

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Castelló

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

0,60

Superficie iluminada (m2)

641,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

54,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	3,00	9,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02

Identificación CGP:

CGP.01

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	100	16	1.392,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,67

0,4

12,37

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,44

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Poligon

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,75

Superficie iluminada (m2) 916,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 251,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	3	7,00	22,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Mal	
Columna/Báculo	2	9,00	22,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Cacerola	Aluminio		Mal	
2	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	150	21	855,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,79

0,59

17,46

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,66

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.21

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Rotonda C/ Joan Fuster con A

Clase de alumbrado

CE2

Potencia activa total instalada (kW)

0,84

Superficie iluminada (m2)

2.129,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,84

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

1.244,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	6	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec Onix	Aluminio		Regular	
6	Foco lec Noon sun	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.21

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	6	60	0	360,00	2
VSAP	6	150	21	1.026,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,08

0,02

21,62

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,99

Calificación energética: **B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Lluís Vives

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,80

Superficie iluminada (m2)

1.836,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

100,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	18	4,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,65

0,32

10,69

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,56

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.26

Identificación CGP:

CGP.26

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Germanies

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,80

Superficie iluminada (m2)

3.144,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

158,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	11,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.26

Identificación CGP:

CGP.26

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	150	21	2.052,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,78

0,64

18,06

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,76

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.29

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Tirant lo Blanc

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,35

Superficie iluminada (m2) 3.105,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 170,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	9,00	16,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.29

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,41

0,35

14,68

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,71

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%



Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.31

Identificación CGP:

CGP.31

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pérez Galdós

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

3,60

Superficie iluminada (m2)

7.113,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

245,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	24	9,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.31

Identificación CGP:

CGP.31

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	24	150	21	4.104,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,84

0,59

17,74

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,92

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.32

Identificación CGP:

CGP.32

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ La Pau

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,75

Superficie iluminada (m2) 3.104,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 390,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	15	9,00	25,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	Una columna doblada.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
15	Socelec Dz15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.32

Identificación CGP:

CGP.32

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	15	250	20	4.050,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,49

0,37

22,71

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,04

Calificación energética:

B

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Rotonda CV-408 con C/ Solida

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 1.439,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,60

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 754,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	12,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	150	21	1.026,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,08

0,03

22,19

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,92

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sequía Benager

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,00

Superficie iluminada (m2) 1.394,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 61,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Zona con muchas ramas y vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	7,00	10,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Mal	Dos columnas dobladas

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Tipo 23. Viales	Aluminio		Mal	Faltan los reflectores, alguna luminaria rota.

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	12	250	20	3.240,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,66

0,49

1,56

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,11

Calificación energética:

G

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Vicente Aleixandre

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 793,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 195,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	6,00	25,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec Albany	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,55

0,34

21,97

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,8

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.37A

Identificación CGP:

CGP.38

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Quart

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 2,20

Superficie iluminada (m2) 4.077,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,16

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 106,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones: Foto:

Hay muchos reflectores rotos.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	22	3,00	14,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
22	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Hay muchos reflectores rotos.

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.37A

Identificación CGP:

CGP.38

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	22	100	16	2.552,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,58

0,31

9,58

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,44

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.37A

Identificación CGP:

CGP.37

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Quart

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 2,20

Superficie iluminada (m2) 4.077,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,16

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 106,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay muchos reflectores rotos.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	22	3,00	14,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
22	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Hay muchos reflectores rotos.

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.37A

Identificación CGP:

CGP.37

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	22	100	16	2.552,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,58

0,31

9,58

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,44

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.44 (40B en fic

**Datos generales - Esp. Iluminado**Descripción del espacio iluminadoLocalidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Velazquez

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

1.954,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

290,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:Foto:**Disposición de las luminarias****Características de las luminarias**

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.44 (40B en fic

## Características de la lámpara

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

-

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

35,13

Uniformidad media:

0,28

Uniformidad extrema:

0,11

Eficiencia energética:

67,92

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 2,12

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.40

**Datos generales - Esp. Iluminado**Descripción del espacio iluminadoLocalidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Velazquez

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

1.954,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

290,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:Foto:**Disposición de las luminarias****Características de las luminarias**

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.40A

Identificación CGP:

CGP.40

## Características de la lámpara

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: NoSí. Doble nivel:Sí. Triple nivel:Sí. Estabilizador-reductor:Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

-

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

35,13

Uniformidad media:

0,28

Uniformidad extrema:

0,11

Eficiencia energética:

67,92

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 2,12Calificación energética: **A**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ La Pedrota

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,15

Superficie iluminada (m2) 4.566,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,13

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 104,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	12	3,00	11,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	13	9,00	11,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Portillas abiertas

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad anuladas.
13	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	100	16	1.392,00	1
VSAP	13	150	21	2.223,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,12

0,08

15,99

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,63

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.45

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Serra de Mariola

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,20

Superficie iluminada (m2) 1.604,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 180,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones: Foto:

Mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.45

## Características de la lámpara

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: NoSí. Doble nivel:Sí. Triple nivel:Sí. Estabilizador-reductor:Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

-

Iluminancia media (lux). Sin reducción: 8,28Uniformidad media: 0,41Uniformidad extrema: 0,23Eficiencia energética: 9,93

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,57Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona: E3Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.46

Identificación CGP:

CGP.46

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Poligono C/ Unitat de actuaci

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,45

Superficie iluminada (m2) 908,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 239,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	3	9,00	21,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Portilla abierta

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Socelec Onix	Aluminio		Bien	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.46

Identificación CGP:

CGP.46

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	150	21	513,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,42

0,18

51,67

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,61

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.50

Identificación CGP:

CGP.42

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Puigcampana

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,95

Superficie iluminada (m2) 6.932,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 238,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	9,00	30,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Columnas dobladas

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
13	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.50

Identificación CGP:

CGP.42

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	150	21	2.223,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,41

0,19

26,29

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,37

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.50

Identificación CGP:

CGP.50

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Puigcampana

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,95

Superficie iluminada (m2) 6.932,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 238,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	13	9,00	30,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Columnas dobladas

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
13	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.50

Identificación CGP:

CGP.50

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	150	21	2.223,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,41

0,19

26,29

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,37

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.51

Identificación CGP:

CGP.51

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ dels Rajolars

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,50

Superficie iluminada (m2) 3.200,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 248,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.51

Identificación CGP:

CGP.51

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	150	21	1.368,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,3

0,13

26,97

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,17

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 5%

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.53

Identificación CGP:

CGP.53

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Camino Encrucijadas

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 4,95

Superficie iluminada (m2) 9.245,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 270,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La zona no esta urbanizada. Las luminarias estan colocadas sobre postes de madera. El vial no tiene aceras.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	33	7,00	30,00	Madera	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
33	Cacerola	Aluminio		Mal	

Cód. Espacio iluminado

02\_CGP.53

Identificación CGP:

CGP.53

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	33	100	16	3.828,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,19

0,07

22,62

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,11

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

03

Identificación CGP:

CGP.01

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Victoriano Mateu

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

0,90

Superficie iluminada (m2)

971,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

76,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	3,00	9,45	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03

Identificación CGP:

CGP.01

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,3

0,21

11,91

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,52

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

03.bis

Identificación CGP:

CGP.01

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Pastor Aicart

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 0,70

Superficie iluminada (m2) 668,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 128,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	7	4,00	16,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03.bis

Identificación CGP:

CGP.01

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	100	16	812,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,4

0,15

12,99

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,69

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

03\_CGP.20

**Identificación CGP:**

**CGP.20**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Poligon

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 1.135,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 251,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,29

0,15

20,7

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1,02

Calificación energética:

**B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 5%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.21

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Joan Fuster

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 3,00

Superficie iluminada (m2) 9.896,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 546,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	20	9,00	30,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Socelec Onix	Aluminio		Regular	
17	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.21

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	150	21	3.420,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,5

0,25

41,63

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

2,12

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%



**Cód. Espacio iluminado**

03\_CGP.21

**Identificación CGP:**

**CGP.38**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Joan Fuster

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 3,00

Superficie iluminada (m2) 9.896,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 546,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	20	9,00	30,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Socelec Onix	Aluminio		Regular	
17	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.21

Identificación CGP:

CGP.38

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	150	21	3.420,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,5

0,25

41,63

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 2,12

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Coladors

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 1,20

Superficie iluminada (m2) 1.731,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 160,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	12	4,00	14,50	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	100	16	1.392,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,6

0,3

7,67

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,42

Calificación energética: **E**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.29

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ La Iloma

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,55

Superficie iluminada (m2)

3.394,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

267,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	11	9,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
17	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.29

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	17	150	21	2.907,00	5

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,51

0,36

14,81

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,63

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

**Cód. Espacio iluminado**

03\_CGP.30

**Identificación CGP:**

**CGP.30**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Encrucijadas

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,65

Superficie iluminada (m2) 4.129,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 74,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La disposición de las luminarias no es regular.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	3	7,00	10,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	
Columna/Báculo	8	9,00	7,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Cacerola	Aluminio		Mal	
3	Socelec Onix	Aluminio		Regular	
5	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	1	125	14	139,00	0
VSAP	10	100	16	1.160,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,67

0,52

8,8

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,36

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%



Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.31

Identificación CGP:

CGP.31

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Major

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,35

Superficie iluminada (m2) 2.767,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,13

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 305,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones: Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	6	3,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	5	9,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad anuladas.
5	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.31

Identificación CGP:

CGP.31

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	0
VSAP	5	150	21	855,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,78

0,36

26,38

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,37

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.32

Identificación CGP:

CGP.32

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Ricard Blasco

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,20

Superficie iluminada (m2)

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 171,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec DZ15	Aluminio		Mal	Varios reflectores rotos.

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.32

Identificación CGP:

CGP.32

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	150	21	1.368,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,39

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. Ricard Blasco

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,50

Superficie iluminada (m2)

1.596,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

127,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Zona con bastante vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	10	7,00	19,50	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Tipo 23. Viales	Aluminio		Mal	Una luminaria rota y a otras les falta el reflector.

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	10	250	20	2.700,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,67

0,44

1,25

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,09

Calificación energética: **G**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

**Cód. Espacio iluminado**

03\_CGP.36

**Identificación CGP:**

**CGP.36**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Salvador Allende

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

0,60

Superficie iluminada (m2)

628,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

2.926,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	6,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec Albany	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,5

0,38

16,36

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,64

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%



Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.37B

Identificación CGP:

CGP.37

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Acceso Centro Mariano Serra

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,05

Superficie iluminada (m2) 2.926,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 3.242,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Vial de acceso al centro de educacion privado Mariano Serra.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	7,00	27,50	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	El estado de la pintura es mala.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.37B

Identificación CGP:

CGP.37

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,56

0,37

13,35

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,54

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

**Cód. Espacio iluminado**

03\_CGP.38

**Identificación CGP:**

**CGP.38**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Camí del pont nou

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 1,05

Superficie iluminada (m2) 3.242,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 570,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	9,00	25,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Bien	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Indal Viento	Aluminio		Bien	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.38

Identificación CGP:

CGP.38

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,16

0,06

23,58

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,09

Calificación energética: **B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.40B

Identificación CGP:

CGP.44 (40B en fic

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Lluís Portabella con C/ Vela

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 1,35

Superficie iluminada (m2) 570,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 1,35

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 3.206,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.40B

Identificación CGP:

CGP.44 (40B en fic

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,15

0,05

68,91

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 2,15

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.40B

Identificación CGP:

CGP.40

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Lluís Portabella con C/ Vela

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 1,35

Superficie iluminada (m2) 570,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 1,35

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 3.206,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.40B

Identificación CGP:

CGP.40

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,15

0,05

68,91

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

2,15

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%



**Cód. Espacio iluminado**

03\_CGP.43

**Identificación CGP:**

**CGP.43**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Manises (Zona solar)

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,05

Superficie iluminada (m2) 3.206,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 419,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	9,00	30,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,39

0,21

18,08

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,01

Calificación energética: **B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.45

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ de Villarrobledo

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,00

Superficie iluminada (m2)

419,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

877,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	6,00	5,30	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Brazo mural	3	6,00	5,30	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Albany	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.45A

Identificación CGP:

CGP.45

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	100	16	928,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,7

0,49

18,49

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,58

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.49

Identificación CGP:

CGP.49

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Rotonda C/ Concordia con C/

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 877,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,60

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 662,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	1	9,00	0,00	Acero galvanizado	Central	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.49

Identificación CGP:

CGP.49

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,42

0,05

21,85

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,68

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.49

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Rotonda C/ Concordia con C/

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 877,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,60

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 662,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	1	9,00	0,00	Acero galvanizado	Central	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

03\_CGP.49

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,42

0,05

21,85

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,68

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

04

Identificación CGP:

CGP.01

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Alacant

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,20

Superficie iluminada (m2) 662,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,13

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 100,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	3,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04

Identificación CGP:

CGP.01

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	100	16	1.392,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,44

0,26

17,18

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,64

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Barranquet

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,50

Superficie iluminada (m2) 3.937,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 187,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	10	8,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Cacerola	Aluminio		Mal	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	10	150	21	1.710,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,41

0,17

16,25

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,78

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.31

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ La Iloma

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

5,25

Superficie iluminada (m2)

5.676,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

210,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:Foto:**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	26	9,00	14,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
35	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.31

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	35	150	21	5.985,00	6

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,33

0,23

10,72

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,48

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.29

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ La lloma

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 5,25

Superficie iluminada (m2) 5.676,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 210,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	26	9,00	14,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
35	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.29

Identificación CGP:

CGP.29

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	35	150	21	5.985,00	6

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,33

0,23

10,72

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,48

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%



Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Solidaritat

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 5,75

Superficie iluminada (m2) 8.243,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 288,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación que tapa las luminarias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	23	9,00	16,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	La disposición no es regular. Hay una columna doblada.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
23	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VM	23	250	20	6.210,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,51

0,33

5,49

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,39

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.27

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Nuñez de Balboa

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,38

Superficie iluminada (m2) 903,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,17

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 88,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	7,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Brazo mural	3	6,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Tipo 23. Viales	Aluminio		Regular	
3	Socelec Albany	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.27

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	100	16	348,00	0
VM	4	250	20	1.080,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,33

0,19

6,24

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,31

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Nuñez de Balboa

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,38

Superficie iluminada (m2) 903,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,17

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 88,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	7,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Brazo mural	3	6,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Tipo 23. Viales	Aluminio		Regular	
3	Socelec Albany	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.35

Identificación CGP:

CGP.35

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	100	16	348,00	0
VM	4	250	20	1.080,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,33

0,19

6,24

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,31

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Juan Ramon Jiménez

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,30

Superficie iluminada (m2) 1.623,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 102,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	6,00	8,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Brazo mural	5	4,00	8,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Albany	Aluminio		Regular	
5	Pescadro Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.36

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,48

0,22

13,22

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,64

D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.39

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Juan Ramon Jiménez

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,30

Superficie iluminada (m2) 1.623,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 102,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	6,00	8,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Brazo mural	5	4,00	8,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Albany	Aluminio		Regular	
5	Pescadro Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.36

Identificación CGP:

CGP.39

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,48

0,22

13,22

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,64

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pedrota (Con Av. Miguel He

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

0,70

Superficie iluminada (m2)

1.079,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

76,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	3,00	9,50	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Pescador Kefler	Fundición		Mal	La mitad de las luminarias anuladas

Cód. Espacio iluminado

04\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	100	16	812,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,29

0,08

5,45

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,39

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

05

Identificación CGP:

CGP.21

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Vicente Blasco Ibañez

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,40

Superficie iluminada (m2) 1.016,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 86,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	3,00	5,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
28	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

05

Identificación CGP:

CGP.21

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	28	100	16	3.248,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,74

0,6

6,75

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,3

Calificación energética:

F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

05

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Vicente Blasco Ibañez

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,40

Superficie iluminada (m2)

1.016,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

86,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	3,00	5,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
28	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

05

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	28	100	16	3.248,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,74

0,6

6,75

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,3

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

05

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Vicente Blasco Ibañez

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,40

Superficie iluminada (m2)

1.016,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

86,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	3,00	5,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
28	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

05

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	28	100	16	3.248,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,74

0,6

6,75

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,3

F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

05\_CGP.20

**Identificación CGP:**

**CGP.20**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Poligono nº 23 (Via servicio

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 1.091,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 374,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	9,00	32,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Philips Málaga	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

05\_CGP.20

Identificación CGP:

CGP.20

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	150	21	1.026,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,52

0,26

36,41

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,66

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 5%

Cód. Espacio iluminado

05\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Escultor Melitón Comes

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 3,00

Superficie iluminada (m2) 5.440,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 435,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Se encuentran muchas luminarias apagadas, posible fallo de algun circuito del cuadro de mando.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	20	9,00	18,50	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
20	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

05\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	150	21	3.420,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,64

0,44

17,13

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1,22

Calificación energética:

A

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 15%

Cód. Espacio iluminado

05\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Rotonda C/ Santissim Crist co

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 1,20

Superficie iluminada (m2) 1.042,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 1,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 754,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	5	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	1	9,00	0,00	Acero galvanizado	Central	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

05\_CGP.34

Identificación CGP:

CGP.34

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,31

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%



Cód. Espacio iluminado

06\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Rotonda Av. Concordia con C/

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 0,30

Superficie iluminada (m2) 1.640,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 1.257,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Muy pocas luminarias funcionando. Además hay algunas tapadas por la vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
1	Socelec EZ	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

06\_CGP.30

Identificación CGP:

CGP.30

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	5

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,22

0,06

30,95

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

2,21

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

06\_CGP.31

Identificación CGP:

CGP.31

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Rotonda C/ Hernán Cortes con

Clase de alumbrado

CE2

Potencia activa total instalada (kW)

0,45

Superficie iluminada (m2)

938,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,45

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

821,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

06\_CGP.31

Identificación CGP:

CGP.31

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	150	21	1.026,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,22

0,05

11,97

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,85

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

06\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Sant Miquel

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

0,60

Superficie iluminada (m2)

1.199,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

126,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	4,00	18,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Pescador Kefler	Fundición		Mal	

Cód. Espacio iluminado

06\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,35

0,1

5,15

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,37

Calificación energética:

F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

07

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Coladors

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,50

Superficie iluminada (m2)

1.065,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

58,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

En las fichas de características de las lámparas sólo se han computado las funcionales, ya que en las columnas tipo "Doble Pescador" sólo funciona una de las dos luminarias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	4,00	7,60	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	7	3,00	7,60	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
15	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
7	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Apagadas (en las columnas dobles sólo hay una encendida)

Cód. Espacio iluminado

07

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	15	100	16	1.740,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,55

0,4

7,36

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,25

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

07

Identificación CGP:

CGP.21

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Coladors

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,50

Superficie iluminada (m2)

1.065,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

58,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

En las fichas de características de las lámparas sólo se han computado las funcionales, ya que en las columnas tipo "Doble Pescador" sólo funciona una de las dos luminarias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	4,00	7,60	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	7	3,00	7,60	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
15	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
7	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Apagadas (en las columnas dobles sólo hay una encendida)

Cód. Espacio iluminado

07

Identificación CGP:

CGP.21

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	15	100	16	1.740,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,55

0,4

7,36

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,25

Calificación energética: F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

07\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Pablo Picasso

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,12

Superficie iluminada (m2) 3.364,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,16

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 84,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	7	9,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	7	3,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Foco led	Aluminio		Regular	
7	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

07\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.25

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	7	60	0	420,00	0
VSAP	7	100	16	812,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,11

0,05

4,49

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,26

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

07\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.38

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Pablo Picasso

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,12

Superficie iluminada (m2) 3.364,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,16

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 84,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	7	9,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	7	3,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Foco led	Aluminio		Regular	
7	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

07\_CGP.25

Identificación CGP:

CGP.38

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	7	60	0	420,00	0
VSAP	7	100	16	812,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,11

0,05

4,49

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,26

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

07\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant Joan de la Ribera

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,80

Superficie iluminada (m2) 1.823,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 46,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	18	3,00	6,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
36	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad de las luminarias apagadas

Cód. Espacio iluminado

07\_CGP.43

Identificación CGP:

CGP.43

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,8

0,54

6,12

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,29

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

08

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pablo Iglesias

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,60

Superficie iluminada (m2)

1.213,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

76,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	3	3,00	10,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Brazo mural	10	4,00	10,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
16	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Tres luminarias anuladas.

Cód. Espacio iluminado

08

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,83

0,69

13,54

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,56

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

10

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Mare Rafols

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,50

Superficie iluminada (m2) 403,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 143,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	5	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

10

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	100	16	580,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,48

0,26

30,99

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,15

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

100

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Lluís Portabella - Av. Dos de

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

0,50

Superficie iluminada (m2)

382,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

108,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	3,00	9,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Pescador Kefler	Fundición		Mal	La mitad estan anuladas.

Cód. Espacio iluminado

100

Identificación CGP:

CGP.16

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	100	16	580,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,79

0,46

7,76

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,55

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

101

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Dissabte

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 2,10

Superficie iluminada (m2) 1.590,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 85,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	7	4,00	10,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	7	3,00	10,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
21	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

101

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	21	100	16	2.436,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,69

0,43

7,85

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,43

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

102

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Plaza de la Constitución (Calle

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,55

Superficie iluminada (m2) 806,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 130,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	5	3,00	13,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Colocadas sobre el baculo de 9 mts.
Columna/Báculo	7	9,00	13,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

102

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	100	16	580,00	0
VSAP	7	150	21	1.197,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,6

0,49

29,29

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,92

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

103

Identificación CGP:

CGP.21

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Blasco Ibañez

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,60

Superficie iluminada (m2) 3.592,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,28

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 217,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	4	9,00	30,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	20	3,00	14,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Socelec Dz15	Aluminio		Regular	
40	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Hay 10 luminarias anuladas

Cód. Espacio iluminado

I03

Identificación CGP:

CGP.2I

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	1
VSAP	30	100	16	3.480,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,29

13,82

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,58

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

103

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. Blasco Ibañez

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,60

Superficie iluminada (m2)

3.592,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,28

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

217,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	9,00	30,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	20	3,00	14,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Socelec Dz15	Aluminio		Regular	
40	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Hay 10 luminarias anuladas

Cód. Espacio iluminado

I03

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	1
VSAP	30	100	16	3.480,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,29

13,82

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,58

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

104

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ La farola

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,70

Superficie iluminada (m2) 2.092,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 217,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	9,00	18,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Brazo mural	8	4,00	18,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
7	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Hay luminarias rotas y una desmontadas.

Cód. Espacio iluminado

104

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	150	21	1.026,00	1
VSAP	7	100	16	812,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,37

0,21

22,52

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,02

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

105

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Joan Fuster (vía de servicio)

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,50

Superficie iluminada (m2) 1.820,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 90,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	3,00	10,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	6	9,00	10,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

I05

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	0
VSAP	6	150	21	1.026,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,04

0,02

10,71

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,44

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

109

**Identificación CGP:**

**CGP.18**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. Joan Fuster (Via de servici

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,25

Superficie iluminada (m2)

2.004,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

120,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	11	9,00	13,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
6	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

109

Identificación CGP:

CGP.18

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	4
VSAP	6	100	16	696,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,52

0,36

17,65

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,65

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

109

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. Joan Fuster (Via de servici

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,25

Superficie iluminada (m2)

2.004,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

120,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	11	9,00	13,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
6	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

109

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	4
VSAP	6	100	16	696,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,52

0,36

17,65

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,65

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

II

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Santa Rita

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,30

Superficie iluminada (m2) 330,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 87,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	3	3,00	18,50	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad anuladas.

Cód. Espacio iluminado

II

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,07

0,02

18,21

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,69

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

110

Identificación CGP:

CGP.17

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Plaza de la Constitución (Vial j

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 2,25

Superficie iluminada (m2) 2.353,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 161,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	15	9,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Llevan acoplados brazos con luminarias tipo pescador Kefler que iluminan la acera.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
15	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

110

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	15	150	21	2.565,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,75

0,63

20,33

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,81

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

112

Identificación CGP:

CGP.18

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Plaza Europa con C/ Miquel Gr

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

3,00

Superficie iluminada (m2)

2.451,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

150,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	12	9,00	11,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Iluminan la acera.
12	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

112

Identificación CGP:

CGP.18

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	100	16	1.392,00	1
VSAP	12	150	21	2.052,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,41

0,3

16,55

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,71

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

113

Identificación CGP:

CGP.18

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Miquel Grau

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,05

Superficie iluminada (m2) 822,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 114,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	9,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

113

Identificación CGP:

CGP.18

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,5

0,36

20,3

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,66

D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

115

Identificación CGP:

CGP.18

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Valencia

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

3.842,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

235,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	12	9,00	19,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	Iluminan la acera.
12	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

115

Identificación CGP:

CGP.18

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	5	60	0	300,00	1
VSAP	12	150	21	2.052,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,32

0,2

22,45

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1,03

Calificación energética:

**B**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 15%



Cód. Espacio iluminado

116

Identificación CGP:

CGP.19

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Hernán Cortés

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 5,85

Superficie iluminada (m2) 3.807,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 60,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	39	3,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
78	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Solo esta encendida una luminaria de cada columna.

Cód. Espacio iluminado

116

Identificación CGP:

CGP.19

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	39	100	16	4.524,00	39

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,51

0,36

8,73

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,40

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

117

Identificación CGP:

CGP.19

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant Vicent.

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 2,00

Superficie iluminada (m2) 1.189,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 120,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	20	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
20	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

117

Identificación CGP:

CGP.19

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	100	16	2.320,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,24

0,09

10,43

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,59

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

118

Identificación CGP:

CGP.19

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Ctra. Coscollar (entre C/ Hern

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,00

Superficie iluminada (m2) 1.322,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 105,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	10	3,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

118

Identificación CGP:

CGP.19

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	10	100	16	1.160,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,64

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%

Cód. Espacio iluminado

119

Identificación CGP:

CGP.19

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Hernán Cortés

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 1.226,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 187,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	9,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

119

Identificación CGP:

CGP.19

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	150	21	1.026,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,54

0,38

18,29

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,83

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

12

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Santa Rita

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,60

Superficie iluminada (m2) 873,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 56,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	4,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	30	3,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
66	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Hay 30 luminarias anuladas.

Cód. Espacio iluminado

12

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	36	100	16	4.176,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,62

0,35

11,3

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,44

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

I20\_CGP.19

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Rotonda Av. Coscollar

Clase de alumbrado

CE2

Potencia activa total instalada (kW)

2,65

Superficie iluminada (m2)

2.391,00

Potencia activa total instalada (kW) (

2,65

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

1.611,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	4	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.
Columna/Báculo	15	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
16	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

I20\_CGP.19

Identificación CGP:

CGP.05

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	100	16	348,00	0
VSAP	16	150	21	2.736,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,37

0,12

7,76

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,38

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

I20\_CGP.19

Identificación CGP:

CGP.19

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Rotonda Av. Coscollar

Clase de alumbrado

CE2

Potencia activa total instalada (kW)

2,65

Superficie iluminada (m2)

2.391,00

Potencia activa total instalada (kW) (

2,65

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

1.611,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	4	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.
Columna/Báculo	15	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
16	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

I20\_CGP.19

Identificación CGP:

CGP.19

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	100	16	348,00	0
VSAP	16	150	21	2.736,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,37

0,12

7,76

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,38

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

I4

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Cervantes

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 882,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 60,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	2	4,00	10,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	7	3,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

I4

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	100	16	1.044,00	9

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,68

0,52

9,8

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,42

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

15

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant Miquel

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,40

Superficie iluminada (m2) 1.637,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 70,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	14	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

15

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	100	16	1.624,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,32

0,12

8,97

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,43

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

16

Identificación CGP:

CGP.43

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Manises

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,20

Superficie iluminada (m2)

1.516,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

28,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	22	4,00	6,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	La disposición no es enteramente tresbolillo cambiando en algunas zonas.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
22	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

16

Identificación CGP:

CGP.43

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	22	100	16	2.552,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,7

0,55

5,42

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,21

Calificación energética:

F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

16

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Manises

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,20

Superficie iluminada (m2)

1.516,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

28,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	22	4,00	6,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	La disposición no es enteramente tresbolillo cambiando en algunas zonas.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
22	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

16

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	22	100	16	2.552,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,7

0,55

5,42

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,21

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

17

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant Antoni

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,56

Superficie iluminada (m2) 2.443,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 44,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	36	4,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias no sigue un tipo fijo.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
1	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
35	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

17

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	35	100	16	4.060,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,62

0,44

9,09

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,35

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

17

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant Antoni

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,56

Superficie iluminada (m2) 2.443,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 44,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	36	4,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias no sigue un tipo fijo.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
1	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
35	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

17

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	35	100	16	4.060,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,62

0,44

9,09

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,35

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

17

Identificación CGP:

CGP.03

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant Antoni

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 3,56

Superficie iluminada (m2) 2.443,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 44,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	36	4,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias no sigue un tipo fijo.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
1	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
35	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

17

Identificación CGP:

CGP.03

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	35	100	16	4.060,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,62

0,44

9,09

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,35

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

18

Identificación CGP:

CGP.04

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Andreu Alfaro

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,40

Superficie iluminada (m2) 1.140,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 39,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	5	3,00	8,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Brazo mural	6	7,00	8,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Cinco anuladas
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

I8

Identificación CGP:

CGP.04

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	100	16	580,00	0
VSAP	6	150	21	1.026,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,55

0,47

4,63

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,19

Calificación energética: **G**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

20

Identificación CGP:

CGP.40

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Fernando Narbón

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 2,85

Superficie iluminada (m2) 3.245,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 240,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	7	7,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	12	9,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
12	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

20

Identificación CGP:

CGP.40

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	19	150	21	3.249,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,18

0,1

16,01

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,62

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%



Cód. Espacio iluminado

20

Identificación CGP:

CGP.41

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Fernando Narbón

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,85

Superficie iluminada (m2)

3.245,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

240,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	7	7,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	12	9,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
12	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

20

Identificación CGP:

CGP.4I

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	19	150	21	3.249,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,18

0,1

16,01

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,62

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

20

Identificación CGP:

CGP.04

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Fernando Narbón

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 2,85

Superficie iluminada (m2) 3.245,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 240,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	7	7,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	12	9,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
12	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

20

Identificación CGP:

CGP.04

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	19	150	21	3.249,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,18

0,1

16,01

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,62

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

21

Identificación CGP:

CGP.04

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Plaza Pais Valencia

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

0,85

Superficie iluminada (m2)

1.490,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

376,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Las mediciones lumínicas se ven contaminadas por cartel luminoso de comercio próximo.  
El la parte de los baculos de vial hay mucho arbol que tapa las luminarias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	4	3,00	20,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	3	9,00	20,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad anuladas.
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

21

Identificación CGP:

CGP.04

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	100	16	464,00	0
VSAP	3	150	21	513,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,21

0,07

24,19

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,32

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

22

Identificación CGP:

CGP.04

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Velazquez

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

0,90

Superficie iluminada (m2)

845,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

343,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	3	4,00	22,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	3	9,00	22,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

22

Identificación CGP:

CGP.04

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	100	16	348,00	1
VSAP	3	150	21	513,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,72

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%



Cód. Espacio iluminado

22

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Velazquez

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 845,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,25

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 343,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	3	4,00	22,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	3	9,00	22,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

22

Identificación CGP:

CGP.16

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	100	16	348,00	1
VSAP	3	150	21	513,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,25

0,15

13,21

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,72

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

22.Bis

Identificación CGP:

CGP.04

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Andreu Alfaro

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 565,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 94,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	4	7,00	20,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

22.Bis

Identificación CGP:

CGP.04

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,66

0,51

6,06

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,24

Calificación energética:

F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

24

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Saleta

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,20

Superficie iluminada (m2)

2.802,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

115,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	22	4,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
22	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

24

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	22	100	16	2.552,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,47

0,23

5,57

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,4

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

25

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. De la Concordia

Clase de alumbrado ME2

Potencia activa total instalada (kW) 1,80

Superficie iluminada (m2) 3.173,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 125,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 480,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	6	10,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	9	4,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
9	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

25

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	150	21	1.026,00	0
VSAP	9	100	16	1.044,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,07

0,04

30,61

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,79

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

26

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Saleta (Parque)

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,80

Superficie iluminada (m2) 1.687,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 81,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	18	4,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

26

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,38

10,51

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,51

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

27

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. De la Concordia

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

450,00

Superficie iluminada (m2)

396,00

Potencia activa total instalada (kW) (

125,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

147,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	4	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	2	10,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
1	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

27

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	3	150	21	513,00	0
VSAP	4	100	16	464,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,34

0,26

33,03

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,04

Calificación energética:

B

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

28

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Doctor Fleming

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,50

Superficie iluminada (m2)

2.309,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

144,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	3,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	19	4,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
25	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

28

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	25	100	16	2.900,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,47

0,19

18,44

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,89

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

28-Bis

**Identificación CGP:**

**CGP.05**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. De la Concordia - 25 d'abri

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

1,20

Superficie iluminada (m2)

2.125,00

Potencia activa total instalada (kW) (

150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

324,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	24,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

28-Bis

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	150	21	1.368,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,31

0,21

19,29

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,08

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

29

Identificación CGP:

CGP.05

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Enric Soler i Godes

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,65

Superficie iluminada (m2) 2.156,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 150,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	11	7,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

29

Identificación CGP:

CGP.05

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,63

0,43

19,76

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,77

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

29.Bis

Identificación CGP:

CGP.24

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Hernán Cortés

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 5,25

Superficie iluminada (m2) 9.059,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 206,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	3	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	48	3,00	13,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
96	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad estan anuladas.

Cód. Espacio iluminado

29.Bis

Identificación CGP:

CGP.24

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	150	21	513,00	0
VSAP	48	100	16	5.568,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,58

0,25

15,44

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,7

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

29.Bis

Identificación CGP:

CGP.22

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Hernán Cortés

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 5,25

Superficie iluminada (m2) 9.059,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 206,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	3	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	48	3,00	13,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
96	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad estan anuladas.

Cód. Espacio iluminado

29.Bis

Identificación CGP:

CGP.22

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	150	21	513,00	0
VSAP	48	100	16	5.568,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,58

0,25

15,44

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,7

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

29.Bis

Identificación CGP:

CGP.06

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Hernán Cortés

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 5,25

Superficie iluminada (m2) 9.059,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 206,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	3	9,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	48	3,00	13,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
3	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
96	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad estan anuladas.

Cód. Espacio iluminado

29.Bis

Identificación CGP:

CGP.06

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	3	150	21	513,00	0
VSAP	48	100	16	5.568,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,58

0,25

15,44

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,7

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%



Cód. Espacio iluminado **30**

Identificación CGP:

**CGP.06**

Datos generales - Esp. Iluminado		Descripción del espacio iluminado	
Localidad	Aldaia	Tipo de vía	B
Dirección	C/ Sant Vicent	Clase de alumbrado	S1
Potencia activa total instalada (kW)	3,60	Superficie iluminada (m2)	3.132,00
Potencia activa total instalada (kW) (	100,00	Superficie iluminada (Reilla de cálculo) (m2)	60,00
Nº Cuadro del que procede	1		
Observaciones:	Foto:		

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	2	3,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	34	4,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
38	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Algunos reflectores rotos y luminarias desmontadas.

Cód. Espacio iluminado

30

Identificación CGP:

CGP.06

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	14	60	0	840,00	0
VSAP	24	100	16	2.784,00	6

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,36

0,27

7,31

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,36

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

31

Identificación CGP:

CGP.06

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Esglesia

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 9,40

Superficie iluminada (m2) 4.465,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 68,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	47	3,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
94	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

31

Identificación CGP:

CGP.06

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	97	100	16	11.252,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,68

0,43

9,89

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,31

Calificación energética: F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

35

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Señores Huntington y C/ Re

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,60

Superficie iluminada (m2)

141,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

78,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Otro	1	5,00			Unilateral	No existe		Regular	
Brazo mural	15	3,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
1	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
15	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

35

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	15	100	16	1.740,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,16

0,8

9,2

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,46

E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

35

Identificación CGP:

CGP.06

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Señores Huntington y C/ Re

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,60

Superficie iluminada (m2)

141,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

78,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Otro	1	5,00			Unilateral	No existe		Regular	
Brazo mural	15	3,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
1	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
15	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

35

Identificación CGP:

CGP.06

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	15	100	16	1.740,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,16

0,8

9,2

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,46

E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

36

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Eras

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 2,00

Superficie iluminada (m2) 1.249,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 19,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	20	4,00	7,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
20	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

36

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	100	16	2.320,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,87

0,74

6,07

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,19

Calificación energética:

G

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

37

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Teodoro Llorente

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,80

Superficie iluminada (m2)

1.765,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

87,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	18	4,00	13,30	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de la luminarias varía a lo largo del vial.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

37

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,22

0,8

9,23

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,48

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado **38**

Identificación CGP: **CGP.17**

<b>Datos generales - Esp. Iluminado</b>		<u>Descripción del espacio iluminado</u>	
<u>Localidad</u>	Aldaia	<u>Tipo de vía</u>	B
<u>Dirección</u>	C/ Reverendo Joaquin Sorolla	<u>Clase de alumbrado</u>	S1
<u>Potencia activa total instalada (kW)</u>	1,60	<u>Superficie iluminada (m2)</u>	1.351,00
<u>Potencia activa total instalada (kW) (</u>	0,10	<u>Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)</u>	121,00
<u>Nº Cuadro del que procede</u>	1		
<u>Observaciones:</u>	<u>Foto:</u>		

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	3,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	8	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Ocho luminarias de las columnas están anuladas.

Cód. Espacio iluminado

38

Identificación CGP:

CGP.17

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,49

0,17

17,84

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,81

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

**38**

**Identificación CGP:**

**CGP.07**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Reverendo Joaquin Sorolla

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,60

Superficie iluminada (m2) 1.351,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 121,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	3,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	8	4,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Ocho luminarias de las columnas están anuladas.

Cód. Espacio iluminado

38

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,49

0,17

17,84

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,81

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

39

Identificación CGP:

CGP.18

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Teodoro Llorente (Plaza Eur

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,75

Superficie iluminada (m2)

2.119,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

380,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	9,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	10	4,00	10,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
10	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

39

Identificación CGP:

CGP.18

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	150	21	855,00	0
VSAP	10	100	16	1.160,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,64

0,44

29,56

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,49

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

39

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Teodoro Llorente (Plaza Eur

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,75

Superficie iluminada (m2)

2.119,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

380,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	9,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	10	4,00	10,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	
10	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

39

Identificación CGP:

CGP.07

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	5	150	21	855,00	0
VSAP	10	100	16	1.160,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,64

0,44

29,56

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,49

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

40\_CGP.07

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

Dirección

C/ Reis Catolics

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,56

Superficie iluminada (m2)

2.730,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

78,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Otro	1	6,00	0,00		Unilateral	No existe		Regular	
Brazo mural	15	4,00	14,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
1	Foco led noon sun	Aluminio		Regular	
15	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

40\_CGP.07

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	1	60	0	60,00	0
VSAP	15	100	16	1.740,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,72

0,35

9,98

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,48

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

41

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Reis Catolics

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,60

Superficie iluminada (m2)

1.171,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

78,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	16	4,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias varía a lo largo del vial.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
16	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

41

Identificación CGP:

CGP.07

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,61

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%



Cód. Espacio iluminado

42

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Major (Viales Ayto.)

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

5,32

Superficie iluminada (m2)

1.849,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,40

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

75,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	26	4,00	7,50	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
2	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
52	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

42

Identificación CGP:

CGP.07

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	2	60	0	120,00	1
VSAP	52	100	16	6.032,00	8

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,77

0,6

8,09

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,25

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

43

Identificación CGP:

CGP.07

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Major (Acera Ayto.)

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 3,98

Superficie iluminada (m2) 733,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,34

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 156,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	16	4,00	9,60	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
13	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	
32	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

43

Identificación CGP:

CGP.07

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	13	60	0	780,00	3
VSAP	32	100	16	3.712,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,86

0,51

15,26

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,56

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

44

Identificación CGP:

CGP.08

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Goya

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 2,40

Superficie iluminada (m2) 2.127,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 98,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	24	3,00	13,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
48	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad de las luminarias estan anuladas.

Cód. Espacio iluminado

44

Identificación CGP:

CGP.08

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	24	100	16	2.784,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,61

0,46

27,89

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,87

Calificación energética: C

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

**Cód. Espacio iluminado**

45

**Identificación CGP:**

**CGP.08**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Conca

Clase de alumbrado ME2

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 1.636,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 158,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La C/ Conca limita con el termino municipal de Alaquas.  
La rejilla de medición se realiza hasta el eje de calzada.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	3,00	21,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	La mitad de las luminarias estan anuladas.

Cód. Espacio iluminado

45

Identificación CGP:

CGP.08

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	100	16	1.044,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,19

0,03

8,52

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,61

Calificación energética: **D**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

46

Identificación CGP:

CGP.08

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Velazquez - C/ Mestre Serra

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

1,60

Superficie iluminada (m2)

2.105,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

192,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	4,00	12,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	8	3,00	12,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Hay 8 luminarias anuladas sobre las columnas

Cód. Espacio iluminado

46

Identificación CGP:

CGP.08

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,39

0,1

17,468,73

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,49

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

46

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Velazquez - C/ Mestre Serra

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

1,60

Superficie iluminada (m2)

2.105,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

192,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	4,00	12,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	8	3,00	12,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Hay 8 luminarias anuladas sobre las columnas

Cód. Espacio iluminado

46

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,39

0,1

17,468,73

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,49

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

46.Bis

**Identificación CGP:**

**CGP.04**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Plaza Cortes Valencianas con

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 1,35

Superficie iluminada (m2) 1.737,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 300,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	9,00	15,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

46.Bis

Identificación CGP:

CGP.04

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,27

0,16

27,43

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,29

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

46.Bis

**Identificación CGP:**

**CGP.08**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Plaza Cortes Valencianas con

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 1,35

Superficie iluminada (m2) 1.737,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,30

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 300,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	9,00	15,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

46.Bis

Identificación CGP:

CGP.08

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,27

0,16

27,43

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,29

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%



Cód. Espacio iluminado

47

Identificación CGP:

CGP.08

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Mestre Serrano

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,82

Superficie iluminada (m2) 1.740,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 74,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	17	4,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias varia.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
2	Foco led Noom Sun	Aluminio		Regular	Estan colocados sobre el mismo brazo que las pescador Kefler.
17	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Reflectores sueltos y rotos.

Cód. Espacio iluminado

47

Identificación CGP:

CGP.08

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	2	60	0	120,00	0
VSAP	17	100	16	1.972,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,66

0,53

8,35

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,43

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

48

Identificación CGP:

CGP.09

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. Miguel Hernández

Clase de alumbrado

ME2

Potencia activa total instalada (kW)

10,50

Superficie iluminada (m2)

8.522,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

125,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación que tapa las luminarias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	42	6,00	8,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Sobre la misma columna se montan dos luminarias una para vial y otra para peatones.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
42	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
42	Carandini JCH	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

48

Identificación CGP:

CGP.09

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	42	100	16	4.872,00	0
VSAP	42	150	21	7.182,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,7

0,47

10,77

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,52

E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

49

Identificación CGP:

CGP.09

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pujadeta del sord

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,85

Superficie iluminada (m2)

8.040,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

352,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	19	7,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
19	Cacerola	Aluminio		Mal	

Cód. Espacio iluminado

49

Identificación CGP:

CGP.09

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	19	150	21	3.249,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,38

0,16

16,59

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,18

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

49

Identificación CGP:

CGP.5I

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pujadeta del sord

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,85

Superficie iluminada (m2)

8.040,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

352,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	19	7,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
19	Cacerola	Aluminio		Mal	

Cód. Espacio iluminado

49

Identificación CGP:

CGP.5I

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	19	150	21	3.249,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,38

0,16

16,59

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 1,18

Calificación energética: **A**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%



Cód. Espacio iluminado **50**

Identificación CGP:

**CGP.09**

<b>Datos generales - Esp. Iluminado</b>		<u>Descripción del espacio iluminado</u>	
<u>Localidad</u>	Aldaia	<u>Tipo de vía</u>	B
<u>Dirección</u>	Av. Miguel Hernández	<u>Clase de alumbrado</u>	ME2
<u>Potencia activa total instalada (kW)</u>	1,50	<u>Superficie iluminada (m2)</u>	2.713,00
<u>Potencia activa total instalada (kW) (</u>	0,15	<u>Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)</u>	228,00
<u>Nº Cuadro del que procede</u>	1		
<u>Observaciones:</u>	<u>Foto:</u>		

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	10	9,00	19,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Sobre la misma columna se montan dos luminarias una para vial y otra para peatones.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
10	Carandini JCH	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

50

Identificación CGP:

CGP.09

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	10	100	16	1.160,00	0
VSAP	10	150	21	1.710,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,3

0,1

21,69

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1

Calificación energética:

B

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

55

Identificación CGP:

CGP.10

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Juan Ramón Jiménez

Clase de alumbrado

ME2

Potencia activa total instalada (kW)

2,70

Superficie iluminada (m2)

2.787,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

252,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	9	3,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Iluminan la acera.
Columna/B áculo	12	9,00	24,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Algunas columnas tiene focos iluminando el jardín.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Mal	
11	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

55

Identificación CGP:

CGP.10

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	0
VSAP	11	150	21	1.881,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,3

0,1

25,85

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,15

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado **56**

Identificación CGP:

**CGP.10**

Datos generales - Esp. Iluminado		Descripción del espacio iluminado	
<u>Localidad</u>	Aldaia	<u>Tipo de vía</u>	B
<u>Dirección</u>	C/ Juan Ramón Jiménez	<u>Clase de alumbrado</u>	ME2
<u>Potencia activa total instalada (kW)</u>	1,70	<u>Superficie iluminada (m2)</u>	1.792,00
<u>Potencia activa total instalada (kW) (</u>	0,15	<u>Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)</u>	160,00
<u>Nº Cuadro del que procede</u>	1		
<u>Observaciones:</u>	<u>Foto:</u>		
Hay mucha vegetación.			

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	8	3,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	6	9,00	18,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Pescador Kefler	Fundición		Regular	
6	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

56

Identificación CGP:

CGP.10

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	0
VSAP	6	150	21	1.026,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,35

0,19

11,78

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,61

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

57

Identificación CGP:

CGP.45

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Puigcampana

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,40

Superficie iluminada (m2)

1.244,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

123,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	8	6,00	14,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	4	9,00	27,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Albany	Aluminio		Regular	
4	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado **57**

Identificación CGP: **CGP.45**

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	100	16	928,00	0
VSAP	4	150	21	684,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: **No**

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción: -

Iluminancia media (lux). Sin reducción: 21,45

Uniformidad media: 0,37

Uniformidad extrema: 0,24

Eficiencia energética: 17,62

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,66

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: **E3**

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%



Cód. Espacio iluminado

57

Identificación CGP:

CGP.10

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Puigcampana

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,40

Superficie iluminada (m2) 1.244,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 123,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	8	6,00	14,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/B áculo	4	9,00	27,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Socelec Albany	Aluminio		Regular	
4	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

57

Identificación CGP:

CGP.10

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	100	16	928,00	0
VSAP	4	150	21	684,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,37

0,24

17,62

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,66

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

59

Identificación CGP:

CGP.II

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Manuel Sanchís Guarner

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,35

Superficie iluminada (m2)

2.379,00

Potencia activa total instalada (kW) (

150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

153,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	17,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado **59**

Identificación CGP: **CGP.II**

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: **No**

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción: -

Iluminancia media (lux). Sin reducción: 20,07

Uniformidad media: 0,06

Uniformidad extrema: 0,04

Eficiencia energética: 20,47

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,79

Calificación energética: **C**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 5%

Cód. Espacio iluminado

60

Identificación CGP:

CGP.II

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Ctra. Coscollar (salida CV-410)

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,35

Superficie iluminada (m2)

1.659,00

Potencia activa total instalada (kW) (

150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

216,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	24,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

60

Identificación CGP:

CGP.II

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,31

0,12

11,03

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,65

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

61

Identificación CGP:

CGP.II

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Ctra. Coscollar

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 25,50

Superficie iluminada (m2) 3.398,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 150,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	17	9,00	20,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
17	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

61

Identificación CGP:

CGP.II

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	150	21	3.420,00	8

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,38

0,18

5,79

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,41

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%



Cód. Espacio iluminado

62

Identificación CGP:

CGP.II

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Ctra. Coscollar

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

3.722,00

Potencia activa total instalada (kW) (

150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

128,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	9,00	8,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

62

Identificación CGP:

CGP.II

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	150	21	2.394,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,09

0,8

12,76

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,58

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%

Cód. Espacio iluminado

63

Identificación CGP:

CGP.II

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Doctor Fleming (Polígono)

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,05

Superficie iluminada (m2) 1.704,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 240,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	9,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

63

Identificación CGP:

CGP.II

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,66

0,55

12,38

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,73

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

64

Identificación CGP:

CGP.II

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sant de la Pedra

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 2,10

Superficie iluminada (m2) 2.846,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 150,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 225,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	11	7,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición no es enteramente unilateral. Los brazos de las cacerolas están en mal estado.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Cacerola	Aluminio		Mal	Apagadas o anuladas.
7	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

64

Identificación CGP:

CGP.II

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	150	21	2.394,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,32

0,22

25,82

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,09

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

65

Identificación CGP:

CGP.12

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Ricardo Fuster

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

4,20

Superficie iluminada (m2)

2.851,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

130,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Las luminarias estan muy tapadas por los arboles.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	16	9,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Focos led Noon Sun	Polímero		Regular	Enfocados hacia la zona peatonal
16	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado **65**

Identificación CGP: **CGP.12**

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	10	60	0	600,00	1
VSAP	16	150	21	2.736,00	3

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: **No**

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción: -

Iluminancia media (lux). Sin reducción: 15,82

Uniformidad media: 0,04

Uniformidad extrema: 0,02

Eficiencia energética: 13,71

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,6

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona: **E3**

Flujo Hemisferio Superior Instalado: < 15%



Cód. Espacio iluminado

65

Identificación CGP:

CGP.22

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Ricardo Fuster

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 4,20

Superficie iluminada (m2) 2.851,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 130,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

Las luminarias estan muy tapadas por los arboles.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	16	9,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Focos led Noon Sun	Polímero		Regular	Enfocados hacia la zona peatonal
16	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

65

Identificación CGP:

CGP.22

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
OTROS	10	60	0	600,00	1
VSAP	16	150	21	2.736,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,04

0,02

13,71

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,6

Calificación energética:

D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

66

Identificación CGP:

CGP.12

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Sor Angela de la Cruz

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,40

Superficie iluminada (m2) 2.533,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 187,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La calle Sor Angela de la Cruz, limita con el municipio de Alaquas.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	8	9,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Una columna doblada

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
16	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	Ocho luminarias estan iluminando la acera.

Cód. Espacio iluminado

66

Identificación CGP:

CGP.12

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	150	21	2.736,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,44

0,26

24,03

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,95

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

67

Identificación CGP:

CGP.12

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Av. Monestir de Poblet.

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

3.121,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

300,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

Hay mucha vegetación que tapa las luminarias.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	7	9,00	24,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Hay 2 columnas dobladas.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	Siete de las luminarias iluminan la acera.

Cód. Espacio iluminado

67

Identificación CGP:

CGP.12

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	150	21	2.394,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,36

0,16

14,25

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,02

Calificación energética:

B

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

69

Identificación CGP:

CGP.12

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Ricard Fuster (junto huerta)

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,95

Superficie iluminada (m2)

4.668,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

183,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	9,00	25,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
13	Socelec DZ15	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

69

Identificación CGP:

CGP.12

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	150	21	2.223,00	5

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,55

0,4

18,58

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,83

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

70

Identificación CGP:

CGP.13

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Serra Perenxisa

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

3,00

Superficie iluminada (m2)

6.351,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

216,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	20	9,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Hay una columna doblada

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
20	Carandini JCH	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

70

Identificación CGP:

CGP.13

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	20	150	21	3.420,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,81

0,53

21,58

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,97

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

71

Identificación CGP:

CGP.50

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Ronda Nord (Vía de servicio)

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,10

Superficie iluminada (m2) 4.724,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 319,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	9,00	27,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Una columna doblada

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Carandini JCH	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

71

Identificación CGP:

CGP.50

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	150	21	2.394,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,36

0,13

25,36

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética:

1,27

Calificación energética:

A

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

< 5%

Cód. Espacio iluminado

71

Identificación CGP:

CGP.10

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Ronda Nord (Vía de servicio)

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

4.724,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

319,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	9,00	27,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Una columna doblada

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Carandini JCH	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

71

Identificación CGP:

CGP.10

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	150	21	2.394,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,36

0,13

25,36

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,27

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

71

Identificación CGP:

CGP.13

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Ronda Nord (Vía de servicio)

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

2,10

Superficie iluminada (m2)

4.724,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

319,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	14	9,00	27,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	Una columna doblada

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
14	Carandini JCH	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

71

Identificación CGP:

CGP.13

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	14	150	21	2.394,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,36

0,13

25,36

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,27

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

72

Identificación CGP:

CGP.13

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Ronda nord (tramo anterior a

Clase de alumbrado ME2

Potencia activa total instalada (kW) 1,65

Superficie iluminada (m2) 4.194,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 296,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	11	9,00	26,40	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	Falta tapa de arqueta.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

72

Identificación CGP:

CGP.13

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	150	21	1.881,00	4

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,57

0,38

29,69

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

1,34

Calificación energética:

A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E2

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

73

Identificación CGP:

CGP.13

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Ronda nord

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,85

Superficie iluminada (m2) 4.541,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 271,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	19	9,00	23,50	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
23	Socelec Onix	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

73

Identificación CGP:

CGP.13

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	19	150	21	3.249,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,7

0,43

48,15

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 1,57

Calificación energética: A

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

74\_CGP13B

Identificación CGP:

CGP.13

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

Rotonda Ronda nord

Clase de alumbrado

CE2

Potencia activa total instalada (kW)

1,35

Superficie iluminada (m2)

4.180,00

Potencia activa total instalada (kW) (

1,35

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

1.650,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	9	9,00	22,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Socelec Onix	Aluminio		Regular	Una luminaria rota

Cód. Espacio iluminado

74\_CGPI3B

Identificación CGP:

CGP.13

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	150	21	1.539,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,27

0,06

14,64

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,81

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%

Cód. Espacio iluminado

75\_CGP.13B

Identificación CGP:

CGP.13

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Rotonda Ronda nord con Av

Clase de alumbrado CE2

Potencia activa total instalada (kW) 1,05

Superficie iluminada (m2) 2.652,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 1,05

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 1.442,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/B áculo	7	9,00	20,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias es según la geometría de los accesos a la rotonda.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
5	Socelec Onix	Aluminio		Regular	
2	Carandini JCH	Aluminio		Regular	

Cód. Espacio iluminado

75\_CGP.13B

Identificación CGP:

CGP.13

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	7	150	21	1.197,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,18

0,08

7,73

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,55

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

&lt; 5%



Cód. Espacio iluminado

76

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Major

Clase de alumbrado

ME3C

Potencia activa total instalada (kW)

6,00

Superficie iluminada (m2)

2.374,00

Potencia activa total instalada (kW) (

200,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

65,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	30	3,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
60	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

76

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	60	100	16	6.960,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,55

0,36

10,16

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,32

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

77

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pintor Murillo

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

0,80

Superficie iluminada (m2)

1.026,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

88,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	8	4,00	16,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
8	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

77

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	8	100	16	928,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,17

0,05

6,28

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,45

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado **78**

Identificación CGP:

**CGP.14**

<b>Datos generales - Esp. Iluminado</b>		<u>Descripción del espacio iluminado</u>	
<u>Localidad</u>	Aldaia	<u>Tipo de vía</u>	B
<u>Dirección</u>	C/ Palleter	<u>Clase de alumbrado</u>	S1
<u>Potencia activa total instalada (kW)</u>	0,90	<u>Superficie iluminada (m2)</u>	746,00
<u>Potencia activa total instalada (kW) (</u>	100,00	<u>Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)</u>	131,00
<u>Nº Cuadro del que procede</u>	1		
<u>Observaciones:</u>	<u>Foto:</u>		

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	4	3,00	18,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Brazo mural	3	4,00	18,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
11	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

78

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	11	100	16	1.276,00	2

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,45

0,23

22,44

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,95

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

79

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Major (cruce con C/ Sant Fr

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

2,60

Superficie iluminada (m2)

1.714,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,40

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

132,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	3,00	14,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
26	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

79

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	26	100	16	3.016,00	3

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,31

3,91

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

0,2

Calificación energética:

G

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

E3

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

80

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ San Joan de la Ribera

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

3,30

Superficie iluminada (m2)

1.947,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

50,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	33	4,00	7,70	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
33	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

80

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	33	100	16	3.828,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,83

0,73

5,89

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,3

Calificación energética: F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

81

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Xest

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 0,90

Superficie iluminada (m2) 1.084,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 113,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	9	4,00	10,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
9	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

81

Identificación CGP:

CGP.14

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	9	100	16	1.044,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,79

0,47

13,47

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,67

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%

Cód. Espacio iluminado

82

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Antonio Machado

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 1,20

Superficie iluminada (m2) 74,00

Potencia activa total instalada (kW) (100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 60,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	12	4,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
12	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

82

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	12	100	16	1.392,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,31

7,11

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,36

F

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

83

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Picanya

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,20

Superficie iluminada (m2)

1.483,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

72,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	7	4,00	12,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	5	3,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
17	Pescador Kefler	Fundición		Regular	En las columnas una lampara esta apagada.

Cód. Espacio iluminado

83

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	17	100	16	1.972,00	5

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,2

0,8

6,9

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,38

Calificación energética: **F**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

84

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Archiduque Carlos

Clase de alumbrado S2

Potencia activa total instalada (kW) 0,60

Superficie iluminada (m2) 186,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 77,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	6	4,00	16,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
6	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

84

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	6	100	16	696,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,03

0,01

8,31

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética:

Calificación energética:

0,43

E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

85

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Sant Josep

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,80

Superficie iluminada (m2)

120,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

86,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	18	4,00	13,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

85

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,45

0,2

7,67

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,43

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

86

Identificación CGP:

CGP.14

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Xest

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,00

Superficie iluminada (m2)

466,00

Potencia activa total instalada (kW) (

100,00

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

84,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	10	4,00	12,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
10	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

86

Identificación CGP:

CGP.14

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	10	100	16	1.160,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,32

0,12

10,19

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,51

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

89

Identificación CGP:

CGP.15

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Romero de Torres

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

0,60

Superficie iluminada (m2)

623,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

150,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

El estado en general de las luminarias y de los brazos es muy deficiente.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	4	6,00	25,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Mal	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
4	Cacerola	Aluminio		Mal	

Cód. Espacio iluminado

89

Identificación CGP:

CGP.15

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	4	150	21	684,00	0

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,45

0,25

14,95

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,67

Calificación energética: **D**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E2

< 5%



Cód. Espacio iluminado

92

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Conca

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,10

Superficie iluminada (m2) 2.083,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 84,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La C/ Conca limita con el termino municipal de Alaquas.  
La rejilla de medición se realiza hasta el eje de calzada.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	16	3,00	15,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
21	Pescador Kefler	Fundición		Regular	En las 11 columnas hay una luminaria anulada.

Cód. Espacio iluminado

92

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	16	100	16	1.856,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,8

0,61

11,67

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,55

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

93

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Mestre Serrano

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

2,40

Superficie iluminada (m2)

1.825,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

91,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	24	4,00	15,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	La disposición de las luminarias no es regular.

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
24	Pescador Kefler	Fundición		Mal	

Cód. Espacio iluminado

93

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	24	100	16	2.784,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,74

0,62

14,36

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,59

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

94

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Pintor Sorolla

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,80

Superficie iluminada (m2)

2.150,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

170,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	18	4,00	17,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

94

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	18	100	16	2.088,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,3

0,15

13,85

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,8

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

96

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Dos de mayo

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 3,00

Superficie iluminada (m2) 2.351,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 96,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

La Av. Dos de mayo limita con el termino municipal de Alaquas.  
La rejilla de medición se realiza hasta el eje de calzada.

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	15	3,00	16,00	Acero galvanizado	Unilateral	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
30	Pescador Kefler	Fundición		Mal	Reflectores rotos y sucios.

Cód. Espacio iluminado

96

Identificación CGP:

CGP.16

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	30	100	16	3.480,00	2

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,58

0,28

9,57

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,37

Calificación energética: **F**

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%



**Cód. Espacio iluminado**

96.Bis

**Identificación CGP:**

**CGP.22**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Dos de mayo (junto tunel)

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,60

Superficie iluminada (m2) 2.014,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 243,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	3,00	18,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
26	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

96.Bis

Identificación CGP:

CGP.22

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	26	100	16	3.016,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,34

0,13

23,32

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,92

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

96.Bis

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección Av. Dos de mayo (junto tunel)

Clase de alumbrado ME3C

Potencia activa total instalada (kW) 2,60

Superficie iluminada (m2) 2.014,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 243,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	3,00	18,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
26	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

96.Bis

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	26	100	16	3.016,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,34

0,13

23,32

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,92

Calificación energética: **B**

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

97

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Cayetano Andrés

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,00

Superficie iluminada (m2)

708,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,15

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

170,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Brazo mural	4	4,00	17,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Columna/Báculo	6	3,00	17,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
16	Pescador Kefler	Fundición		Mal	En las todas las columnas hay una luminaria anulada.

Cód. Espacio iluminado

97

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	10	100	16	1.160,00	0

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,39

0,19

15,83

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,87

Calificación energética: C

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

**Cód. Espacio iluminado**

98

**Identificación CGP:**

**CGP.16**

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Cuba

Clase de alumbrado

S2

Potencia activa total instalada (kW)

1,30

Superficie iluminada (m2)

770,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,10

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

91,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	13	4,00	14,00	Acero galvanizado	Tresbolillo	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
13	Pescador Kefler	Fundición		Regular	

Cód. Espacio iluminado

98

Identificación CGP:

CGP.16

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,32

0,25

14,8

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,64

Calificación energética: D

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%



Cód. Espacio iluminado

99

Identificación CGP:

CGP.44 (40B en fic

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad

Aldaia

Tipo de vía

B

Dirección

C/ Fernando Narbón

Clase de alumbrado

S1

Potencia activa total instalada (kW)

1,30

Superficie iluminada (m2)

875,00

Potencia activa total instalada (kW) (

0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2)

165,00

Nº Cuadro del que procede

1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	3,00	15,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Brazo mural	8	4,00	15,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Cinco luminarias de las columnas anuladas.

Cód. Espacio iluminado

99

Identificación CGP:

CGP.44 (40B en fic

## Características de la lámpara

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	1

## Reducción de flujo

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

\* **NOTA:** En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.

## Niveles de iluminación

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,3

17,39

## Eficiencia energética

Índice de eficiencia energética: 0,55

Calificación energética: E

## Resplandor luminoso

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

&lt; 15%

Cód. Espacio iluminado

99

Identificación CGP:

CGP.16

**Datos generales - Esp. Iluminado**

Descripción del espacio iluminado

Localidad Aldaia

Tipo de vía B

Dirección C/ Fernando Narbón

Clase de alumbrado S1

Potencia activa total instalada (kW) 1,30

Superficie iluminada (m2) 875,00

Potencia activa total instalada (kW) ( 0,20

Superficie iluminada (Rejilla de cálculo) (m2) 165,00

Nº Cuadro del que procede 1

Observaciones:

Foto:

**Disposición de las luminarias**

Soporte	Uds	Altura (m)	Interdistancia (m)	Material	Disposición	Protección	Derivación (m2)	Estado	Observaciones
Columna/Báculo	5	3,00	15,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	
Brazo mural	8	4,00	15,00	Acero galvanizado	Oposición	Fusible		Regular	

**Características de las luminarias**

Cantidad	Tipo	Material	Tipo Fundición	Estado	Observaciones luminarias
18	Pescador Kefler	Fundición		Regular	Cinco luminarias de las columnas anuladas.

Cód. Espacio iluminado

99

Identificación CGP:

CGP.16

**Características de la lámpara**

Tipo lámpara	Nº Lámparas	Potencia unitaria (W)	Potencia unitaria equipo auxiliar (W)	Potencia total (W)	Nº Lámparas fundidas
VSAP	13	100	16	1.508,00	1

**Reducción de flujo**

Existe reducción de flujo?: No

Sí. Doble nivel:

Sí. Triple nivel:

Sí. Estabilizador-reductor:

Sí. Balasto electrónico:

**\* NOTA: En la mayor parte de las instalaciones existe reducción de flujo pero no funciona. Ver observaciones del espacio iluminado y cuadros correspondientes.**

**Niveles de iluminación**

Iluminancia media (lux). Con reducción:

Iluminancia media (lux). Sin reducción:

Uniformidad media:

Uniformidad extrema:

Eficiencia energética:

0,59

0,3

17,39

**Eficiencia energética**

Índice de eficiencia energética: 0,55

Calificación energética: E

**Resplandor luminoso**

Clasificación de la zona:

Flujo Hemisferio Superior Instalado:

E3

< 15%