

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES Y EQUIPOS A MANTENER

ANEXO I: DESCRIPCIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPOS

Las infraestructuras e instalaciones objeto del servicio son, orientativamente, las que se detallan a continuación para cada uno de los aeropuertos.

AEROPUERTO	SUPERFICIE EDIFICIO TERMINAL
Málaga-Costa del Sol (AGP)	362.100,00
FGL Granada Jaén (GRX)	10.226,00
Almería (LEI)	20.700,00
Sevilla (SVQ)	72.600,00
Jerez (XRY)	16.300,00

Tipo de activos clasificados como **críticos**:

CLIMATIZACIÓN

- Caldera
- Enfriadora
- Torre refrigeración
- Equipo autónomo de P > 70 kw
- Climatizador
- Fancoils de salas críticas (CPD, sala servidores, etc)

AEROPUERTO DE MÁLAGA-COSTA DEL SOL (AGP)**INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN**

- Enfriadoras
- Equipos autónomos
- Climatizadoras
- Fancoils
- Red de conductos
- Red hidráulica
- Ventilador-extractor
- Energía solar
- Grupo bombeo
- Cámara refrigeración
- Cuadro control
- Cuadro distribución BT
- Aeroenfriadoras

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Enfriadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO (KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR (KW)
26AC010002.00001	Enfriadora Bomba Calor BC 0101	TERMINAL 1	TRANE	ECXAD 211 ARBNWLKA4E1N	294,1 KW	282,1 KW
26AC010002.00002	Enfriadora Bomba Calor BC 0102	TERMINAL 1	TRANE	ECXAD 211 ARBNWLKA4E1N	294,1 KW	282,1 KW
26AC010002.00003	Enfriadora Bomba Calor BC 0103	TERMINAL 1	TRANE	ECXAD 211 ARBNWLKA4E1N	294,1 KW	282,1 KW
26AC010002.00004	Enfriadora Bomba Calor BC 0104	TERMINAL 1	TRANE	ECXAD 211 ARBNWLKA4E1N	294,1 KW	282,1 KW
26AC010002.00005	Enfriadora Bomba Calor BC 0105	TERMINAL 1	CIATESA	ILD1000Z	220,4 KW	230 KW
26AC010002.00006	Enfriadora Bomba Calor BC 0108	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	CIATESA	IWB-315	59,5 KW	61 KW
26AC010002.00007	Enfriadora Bomba De Calor BC 0211	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00008	Enfriadora Bomba De Calor BC 0212	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00009	Enfriadora Bomba De Calor BC 0221	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00010	Enfriadora Bomba De Calor BC 0222	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00011	Enfriadora Bomba De Calor BC 0231	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00012	Enfriadora Bomba De Calor BC 0232	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00013	Enfriadora Bomba De Calor BC 0241	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00014	Enfriadora Bomba De Calor BC 0242	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00015	Enfriadora Bomba De Calor BC 0251	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00016	Enfriadora Bomba De Calor BC 0252	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CXAN 211	350 kW	339 kW
26AC010002.00017	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0301	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO (KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR (KW)
26AC010002.00018	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0302	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00019	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0303	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00020	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0304	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00021	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0305	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00022	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0306	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00023	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0307	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00024	Enfriadora Bomba Calor BC CTF 0308	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	MHP ST 215.2	662,7 kW	723,6 Kw
26AC010002.00025	Enfriadora Bomba Calor BC 5605	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLIMAVENET A	BRAN 0101 FF	25,1 KW	28,2 KW
26AC010002.00026	Enfriadora Bomba De Calor BC 0309	CUBIERTA TERMINAL 3			169 KW	179,2 KW
26AC010002.00027	Enfriadora Bomba De Calor BC 0310	CUBIERTA TERMINAL 3			169 KW	179,2 KW
26AC010002.00028	Enfriadora ENF 0101	TERMINAL 1	TRANE	ECGA F 418 ARBNKE1BX11	506 KW	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO (KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR (KW)
26AC010002.00029	Enfriadora ENF 0102	TERMINAL 1	TRANE	ECGA F 418 ARBNKE1BX11	506 KW	
26AC010002.00030	Enfriadora ENF 0211	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CGAN 211	350 kW	
26AC010002.00031	Enfriadora ENF 0212	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CGAN 211	350 kW	
26AC010002.00032	Enfriadora ENF 0221	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CGAN 211	350 kW	
26AC010002.00033	Enfriadora ENF 0222	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CGAN 211	350 kW	
26AC010002.00034	Enfriadora ENF 0231	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CGAN 211	350 kW	
26AC010002.00035	Enfriadora ENF 0232	CUBIERTA 1 TERMINAL 2	TRANE	CGAN 211	350 kW	
26AC010002.00036	Enfriadora Tornillo ENF CPD 0301	PLANTA 0 - LLEGADAS DIQUE D TERMINAL 3	EMERSON	CBS 051011002100 F1	469 KW	
26AC010002.00037	Enfriadora Tornillo ENF CPD 0302	PLANTA 0 - LLEGADAS DIQUE D TERMINAL 3	EMERSON	CBS 051011002100 F1	469 KW	
26AC010002.00038	Enfriadora Centrifuga ENF CTF 0302	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	WSC 113 M 1000	3000 Kw	
26AC010002.00039	Enfriadora Centrifuga ENF CTF 0303	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	WSC 113 M 1000	3000 KW	
26AC010002.00040	Enfriadora Centrifuga ENF CTF 0304	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	WSC 113 M 1000	3000 Kw	
26AC010002.00041	Enfriadora Tornillo ENF CTF 0301	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	MC QUAY	WHS397.3 SE ST	1359 kW	
26AC010002.00042	Enfriadora Bomba Calor BC 5601	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLIMAVENET A	NECS-NIB 0352	82,5 KW	93,5 kW
26AC010002.00043	Enfriadora Bomba Calor BC 5602	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLIMAVENET A	BRAN 0101 FF	25,1 KW	28,2 KW
26AC010002.00044	Enfriadora Bomba Calor BC 5603	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLIMAVENET A	BRAN 0101 FF	25,1 KW	28,2 KW
26AC010002.00045	Enfriadora Bomba Calor BC 5604	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLIMAVENET A	BRAN 0101 FF	25,1 KW	28,2 KW

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO (KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR (KW)
26AC010002.00046	Enfriadora Bomba De Calor BC CPD 0303	PLANTA 0 - LLEGADAS DIQUE D TERMINAL 3	TRANE	VXA 100 S DOA	25 KW	
26AC010002.00047	Enfriadora Bomba Calor BC Twr Ea 01	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	EUWYB10KAZW1	21 KW	24 KW
26AC010002.00048	Enfriadora Bomba Calor BC 1301	SOTANO EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	ECXAN 500E72C1XXDD	126 KW	119 KW
26AC010002.00049	Enfriadora Bomba Calor BC 1302	SOTANO EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	ECXAN 500E72C1XXDD	126 KW	119 KW

Equipos autónomos

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00001	UE-02001 CT01 SALA MEDIA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00002	UI-02001 CT01 SALA MEDIA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00003	UE-02002 CT01 SALA MEDIA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00004	UI-02002 CT01 SALA MEDIA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00005	UE-02003 CT01 SALA DE BAJA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SCM80ZG-S	8 Kw	8 Kw			
26AC010004.00006	UI-02003.01 CT01 SALA DE BAJA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SKM60ZG-S	6 Kw	6 Kw			
26AC010004.00007	UI-02003.02 CT01 SALA DE BAJA B	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SKM60ZG-S	6 Kw	6 Kw			
26AC010004.00008	UE-02004 CT01 SALA DE BAJA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SCM80ZG-S	8 Kw	8 Kw			
26AC010004.00009	UI-02004.01 CT01 SALA DE BAJA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SKM60ZG-S	6 Kw	6 Kw			
26AC010004.00010	UI-02004.02 CT01 SALA DE BAJA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SKM60ZG-S	6 Kw	6 Kw			
26AC010004.00011	UE-02005 CT01 SALA DE MEDIA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00012	UI-02005 CT01 SALA DE MEDIA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00013	UE-02006 CT01 SALA DE MEDIA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00014	UI-02006 CT01 SALA DE MEDIA A	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00015	UE-02007 CT01 SALA CONTROL	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00016	UI-02007 CT01 SALA CONTROL	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00017	UE-02008 CT01 SALA CONTROL	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBI SHI	SRC71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00018	UI-02008 CT01 SALA CONTROL	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	MITSUBI SHI	SRK71ZE-S1	7 Kw	7 Kw			
26AC010004.00023	UE-02011	TERMINAL 2	CARRIER	38MHJ209A7	2x2,9 Kw	2x3 Kw	R-22	0,83x2	3,01
26AC010004.00024	UI-02011.01	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00025	UI-02011.02	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00026	UE-02012	TERMINAL 2	CARRIER	38MHJ209A7	2x2,9 Kw	2x3 Kw	R-22	0,9 x2	3,26
26AC010004.00027	UI-02012.01	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00028	UI-02012.02	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00029	UE-02013	TERMINAL 2	GENERA L	AOG17UNBN	4,7 Kw	5,4 Kw	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00030	UI-02013	TERMINAL 2		ASG17USU	4,7 Kw	5,4 Kw			
26AC010004.00031	UE-02014	TERMINAL 2	GENERA L	AOG17UNBN	4,7 Kw	5,4 Kw	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00032	UI-02014	TERMINAL 2	GENERA L	ASG17USU	4,7 Kw	5,4 Kw			
26AC010004.00033	UE-02015	TERMINAL 2	GENERA L	AOG17UNBN	4,7 Kw	5,4 Kw	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00034	UI-02015	TERMINAL 2	GENERA L	ASG17USU	4,7 Kw	5,4 Kw			
26AC010004.00035	UE-02016	TERMINAL 2	GENERA L	AOG17UNBN	4,7 Kw	5,4 Kw	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00036	UI-02016	TERMINAL 2	GENERA L	ASG17USU	4,7 Kw	5,4 Kw			
26AC010004.00037	UE-02017	TERMINAL 2	GENERA L	AOG17UNBN	4,7 Kw	5,4 Kw	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00038	UI-02017	TERMINAL 2	GENERA L	ASG17USU	4,7 Kw	5,4 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00039	UE-02018	TERMINAL 2	GENERAL	AOG17UNBN	4,7 Kw	5,4 Kw	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00040	UI-02018	TERMINAL 2	GENERAL	ASG17USU	4,7 Kw	5,4 Kw			
26AC010004.00041	UE-02019	TERMINAL 2	CARRIER	38MHJ209A7	2x2,9 Kw	2x3 Kw	R-22	0,9x2	3,26
26AC010004.00042	UI-02019.01	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00043	UI-02019.02	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00044	UE-02020	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MXZ-3A54VA	4,6 KW	5,1 KW	R-410 A	1,25	2,61
26AC010004.00045	UI-02020.01	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-50GE	4,6 KW	5,1 KW			
26AC010004.00046	UI-02020.02	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-50GE	4,6 KW	5,1 KW			
26AC010004.00047	UE-02021	TERMINAL 2	CARRIER	38MHJ209A7	2x2,9 Kw	2x3 Kw	R-22	0,9x2	3,26
26AC010004.00048	UI-02021.01	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00049	UI-02021.02	TERMINAL 2	CARRIER	42HQP009	2x2,9 Kw	2x3 Kw			
26AC010004.00050	UE-02022	TERMINAL 2	GENERAL	AOG30ABML	7,9 Kw	8,4 Kw	R-22	2,65	4,8
26AC010004.00051	UI-02022	TERMINAL 2	GENERAL	ASG30UBB	7,9 Kw	8,4 Kw			
26AC010004.00052	UE-02023	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MU-GA25VB	2,5 Kw	-	R-410A	0,6	1,25
26AC010004.00053	UI-02023	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MCS-25GAVB	2,5 Kw	-			
26AC010004.00054	UE-02024	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6
26AC010004.00055	UI-02024	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00056	UE-02025	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6
26AC010004.00057	UI-02025	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00058	UE-02026	TERMINAL 2	CARRIER	38YL028	7,3 Kw	7,8 Kw	R-22	2,5	4,53
26AC010004.00059	UI-02026	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	7,3 Kw	7,8 Kw			
26AC010004.00060	UE-02027	TERMINAL 2	CARRIER	38YL028	7,3 Kw	7,8 Kw	R-22	2,5	4,53
26AC010004.00061	UI-02027	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	7,3 Kw	7,8 Kw			
26AC010004.00062	UE-02028	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00063	UI-02028	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00064	UE-02029	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00065	UI-02029	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00066	UE-02030	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00067	UI-02030	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00068	UE-02031	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00069	UI-02031	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00070	UE-02032	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00071	UI-02032	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00072	UE-02033	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00073	UI-02033	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00074	UE-02034	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,35	6,01
26AC010004.00075	UI-02034	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00076	UE-02035	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,33
26AC010004.00077	UI-02035	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00078	UE-02036	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,33

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00079	UI-02036	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00080	UE-02037	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,33
26AC010004.00081	UI-02037	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00082	UE-02038	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	2,5	4,53
26AC010004.00083	UI-02038	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00084	UE-02039	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,3
26AC010004.00085	UI-02039	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00086	UE-02040	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,3
26AC010004.00087	UI-02040	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00088	UE-02041	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,3
26AC010004.00089	UI-02041	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00090	UE-02042	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6,3
26AC010004.00091	UI-02042	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00092	UE-02043	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC50HE-S1	5 Kw	5,8 Kw	R-410A	1,4	2,9
26AC010004.00093	UI-02043	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK50ZE-S1	5 Kw	5,8 Kw			
26AC010004.00094	UE-02044	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC50HE-S1	5 Kw	5,8 Kw	R-410A	1,4	2,9
26AC010004.00095	UI-02044	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK50ZE-S1	5 Kw	5,8 Kw			
26AC010004.00096	UE-02045	TERMINAL 2	CARRIER	38YL036	8,5 Kw	8,2 Kw	R-22	3,5	6
26AC010004.00097	UI-02045	TERMINAL 2	CARRIER	40GKX036	8,5 Kw	8,2 Kw			
26AC010004.00098	UE-02046	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUZ-GA71VA	7,1 Kw	8,1 Kw	R-410A	2	4,18

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00099	UI-02046	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-GA71VA	7,1 Kw	8,1 Kw			
26AC010004.00100	UE-02047	TERMINAL 2	INTERCLISA	MCB06F	3,45 Kw	-	R-410A	0,7	1,46
26AC010004.00101	UI-02047	TERMINAL 2	INTERCLISA		3,45 Kw	-			
26AC010004.00102	UE-02048	TERMINAL 2	INTERCLISA	MCB06F	14 Kw	17 Kw	R-407C	4,9	10,2
26AC010004.00103	UI-02048	TERMINAL 2	INTERCLISA		14 Kw	17 Kw			
26AC010004.00104	UE-02049	TERMINAL 2	GENERAL	AOG25RMA	6,7 Kw	7,6 Kw	R-22	2,2	3,98
26AC010004.00105	UI-02049	TERMINAL 2	GENERAL	ABG24RBA-W	6,7 Kw	7,6 Kw			
26AC010004.00106	UE-02050	TERMINAL 2	GENERAL	AOH12USCC	3,25 Kw	3,95 Kw	R-410A	0,75	1,46
26AC010004.00107	UI-02050	TERMINAL 2	GENERAL	AOH12USCC	3,25 Kw	3,95 Kw			
26AC010004.00108	UE-02051	TERMINAL 2	GENERAL	AOG14EMB	4,6 Kw	-	R-407C	1,1	1,95
26AC010004.00109	UI-02051	TERMINAL 2	GENERAL	ABG14EBA-W	4,6 Kw	-			
26AC010004.00110	UE-02052	TERMINAL 2	GENERAL	AOH12USCC	3,25 Kw	3,95 Kw	R-410A	0,75	1,46
26AC010004.00111	UI-02052	TERMINAL 2	GENERAL	AOH12USCC	3,25 Kw	3,95 Kw			
26AC010004.00112	UE-02053	TERMINAL 2	GENERAL	AOG24RZBL	6,8 Kw	7,4 Kw	R-22	2,7	4,89
26AC010004.00113	UI-02053	TERMINAL 2	GENERAL	ABG24RGA-V	6,8 Kw	7,4 Kw			
26AC010004.00114	UE-02054	TERMINAL 2	GENERAL	GC24DC1Z	6,8 Kw	7,05 Kw	R-410A	2,3	5
26AC010004.00115	UI-02054	TERMINAL 2	GENERAL	7SPO12151	6,8 Kw	7,05 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00116	UE-02055	TERMINAL 2	GENERAL	AOG24RZBL	6,8 Kw	7,4 Kw	R-22	2,7	4,89
26AC010004.00117	UI-02055	TERMINAL 2	GENERAL	ABG24RGA-V	6,8 Kw	7,4 Kw			
26AC010004.00118	UE-02056	TERMINAL 2	GENERAL	AOG24RZBL	6,8 Kw	7,4 Kw	R-22	2,7	4,89
26AC010004.00119	UI-02056	TERMINAL 2	GENERAL	ABG24RGA-V	6,8 Kw	7,4 Kw			
26AC010004.00120	UE-02057	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-EA 20VB	2,3 Kw	2,5 Kw	R-410A	0,75	1,6
26AC010004.00121	UI-02057	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSC-GA 20VB	2,3 Kw	2,5 Kw			
26AC010004.00122	UE-02058	TERMINAL 2	CARRIER	38GL018	5,22 Kw	-	R-410A	1,2	2,5
26AC010004.00123	UI-02058	TERMINAL 2	CARRIER	42PHW018	5,22 Kw	-			
26AC010004.00124	UE-02059	TERMINAL 2	CARRIER	38GL018	5,22 Kw	-	R-410A	1,2	2,5
26AC010004.00125	UI-02059	TERMINAL 2	CARRIER	42PHW018	5,22 Kw	-			
26AC010004.00126	UE-02060	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQSG71L3V1B	6 Kw	-	R-410 A	2,75	5,7
26AC010004.00127	UI-02060	TERMINAL 2	DAIKIN	FAQ71CWEB	6 Kw	-			
26AC010004.00128	UE-02061	TERMINAL 2	SAMSUNG	AQV24NSAX	6,8 Kw	8 Kw	R-410A	1,45	3
26AC010004.00129	UI-02061	TERMINAL 2	SAMSUNG	AQV24MSAN	6,8 Kw	9 Kw			
26AC010004.00130	UE-02062	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00131	UI-02062	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	6 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00132	UE-02063	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUZ-GE35VA	3,5 KW	4 KW	R-410A	1,15	2,3
26AC010004.00133	UI-02063	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-GE35VA	3,5 KW	5 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00134	UE-02064	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MXZ-2B40VA	4 Kw	4,5 Kw	R-410A	1,3	2,71
26AC010004.00135	UI-02064.01	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-GE22VA	4 Kw	4,5 Kw			
26AC010004.00136	UI-02064.02	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-GE22VA	4 Kw	4,5 Kw			
26AC010004.00137	UE-02065	TERMINAL 2	SAMSUNG	AQV24NSAX	6,8 Kw	8 Kw	R-410A	1,45	3
26AC010004.00138	UI-02065	TERMINAL 2	SAMSUNG	AQV24MSAN	6,8 Kw	9 Kw			
26AC010004.00139	UE-02066	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC-200 BC	5 Kw	5,2 Kw	R-22	2x0,83	3,47
26AC010004.00140	UI-02066	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE-20 BC	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00141	UE-02067	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2x0,83	3,47
26AC010004.00142	UI-02067	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00143	UE-02068	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2x0,83	3,47
26AC010004.00144	UI-02068	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00145	UE-02069	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC80ZG-S1	8 Kw	9,3 Kw	R-410A	3,15	6,6
26AC010004.00146	UI-02069	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK80ZG-S1	8 Kw	9,3 Kw			
26AC010004.00147	UE-02070	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC80ZG-S1	8 Kw	9,3 Kw	R-410A	3,15	6,6
26AC010004.00148	UI-02070	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK80ZG-S1	8 Kw	9,3 Kw			
26AC010004.00149	UE-02071	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	1,9	3,97
26AC010004.00150	UI-02071	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00151	UE-02072	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	1,9	3,97
26AC010004.00152	UI-02072	TERMINAL 2	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00153	UE-02073	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC-300 BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw	R-22	2X0,99	3,26
26AC010004.00154	UI-02073.01	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00155	UI-02073.02	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00156	UE-02074	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC-300 BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw	R-22	2X0,99	3,26
26AC010004.00157	UI-02074.01	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00158	UI-02074.02	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00159	UE-02075	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC-300 BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw	R-22	2X0,99	3,26
26AC010004.00160	UI-02075.01	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00161	UI-02075.02	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00162	UE-02076	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC-300 BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw	R-22	2X0,99	3,26
26AC010004.00163	UI-02076.01	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00164	UI-02076.02	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00165	UE-02077	TERMINAL 2	HYASU	HOS18UM	5,23 Kw	5,81 Kw	R-410A	1,38	2,88
26AC010004.00166	UI-02077	TERMINAL 2	HYASU	HS18UM	5,23 Kw	5,81 Kw			
26AC010004.00167	UE-02078	TERMINAL 2	JOHNSON	CE80BC	8 Kw	8,3 Kw	R-22	2,24	4,05

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00168	UI-02078	TERMINAL 2	JOHNSON	CEE80BC	8 Kw	8,3 Kw			
26AC010004.00169	UE-02079	TERMINAL 2	JOHNSON	CE80BC	8 Kw	8,3 Kw	R-22	2,24	4,05
26AC010004.00170	UI-02079	TERMINAL 2	JOHNSON	CEE80BC	8 Kw	8,3 Kw			
26AC010004.00171	UE-02080	TERMINAL 2	PANASONIC	CU-E18JKE	3,45 Kw	3,6 Kw	R-410A	1,15	2,4
26AC010004.00172	UI-02080	TERMINAL 2	PANASONIC	CU-E18JKE	3,45 Kw	3,6 Kw			
26AC010004.00173	UE-02081	TERMINAL 2	JOHNSON	CE80BC	8 Kw	8,3 Kw	R-22	2,24	4,05
26AC010004.00174	UI-02081	TERMINAL 2	JOHNSON	CEE80BC	8 Kw	8,3 Kw			
26AC010004.00175	UE-02082	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC-300 BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw	R-22	2X0,99	3,26
26AC010004.00176	UI-02082.01	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00177	UI-02082.02	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE30BC	2x3,5 Kw	2x3,8 Kw			
26AC010004.00178	UE-02083	TERMINAL 2	ROCA	AVO70F21\E	7,05 Kw	7,1 Kw	R-22	2	3,62
26AC010004.00179	UI-02083	TERMINAL 2	ROCA	BLI70F	7,05 Kw	7,1 Kw			
26AC010004.00180	UE-02084	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC50BC	5,86 Kw	6,24 Kw	R-22	1,7	3,1
26AC010004.00181	UI-02084	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE50BC	5,86 Kw	6,24 Kw			
26AC010004.00182	UE-02085	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC200BC	2x2,6 Kw	2x2,7 Kw	R-22	2X0,85	3,1
26AC010004.00183	UI-02085.01	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE20BC	2x2,6 Kw	2x2,7 Kw			
26AC010004.00184	UI-02085.02	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE20BC	2x2,6 Kw	2x2,7 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00185	UE-02086	TERMINAL 2	JOHNSON	MLC20BC	2,6 Kw	2,7 Kw	R-22	0,767	1,4
26AC010004.00186	UI-02086	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE20BC	2,6 Kw	2,7 Kw			
26AC010004.00187	UE-02087	TERMINAL 2	JOHNSON	MLC50BC	5,4 Kw	5,7 Kw	R-22	1,53	2,8
26AC010004.00188	UI-02087	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE50BC	5,4 Kw	5,7 Kw			
26AC010004.00189	UE-02088	TERMINAL 2	JOHNSON	LDC2030	2,6+3,25 Kw	2,7+3,8 Kw	R-22	0,77+1,05	1,82
26AC010004.00190	UI-02088.01	TERMINAL 2	JOHNSON	MLE20BC	2,6+3,25 Kw	2,7+3,8 Kw			
26AC010004.00191	UI-02088.02	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE30BC	2,6+3,25 Kw	2,7+3,8 Kw			
26AC010004.00192	UE-02089	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC30BC	3,5 Kw	3,8 Kw	R-22	1,05	1,9
26AC010004.00193	UI-02089	TERMINAL 2	JOHNSON	CEE0BC	3,5 Kw	3,8 Kw			
26AC010004.00194	UE-02090	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC50BC	5,86 Kw	6,24 Kw	R-22	1,7	3,1
26AC010004.00195	UI-02090	TERMINAL 2	JOHNSON	CCE50BC	5,86 Kw	6,24 Kw			
26AC010004.00196	UE-02091	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC40BC	4,54 Kw	4,69 Kw	R-22	1,245	2,5
26AC010004.00197	UI-02091	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC40BC	4,54 Kw	4,69 Kw			
26AC010004.00198	UE-02092	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC40BC	4,54 Kw	4,69 Kw	R-22	1,245	2,5
26AC010004.00199	UI-02092	TERMINAL 2	JOHNSON	CEC40BC	4,54 Kw	4,69 Kw			
26AC010004.00200	UE-02093	TERMINAL 2	GENERAL	AOG14EMB	4,1 Kw	4,2 Kw	R-407C	1,1	1,95
26AC010004.00201	UI-02093	TERMINAL 2	GENERAL	ABG14EBA-W	4,1 Kw	4,2 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00202	UE-02094	TERMINAL 2	KAYSUN	KAE.21H	5,3 Kw	5.4KW	R-407C	1,9	3,37
26AC010004.00203	UI-02094	TERMINAL 2	KAYSUN	KAE.21H	5,3 Kw	5.4KW			
26AC010004.00204	UE-02095	TERMINAL 2	WESTINGHOUSE		5,9 Kw	6,2 Kw	R-22		
26AC010004.00205	UI-02095.01	TERMINAL 2	WESTINGHOUSE	WEM-2N	5,9 Kw	6,2 Kw			
26AC010004.00206	UI-02095.02	TERMINAL 2	WESTINGHOUSE	WEM-2N	5,9 Kw	6,2 Kw			
26AC010004.00207	UE-02096	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUZ-GC25VA	2,5 KW	2,7 KW	R-410A	0,75	1,66
26AC010004.00208	UI-02096	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-GC25VA	2,5 KW	2,7 KW			
26AC010004.00209	UE-02097	TERMINAL 2	GENERAL	AOH9RSGC	2,7 Kw	3,2 kw	R-22	0,9	1,63
26AC010004.00210	UI-02097	TERMINAL 2	GENERAL	AOH9RSGC	2,7 Kw	3,2 kw			
26AC010004.00211	UE-02098	TERMINAL 2	GENERAL	AOH9RSGC	2,7 Kw	3,2 kw	R-22	0,9	1,63
26AC010004.00212	UI-02098	TERMINAL 2	GENERAL	AOH9RSGC	2,7 Kw	3,2 kw			
26AC010004.00213	UE-02099	TERMINAL 2	GENERAL	AOH9RSGC	2,7 Kw	3,2 kw	R-22	0,9	1,63
26AC010004.00214	UI-02099	TERMINAL 2	GENERAL	AOH9RSGC	2,7 Kw	3,2 kw			
26AC010004.00215	UE-02100	TERMINAL 2	GENERAL	AOH12USCC	3,25 kW	3,95 kW	R-22	1,25	2,26
26AC010004.00216	UI-02100	TERMINAL 2	GENERAL	ASH12USCCW	3,25 kW	3,95 kW			
26AC010004.00217	UE-02101	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUZ-GC25VA	2,5 KW	2,7 KW	R-410A	0,75	1,66
26AC010004.00218	UI-02101	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSZ-GC25VA	2,5 KW	2,7 KW			
26AC010004.00219	UE-02102	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQ200C7YIB	20 Kw	23 Kw	R-410A	8,3	17,3

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00220	UI-02102	TERMINAL 2	DAIKIN	FDQ200B	20 Kw	23 Kw			
26AC010004.00221	UE-02103	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQ200C7YIB	20 Kw	23 Kw	R-410A	8,3	17,3
26AC010004.00222	UI-02103	TERMINAL 2	DAIKIN	FDQ200B	20 Kw	23 Kw			
26AC010004.00223	UE-02104	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQ200C7YIB	20 Kw	23 Kw	R-410A	8,3	17,3
26AC010004.00224	UI-02104	TERMINAL 2	DAIKIN	FDQ200B	20 Kw	23 Kw			
26AC010004.00225	UE-02105	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQ200C7YIB	20 Kw	23 Kw	R-410A	8,3	17,3
26AC010004.00226	UI-02105	TERMINAL 2	DAIKIN	FDQ200B	20 Kw	23 Kw			
26AC010004.00227	UE-02106	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQ200C7YIB	20 Kw	23 Kw	R-410A	8,3	17,3
26AC010004.00228	UI-02106	TERMINAL 2	DAIKIN	FDQ200B	20 Kw	23 Kw			
26AC010004.00229	UE-02107	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQ200C7YIB	20 Kw	23 Kw	R-410A	8,3	17,3
26AC010004.00230	UI-02107	TERMINAL 2	DAIKIN	FDQ200B	20 Kw	23 Kw			
26AC010004.00233	UE-02109	TERMINAL 2	INTERCLISA	SCAV-144B	39,5 Kw	44,7 Kw	R-22	5,8X2	20,99
26AC010004.00234	UI-02109	TERMINAL 2	INTERCLISA	SCAV-144B	39,5 Kw	44,7 Kw			
26AC010004.00235	UE-02110	TERMINAL 2	CARRIER	38UQZ011K9	26,7 Kw	30,4 kW	R-407C	11,2	19,85
26AC010004.00236	UI-02110	TERMINAL 2	CARRIER	40ALZ011K9	26,7 Kw	30,4 kW			
26AC010004.00237	UE-02111	TERMINAL 2	CARRIER	38XTZ014K9	36,7 kW	-	R-407C	8,27	14,66
26AC010004.00238	UI-02111	TERMINAL 2	CARRIER	40ALZ014K9	36,7 kW	-			
26AC010004.00239	UE-02112	TERMINAL 2	STULZ	SCH70-4	12,4 Kw	-	R-407C	9,4	16,8
26AC010004.00240	UI-02112	TERMINAL 2	STULZ	CCD 121	12,4 Kw	-			
26AC010004.00241	UE-02113	TERMINAL 2	STULZ	SCH70-4	12,4 Kw	-	R-407C	9,4	16,8
26AC010004.00242	UI-02113	TERMINAL 2	STULZ	CCD 121	12,4 Kw	-			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00243	UE-02114	TERMINAL 2	STULZ	SCVO121Z	16,8 Kw	-	R-407 C	17	30,12
26AC010004.00244	UI-02114	TERMINAL 2	STULZ	CCD171A	16,8 Kw	-			
26AC010004.00245	UE-02115	TERMINAL 2	STULZ	CSO12Y	7,3 Kw	-	R-407 C	11,5	20,4
26AC010004.00246	UI-02115	TERMINAL 2	STULZ	CCD61A	7,3 Kw	-			
26AC010004.00247	UE-02116	TERMINAL 2	STULZ	CSO12Z	12Kw	-	R-407 C	3,4	6,1
26AC010004.00248	UI-02116	TERMINAL 2	STULZ	CCD121A	12Kw	-			
26AC010004.00249	UE-02117	TERMINAL 2	STULZ	CSO12Z	12Kw	-	R-407 C	3,4	6,1
26AC010004.00250	UI-02117	TERMINAL 2	STULZ	CCD121A	12Kw	-			
26AC010004.00251	UE-02118	TERMINAL 2	ROCA	AVO-154FG38	14 Kw	-	R-407C	5,5	9,75
26AC010004.00252	UI-02118	TERMINAL 2	ROCA	BVI152-21A	14 Kw	-			
26AC010004.00253	UE-02119	TERMINAL 2	ROCA	AVO-154FG38	14 Kw	-	R-407C	5,5	9,75
26AC010004.00254	UI-02119	TERMINAL 2	ROCA	BVI152-21A	14 Kw	-			
26AC010004.00255	UE-02120	TERMINAL 2	ROCA	AVO-154FG38	14 Kw	-	R-407C	5,5	9,75
26AC010004.00256	UI-02120	TERMINAL 2	ROCA	BVI152-21A	14 Kw	-			
26AC010004.00257	UE-02121	TERMINAL 2	ROCA	AVO-154FG38	14 Kw	-	R-407C	5,5	9,75
26AC010004.00258	UI-02121	TERMINAL 2	ROCA	BVI152-21A	14 Kw	-			
26AC010004.00259	UE-02144	TERMINAL 2	AIRDATA	MDH4	13,89 Kw	-	R-407C	7	16,6
26AC010004.00260	UI-02144	TERMINAL 2	AIRDATA	MAC-401-AH 4 H	13,89 Kw	-			
26AC010004.00261	UE-02122	TERMINAL 2	AIRDATA	MDH4	13,89 Kw	-	R-407C	7	16,6
26AC010004.00262	UI-02122	TERMINAL 2	AIRDATA	MAC-401-AH 4 H	13,89 Kw	-			
26AC010004.00263	UE-02123	TERMINAL 2	mitsubishi	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00264	UI-02123	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00265	UE-02124	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00266	UI-02124	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00267	UE-02125	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00268	UI-02125	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00269	UE-02126	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00270	UI-02126	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00271	UE-02127	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00272	UI-02127	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00273	UE-02128	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00274	UI-02128	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00275	UE-02129	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00276	UI-02129	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00277	UE-02130	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00278	UI-02130	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00279	UE-02131	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00280	UI-02131	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00281	UE-02132	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00282	UI-02132	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00283	UE-02133	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MUH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw	R-410A	1,4	2,92
26AC010004.00284	UI-02133	TERMINAL 2	MITSUBISHI	MSH-GA50VB	5 Kw	5,2 Kw			
26AC010004.00287	UE-02135	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PURY-P500YGM-A	56 Kw	63 Kw	R-410 A	22	46
26AC010004.00288	UI-02135.01	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P63VAME	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00289	UI-02135.02	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P63VAME	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00290	UI-02135.03	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P63VAME	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00291	UI-02135.04	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P125VAM-E	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00292	UI-02135.05	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P125VAM-E	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00293	UI-02135.06	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P125VAM-E	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00294	UI-02135.07	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P125VAM-E	56 Kw	63 Kw			
26AC010004.00295	UE-02136	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PURY-P200YGM-A	22,4 Kw	25 Kw	R-410A	9	18,8
26AC010004.00296	UI-02136.01	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P50VAM-E	22,4 Kw	25 Kw			
26AC010004.00297	UI-02136.02	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P63VAM-E	22,4 Kw	25 Kw			
26AC010004.00298	UI-02136.03	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P50VAM-E	22,4 Kw	25 Kw			
26AC010004.00299	UI-02136.04	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P50VAM-E	22,4 Kw	25 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00300	UE-02145	TERMINAL 2	DAIKIN	RY125BBY1	12,8 Kw	14,2 Kw	R-22	3,7	6,7
26AC010004.00301	UI-02145.01	TERMINAL 2	DAIKIN	BCY71B-A1	12,8 Kw	14,2 Kw			
26AC010004.00302	UI-02145.02	TERMINAL 2	DAIKIN	BCY71B-A1	12,8 Kw	14,2 Kw			
26AC010004.00303	UE-02137	TERMINAL 2	DAIKIN	RY125BBY1	12,8 Kw	14,2 Kw	R-22	3,7	6,7
26AC010004.00304	UI-02137.01	TERMINAL 2	DAIKIN	BCY71B-A1	12,8 Kw	14,2 Kw			
26AC010004.00305	UI-02137.02	TERMINAL 2	DAIKIN	BCY71B-A1	12,8 Kw	14,2 Kw			
26AC010004.00306	UE-02138	TERMINAL 2	DAIKIN	RSXY10GY1	28 Kw	31,5 Kw	R-22	17,7	32
26AC010004.00307	UI-02138.01	TERMINAL 2	DAIKIN	BYBC32-A1	28 Kw	31,5 Kw			
26AC010004.00308	UI-02138.02	TERMINAL 2	DAIKIN	BYBC32-A1	28 Kw	31,5 Kw			
26AC010004.00309	UI-02138.03	TERMINAL 2	DAIKIN	BYBC63-A1	28 Kw	31,5 Kw			
26AC010004.00310	UI-02138.04	TERMINAL 2	DAIKIN	BYBC63-A1	28 Kw	31,5 Kw			
26AC010004.00311	UE-02139	TERMINAL 2	DAIKIN	RY100BBY1	11,2 Kw	11,8 Kw	R-22	17,7	32
26AC010004.00312	UI-02139.01	TERMINAL 2	DAIKIN	BYC71BB	11,2 Kw	11,8 Kw			
26AC010004.00313	UI-02139.02	TERMINAL 2	DAIKIN	BYC71BB	11,2 Kw	11,8 Kw			
26AC010004.00314	UE-02140	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PURY-P300YGMA	33,5 Kw	37, Kw	R-410A	13	27,1
26AC010004.00315	UI-02140.01	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P40VAM-E	33,5 Kw	37, Kw			
26AC010004.00316	UI-02140.02	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY-P40VAM-E	33,5 Kw	37, Kw			
26AC010004.00317	UI-02140.03	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY50VAM-E	33,5 Kw	37, Kw			
26AC010004.00318	UI-02140.04	TERMINAL 2	MITSUBISHI	PLFY50VAM-E	33,5 Kw	37, Kw			
26AC010004.00319	UI-02140.05	TERMINAL 2			33,5 Kw	37, Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00320	UE-02141 SALA DIDIER DURAT	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQSG100L8Y1B	10 kw	10 kw			
26AC010004.00321	UI-02141 SALA DIDIER DURAT	TERMINAL 2	DAIKIN	FBA100A2VEB	10 kw	10 kw			
26AC010004.00322	UE-02142 SALA DIDIER DURAT	TERMINAL 2	DAIKIN	RZQSG100L8Y1B	10 kw	10 kw			
26AC010004.00323	UI-02142 SALA DIDIER DURAT	TERMINAL 2	DAIKIN	FBA100A2VEB	10 kw	10 kw			
26AC010004.00324	ROOF-TOP-C-0201	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00325	ROOF-TOP-C-0202	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00326	ROOF-TOP-C-0203	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00327	ROOF-TOP-C-0204	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00328	ROOF-TOP-C-0205	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00329	ROOF-TOP-C-0206	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00330	ROOF-TOP-B-0207	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00331	ROOF-TOP-B-0208	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00332	ROOF-TOP-B-0209	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00333	ROOF-TOP-B-0210	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00334	ROOF-TOP-B-0211	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00335	ROOF-TOP-B-0212	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00336	ROOF-TOP-B-0213	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00337	ROOF-TOP-B-0214	TERMINAL 2	HITECSA		71,5 Kw + 21,2 Kw Recup.	72,5 Kw +20,6 Kw Recup.	R-410A	2X10,5+5,2	54,71
26AC010004.00338	UE-02143	TERMINAL 2	GENERAL	AOH19USAM2	2x2,7 Kw	2x3,3 Kw	R-410A	2x0,9	3,76
26AC010004.00339	UI-02143	TERMINAL 2	GENERAL		2x2,7 Kw	2x3,3 Kw			
26AC010004.00340	UE-03001 PASILLO SOTANO T3	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 5 VH	17,59 Kw	-	R-407C	5,73	10,16
26AC010004.00341	UI-03001 CCPO3 1	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 501 AC4HR	17,59 Kw	-			
26AC010004.00342	UE-03002 PASILLO SOTANO T3	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 5 VH	17,59 Kw	-	R-407C	5,73	10,16
26AC010004.00343	UI-03002 CCPO3 2	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 501 AC4HR	17,59 Kw	-			
26AC010004.00344	UE-03003 CUBIERTA CABINA SEG. ESTACIÓN AUTOBUSES SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	MUZ-GC-25VA	2,5 Kw	3,2 Kw	R-410-A	0,75	1,57
26AC010004.00345	UI-03003 CABINA SEG. ESTACIÓN AUTOBUSES	TERMINAL 3	MITSUBISHI	MSZ-GC25VA	2,5 Kw	3,2 Kw			
26AC010004.00346	UE-03004 CUBIERTA CUARTO CCS 1 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00347	UI-03004 CCS1-ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00348	UE-03005 CUBIERTA CUARTO CCS 2 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00349	UI-03005 CCS2-ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00350	UE-03006 CUBIERTA CUARTO CCS 3 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00351	UI-03006 CCS3-ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00352	UE-03007 CUBIERTA CUARTO CCS 4 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00353	UI-03007 CCS4- ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00354	UE-03008 CUBIERTA CUARTO CCS 5 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00355	UI-03008 CCS5-ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00356	UE-03009 CUBIERTA CUARTO CCS 6 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00357	UI-03009 CCS6-ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00358	UE-03010 CUBIERTA CUARTO CCS 7 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P71VHA	7,9 Kw	8,8 Kw	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00359	UI-03010 CCS7-DARSEN A21 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	7,9 Kw	8,8 Kw			
26AC010004.00360	UE-03011 CUBIERTA CUARTO CCS 8 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P140YHA	14 Kw	17 Kw	R-410-A	5	10,44

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00361	UI-03011 CCS8-ESTACIÓN	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PEAD-RP 71GA	14 Kw	17 Kw			
26AC010004.00362	UE-03012 SALA UTA 16 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00363	UI-03012 CCS9-DARSEN 40 1 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00364	UE-03013 SALA UTA 16 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00365	UI-03013 CCS9-DARSEN 40 2 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00366	UE-03014 SALA UTA 15 SATANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00367	UI-03014 CCS10-DARSEN 34 1 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00368	UE-03015 SALA UTA 15 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00369	UI-03015 CCS10-DARSEN 34 2 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00370	UE-03016 PASILLO INTERIOR ESTACIÓN AUTOBUSES SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00371	UI-03016 CCS11-DARSEN 20 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00372	UE-03017 PASILLO INTERIOR ESTACIÓN AUTOBUSES SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00373	UI-03017 CCS11-DARSEN 20 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00374	UE-03018 PASILLO INTERIOR ESTACIÓN AUTOBUSES SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00375	UI-03018 CCS12-DARSEN 16 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00376	UE-03019 PASILLO INTERIOR ESTACIÓN AUTOBUSES SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00377	UI-03019 CCS12-DARSEN 16 ESTACIÓN BUS	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00378	UE-03020 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00379	UI-03020 CCS13-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00380	UE-03021 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00381	UI-03021 CCS13-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00382	UE-03022 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00383	UI-03022 CCS14-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00384	UE-03023 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00385	UI-03023 CCS14-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00386	UE-03024 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00387	UI-03024 CCS15-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00388	UE-03025 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00389	UI-03025 CCS15-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00390	UE-03026 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00391	UI-03026 CCS16-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00392	UE-03027 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00393	UI-03027 CCS16-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00394	UE-03028 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00395	UI-03028 CCS17-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00396	UE-03029 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00397	UI-03029 CCS17-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00398	UE-03030 SALA UTA 18 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00399	UI-03030 CCS18-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00400	UE-03031 SALA UTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00401	UI-03031 CCS18-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00402	UE-03032 SALA UTA 8 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00403	UI-03032 CCS19-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00404	UE-03033 SALA UTA 8 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00405	UI-03033 CCS19-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00406	UE-03034 SALA UTA 10 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00407	UI-03034 CCS20-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00408	UE-03035 SALA UTA 10 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00409	UI-03035 CCS20-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00410	UE-03036 SALA UTA 11 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00411	UI-03036 CCS21-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00412	UE-03037 SALA UTA 11 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00413	UI-03037 CCS21-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00414	UE-03038 SALA 11-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00415	UI-03038 CCS22-LADO AIRE	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00416	UE-03039 SALA 11-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00417	UI-03039 CCS22-LADO AIRE	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00418	UE-03040 SALA UTA 3 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00419	UI-03040 CCS23-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00420	UE-03041 SALA UTA 3 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00421	UI-03041 CCS23-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00422	UE-03042 SALA UTA 5 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00423	UI-03042 CCS24-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00424	UE-03043 SALA UTA 5 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00425	UI-03043 CCS24-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00426	UE-03044 SALA UTA 6 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00427	UI-03044 CCS25-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00428	UE-03045 SALA UTA 6 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00429	UI-03045 CCS25-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00430	UE-03046 SALA UTA 6 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00431	UI-03046 CCS26-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00432	UE-03047 SALA UTA 6 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00433	UI-03047 CCS26-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00434	UE-03048 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00435	UI-03048 CCS27-LADO AIRE 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00436	UE-03049 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	7,1 kW	8 KW	R-410-A	3,7	7,72

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00437	UI-03049 CCS27-LADO AIRE 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00438	UE-03050 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410-A	2,75	5,74
26AC010004.00439	UI-03050 CCS28- PLANTA 9,65 JUNTO CAPILLA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ71C7VIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00440	UE-03051 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00441	UI-03051 CCS28- PLANTA 9,65 JUNTO CAPILLA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ71C7VIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00442	UE-03052 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	3,7	7,72
26AC010004.00443	UI-03052 CCS29- LLEGADA JUNTO OF. TURISMO	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00444	UE-03053 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00445	UI-03053 CCS29- LLEGADA JUNTO OF. TURISMO	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00446	UE-03054 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	2,75	5,74
26AC010004.00447	UI-03054 CCS30 - SALIDAS JUNTO CAFÉ Y TE	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ71C7VIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00448	UE-03055 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	2,75	5,74

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00449	UI-03055 CCS30 - SALIDAS JUNTO CAFÉ Y TE	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ71C7VIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00450	UE-03056 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00451	UI-03056 CCS31- SALIDAS JUNTO ASEO FARMACIA	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00452	UE-03057 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 kW	8 KW	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00453	UI-03057 CCS31- SALIDAS JUNTO ASEO FARMACIA	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 kW	8 KW			
26AC010004.00454	UE-03058 SALA UTA 17 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00455	UI-03058 CCS32- SALIDAS G. CIVIL ARMAS 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00456	UE-03059 SALA UTA 17 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	2,3	4,8
26AC010004.00457	UI-03059 CCS32- SALIDAS G. CIVIL ARMAS 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00458	UE-03060 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00459	UI-03060 CCS33- SALIDA TRAS MOSTRADOR 362	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00460	UE-03061 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00461	UI-03061 CCS33- SALIDA TRAS MOSTRADOR 362	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00462	UE-03062 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00463	UI-03062 CCS34-SALIDAS FRENTE FOUR ARROWS	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00464	UE-03063 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00465	UI-03063 CCS34-SALIDAS FRENTE FOUR ARROWS	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00466	UE-03064 ENTREPLANTA SATE T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	3,2	6,61
26AC010004.00467	UI-03064 CCS35-SALIDAS JUNTO FILTRO DIQUE C	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00468	UE-03065 ENTREPLANTA SATE T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00469	UI-03065 CCS35-SALIDAS JUNTO FILTRO DIQUE C	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00470	UE-03066 ENTREPLANTA SATE T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00471	UI-03066 CCS36-SALIDAS JUNTO FILTRO DIQUE C PEGADO T2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00472	UE-03067 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00473	UI-03067 CCS36-SALIDAS JUNTO FILTRO DIQUE C PEGADO T2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00474	UE-03072 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00475	UI-03072 CCS39-P.4ª ALA CORTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00476	UE-03073 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00477	UI-03073 CCS39-P.4ª ALA CORTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00478	UE-03074 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00479	UI-03074 CCS40-P. 4ª MEDIO	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00480	UE-03075 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00481	UI-03075 CCS40-P. 4ª MEDIO	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00482	UE-03076 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00483	UI-03076 CCS41-P. 4ª ALA LARGA	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00484	UE-03077 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ71D2VIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00485	UI-03077 CCS41-P. 4ª ALA LARGA	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00486	UE-03078 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ71D2VIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00487	UI-03078 CCS42- P 3ª	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ71BWVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00488	UE-03079 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA3	7,1 Kw	8 Kw	R-410-A	2,75	5,74
26AC010004.00489	UI-03079 CCS42- P 3ª	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00490	UE-03080 SALA UTA 1 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,5	7,31
26AC010004.00491	UI-03080 CP1 BUS NUCLEO 02	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00492	UE-03081 SALA UTA 1 SOTANO T3	TERMINAL 3	DAIKIN	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,6	7,31
26AC010004.00493	UI-03081 CP1 BUS NUCLEO 02	TERMINAL 3	DAIKIN	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00494	UE-03082 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00495	UI-03082 CP1 T3	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00496	UE-03083 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00497	UI-03083 CP1 T3	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00498	UE-03084 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,6	7,52

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00499	UI-03084 CP2 BUS NUCLEO 06	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00500	UE-03085 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00501	UI-03085 CP2 BUS NUCLEO 06	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00502	UE-03086 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00503	UI-03086 CP2 T3 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00504	UE-03087 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00505	UI-03087 CP2 T3 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00506	UE-03088 EQUIPO PARTIDO 88 CP3 BUS NÚCLEO 04 1	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00507	UI-03088 CP3 BUS NUCLEO 04	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00508	UE-03089 EQUIPO PARTIDO 89 CP3 BUS NÚCLEO 04 2	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,5	7,31
26AC010004.00509	UI-03089 CP3 BUS NUCLEO 04	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00510	UE-03090 EQUIPO PARTIDO 90 CP4 BUS NÚCLEO 04 1	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP71VHA	7,9 KW	8,8 KW	R-410-A	3,6	7,52
26AC010004.00511	UI-03090 CP4 BUS NUCLEO 04	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.00512	UE-03091 EQUIPO PARTIDO 91 CP4 BUS NÚCLEO 04 2	TERMINAL 3	MITSUBISHI	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00513	UI-03091 CP4 BUS NUCLEO 04	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PKA-RP71FAL	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00514	UE-03092 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00515	UI-03092 LLM 1 SAI 100 KVA 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00516	UE-03093 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00517	UI-03093 LLM 1 SAI 100 KVA 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00518	UE-03094 EQUIPO PARTIDO 94 LLM1 T3 P 301 1	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00519	UI-03094 LLM 1 T3 P 301	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00520	UE-03095 EQUIPO PARTIDO 95 LLM1 T3 P 301 2	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00521	UI-03095 LLM 1 T3 P 301	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00522	UE-03096 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00523	UI-03096 LLM 1 T3 SAI EMERG. 100 KVA CT 1 9 NET 04 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00524	UE-03097 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00525	UI-03097 LLM 1 T3 SAI EMERG. 100 KVA CT 1 9 NET 04 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00526	UE-03098 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 10	31,56 KW	-	R-407-C	9,12	19,04
26AC010004.00527	UI-03098 SAI A 500 KVA T3 1	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 1001 AC4	31,56 KW	-			
26AC010004.00528	UE-03099 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 10	31,56 KW	-	R-407-C	9,12	19,04
26AC010004.00529	UI-03099 SAI A 500 KVA T3 2	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 1001 AC4	31,56 KW	-			
26AC010004.00530	UE-03100 SAI ALU 60 KVA CT 19 NET 04	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00531	UI-03100 SAI ALU 60 KVA CT 19 NET 04	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00532	UI-03102 SAI ALU 60 KVA CT 19 NET 01	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00533	UE-03102	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00534	UI-03103 SAI ALU 60 KVA CT 19 NET 01	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00535	UE-03103	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00536	UI-03104 SAI ALU CT 25 NET 08 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00537	UE-03104	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00538	UI-03105 SAI ALU CT 25 NET 08 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00539	UE-03105	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00540	UE-03106 SALA UTA 15 SOTANO T3	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 10	31,56 KW	-	R-407-C	9,12	19,04
26AC010004.00541	UI-03106 SAI B 500 KVA T3 1	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 101 AC4	31,56 KW	-			
26AC010004.00542	UE-03107 SALA UTA 15 SOTANO T3 2	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 10	31,56 KW	-	R-407-C	9,12	19,04
26AC010004.00543	UI-03107 SAI B 500 KVA T3	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 101 AC4	31,56 KW	-			
26AC010004.00544	UI-03108 SALA TETRA T3 P. 1ª	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 1001 AC4 HR	31,56 KW	-			
26AC010004.00545	UE-03108 SALA DE UTAS 19	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 10HV	31,56 KW	-	R-407-C	9,12	19,04
26AC010004.00546	UI-03109 SALA TETRA T3	TERMINAL 3	AIRDATA	MAD 1001 AC4 HR	31,56 KW	-			
26AC010004.00547	UE-03109 SALA DE UTAS 19	TERMINAL 3	AIRDATA	MDC 10HV	31,56 KW	-	R-407-C	9,12	19,04
26AC010004.00548	UE-03111 CUIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00549	UI-03111 SAI 3ª PLANTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00550	UE-03110 CUIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00551	UI-03110 SAI 3ª PLANTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00552	UE-03112 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00553	UI-03112 SAI 4ª PLANTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00554	UE-03113 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00555	UI-03113 SAI 4ª PLANTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00556	UE-03114 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00557	UI-03114 SAI 5ª PLANTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00558	UE-03115 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	DAIKIN	RZQ100C7VIB	10 kw	11,2 kW	R-410-A	3,7	7,72
26AC010004.00559	UI-03115 SAI 5ª PLANTA	TERMINAL 3	DAIKIN	FAQ100BVVIB	10 kw	11,2 kW			
26AC010004.00560	UE-03116 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	MCQUAY	M5LCO28CR-ACPOA-R	7,6 KW	7,6 KW	R-410-A	1,8	3,76
26AC010004.00561	UI-03116 LLM1 5ª PLANTA	TERMINAL 3	MCQUAY	M5WM030FR-AFCA-R	7,6 KW	7,6 KW			
26AC010004.00562	UE-03117 CUBIERTA T3	TERMINAL 3	GENERAL	AOHB24LACL	7,1 KW	8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00563	UI-03117 LLM1 5ª PLANTA	TERMINAL 3	GENERAL	AUHF2LBL	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00564	UE-03118 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00565	UI-03118 CT 19 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00566	UE-03119 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00567	UI-03119 CT 19 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00568	UE-03120 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00569	UI-03120 CT 19 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00570	UE-03121 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00571	UI-03121 CT 19 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00572	UE-03122 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00573	UI-03122 CT 19 CCOM	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00574	UE-03123 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00575	UI-03123 CT 20 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00576	UE-03124 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00577	UI-03124 CT 20 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00578	UE-03125 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00579	UI-03125 CT 20 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00580	UE-03126 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00581	UI-03126 CT 20 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00582	UE-03127 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00583	UI-03127 CT 20 CCOM	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00584	UE-03128 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00585	UI-03128 CT 21 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00586	UE-03129 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00587	UI-03129 CT 21 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00588	UE-03130 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00589	UI-03130 CT 21 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00590	UE-03131 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00591	UI-03131 CT 21 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00592	UE-03132 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00593	UI-03132 CT 21 CCOM	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00594	UE-03133 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00595	UI-03133 CT 22 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00596	UE-03134 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00597	UI-03134 CT 22 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00598	UE-03135 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00599	UI-03135 CT 22 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00600	UE-03136 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00601	UI-03136 CT 22 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00602	UE-03137 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00603	UI-03137 CT 22 SALA P05 CCOM	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00604	UE-03138 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00605	UI-03138 CT 23 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00606	UE-03139 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00607	UI-03139 CT 23 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00608	UE-03140 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00609	UI-03140 CT 23 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00610	UE-03141 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00611	UI-03141 CT 23 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00612	UE-03142 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00613	UI-03142 CT 23 CCOM 206	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00614	UE-03143 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00615	UI-03143 CT 24 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00616	UE-03144 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00617	UI-03144 CT 24 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00618	UE-03145 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00619	UI-03145 CT 24 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00620	UE-03146 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00621	UI-03146 CT 24 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00622	UE-03147 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00623	UI-03147 CT 24 SALA CCOM 208	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00624	UE-03148 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00625	UI-03148 CT 25 SALA A 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00626	UE-03149 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00627	UI-03149 CT 25 SALA A 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00628	UE-03150 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00629	UI-03150 CT 25 SALA B 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00630	UE-03151 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00631	UI-03151 CT 25 SALA B 2	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00632	UE-03152 SOTANO T3 PASILLO CORTO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00633	UI-03152 CT 24 SALA CCOM 209	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00634	UI-03153 CT26 BUS SAI 100 KVA	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PCA-RP140GA	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00635	UE-03153 TERMINAL 3 ESTACIÓN BUS JUNTO GRUPO INCENDIOS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P 140 YHA	14 KW	17 KW	R-410-A	5	10,44
26AC010004.00636	UI-03154 CT26 SERV. GENERALES	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PCA-RP140GA	14 KW	17 KW			
26AC010004.00637	UE-03154 TERMINAL 3 ESTACIÓN BUS JUNTO GRUPO INCENDIOS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P 140 YHA	14 KW	17 KW	R-410-A	5	10,44
26AC010004.00638	UI-03155 CT26 SERV. GENERALES	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PCA-RP140GA	14 KW	17 KW			
26AC010004.00639	UE-03155 TERMINAL 3 ESTACIÓN BUS JUNTO GRUPO INCENDIOS	TERMINAL 3	MITSUBISHI	PUH-P 140 YHA	14 KW	17 KW	R-410-A	5	10,44
26AC010004.00640	UE-03156 SOTANO T3 PASILLO LARGO CUBIERTA CT	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00641	UI-03156 CT 65 SALA A	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00642	UE-03157 SOTANO T3 PASILLO LARGO CUBIERTA CT	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00643	UI-03157 CT 65 SALA A	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00644	UE-03158 SOTANO T3 PASILLO LARGO CUBIERTA CT	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00645	UI-03158 CT 65 SALA B	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00646	UE-03159 SOTANO T3 PASILLO LARGO CUBIERTA CT	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW	R-410-A	1,7	3,55
26AC010004.00647	UI-03159 CT 65 SALA B	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS50G2VIB	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.00648	UE-03160 SOTANO T3 PASILLO LARGO CUBIERTA CT	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,2	2,5
26AC010004.00649	UI-03160 CT 65 COSINOR	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS35G2VIB	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00650	UE-03161 EQUIPO PARTIDO 161 CUARTO BASURAS SOTANO T3	TERMINAL 3	GENERAL	AOG18BNBL	5,4 KW	5,4 KW	R-410-A	1,55	3,23
26AC010004.00651	UI-03161 CUARTO BASURAS SOTANO T3	TERMINAL 3	GENERAL	ABG18UBBJ	5,4 KW	5,4 KW			
26AC010004.00652	UE-03162 SOTANO T3	TERMINAL 3	MITSUBISHI	SUZ-KA35VA	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,3	2,72
26AC010004.00653	UI-03162 CUARTO CONTROL COND. AUTOBUSES	TERMINAL 3	MITSUBISHI	SLZ-KA35VAL	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.00654	UE-03163 SOTANO T3	TERMINAL 3	HAIER	HSU-12RE03\R2 EXT	3,5 KW	3,8 KW	R-410 A	0,9	1,88
26AC010004.00655	UI-03163 CUARTO CONTROL COND. AUTOBUSES	TERMINAL 3	HAIER	SLZ-KA35VAL	3,5 KW	3,8 KW			
26AC010004.00656	UE-03164 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00657	UI-03164 SATE RAYOS X 1- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00658	UE-03165 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00659	UI-03165 SATE RAYOS X2- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00660	UE-03166 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00661	UI-03166 SATE RAYOS X 3- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00662	UE-03167 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00663	UI-03167 SATE RAYOS X 4- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00664	UE-03168 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00665	UI-03168 SATE RAYOS X 5- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00666	UE-03169 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw	R-32	0,6	0,405
26AC010004.00667	UI-03169 SATE RAYOS X 6- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw			
26AC010004.00668	UE-03170 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw	R-32	0,6	0,405
26AC010004.00669	UI-03170 SATE RAYOS X 7- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00670	UE-03171 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw	R-32	0,6	0,405
26AC010004.00671	UI-03171 SATE RAYOS X 8- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw			
26AC010004.00672	UE-03172 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00673	UI-03172 SATE RAYOS X 9- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00674	UE-03173 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00675	UI-03173 SATE RAYOS X 10- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00676	UE-03174 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-E	3,52 Kw	3,81 Kw	R-32	0,65	0,43875
26AC010004.00677	UI-03174 SATE RAYOS X 11- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H11-I	3,52 Kw	3,81 Kw			
26AC010004.00678	UE-03175 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw	R-32	0,6	0,405
26AC010004.00679	UI-03175 SATE RAYOS X 12- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw			
26AC010004.00680	UE-03176 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw	R-32	0,6	0,405

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00681	UI-03176 SATE RAYOS X 13- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-12-H9-A	3,50 Kw	3,50 Kw			
26AC010004.00682	UE-03177 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-24-H9A	7,00 Kw	7,00 Kw	R-32	1,44	0,972
26AC010004.00683	UI-03177 SAI JUNTO RAYOS X 12- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-24-H9A	7,00 Kw	7,00 Kw			
26AC010004.00684	UE-03178 PATIO CARROS T3 ENTREPLANTA SOTANO T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-24-H9A	7,00 Kw	7,00 Kw	R-32	1,44	0,972
26AC010004.00685	UI-03178 SAI JUNTO RAYOS X 13- PATIO CARROS T3	TERMINAL 3	MUNDOC LIMA	MUPR-24-H9A	7,00 Kw	7,00 Kw			
26AC010004.00700	UI-03186 UNIDAD STULZ OFICINA METEOROLOGÍA	TERMINAL 3	STULZ						
26AC010004.00701	UE-03186 UNIDAD STULZ OFICINA METEOROLOGÍA	TERMINAL 3	STULZ	SA0A50RS42C000					
26AC010004.00702	UE-03101	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00703	UI-03101 TERMINAL 3 SAI ALU 60 KVA CT 19 NET 04	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00704	UE-03068 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00705	UI-03068 CCS37-P.BAJA EXT. DIQUE D 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00706	UE-03069 SOTANO T3 PASILLO LARGO	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00707	UI-03069 CCS37-P.BAJA EXT. DIQUE D 1	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			
26AC010004.00708	UE-03070 CCS38-JUNTO PUERTA EMBARQUE D63	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw	R-410-A	2,75	5,74
26AC010004.00709	UI-03070 CCS38-JUNTO PUERTA EMBARQUE D63	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 Kw	8 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00710	UE-03071 CCS38-JUNTO PUERTA EMBARQUE D63	TERMINAL 3	DAIKIN	RXS71FVIB	7,1 kW	7,6 KW	R-410-A	3,5	7,31
26AC010004.00711	UI-03071 CCS38-JUNTO PUERTA EMBARQUE D63	TERMINAL 3	DAIKIN	FTXS71FVIB	7,1 kW	7,6 KW			
26AC010004.00712	UE-03072 CUBIERTA T-3	TERMINAL 3	DAIKIN	FBQ100D	10 KW	10 KW			
26AC010004.00713	UI-03072 4ª PLANTA BLOQUE TECNICO REPROGRAFIA.	TERMINAL 3	DAIKIN	FBQ100D	10 KW	10 KW			
26AC010004.00714	ROOF-TOP-D-0301	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U	59,6 kW	62,6 kW	R-410A	14	29,23
26AC010004.00715	ROOF-TOP-D-0302	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U	59,6 kW	62,6 kW	R-410A	14	29,23
26AC010004.00716	ROOF-TOP-D-0303	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U	59,6 kW	62,6 kW	R-410A	14	29,23
26AC010004.00717	ROOF-TOP-D-0304	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U	59,6 kW	62,6 kW	R-410A	14	29,23
26AC010004.00718	ROOF-TOP-D-0305	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U	74,4 kW	76,3 Kw	R-410A	16,4	34,24
26AC010004.00719	ROOF-TOP-D-0306	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U	74,4 kW	76,3 Kw	R-410A	16,4	34,24
26AC010004.00720	ROOF-TOP-D-0307	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U	74,4 kW	76,3 Kw	R-410A	16,4	34,24
26AC010004.00721	ROOF-TOP-D-0308	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U	74,4 kW	76,3 kW	R-410A	16,4	34,24
26AC010004.00722	ROOF-TOP-D-0309	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U	74,4 kW	76,3 kW	R-410A	16,4	34,24
26AC010004.00723	ROOF-TOP-D-0310	TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U	74,4 kW	76,3 kW	R-410A	16,4	34,24
26AC010004.00724	UE-5701 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	RXYQ12P	33 kW	37 kw			
26AC010004.00725	UI-5701.01 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	FXMQ250MAVE	28 Kw	31,5 Kw			
26AC010004.00726	UI-5701.02 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	FXLQ32MAVE	3,6 Kw	4 Kw			
26AC010004.00727	UI-5701.03 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	FXLQ20MAVE	2,2 Kw	2,5 Kw			
26AC010004.00728	UE-5702 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	RXS35G2V1B	4 Kw	4 Kw			
26AC010004.00729	UI-5702 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	FTXS35G2V1B	4 Kw	4 Kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00730	UI-5703 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	FTXS35G2V1B	4 Kw	4 Kw			
26AC010004.00731	UE-5703 ADUANA ZONA NORTE	ADUANA ZONA NORTE	DAIKIN	RXS35G2V1B	4 Kw	4 Kw			
26AC010004.00732	ROOF-TOP 5601	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLMAVE NETA	RLN 0151	42,5 KW	45,7 KW	R-407 C	11	19,5
26AC010004.00733	ROOF-TOP 5602	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLMAVE NETA	RLN 0151	42,5 KW	45,7 KW	R-407 C	11	19,5
26AC010004.00734	ROOF-TOP 5603	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLMAVE NETA	RLN 0151	42,5 KW	45,7 KW	R-407 C	11	19,5
26AC010004.00735	ROOF-TOP 5604	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CLMAVE NETA	RLN 0151	42,5 KW	45,7 KW	R-407 C	11	19,5
26AC010004.00736	UE-5601	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	GENERAL	AOHR24LCC	7,1 KW	8,1 KW	R-410-A	1,6	3,4
26AC010004.00737	UI-5601	TERMINAL DE CARGA		ASH24LCC	7,1 KW	8,1 KW			
26AC010004.00738	UE-5602	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	GENERAL	AOHR24LCC	7,1 KW	8,1 KW	R-410-A	1,6	3,4
26AC010004.00739	UI-5602	TERMINAL DE CARGA		ASH24LCC	7,1 KW	8,1 KW			
26AC010004.00740	UE-2901 CELA FACHADA LADO AIRE TRAS S. ACCESO	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	HSU-16HG03	4,7 KW	-	R-22	1,7	3
26AC010004.00741	UI-2901 CELA SALA ACCESO 1	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	HSU-16HG03	4,7 KW	-			
26AC010004.00742	UE-2902 CELA FACHADA LADO AIRE TRAS DESPACHO	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	MITSUBISHI	SRC28HC-S2	2,55 KW	2,8 KW	R-410-A	0,9	1,9
26AC010004.00743	UI-2902 CELA DESPACHO S. ACCESO	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	MITSUBISHI	SRK28HC-S	2,55 KW	2,8 KW			
26AC010004.00744	UE-2903 CELA CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AOHA24LALL	7,1 KW	8 KW	R-410 A	1,7	3,55
26AC010004.00745	UI-2903 CELA S. EQUIPOS II P. BAJA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AUHF24LBL	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00746	UE-2904 CELA CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AOHA24LALL	7,1 KW	8 KW	R-410 A	1,7	3,55
26AC010004.00747	UI-2904 CELA S. EQUIPOS II P. BAJA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AUHF24LBL	7,1 KW	8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00748	UE-2905 CELA CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AOHA24LALL	7,1 KW	8 KW	R-410 A	1,7	3,55
26AC010004.00749	UI-2905 CELA S. EQUIPOS II P. BAJA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AUHF24LBL	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00750	UE-2906 CELA CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AOHA12LALL	3,5 KW	4,1 KW	R-410 A	1,15	2,4
26AC010004.00751	UI-2906 CELA S. EQUIPOS II P. BAJA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AUHF12LBL	3,5 KW	4,1 KW			
26AC010004.00752	UE-2907 CELA FACHADA LADO OESTE	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	DAIKIN	RZQ100C7V1B	10 KW	11,2 KW	R-410-A	4,3	8,97
26AC010004.00753	UI-2907 CELA SALA PPAL. ACCESO	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	DAIKIN	FUQ100BV1B	10 KW	11,2 KW			
26AC010004.00754	UE-2908 CELA CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AOHA12LALL	3,5 KW	4,1 KW	R-410 A	1,15	2,4
26AC010004.00755	UI-2908 CELA SALA RACK P. 1ª	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	GENERAL	AUHF12LBL	3,5 KW	4,1 KW			
26AC010004.00756	UE-2909 CELA SUELO FACHADA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	AU092ACAA	2,65 KW	3,4 KW	R-22	0,9	1,7
26AC010004.00757	UI-2909 CELA SALA 1 P. 1ª	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	AU092ACAA	2,65 KW	3,4 KW			
26AC010004.00758	UE-2910 CELA CUBIERTA CELA P. 1ª	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	AU092ACAA	2,65 KW	3,4 KW	R-22	0,9	1,7
26AC010004.00759	UI-2910 CELA SALA 2 P. 1ª	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	AU092ACAA	2,65 KW	3,4 KW			
26AC010004.00760	UE-2911 CELA CUBIERTA CELA P. 1ª	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	AU072ACAA	2,05 KW	2,4 KW	R-22	0,7	1,27
26AC010004.00761	UI-2911 CELA SALA 4 P. 1ª	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	HAIER	AU072ACAA	2,05 KW	2,4 KW			
26AC010004.00762	UE-2912 CELA FACHADA ZONA AIRE	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	LG	P 18 RK	3,5 KW	4,1 KW	R-410-A	1,35	2,8
26AC010004.00763	UI-2912 CELA SALA P. BAJA	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	LG	P 18 RK-NSC	3,5 KW	4,1 KW			
26AC010004.00764	COMPACTO 2913	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	INTERCLISA	403	25 KW	-	R-22-R-417A	1X3,17+1X3,5	11,47

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00765	COMPACTO 2914	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	WESTINGHOUSE		5 Kw	-	R-22	1,3	2,35
26AC010004.00766	COMPACTO 2915	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)	WESTINGHOUSE		5 Kw	-	R-22	1,3	2,35
26AC010004.00767	UE-7201 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00768	UI-7201 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00769	UE-7202 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00770	UI-7202 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00771	UE-7203 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00772	UI-7203 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00773	UE-7204 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00774	UI-7204 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00775	UE-7205 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	SUZ-KA71VA	7,1 KW	8 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00776	UI-7205 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-R 71 GA	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00777	UE-7206 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHZ-P140YHA	13,6 KW	16 KW	R-410 A	4,5	9,4
26AC010004.00778	UI-7206 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-RP 140 KAQ	13,6 KW	16 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00779	UE-7207 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	SUZ-KA71VA	7,1 KW	8 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00780	UI-7207 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-R 71 GA	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00781	UE-7208 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHZ-P140YHA	13,6 KW	16 KW	R-410 A	4,5	9,4
26AC010004.00782	UI-7208 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-RP 140 KAQ	13,6 KW	16 KW			
26AC010004.00783	UE-7209 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHZ-P 100 YHA	9,4 KW	11,2 KW	R-410 A	3	6,3
26AC010004.00784	UI-7209 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-RP 100 KAQ	9,4 KW	11,2 KW			
26AC010004.00785	UE-7210 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PUHZ-P 100 YHA	9,4 KW	11,2 KW	R-410 A	3	6,3
26AC010004.00786	UI-7210 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-RP 100 KAQ	9,4 KW	11,2 KW			
26AC010004.00787	UE-7211 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	SUZ-KA 60 VA	5,5 KW	6,9 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00788	UI-7211 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-R 60 GA	5,5 KW	6,9 KW			
26AC010004.00789	UE-7212 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	SUZ-KA 60 VA	5,5 KW	6,9 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00790	UI-7212 CÁMARA DE REGULADORES 12	CÁMARA REGULADORES 12	mitsubishi	PCA-R 60 GA	5,5 KW	6,9 KW			
26AC010004.00791	UE-7001 CÁMARA DE REGULADORES 13	CÁMARA REGULADORES 13	DAIKIN	RKS 60 F21VB	6 kw	6 Kw			
26AC010004.00792	UI-7001 CÁMARA DE REGULADORES 13	CÁMARA REGULADORES 13	DAIKIN	FTXS 50 GZV1B	6 Kw	6 Kw			
26AC010004.00793	UE-7002 CÁMARA DE REGULADORES 13	CÁMARA REGULADORES 13	DAIKIN	RKS 60 F21VB	6 kw	6 Kw			
26AC010004.00794	UI-7002 CÁMARA DE REGULADORES 13	CÁMARA REGULADORES 13	DAIKIN	FTKS 60 F2V1B	6 Kw	6 Kw			
26AC010004.00795	UE-7003 CÁMARA DE REGULADORES 13	CÁMARA REGULADORES 13	LIEBERT	HCE 24 CODE 10064325	36,2 KW	36,2 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00796	UI-7003 CÁMARA DE REGULADORES 13	CAMARA REGULADORES 13	LIEBERT	M340A00002020	36,2 KW	36,2 KW			
26AC010004.00797	UE-7004 CÁMARA DE REGULADORES 13	CAMARA REGULADORES 13	LIEBERT	HCE 24 CODE 10064325	36,2 KW	36,2 KW			
26AC010004.00798	UI-7004 CÁMARA DE REGULADORES 13	CAMARA REGULADORES 13	LIEBERT	M340A00002020	36,2 KW	36,2 KW			
26AC010004.00799	UE-7301 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00800	UI-7301 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00801	UE-7302 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00802	UI-7302 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00803	UE-7303 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00804	UI-7303 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00805	UE-7304 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PUHY-P250 YHM-A	28 KW	31,5 KW	R-410 A	12,6	26,3
26AC010004.00806	UI-7304 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PFD-P250VM-E	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00807	UE-7305 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	SUZ-KA71VA	7,1 KW	8 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00808	UI-7305 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PCA-R 71 GA	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00809	UE-7306 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PUHZ-P140YHA	13,6 KW	16 KW	R-410 A	4,5	9,4
26AC010004.00810	UI-7306 CÁMARA DE REGULADORES 30	CAMARA REGULADORES 30	MITSUBI SHI	PCA-RP 140 KAQ	13,6 KW	16 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00811	UE-7307 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	SUZ-KA71VA	7,1 KW	8 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00812	UI-7307 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PCA-R 71 GA	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00813	UE-7308 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PUHZ-P140YHA	13,6 KW	16 KW	R-410 A	4,5	9,4
26AC010004.00814	UI-7308 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PCA-RP 140 KAQ	13,6 KW	16 KW			
26AC010004.00815	UE-7309 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PUHZ-P 100 YHA	9,4 KW	11,2 KW	R-410 A	3	6,3
26AC010004.00816	UI-7309 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PCA-RP 100 KAQ	9,4 KW	11,2 KW			
26AC010004.00817	UE-7310 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PUHZ-P 100 YHA	9,4 KW	11,2 KW	R-410 A	3	6,3
26AC010004.00818	UI-7310 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PCA-RP 100 KAQ	9,4 KW	11,2 KW			
26AC010004.00819	UE-7311 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	SUZ-KA 60 VA	5,5 KW	6,9 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00820	UI-7311 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PCA-R 60 GA	5,5 KW	6,9 KW			
26AC010004.00821	UE-7312 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	SUZ-KA 60 VA	5,5 KW	6,9 KW	R-410 A	0,8	1,7
26AC010004.00822	UI-7312 CÁMARA DE REGULADORES 30	CÁMARA REGULADORES 30	MITSUBISHI	PCA-R 60 GA	5,5 KW	6,9 KW			
26AC010004.00823	UE-7101 CÁMARA DE REGULADORES 31	CÁMARA REGULADORES 31	DAIKIN	RKS 60 F21VB	6 kw	6 Kw			
26AC010004.00824	UI-7101 CÁMARA DE REGULADORES 31	CÁMARA REGULADORES 31	DAIKIN	RKS 60 F21VB	6 kw	6 Kw			
26AC010004.00825	UE-7102 CÁMARA DE REGULADORES 31	CÁMARA REGULADORES 31	MITSUBISHI	MUZ-GE 50 VA	5 Kw	5.5 Kw			
26AC010004.00826	UI-7102 CÁMARA DE REGULADORES 31	CÁMARA REGULADORES 31	MITSUBISHI	MSZG 50 VA	5 Kw	5.5 Kw			
26AC010004.00827	UE-7103 CÁMARA DE REGULADORES 31	CÁMARA REGULADORES 31	LIEBERT		36,2 KW	-	R-407 C	11,2	19,8

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00828	UI-7103 CÁMARA DE REGULADORES 31	CAMARA REGULADORES 31	LIEBERT	M340A000020202	36,2 KW	-			
26AC010004.00829	UE-7104 CÁMARA DE REGULADORES 31	CAMARA REGULADORES 31	LIEBERT		36,2 KW	-	R-407 C	11,2	19,8
26AC010004.00830	UI-7104 CÁMARA DE REGULADORES 31	CAMARA REGULADORES 31	LIEBERT	M340A000020202	36,2 KW	-			
26AC010004.00831	UI-1.2 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	HITACHI	RPI-FSNE	6,3 Kw	7 Kw			
26AC010004.00832	UE-1 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	HITACHI	RAS-3HNE	6,3 Kw	7 Kw			
26AC010004.00833	UI-1.1 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	HITACHI	RPI-FSNE	6,3 Kw	7 Kw			
26AC010004.00834	UE-2201 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	RXYQ16P9W1B + RXYQ10P9W1B	71 KW	81,5 KW	R-410A	19,9	41,55
26AC010004.00835	UI-2201.1 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) PASILLO	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 125 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00836	UI-2201.2 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) CONTROL	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXMA 200 MAVÉ	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00837	UI-2201.3 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) S VISITAS	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 50 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00838	UI-2201.4 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) TALLER ELECT-MECÁN.	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 100 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00839	UI-2201.5 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) ALMACEN	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 80 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00840	UI-2201.6 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) OF. 1	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 25 P7VE	71 KW	81,5 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00841	UI-2201.7 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) OF. 2	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 25 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00842	UI-2201.8 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) OF. 3	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 25 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00843	UI-2201.9 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) SECRETARÍA	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXSQ 50 P7VE	71 KW	81,5 KW			
26AC010004.00844	UI-2202 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) SALA ORDENADORES-UPS	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	STULZ	CLS 800 RH42C00	6,5 KW	-			
26AC010004.00845	UE-2202 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	STULZ	CS- 80	6,5 KW	-	R-407 C	2,7	4,7
26AC010004.00846	UE-2203 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	STULZ	CS- 80	6,5 KW	-	R-407 CA	2,7	4,7
26AC010004.00847	UI-2203 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR) SALA ORDENADORES-UPS	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	STULZ	CLS 800 RH42C00	6,5 KW				
26AC010004.00848	UE-2701 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	DAIKIN	RXYQ18P7W1BA	49 KW	54 KW	R-410A	11,7	24,4
26AC010004.00849	UI-2701.01 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	DAIKIN	FXFQ 48	49 KW	54 KW			
26AC010004.00850	UI-2701.02 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			
26AC010004.00851	UI-2701.03 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00852	UI-2701.04 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			
26AC010004.00853	UI-2701.05 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			
26AC010004.00854	UI-2701.06 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			
26AC010004.00855	UI-2701.07 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			
26AC010004.00856	UI-2701.08 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FXZQ 36	49 KW	54 KW			
26AC010004.00857	UI-2704 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) SALA CABLEADOS	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	EMERSON LIEBERT	S23AU000VD202 0FX05126611	26,6 KW	-			
26AC010004.00858	UE-2704 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	EMERSON LIEBERT	HCE 049.0035	26,6 KW	-	R-407C	9,6	17
26AC010004.00859	UI-2705 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) SALA CABLEADOS	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	EMERSON LIEBERT	S23AU000VD202 0FX05126611	26,6 KW	-			
26AC010004.00860	UE-2705 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	EMERSON LIEBERT	HCE 049.0035	26,6 KW	-	R-407C	9,6	17
26AC010004.00861	UE-2707 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	ROCA-YORK	SOH090K + TTO	29 KW	-	R-407C	7,8	13,8
26AC010004.00862	UI-2707 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) SALA SAI	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	ROCA-YORK	SIC090-120	29 KW	-			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00863	UE-2702 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	RZQ125C7V1B	11,8 KW	14,2 KW	R-410-A	3,7	7,7
26AC010004.00864	UI-2702 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) TALLER ELÉCTRICO	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FBQ125B8V3B	11,8 KW	14,2 KW			
26AC010004.00865	UE-2703 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	RZQ125C7V1B	11,8 KW	14,2 KW	R-410-A	3,7	7,7
26AC010004.00866	UI-2703 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) TALLER MECÁNICO	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	DAIKIN	FBQ125B8V3B	11,8 KW	14,2 KW			
26AC010004.00867	UE-2706 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	ROCA-YORK	SOH090K	28 KW	29 KW	R-407C	11,4	20,2
26AC010004.00868	UI-2706 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) SALA SAI	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	ROCA-YORK	SIC090-120B	28 KW	29 KW			
26AC010004.00869	UE-2708 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) CUBIERTA	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	ROCA-YORK	SOH090K + TTO	29 KW	-	R-407C	7,8	13,8
26AC010004.00870	UI-2708 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL T-NORTE) SALA SAI	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CEL TN)	ROCA-YORK	SIC090-120	29 KW	-			
26AC010004.00882	UE-3003 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CUBIERTA	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	RZQS71D2V1D	7,1 kW	8 kW	R-410A	2,75	5,74
26AC010004.00883	UI-3003 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CENTRAL INCENDIO CTF	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FAQ71BVV1B	7,1 kW	8 kW			
26AC010004.00884	UE-3004 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CUBIERTA	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	RZQS71D2V1D	7,1 kW	8 kW	R-410A	2,75	5,74

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00885	UI-3004 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CENTRAL INCENDIO CTF SAI	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FAQ71BVV1B	7,1 kW	8 kW			
26AC010004.00886	UE-3005 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CUBIERTA	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	RXS71FV1B	7,1 kW	8 kW	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00887	UI-3005 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA SALA CTF TETRA REMOTA R2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FTXS71FV1B	7,1 kW	8 kW			
26AC010004.00888	UE-3006 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CUBIERTA	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	RXS71FV1B	7,1 kW	8 kW	R-410A	2,3	4,8
26AC010004.00889	UI-3006 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA SALA CTF TETRA REMOTA R2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FTXS71FV1B	7,1 kW	8 kW			
26AC010004.00890	UE-3001 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA CUBIERTA	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	REYQ 12P8Y1B	33,5 kW	37,5 kW	R-410 A	10,8	23,47
26AC010004.00891	UI-3001.01 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA DESPACHO 1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 63	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00892	UI-3001.02 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA DESPACHO 2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 63	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00893	UI-3001.03 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA DESPACHO 3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 50	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00894	UI-3001.04 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA DESPACHO 4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 50	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00895	UI-3001.05 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA OFICCE	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 32	33,5 kW	37,5 kW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00896	UI-3001.06 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA VESTUARIO	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 32	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00897	UI-3001.07 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA SALA REUNIONES	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 40	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00898	UI-3001.08 CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA SALA REUNIONES	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	DAIKIN	FXFQ 40	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00899	UI-0701.01 UNIDAD INTERIOR 1 RAC	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-4 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00900	UI-0701.10 UNIDAD INTERIOR 10 PLANA MAYOR CIA. 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00901	UI-0701.11 UNIDAD INTERIOR 11 PLANA MAYOR CIA. 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00902	UI-0701.12 UNIDAD INTERIOR 12 DESP. CAP. CIA 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00903	UI-0701.13 UNIDAD INTERIOR 13 DESP. CAP. CIA 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00904	UI-0701.14 UNIDAD INTERIOR 14 SALA FORMACIÓN 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00905	UI-0701.15 UNIDAD INTERIOR 15 SALA FORMACIÓN 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00906	UI-0701.16 UNIDAD INTERIOR 16 DESP. FISCAL	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00907	UI-0701.17 UNIDAD INTERIOR 17 OF. ALFEREZ FISCAL	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00908	UI-0701.18 UNIDAD INTERIOR 18 TTE. SEGURIDAD	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00909	UI-0701.19 UNIDAD INTERIOR 19 OF. NOMBRAMIENTO SERVICIO	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00910	UI-0701.02 UNIDAD INTERIOR 2 CSA	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-4 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00911	UI-0701.20 UNIDAD INTERIOR 20 OF. SEGURIDAD	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00912	UI-0701.03 UNIDAD INTERIOR 3 C. MANDO COE 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00913	UI-0701.04 UNIDAD INTERIOR 4 C. MANDO COE 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00914	UI-0701.05 UNIDAD INTERIOR 5 SALA NEGOCIACIÓN	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-0,8 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00915	UI-0701.06 UNIDAD INTERIOR 6 SALA DESCANSO COE	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00916	UI-0701.07 UNIDAD INTERIOR 7 CALABOZOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-0,8 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00917	UI-0701.08 UNIDAD INTERIOR 8 OF. ODAIFI	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00918	UI-0701.09 UNIDAD INTERIOR 9 OF. GUARDIA CIVIL	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00919	UI-0702.01 UNIDAD INTERIOR 1 VESTÍBULO 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00920	UI-0702.02 UNIDAD INTERIOR 2 VESTÍBULO 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00921	UI-0702.03 UNIDAD INTERIOR 3 S. REUNIONES	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-4 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00922	UI-0702.04 UNIDAD INTERIOR 4 OF. SP.3	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00923	UI-0702.05 UNIDAD INTERIOR 5 OF. SP. 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00924	UI-0702.06 UNIDAD INTERIOR 6 CENTRO SUSPENSIÓN 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00925	UI-0702.07 UNIDAD INTERIOR 7 CENTRO SUSPENSIÓN 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00926	UI-0702.08 UNIDAD INTERIOR 8 CENTRO SUSPENSIÓN 3	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE	33,5 kW	37,5 kW			
26AC010004.00927	UE-0701 SOTANO EDIFICIO SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RAS-30FNE	85 KW	95 KW	R-410 A	26 +11,64 Adicional	54,3
26AC010004.00928	UE-0702 SOTANO EDIFICIO SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RAS-24FNE	69 KW	77,5 KW	R-410 A	26	
26AC010004.00929	UE-0703 SOTANO EDIF. SEG. Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	RXYQ 10 P7W1B	28 KW	31,5 KW	R-410A	8,4	17,5
26AC010004.00930	UI-0703.01 CENTRO SAI/C. ELÉCTRICO CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	FXFQ 63	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00931	UI-0703.02 CENTRO SAI/C. ELÉCTRICO CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	FXFQ 63	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00932	UI-0703.03 CENTRO SAI/C. ELÉCTRICO CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	FXFQ 63	28 KW	31,5 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00933	UI-0703.04 CENTRO SAIC. ELÉCTRICO CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	FXFQ 63	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.00934	UE-0704 CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	MITSUBISHI	SRC 71 ZK-S	7,1 KW	8 KW	R-410A	2,2	4,6
26AC010004.00935	UI-0704 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS.S ALA SIE	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	MITSUBISHI	SRK 71 ZK- S	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00936	UE-0705 CUBIERTA SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	MITSUBISHI	SRC 71 ZK-S	7,1 KW	8 KW	R-410A	2,2	4,6
26AC010004.00937	UI-0705 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS.S ALA SIE	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	MITSUBISHI	SRK 71 ZK- S	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.00938	UE-0706 CUBIERTA SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	STULZ	M23223	12,4 KW	-	R-407 C	4,2	7,5
26AC010004.00939	UI-0706 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS.S ALA SIE	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	STULZ	CCD121 A	12,4 KW	-			
26AC010004.00940	UE-0707 CUBIERTA SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	AIRWELL	GC 21 RC DCI	6,8 KW	7,6 Kw			
26AC010004.00941	UI-0707 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS. VESTUARIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	AIRWELL	ST CK 21 DCI	6,8 KW	7,6 Kw			
26AC010004.00942	UE-0708 CUBIERTA SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	AIRWELL	GC 21 RC DCI	6,8 KW	7,6 Kw			
26AC010004.00943	UI-0708 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS. CCPO3	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	AIRWELL	ST CK 21 DCI	6,8 KW	7,6 Kw			
26AC010004.00944	UE-0709 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	ZUQG71C	6,8 Kw	7,5 kw			
26AC010004.00945	UI-0709 CENTRO DE SEGURIDAD SERVICIOS. MONITORES	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	ZUQG71C	6,8 Kw	7,5 kw			
26AC010004.00946	UE-0710 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	ZUQG71C	6,8 Kw	7,5 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00947	UI-0710 CENTRO DE SEGURIDAD SERVICIOS. MONITORES	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	ZUQG71C	6,8 Kw	7,5 kw			
26AC010004.00948	UE-0711 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	RXM35M9	3,5 KW	4 Kw			
26AC010004.00949	UI-0711 CENTRO DE SEGURIDAD SERVICIOS. OFICINA TEDAX	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	FCAG35A	3,5 KW	4 Kw			
26AC010004.00950	UE-0712 CENTRO SEGURIDAD SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	RXM35M9	3,5 KW	4 Kw			
26AC010004.00951	UI-0712 CENTRO DE SEGURIDAD SERVICIOS. TALLER TEDAX	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	DAIKIN	FCAG35A	3,5 KW	4 Kw			
26AC010004.00952	UE-2606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP10KJY1+R XEP8K7W1	49,3 KW	49,3 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.00953	UI-2606.01 OF. 501	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00954	UI-2606.10 OF. 512	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00955	UI-2606.11 OF. 513	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00956	UI-2606.12 OF. 514	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00957	UI-2606.13 OF. VESTB.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00958	UI-2606.14 OF. VESTB.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00959	UI-2606.15 OF. VESTB.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00960	UI-2606.16 OF. VESTB. MÉD.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 32	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00961	UI-2606.02 OF. 501	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00962	UI-2606.03 OF. 503	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 40	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00963	UI-2606.04 OF. 504	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 80	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00964	UI-2606.05 OF. 505	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00965	UI-2606.06 OF. 506	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00966	UI-2606.07 OF. 507	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 40	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00967	UI-2606.08 OF. 508	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00968	UI-2606.09 OF. 510	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25	49,3 KW	49,3 KW			
26AC010004.00969	UE-2610	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP8KJY1+RX EP8K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.00970	UI-2610.01 OF. 402	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSY 32	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00971	UI-2610.10 OF. 410	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00972	UI-2610.11 OF. 411	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00973	UI-2610.12 OF. 412	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00974	UI-2610.13 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00975	UI-2610.14 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00976	UI-2610.02 OF. 402	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00977	UI-2610.03 OF. 403	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00978	UI-2610.04 OF. 404	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00979	UI-2610.05 OF. 405	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00980	UI-2610.06 OF. 406	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00981	UI-2610.07 OF. 407	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00982	UI-2610.08 OF. 408	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00983	UI-2610.09 OF. 409	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00984	UE-2611	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP8KJY1+RX EP8K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.00985	UI-2611.01 OF. 532	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00986	UI-2611.02 OF. 535	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00987	UI-2611.03 OF. 536	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00988	UI-2611.04 OF. P.P.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00989	UI-2611.05 ALM. COCHERA	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.00990	UE-2601	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP16KJY1+RX EP8K7W1	54,7 KW	54,7 KW	R-407 C	29,5	52,3
26AC010004.00991	UI-2601.01 OF. 605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.00992	UI-2601.02 OF. 606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125	54,7 KW	54,7 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.00993	UI-2601.03 OF. 607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.00994	UI-2601.04 OF. 608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.00995	UI-2601.05 OF. 606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.00996	UI-2601.06 OF. 607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.00997	UE-2602	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP16KJY1+R XEP8K7W1	54,7 KW	54,7 KW	R-407 C	29,5	52,3
26AC010004.00998	UI-2602.01 OF. 703	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.00999	UI-2602.10 OF. 709	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01000	UI-2602.11 OF. 709	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01001	UI-2602.12 OF. 714	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01002	UI-2602.13 OF. 713	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01003	UI-2602.14 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01004	UI-2602.15 OF. 713	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01005	UI-2602.16 OF. 711	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01006	UI-2602.17 OF. 712	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01007	UI-2602.18 OF. 710	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01008	UI-2602.02 OF. 704	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01009	UI-2602.03 OF. 704	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01010	UI-2602.04 OF. 706	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01011	UI-2602.05 OF. 706	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01012	UI-2602.06 OF. 707	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01013	UI-2602.07 OF. 707	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01014	UI-2602.08 OF. 705	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	54,7 KW	54,7 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01015	UI-2602.09 OF. 709	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	54,7 KW	54,7 KW			
26AC010004.01016	UE-2603	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP10KJY1+R XEP10K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.01017	UI-2603.01 OF. 742	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01018	UI-2603.10 VESTB. ASEO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 20	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01019	UI-2603.02 OF. 747	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01020	UI-2603.03 OF. 748	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01021	UI-2603.04 OF. 749	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01022	UI-2603.05 OF. 751	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01023	UI-2603.06 OF. 752	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01024	UI-2603.07 OF. 760	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01025	UI-2603.08 OF. A A	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01026	UI-2603.09 OF. SALA ADJ. 747	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01027	UE-2604	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP10KJY1+R XEP10K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.01028	UI-2604.01 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01029	UI-2604.10 OF. 827	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01030	UI-2604.11 OF. 828	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01031	UI-2604.12 OF. 829	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01032	UI-2604.13 OF. 831	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01033	UI-2604.02 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01034	UI-2604.03 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01035	UI-2604.04 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01036	UI-2604.05 OF. 746 VEST.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01037	UI-2604.06 OF. 746 VEST.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01038	UI-2604.07 OF. 770	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01039	UI-2604.08 OF. 770	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01040	UI-2604.09 OF. 770	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01041	UE-2605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP10KJY1+R XEP10K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.01042	UI-2605.01 OF. 811	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01043	UI-2605.10 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01044	UI-2605.02 OF. 812	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01045	UI-2605.03 OF. 813	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01046	UI-2605.04 OF. 814	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01047	UI-2605.05 OF. 815	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01048	UI-2605.06 OF. 816	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01049	UI-2605.07 OF. 817	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01050	UI-2605.08 OF. 823	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01051	UI-2605.09 OF. 832	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01052	UE-2607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP8KJY1+RX EP8K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.01053	UI-2607.01 OF. 601	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01054	UI-2607.02 OF. 602	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01055	UI-2607.03 OF. 604	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01056	UI-2607.04 OF. 605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01057	UI-2607.05 OF. 608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01058	UI-2607.06 VESTIBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01059	UI-2607.07 VESTIBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01060	UE-2609	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP8KJY1+RX EP8K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.01061	UI-2609.01 OF 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01062	UI-2609.02 OF 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01063	UI-2609.03 OF 747	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01064	UI-2609.04 OF 826	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01065	UI-2609.05 OF 830	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01066	UI-2609.06 OF 844	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01067	UI-2609.07 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01068	UI-2609.08 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01069	UI-2609.09 VESTÍBULO ESCALERA	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01070	UE-2612	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	PUHZR200YHA	19 KW	22,4 KW	R-410-A	10,6	22,1
26AC010004.01071	UI-2612.01 SALA DESCANSO PERSONAL 1.1	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	PLA-P100BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01072	UI-2612.02 SALA DESCANSO PERSONAL 1.2	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	PLA-P100BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01073	UE-2613	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	PUHZR200YHA	19 KW	22,4 KW	R-410-A	10,6	22,1
26AC010004.01074	UE-2613.01	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	PLA-P100BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01075	UE-2613.02	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	PLA-P100BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01076	UE-2614	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	RYP71N7V1	7,1 KW	8 KW	R-407-C	2,8	5
26AC010004.01077	UI-2614 ALMACÉN AENA	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBI CHI	FHYB-P 71	7,1 KW	8 KW			
26AC010004.01078	UE-2608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	REYP8KJY1+RX EP8K7W1	43,8 KW	43,8 KW	R-407 C	19,8	35,1
26AC010004.01079	UI-2608.1 OF. 202	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYS P 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01080	UI-2608.10 OF. 212	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYS P 25	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01081	UI-2608.11 OF. 302	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01082	UI-2608.12 OF. 303	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01083	UI-2608.13 OF. VESTB. ACCESO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01084	UI-2608.02 OF. 202	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01085	UI-2608.03 OF. 204	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01086	UI-2608.04 OF. 204	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01087	UI-2608.05 OF. 209	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01088	UI-2608.06 OF. 210	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01089	UI-2608.07 OF. 210	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01090	UI-2608.08 OF. 210	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			
26AC010004.01091	UI-2608.09 OF. 211	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25	43,8 KW	43,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01092	UE-2615	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	GENERAL	AOHR18LCC	5,4 KW	6,3 KW	R-410A	1,1	2,3
26AC010004.01093	UI-2615 CENTRO CABLEADO 1	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	GENERAL	ASHA18LCC	5,4 KW	6,3 KW			
26AC010004.01094	UE-2616	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	GENERAL	AOHR18LCC	5,4 KW	6,3 KW	R-410A	1,1	2,3
26AC010004.01095	UI-2616 CENTRO CABLEADO 2	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	GENERAL	ASHA18LCC	5,4 KW	6,3 KW			
26AC010004.01096	UE-2617	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	GENERAL	AOHR14LCC	4,2 KW	5 KW	R-410A	1	2
26AC010004.01097	UI-2617 CENTRO CABLEADO 3	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	GENERAL	ASHA14LCC	4,2 KW	5 KW			
26AC010004.01098	UE-2618	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	STULZ	M23208	36 KW	-	R-407 C	10,5	18,6
26AC010004.01099	UI-2618 SALA CPI 1	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	STULZ	CSD271	36 KW	-			
26AC010004.01100	UE-2619	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	STULZ	M23208	36 KW	-	R-407 C	10,5	18,6
26AC010004.01101	UI-2619 SALA CPI 2	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	STULZ	CSD271	36 KW	-			
26AC010004.01102	UE-2620	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBISHI	SRC50HE-S1	4,7 KW	5,3 KW	R-410 A	1,4	2,9

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01103	UI-2620 SALA EQUIPOS 1	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBISHI	SRK50HE-S1	4,7 KW	5,3 KW			
26AC010004.01104	UE-2621	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBISHI	SRC50HE-S1	4,7 KW	5,3 KW	R-410 A	1,4	2,9
26AC010004.01105	UI-2621 SALA EQUIPOS 2	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	MITSUBISHI	SRK50HE-S1	4,7 KW	5,3 KW			
26AC010004.01106	UI-0147	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE20BC	2,5 KW	2,8 KW	R-22	1	1,8
26AC010004.01107	UE-0147	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC20BC	2,5 KW	2,8 KW			
26AC010004.01108	UE-0138	TERMINAL 1	GENERAL	AOG18EMA	5,4 KW	6,3 KW	R-407 C	1,4	2,48
26AC010004.01109	UI-0138	TERMINAL 1	GENERAL	FAQ100BVBIB	5,4 KW	6,3 KW			
26AC010004.01110	UE-0139	TERMINAL 1	FIRSTLINE	FAC12407CH-0	3,08 KW	4,65 KW	R-407 C	1,4	2,48
26AC010004.01111	UI-0139	TERMINAL 1	FIRSTLINE	FAS12407	3,08 KW	4,65 KW			
26AC010004.01112	UE-0140	TERMINAL 1	FIRSTLINE	FAC12407CH-0	3,08 KW	4,65 KW	R-407 C	1,4	2,48
26AC010004.01113	UI-0140	TERMINAL 1	FIRSTLINE	FAQ100BVBIB	3,08 KW	4,65 KW			
26AC010004.01114	UE-0141	TERMINAL 1	FIRSTLINE	FAC12407CH-0	3,08 KW	4,65 KW	R-407 C	1,4	2,48
26AC010004.01115	UE-0142	TERMINAL 1	GENERAL	AOH14RGO	3,85 KW	4,7 KW	R-22	1,1	2
26AC010004.01116	UI-0142	TERMINAL 1	GENERAL	ASH14RSE-W	3,85 KW	4,7 KW			
26AC010004.01117	UI-0141	TERMINAL 1	GENERAL	FAQ100BVBIB	3,85 KW	4,7 KW			
26AC010004.01118	UE-0143	TERMINAL 1	GENERAL	AOH14RGO	3,85 KW	4,7 KW	R-22	1,1	2

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01119	UI-0143	TERMINAL 1	GENERAL	ASH14RSE-W	3,85 KW	4,7 KW			
26AC010004.01120	UE-0144	TERMINAL 1	GENERAL	AOG25RNA2	7,7 KW	8 KW	R-22	2,2	4
26AC010004.01121	UI-0144	TERMINAL 1	GENERAL	AVE25RLD-W	7,7 KW	8 KW			
26AC010004.01122	UE-0146	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC30BC	3,4 KW	3,6 KW	R-22	1,2	2,17
26AC010004.01123	UE-0148	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC30BC	3,4 KW	3,6 KW	R-22	1,2	2,17
26AC010004.01124	UI-0148	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE30BC	3,4 KW	3,6 KW			
26AC010004.01125	UE-0149	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC30BC	3,4 KW	3,6 KW	R-22	1,2	2,17
26AC010004.01126	UI-0149	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE30BC	3,4 KW	3,6 KW			
26AC010004.01127	UE-0150	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC20BC	2,5 KW	2,8 KW	R-22	1	1,8
26AC010004.01128	UI-0150	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE20BC	2,5 KW	2,8 KW			
26AC010004.01129	UE-0151	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC20BC	2,5 KW	2,8 KW	R-22	1	1,8
26AC010004.01130	UI-0151	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE20BC	2,5 KW	2,8 KW			
26AC010004.01131	UE-0152	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC60BC	6,6 KW	7,04 KW	R-22	2,2	3,98
26AC010004.01132	UI-0152	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE60BC	6,6 KW	7,04 KW			
26AC010004.01133	UE-0153	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC20BC	2,5 KW	2,8 KW	R-22	1	1,8
26AC010004.01134	UI-0153	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE20BC	2,5 KW	2,8 KW			
26AC010004.01135	UE-0157	TERMINAL 1	EMERSON	HCE 42 H	20,5 KW	-	R-407 C	8,2	14,2

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01136	UI-0157	TERMINAL 1	EMERSON	S2UA0003G2	20,5 KW	-			
26AC010004.01137	UE-0158	TERMINAL 1	EMERSON	HCE 42 H	20,5 KW	-	R-407 C	8,2	14,2
26AC010004.01138	UI-0158	TERMINAL 1	EMERSON	S2UA0003G2	20,5 KW	-			
26AC010004.01139	UE-0159	TERMINAL 1	EMERSON	HCE 42 H	20,5 KW	-	R-407 C	8,2	14,2
26AC010004.01140	UI-0159	TERMINAL 1	EMERSON	S2UA0003G2	20,5 KW	-			
26AC010004.01141	UE-0160	TERMINAL 1	ROCA-YORK	AVO-152 F38	14,1 KW	-	R-407 C	5,3	9,4
26AC010004.01142	UI-0160	TERMINAL 1	ROCA-YORK	BVI-152	14,1 KW	-			
26AC010004.01143	UE-0161	TERMINAL 1	ROCA-YORK	AVO-152 F38	14,1 KW	-	R-407 C	5,3	9,4
26AC010004.01144	UI-0161	TERMINAL 1	ROCA-YORK	BVI-152	14,1 KW	-			
26AC010004.01145	UE-0162	TERMINAL 1	ROCA-YORK	AVO-152 F38	14,1 KW	-	R-407 C	5,3	9,4
26AC010004.01146	UE-0129	TERMINAL 1	GENERAL	AOH14RGD	3,9 KW	4,7 KW	R-22	1,1	2
26AC010004.01147	UI-0129	TERMINAL 1	GENERAL	ASH14RSE-W	3,9 KW	4,7 KW			
26AC010004.01148	UE-0130	TERMINAL 1	GENERAL	AOH14RGD	3,9 KW	4,7 KW	R-22	1,1	2
26AC010004.01149	UI-0130	TERMINAL 1	GENERAL	ASH14RSE-W	3,9 KW	4,7 KW			
26AC010004.01150	UE-0135	TERMINAL 1	PANASONIC	CU-E15PKEA	4,2 KW	5,4 KW	R-410-A	1,06	2,2
26AC010004.01151	UI-0135	TERMINAL 1	PANASONIC	CS-E15PKEA	4,2 KW	5,4 KW			
26AC010004.01152	UE-0137	TERMINAL 1	GENERAL	AOG18EMA	5,4 KW	6,3 KW	R-407 C	1,4	2,48

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01153	UI-0137	TERMINAL 1	GENERAL	AOG18EMA	5,4 KW	6,3 KW			
26AC010004.01154	UE-0136	TERMINAL 1	PANASONIC	CU-E15PKEA	4,2 KW	5,4 KW	R-410-A	1,06	2,2
26AC010004.01155	UI-0136	TERMINAL 1	PANASONIC	CS-E15PKEA	4,2 KW	5,4 KW			
26AC010004.01156	UI-0145	TERMINAL 1	FUJITSU	ASH-R54JAMR	4,2 KW	5,4 KW			
26AC010004.01157	UE-0101	TERMINAL 1	MITSUBISHI	PUHZ-P140VHAZ	20,73 KW	20.37 KW	R-410 A	5 KG	10,44
26AC010004.01158	UI-0101.01	TERMINAL 1	MITSUBISHI	PLA-RP71BA	20,73 KW	20.37 KW			
26AC010004.01159	UI-0101.02	TERMINAL 1	MITSUBISHI	PLA-RP71BA	20,73 KW	20.37 KW			
26AC010004.01160	UE-0103	TERMINAL 1	DAIKIN	RU16JY1	40 kw	-	R-22	2X5,6	20,3
26AC010004.01161	UI-0103	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1	40 kw	-			
26AC010004.01162	UE-0104	TERMINAL 1	DAIKIN	RU16JY1	40 kw	-	R-22	2X5,6	20,3
26AC010004.01163	UI-0104	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1	40 kw	-			
26AC010004.01164	UE-0105	TERMINAL 1	DAIKIN	RU16JY1	40 kw	-	R-22	2X5,6	20,3
26AC010004.01165	UE-0106	TERMINAL 1	DAIKIN	RU16JY1	40 kw	-	R-22	2X5,6	20,3
26AC010004.01166	UI-0106	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1	40 kw	-			
26AC010004.01167	UE-0107	TERMINAL 1	DAIKIN	RU16JY1	40 kw	-	R-22	2X5,6	20,3
26AC010004.01168	UI-0107	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1	40 kw	-			
26AC010004.01169	UE-0108	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A	20 KW	-	R-22	5,6	10,15
26AC010004.01170	UE-0109	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A	20 KW	-	R-22	5,6	10,15
26AC010004.01171	UI-0109	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1	20 KW	-			
26AC010004.01172	UE-0110	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A	20 KW	-	R-22	5,6	10,15

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01173	UI-0110	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1	20 KW	-			
26AC010004.01174	UE-0111	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A	20 KW	-	R-22	5,6	10,15
26AC010004.01175	UI-0111	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1	20 KW	-			
26AC010004.01176	UE-0112	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A	20 KW	-	R-22	5,6	10,15
26AC010004.01177	UI-0112	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1	20 KW	-			
26AC010004.01178	UE-0113	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A	20 KW	-	R-22	5,6	10,15
26AC010004.01179	UI-0113	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1	20 KW	-			
26AC010004.01180	UE-0115	TERMINAL 1	GENERAL	AOH19RMCM2	5,4 KW	6,5 KW	R-22	2X0,85	3,6
26AC010004.01181	UI-0119	TERMINAL 1	HAIER	HSU-07HG03INT	5,4 KW	6,5 KW			
26AC010004.01182	UI-0117	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RSGCW	5,4 KW	6,5 KW			
26AC010004.01183	UI-0115.01	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RNHCW	5,4 KW	6,5 KW			
26AC010004.01184	UI-0115.2	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RNHCW	5,4 KW	6,5 KW			
26AC010004.01185	UE-0116	TERMINAL 1	GENERAL	AOH9RSG	2,5 KW	3,35 KW	R-22	0,85	1,8
26AC010004.01186	UI-0116	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RSGCW	2,5 KW	3,35 KW			
26AC010004.01187	UE-0117	TERMINAL 1	GENERAL	AOH9RSG	2,5 KW	3,35 KW	R-22	0,85	1,8
26AC010004.01188	UE-0118	TERMINAL 1	CARRIER	38MHJ211A7	5,4 KW	5,7 KW	R-22	2X0,81	3
26AC010004.01189	UI-0118.01	TERMINAL 1	CARRIER	42HQC009	5,4 KW	5,7 KW			
26AC010004.01190	UI-0118.2	TERMINAL 1	CARRIER	42HQC009	5,4 KW	5,7 KW			
26AC010004.01191	UE-0119	TERMINAL 1	HAIER	HSU-07HG03EXT	2,05 KW	2,4 KW	R-22	0,6	1,1

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01192	UE-0120	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC46A	5,6 KW	5,8 KW	R-22	1,5	2,7
26AC010004.01193	UI-0120	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE46	5,6 KW	5,8 KW			
26AC010004.01194	UE-0121	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC35A	4,1 KW	4,8 KW	R-22	1,09	2
26AC010004.01195	UI-0121	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE35	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01196	UE-0122	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC35A	4,1 KW	4,8 KW	R-22	1,09	2
26AC010004.01197	UI-0122	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE35	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01198	UE-0123	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC35A	4,1 KW	4,8 KW	R-22	1,09	2
26AC010004.01199	UI-0123	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE35	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01200	UE-0124	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC35A	4,1 KW	4,8 KW	R-22	1,09	2
26AC010004.01201	UI-0124	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE35	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01202	UE-0125	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC35A	4,1 KW	4,8 KW	R-22	1,09	2
26AC010004.01203	UI-0125	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE35	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01204	UE-0126	TERMINAL 1	JOHNSON	MNC35A	4,1 KW	4,8 KW	R-22	1,09	2
26AC010004.01205	UI-0126	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE35	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01206	UE-0127	TERMINAL 1	GENERAL	AOH19LMAKZ2	4,1 KW	4,8 KW	R-410-A	1,5	3,13
26AC010004.01207	UI-0127.01	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RNHCW	4,1 KW	4,8 KW			
26AC010004.01208	UI-0127.02	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RNHCW	4,1 KW	4,8 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01209	UE-0128	TERMINAL 1	MITSUBISHI	SUZ-K50VA	4,6 KW	5 KW	R-410-A	1,6	3,34
26AC010004.01210	UI-0128	TERMINAL 1	MITSUBISHI	PLA-RP50DA	4,6 KW	5 KW			
26AC010004.01211	UE-0131	TERMINAL 1	MITSUBISHI	MUZ-GC25VA	2,5 KW	3,2 KW	R-410-A	0,75	1,56
26AC010004.01212	UI-0131	TERMINAL 1	MITSUBISHI	MSZ-25VA	2,5 KW	3,2 KW			
26AC010004.01213	UE-0132	TERMINAL 1	STULZ	SCV036Z	35 KW	-	R-407 C	11,6	20,6
26AC010004.01214	UI-0132	TERMINAL 1	EMERSON	CCD351	35 KW	-			
26AC010004.01215	UE-0133	TERMINAL 1	STULZ	SCV036Z	35 KW	-	R-407 C	11,6	20,6
26AC010004.01216	UI-0133	TERMINAL 1	EMERSON	CCD351	35 KW	-			
26AC010004.01217	UE-0134	TERMINAL 1	STULZ	SCV036Z	35 KW	-	R-407 C	11,6	20,6
26AC010004.01218	UI-0134	TERMINAL 1	EMERSON	CCD351	35 KW	-			
26AC010004.01219	UE-0154	TERMINAL 1	GENERAL	AOH09LCC	2,6 KW	2,6 KW	R-410 A	0,9	1,9
26AC010004.01220	UI-0154	TERMINAL 1	GENERAL	ASH09LCC	2,6 KW	2,6 KW			
26AC010004.01221	UE-0155	TERMINAL 1	DAITSU	ABD-60AT	17,6 KW	19 KW	R-407 C	4	7,1
26AC010004.01222	UI-0155	TERMINAL 1	DAITSU	ABD-60ATN	17,6 KW	19 KW			
26AC010004.01223	UE-0156	TERMINAL 1	DAITSU	ABD-60AT	17,6 KW	19 KW	R-407 C	4	7,1
26AC010004.01224	UI-0156	TERMINAL 1	DAITSU	ABD-60ATN	17,6 KW	19 KW			
26AC010004.01225	ROOF-TOP 1	TERMINAL 1	CLIMAVENETA		169 KW	179,2 KW	R-407C	2X26 KW	92,1
26AC010004.01226	ROOF-TOP 2	TERMINAL 1	CLIMAVENETA		169 KW	179,2 KW	R-407C	2X26 KW	92,1
26AC010004.01227	ROOF-TOP 3	TERMINAL 1	LENNOX	BAH 035 SNM	34,2 KW	35,6 KW	R-410A	8,2	17,2

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01228	UI-0162	TERMINAL 1	ROCA-YORK	BVI-154	34,2 KW	35,6 KW			
26AC010004.01229	UE-0163	TERMINAL 1	ROCA-YORK	AVO-154 F38	14,1 KW	-	R-407 C	5,3	9,4
26AC010004.01230	UI-0163	TERMINAL 1	ROCA-YORK	BVI-154	14,1 KW	-			
26AC010004.01231	UE-0114	TERMINAL 1	GENERAL	AOH9RSG	2,5 KW	3,35 KW	R-22	0,85	1,8
26AC010004.01232	UI-0114	TERMINAL 1	GENERAL	ASH9RSGCW	2,5 KW	3,35 KW			
26AC010004.01233	UI-0146	TERMINAL 1	JOHNSON	MNE30BC	3,2 Kw	3,2 Kw			
26AC010004.01234	UI-0105	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1	8 kw	8 kw			
26AC010004.01235	UI-0108	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1	8 kw	8 kw			
26AC010004.01236	UE-0145	TERMINAL 1	FUJITSU	AOH54JAMR	15,2 KW	15,2 kW	R-410-A	4,8	10
26AC010004.01237	UE-0102	TERMINAL 1	mitsubishi	PUHZ-RP250YHA	19 KW	22,4 KW	R-410 A	10.5	21,9
26AC010004.01238	UI-0102.01	TERMINAL 1	mitsubishi	PLA-RP71BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01239	UI-0102.02	TERMINAL 1	mitsubishi	PLA-RP71BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01240	UI-0102.03	TERMINAL 1	mitsubishi	PLA-RP71BA	19 KW	22,4 KW			
26AC010004.01241	UE-0103	TERMINAL 1	mitsubishi	SRK71ZE-S1	7,2 Kw	7,2 Kw			
26AC010004.01242	UI-0103	TERMINAL 1	mitsubishi	SRK71ZE-S1	7,2 Kw	7,2 Kw			
26AC010004.01243	UE-0104	TERMINAL 1	mitsubishi	SRK71ZE-S1	7,2 Kw	7,2 Kw			
26AC010004.01244	UI-0104	TERMINAL 1	mitsubishi	SRK71ZE-S1	7,2 Kw	7,2 Kw			
26AC010004.01245	UE-EE-MGA3-01	CENTRO RECEPTORES	mitsubishi	PUHZ-RP100VKA	10 KW	11,2 KW	R-410 A	5	10,44

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
		ALTERNATIVO EE\MGA 3							
26AC010004.01246	UI-EE-MGA3-01	CENTRO RECEPTORES ALTERNATIVO EE\MGA 3	MITSUBISHI	PKA-RP100KAL	10 KW	11,2 KW			
26AC010004.01247	UE-EE-MGA3-02	CENTRO RECEPTORES ALTERNATIVO EE\MGA 3	MITSUBISHI	PUHZ-RP100VKA	10 KW	11,2 KW	R-410 A	5	10,44
26AC010004.01248	UI-EE-MGA3-02	CENTRO RECEPTORES ALTERNATIVO EE\MGA 3	MITSUBISHI	PKA-RP100KAL	10 KW	11,2 KW			
26AC010004.01249	UE-EE-MGA-01	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	CARRIER	ARAF0252A	25 Kw	25 Kw			
26AC010004.01250	UI-EE-MGA-01	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	CARRIER	ARAF0252A	25 Kw	25 Kw			
26AC010004.01251	UE-EE-MGA-02	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	ARAF0252A	25 Kw	25 Kw			
26AC010004.01252	UI-EE-MGA-02	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	ARAF0252A	25 Kw	25 Kw			
26AC010004.01253	UE-EE-MGA-03	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	ARAF0252A	25 Kw	25 Kw			
26AC010004.01254	UI-EE-MGA-03	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	ARAF0252A	25 Kw	25 Kw			
26AC010004.01255	UE-EE-MGA-04	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	TDCR1000A	100 kW	100 kW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01256	UI-EE-MGA-04	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	TDCR1000A	100 kW	100 kW			
26AC010004.01257	UE-EE-MGA-05	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	TDCR1000A	100 kW	100 kW			
26AC010004.01258	UI-EE-MGA-05	CENTRO EMISORES PRINCIPAL EE-MGA Y RADAR MÁLAGA 2	UNIFLAIR	TDCR1000A	100 kW	100 kW			
26AC010004.01259	UE-ER-MGA2-01	CENTRO RECEPTORES COMPLEMENTARIO ERIMGA 2	MITSUBISHI	MUZ-GA71VA	7,1 KW	8,1 KW	R-410 A	2	4,2
26AC010004.01260	UI-ER-MGA2-01	CENTRO RECEPTORES COMPLEMENTARIO ERIMGA 2	MITSUBISHI	MSZ-GA71VA	7,1 KW	8,1 KW			
26AC010004.01261	UE-ER-MGA2-02	CENTRO RECEPTORES COMPLEMENTARIO ERIMGA 2	MITSUBISHI	MUZ-GA71VA	7,1 KW	8,1 KW	R-410 A	2	4,2
26AC010004.01262	UI-ER-MGA2-02	CENTRO RECEPTORES COMPLEMENTARIO ERIMGA 2	MITSUBISHI	MSZ-GA71VA	7,1 KW	8,1 KW			
26AC010004.01263	UE-ER-MGA-01	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	38NYV012S	3,4 KW	-	R-410 A	1,8	3,71
26AC010004.01264	UI-ER-MGA-01	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	42NQV012DG	3,4 KW	-			
26AC010004.01265	UE-ER-MGA-02	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	38NYV012S	3,4 KW	-	R-410 A	1,8	3,71
26AC010004.01266	UI-ER-MGA-02	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	FTXS25CVMWB	3,4 KW	-			
26AC010004.01267	UE-ER-MGA-03	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	38 YP 012G	3,5 KW	-	R-410 A	1,3	2,71

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01268	UI-ER-MGA-03	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	42 PHQ 012G	3,5 KW	-			
26AC010004.01269	UE-ER-MGA-04	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	38 YP 012G	3,5 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01270	UI-ER-MGA-04	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	42 PHQ 012G	3,5 KW	-			
26AC010004.01271	UE-ER-MGA-05	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	38NYV045H	4,5 KW	-	R-410 A	2,4	5,01
26AC010004.01272	UI-ER-MGA-05	CENTRO DE RECEPTORES	CARRIER	42NQV45DG	4,5 KW	-			
26AC010004.01273	UE-TWR-001 PLANTA SUB-FANAL	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP8K7	22,4 KW	25 KW	R-407 C	8,6	15,25
26AC010004.01274	UI-TWR-001 ASEO SUPERVISOR	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 200 KV1	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01275	UE-TWR-002 PLANTA SUB-FANAL	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP8K7	22,4 KW	25 KW	R-407 C	8,6	15,25
26AC010004.01276	UI-TWR-002 ASEO FANAL	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 200 KV1	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01277	UE-TWR-003 PLANTA SUB-FANAL	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP8K7	22,4 KW	25 KW	R-407 C	8,6	15,25
26AC010004.01278	UI-TWR-003 SALA DE COMUNICACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 200 KV1	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01279	UE-TWR-004 PLANTA SUB-FANAL	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP8K7	22,4 KW	25 KW	R-407 C	8,6	15,25
26AC010004.01280	UI-TWR-004 SALA DE COMUNICACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 200 KV1	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01281	UE-TWR-005 PLANTA SUB-FANAL	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP8K7	22,4 KW	25 KW	R-407 C	8,6	15,25
26AC010004.01282	UI-TWR-005.01 SALA A. A. 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 80 KV1	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01283	UI-TWR-005.02 VESTÍBULO SUB-FANAL 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYCP 20 K	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01284	UI-TWR-005.03 VESTÍBULO SUB-FANAL 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYLP 20 K	22,4 KW	25 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01285	UI-TWR-005.04 VESTÍBULO SUB-FANAL 3	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYCP 20 K	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01286	UI-TWR-005.05 SUPERVISOR.	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYLP 40 K	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01287	UE-TWR-006	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP10K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	9,6	17
26AC010004.01288	UI-TWR-006.01 PASILLO DESCANSO NOCTURNO RELAX	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01289	UI-TWR-006.02 PASILLO DESCANSO NOCTURNO RELAX	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01290	UI-TWR-006.03 PASILLO DESCANSO NOCTURNO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01291	UI-TWR-006.04 DORMITORIO 8	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01292	UI-TWR-006.05 DORMITORIO 7	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01293	UI-TWR-006.06 DORMITORIO 4	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01294	UI-TWR-006.07 DORMITORIO 3	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01295	UI-TWR-006.08 PASILLO DESCANSO NOCTURNO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01296	UI-TWR-006.09 DORMITORIO 9	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01297	UI-TWR-006.10 DORMITORIO 5	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01298	UI-TWR-006.11 DORMITORIO 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01299	UI-TWR-006.12 DORMITORIO 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 25 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01300	UE-TWR-007 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP10K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	9,6	17
26AC010004.01301	UI-TWR-007.01 ASEO SRAS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP 125 K	28 KW	31,5 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01302	UI-TWR-007.02 ENT. TRASERA SALA APP	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 63 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01303	UI-TWR-007.03 ANÁLISIS ESTADÍSTICOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01304	UI-TWR-007.04 TÉCN. ATC	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 50 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01305	UI-TWR-007.05 OF. JEFE SUPERVISIÓN	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 50 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01306	UE-TWR-008 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXP10K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	9,6	17
26AC010004.01307	UI-TWR-008.01 ENTRADA CAFETERÍA	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 63 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01308	UI-TWR-008.02 ING. ATC INFORMÁTICA	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 20 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01309	UI-TWR-008.03 ASEO CABALLEROS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 125 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01310	UI-TWR-008.04 DELG. USCA	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01311	UI-TWR-008.05 COOR. REGN. TWR'S	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01312	UI-TWR-008.06 JEFE INSTRUCCIÓN	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01313	UE-TWR-009 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXP10K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	9,6	17
26AC010004.01314	UI-TWR-009.01 LECTURA CINTAS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01315	UI-TWR-009.02 CIRCULACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01316	UI-TWR-009.03 OF. OPERACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01317	UI-TWR-009.04 OF. SALA ORDENADORES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01318	UE-TWR-010 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXP8K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	8,6	15,25

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01319	UI-TWR-010.01 CIRCULACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 32 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01320	UI-TWR-010.02 OF. COORDINADOR	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 50 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01321	UI-TWR-010.03 CIRCULACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYKP 63 KV1 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01322	UI-TWR-010.04 SALA RELAX SUPERVISOR	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01323	UI-TWR-010.05 SALA SUPERVISIÓN	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 80 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01324	UE-TWR-011	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP10K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	9,6	17
26AC010004.01325	UI-TWR-011.01 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 125 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01326	UI-TWR-011.02 SALA FOTOCOPIAS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 20 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01327	UI-TWR-011.03 JEFE ÁREA	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 50 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01328	UI-TWR-011.04 RED MULTISERVICIOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 20 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01329	UI-TWR-011.05 CIRCULACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01330	UI-TWR-011.06 CIRCULACIONES	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01331	UE-TWR-012 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP10K7	28 KW	31,5 KW	R-407 C	9,6	17
26AC010004.01332	UI-TWR-012.01 COORD. MTTO. E.F.	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 50 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01333	UI-TWR-012.02 JEFE ÁREA	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 50 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01334	UI-TWR-012.03 ADM. SECTOR ORIENTAL MTTO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 63 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01335	UI-TWR-012.04 JEFE SECTOR ORIENTAL MTTO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 63 K	28 KW	31,5 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01336	UI-TWR-012.05 ING. EXPLOTACIÓN	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01337	UI-TWR-012.06 JEFE DPTO. GESTIÓN	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 40 K	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01338	UE-TWR-013 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP5K7	14 KW	16 KW	R-407 C	5,6	9,9
26AC010004.01339	UI-TWR-013 CAFETERÍA	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYSP 63 K	14 KW	16 KW			
26AC010004.01340	UE-TWR-014 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYQ8P	22,4 KW	25 KW	R-410 A	7,7	16
26AC010004.01341	UI-TWR-014.01 SALA ENERGÍA 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 50 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01342	UI-TWR-014.02 SALA ENERGÍA 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 50 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01343	UI-TWR-014.03 SALA ENERGÍA 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 50 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01344	UI-TWR-014.04 RED MULTISERVICIOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 20 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01345	UE-TWR-EA-015	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYQ16PW1BA	98 KW	113 KW	R-410 A	27,6	57,6
26AC010004.01346	UI-TWR-EA-015.01	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 NAVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01347	UI-TWR-EA-015.02	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01348	UI-TWR-EA-015.03	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 NAVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01349	UI-TWR-EA-015.04	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 20 PVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01350	UI-TWR-EA-015.05	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXSQ 63 M8 V	98 KW	113 KW			
26AC010004.01351	UI-TWR-EA-015.06	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01352	UI-TWR-EA-015.07	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXSQ 63 M8 V	98 KW	113 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01353	UI-TWR-EA-015.08	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXSQ 32 PVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01354	UI-TWR-EA-015.09	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 NAVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01355	UI-TWR-EA-015.10	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 NAVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01356	UI-TWR-EA-015.11	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	98 KW	113 KW			
26AC010004.01357	UE-TWR-EA-036	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYQ10P7W1B	3,6 KW	4 Kw			
26AC010004.01358	UI-TWR-EA-036.01	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 NAVE	6 Kw	6 KW			
26AC010004.01359	UI-TWR-EA-036.02	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3,6 KW	4 Kw			
26AC010004.01360	UI-TWR-EA-036.03	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 NAVE	6 Kw	6 KW			
26AC010004.01361	UI-TWR-EA-036.04	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 20 PVE	3 kw	3 kw			
26AC010004.01362	UI-TWR-EA-036.05	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXSQ 63 M8 V	7 kw	7 kw			
26AC010004.01363	UE-TWR-EA-037	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYQ10P7W1B	7 kw	7 kw			
26AC010004.01364	UI-TWR-EA-037.01	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01365	UI-TWR-EA-037.02	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 50 MVE	5 kW	5 kW			
26AC010004.01366	UI-TWR-EA-037.03	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01367	UI-TWR-EA-037.04	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01368	UI-TWR-EA-037.05	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01369	UI-TWR-EA-037.06	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01370	UI-TWR-EA-037.07	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01371	UI-TWR-EA-037.08	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01372	UI-TWR-EA-037.09	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01373	UE-TWR-0016 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYQ8P	22,4 KW	25 KW	R-410 A	7,7	16
26AC010004.01374	UE-TWR-0016.01 SALA ENERGÍA 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 50 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01375	UE-TWR-0016.02 SALA ENERGÍA 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 50 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01376	UE-TWR-0016.03 SALA ENERGÍA 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXZQ 50 M8V1B	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01377	UE-TWR-0016.04 SALA ENERGÍA 3	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXFQ 100 P8VEB	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01378	UE-TWR-0018 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RSXYP8K7	22,4 KW	25 KW	R-407 C	8,6	15,25
26AC010004.01379	UE-TWR-0018 SALA EQUIPOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXSYP 100 K	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01380	UE-TWR-0017 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	R125G7	12,3 KW	-	R-407C	3,7	6,5
26AC010004.01381	UI-TWR-0017 SALA ENERGÍA 3	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FHYC125 KZV1	12,3 KW	-			
26AC010004.01382	UE-TWR-0019 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	R100G7	10 KW	-	R-410-A	3,4	6
26AC010004.01383	UI-TWR-0019 SALA ENERGÍA 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FH 100 GZ7V1	10 KW	-			
26AC010004.01384	UE-TWR-EA-0020 CUBIERTA EDIF. ANEXO TORRE	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01385	UI-TWR-EA-0020	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			
26AC010004.01386	UE-TWR-EA-0021 CUBIERTA EDIF. ANEXO TORRE	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXDQ 32 PVE	3.2 kw	3.2 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01387	UI-TWR-EA-0021	TORRE DE CONTROL (TWR)	MITSUBISHI	SRK50ZGP-S	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.01388	UE-TWR-EA-0022 CUBIERTA EDIF. ANEXO TORRE	TORRE DE CONTROL (TWR)	GENERAL	AOH9FSBC	2,75 KW	-	R-410-A	0,6	1,25
26AC010004.01389	UI-TWR-EA-0022	TORRE DE CONTROL (TWR)	GENERAL	ASH9FSBCV	2,75 KW	-			
26AC010004.01390	UE-TWR-EA-0023 CUBIERTA EDIF. ANEXO TORRE	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAITSU	ASD12-UEIK	3,5 KW	4 KW	R-410-A	1,15	2,4
26AC010004.01391	UI-TWR-EA-0023	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAITSU	ASD12-UIEK	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.01392	UE-TWR-EA-0024 CUBIERTA EDIF. ANEXO TORRE	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAITSU	ASD18-UEIK	5,2 KW	5,8 KW	R-410-A	1,35	2,8
26AC010004.01393	UI-TWR-EA-0024	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAITSU	ASD18-UEIK	5,2 KW	5,8 KW			
26AC010004.01394	UE-TWR-EA-0025 CUBIERTA EDIF. ANEXO TORRE	TORRE DE CONTROL (TWR)	GENERAL	AOHR18LCC	5,2 KW	6,25 KW	R-410-A	1,15	2,4
26AC010004.01395	UI-TWR-EA-0025	TORRE DE CONTROL (TWR)	GENERAL	ASHA18LCC	5,2 KW	6,25 KW			
26AC010004.01396	UE-TWR-0026 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS		12 kW	-			
26AC010004.01397	UI-TWR-0026 SALA EQUIPOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	46UA1201V50OP1	12 kW	-			
26AC010004.01398	UE-TWR-0027 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS		12 kW	-			
26AC010004.01399	UI-TWR-0027 SALA EQUIPOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	46UA1201V10OP1	12 kW	-			
26AC010004.01400	UE-TWR-0028 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	ACN-105	12 kW	-			
26AC010004.01401	UI-TWR-0028 SALA COMUNICACIONES 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	6PUA0201V50P0	12 kW	-			
26AC010004.01402	UE-TWR-0029 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	ACN-105	12 kW	-			
26AC010004.01403	UI-TWR-0029 SALA COMUNICACIONES 1	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	6PUA0201V50P0	12 kW	-			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01404	UE-TWR-0030 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	ACN-105	12 kW	-			
26AC010004.01405	UI-TWR-0030 SALA COMUNICACIONES 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	6PUA0201V50P0	12 kW	-			
26AC010004.01406	UE-TWR-0031 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	ACN-105	12 kW	-			
26AC010004.01407	UI-TWR-0031 SALA COMUNICACIONES 2	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	6PUA0201V50P0	12 kW	-			
26AC010004.01408	UE-TWR-0032 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYS8KW1	8 kw	8 kw			
26AC010004.01409	UI-TWR-0032 SALA COMUNICACIONES 3	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP200KV1	22 Kw	22 Kw			
26AC010004.01410	UE-TWR-0033 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	RXYS8KW1	8 kw	8 kw			
26AC010004.01411	UI-TWR-0033 SALA COMUNICACIONES 3	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	FXYMP200KV1	22 kw	22 kw			
26AC010004.01412	UE-TWR-0034 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS		12 kW	-			
26AC010004.01413	UI-TWR-0034 SALA EQUIPOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	6PUA0201V50P0	12 kW	-			
26AC010004.01414	UE-TWR-0035 PLANTA SOTANO	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS		12 kW	-			
26AC010004.01415	UI-TWR-0035 SALA SALA EQUIPOS	TORRE DE CONTROL (TWR)	LIEBERT HIROSS	6PUA0201V10P0	12 kW	-			
26AC010004.01416	UE-LLZ13-GMM-01	SENDA ILS 13 EGP\GMM	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01417	UI-LLZ13-GMM-01	SENDA ILS 13 EGP\GMM	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01418	UE-LLZ13-GMM-02	SENDA ILS 13 EGP\GMM	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01419	UI-LLZ13-GMM-02	SENDA ILS 13 EGP\GMM	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01420	UE-GP31-GAA-01	SENDA ILS 31 EGP\GAA	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01421	UI-GP31-GAA-01	SEND A ILS 31 EGP\GAA	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01422	UE-GP31-GAA-02	SEND A ILS 31 EGP\GAA	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01423	UI-GP31-GAA-02	SEND A ILS 31 EGP\GAA	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01426	UE-GP13-GMM-01	LOCALIZADOR ILS 13 ELLZ\GMM	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01427	UI-GP13-GMM-01	LOCALIZADOR ILS 13 ELLZ\GMM	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01428	UE-GP13-GMM-02	LOCALIZADOR ILS 13 ELLZ\GMM	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01429	UI-GP13-GMM-02	LOCALIZADOR ILS 13 ELLZ\GMM	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01430	UE-LLZ12-IMG-01	SEND A ILS 12 EGP\IMG	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01431	UI-LLZ12-IMG-01	SEND A ILS 12 EGP\IMG	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01432	UE-LLZ12-IMG-02	SEND A ILS 12 EGP\IMG	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01433	UI-LLZ12-IMG-02	SEND A ILS 12 EGP\IMG	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01434	UE-GP12-IMG-01	LOCALIZADOR ILS 12 ELLZ\IMG	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01435	UI-GP12-IMG-01	LOCALIZADOR ILS 12 ELLZ\IMG	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01436	UE-GP12-IMG-02	LOCALIZADOR ILS 12 ELLZ\IMG	DAIKIN	RXS42J2V1B	4,2 KW	-	R-410 A	1,3	2,71
26AC010004.01437	UI-GP12-IMG-02	LOCALIZADOR ILS 12 ELLZ\IMG	DAIKIN	FTXS42J2V1B	4,2 KW	-			
26AC010004.01438	UE-NDB-GM-01	ENDB GM SANTA ROSALIA	CARRIER	38 NYV 060 M	6 KW	7 KW	R-410 A	2,4	5
26AC010004.01439	UI-NDB-GM-01	ENDB GM SANTA ROSALIA	CARRIER	42 NQV 060 M	6 KW	7 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01440	UE-NDB-GM-02	ENDB GM SANTA ROSALIA	CARRIER	38 YY-018 G	1,98 KW	2,34 KW	R-410 A	1,09	2,27
26AC010004.01441	UI-NDB-GM-02	ENDB GM SANTA ROSALIA	CARRIER	42 PHQ 018	1,98 KW	2,34 KW			
26AC010004.01442	UE-LLZ31-GAA-01	LOCALIZADOR ILS 31 ELLZIGAA	CARRIER	30YL012	3,1 KW	3,25 KW	R-22	1,1	
26AC010004.01443	UI-LLZ31-GAA-01	LOCALIZADOR ILS 31 ELLZIGAA	CARRIER	42HQQ012	3,1 KW	3,25 KW			
26AC010004.01444	UE-LLZ31-GAA-02	LOCALIZADOR ILS 31 ELLZIGAA	CARRIER	RXS42J2V1B	3,1 KW	3,25 KW	R-22	1,1	
26AC010004.01445	UI-LLZ31-GAA-02	LOCALIZADOR ILS 31 ELLZIGAA	CARRIER	FTXS42J2V1B	3,1 KW	3,25 KW			
26AC010004.01446	UE-NBD-RMA-01	ENDB RMA PLAZA MAYOR	CARRIER	38 NYV 045 M	4,5 KW	5,5 KW	R-410 A	1,4	2,9
26AC010004.01447	UI-NBD-RMA-01	ENDB RMA PLAZA MAYOR	CARRIER	42 NQV 045 M	4,5 KW	5,5 KW			
26AC010004.01448	UE-NBD-RMA-02	ENDB RMA PLAZA MAYOR	DAIKIN	RX 50 KV1B	5 KW	6 KW	R-410 A	1,3	2,7
26AC010004.01449	UI-NBD-RMA-02	ENDB RMA PLAZA MAYOR	DAIKIN	FTX50 KV1B	5 KW	6 KW			
26AC010004.01452	UE-0501 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DOS22HUC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01453	UE-0502 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DOS22HUC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01454	UE-0503 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH12USCC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01455	UE-0504 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01456	UE-0505 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DOS7HTA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01457	UE-0506 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01458	UE-0507 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH12USCC	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01459	UE-0508 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01460	UE-0509 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01461	UE-0510 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH12USCC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01462	UE-0511 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01463	UE-0512 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01464	UE-0513 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01465	UE-0514 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01466	UE-0515 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01467	UE-0516 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH9UECC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01468	UE-0517 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01469	UE-0518 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01470	UE-0519 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01471	UE-0520 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01472	UE-0521 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01473	UE-0522 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01474	UE-0523 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01475	UE-0524 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01476	UE-0525 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH9UFCC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01477	UE-0526 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01478	UE-0527 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOG18UNCKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01479	UE-0528 BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01480	UE-0529 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	ASD12V	4 kw	4 kw			
26AC010004.01481	UE-0530 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	SIN PLACA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01482	UE-0531 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SIN PLACA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01483	UE-0532 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	SIN PLACA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01484	UE-0533 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	SIN PLACA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01485	UE-0534 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	ASD12V	4 kw	4 kw			
26AC010004.01486	UE-0535 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZAODX	4 kw	4 kw			
26AC010004.01487	UE-0536 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	LG	G12AH	4 kw	4 kw			
26AC010004.01488	UE-0537 FACHADA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	38YE018	4 kw	4 kw			
26AC010004.01489	UE-0538	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01490	UE-0539	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01491	UE-0540	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01492	UE-0541	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS12UM	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01493	UE-0542	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS12UC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01494	UE-0543	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZAOB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01495	UE-0544	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	42HQE012F	4 kw	4 kw			
26AC010004.01496	UE-0545	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	42HQE012F	4 kw	4 kw			
26AC010004.01497	UE-0546	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS7HTA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01498	UE-0547	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS22HUC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01499	UE-0548	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZAOD	4 kw	4 kw			
26AC010004.01500	UE-0549	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	LG	G12AH	4 kw	4 kw			
26AC010004.01501	UE-0550	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	42HQE018M	4 kw	4 kw			
26AC010004.01502	UE-0551	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01503	UE-0552	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01504	UE-0553	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01505	UE-0554	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01506	UE-0555	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01507	UE-0556	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01508	UE-0557	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01509	UE-0558	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01510	UE-0559	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS12UM	4 kw	4 kw			
26AC010004.01511	UE-0560	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZA9	4 kw	4 kw			
26AC010004.01512	UE-0561	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01513	UE-0562	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZA9	4 kw	4 kw			
26AC010004.01514	UE-0563	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01515	UE-0564	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA11	4 kw	4 kw			
26AC010004.01516	UI-0501 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS22HUC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01517	UI-0502 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS22HUC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01518	UI-0503 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH9UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01519	UI-0504 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH9UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01520	UI-0505 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01521	UI-0506 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01522	UI-0507 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS7HTA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01523	UI-0508 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01524	UI-0509 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01525	UI-0510 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO 1ª PLANTA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01526	UI-0511 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO 1ª PLANTA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01527	UI-0512 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO 1ª PLANTA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01528	UI-0513 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO 1ª PLANTA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01529	UI-0514 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO 1ª PLANTA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01530	UI-0515 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO 1ª PLANTA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01531	UI-0516 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01532	UI-0517 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01533	UI-0518 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01534	UI-0519 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01535	UI-0520 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01536	UI-0521 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01537	UI-0522 TECHO CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO PLANTA BAJA	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA			4 kw	4 kw			
26AC010004.01538	UI-0523 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01539	UI-0524 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH18UNBKL	4 kw	4 kw			
26AC010004.01540	UI-0525 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	AOH24USAM2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01541	UI-0526 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01542	UI-0527 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01543	UI-0528 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01544	UI-0529 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01545	UI-0530 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01546	UI-0531 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01547	UI-0532 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01548	UI-0533 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01549	UI-0534 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01550	UI-0535 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12UMACW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01551	UI-0536 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01552	UI-0537 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01553	UI-0538 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01554	UI-0539 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01555	UI-0540 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	GENERAL	ASH12USCCW	4 kw	4 kw			
26AC010004.01556	UI-0541 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS12UM	4 kw	4 kw			
26AC010004.01557	UI-0542 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS12UC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01558	UI-0543 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZAOB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01559	UI-0544 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	42HQE012F	4 kw	4 kw			
26AC010004.01560	UI-0545 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	42HQE012F	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01561	UI-0546 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS7HTA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01562	UI-0547 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS22HUC	4 kw	4 kw			
26AC010004.01563	UI-0548 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZAOD	4 kw	4 kw			
26AC010004.01564	UI-0549 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	LG	G12AH	4 kw	4 kw			
26AC010004.01565	UI-0550 CON EXTERIOR BAJOS DEL EDIFICIO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	CARRIER	42HQE018M	4 kw	4 kw			
26AC010004.01566	UI-0551 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01567	UI-0552 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01568	UI-0553 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01569	UI-0554 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01570	UI-0555 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01571	UI-0556 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01572	UI-0557 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01573	UI-0558 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01574	UI-0559 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	DAITSU	DS12UM	4 kw	4 kw			
26AC010004.01575	UI-0560 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZA9	4 kw	4 kw			
26AC010004.01576	UI-0561 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA09.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01577	UI-0562 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	SAMSUNG	SH18ZA9	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01578	UI-0563 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA12.1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01579	UI-0564 EDIFICIO ANEXO	EDIFICIO OFICINAS PLAN MÁLAGA	THOR	TA11	4 kw	4 kw			
26AC010004.01598	UE-CT10-009	CT10 - SEI 1	DAIKIN	AZQS71B2V1B	4 kw	4 kw			
26AC010004.01599	UI-CT10-009	CT10 - SEI 1	DAIKIN	FCQG71FVEB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01600	UE-CT10-010	CT10 - SEI 1	DAIKIN	AZQS71B2V1B	4 kw	4 kw			
26AC010004.01601	UI-CT10-010	CT10 - SEI 1	DAIKIN	FCQG71FVEB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01602	UE-CT14-011	CT14 - PARKING P1	MITSUBISHI	PU-P140YHA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01603	UI-1 CT14-011	CT14 - PARKING P1	MITSUBISHI	PCA-RP140GA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01604	UE-CT18-012 SALA BAJA TENSIÓN	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	FDC100VN	4 kw	4 kw			
26AC010004.01605	UI-CT18-012 SALA BAJA TENSIÓN	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	FDUM100V	4 kw	4 kw			
26AC010004.01606	UE-CT18-013 SALA BAJA TENSIÓN	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	FDC100VN	4 kw	4 kw			
26AC010004.01607	UI-CT18-013 SALA BAJA TENSIÓN	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	FDUM100V	4 kw	4 kw			
26AC010004.01608	UE-CT18-014 SALA CUADROS SECUNDARIOS	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01609	UI-CT18-014 SALA CUADROS SECUNDARIOS	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01610	UE-CT18-015 SALA MEDIA TENSION A	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01611	UI-CT18-015 SALA MEDIA TENSION A	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01612	UE-CT18-016 SALA MEDIA TENSION A	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01613	UI-CT18-016 SALA MEDIA TENSION A	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01614	UE-CT18-017 SALA MEDIA TENSION B	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01615	UI-CT18-017 SALA MEDIA TENSION B	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01616	UE-CT18-018 SALA MEDIA TENSION B	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRC71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01617	UI-CT18-018 SALA MEDIA TENSION B	CT18 - MUELLE B	MITSUBISHI	SRK71ZE-S1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01618	UE-CT44-019	CT44 - LOCALIZADOR ILS 13	DAIKIN	AZQS71B2V1B	4 kw	4 kw			
26AC010004.01619	UI-CT44-019	CT44 - LOCALIZADOR ILS 13	DAIKIN	FCQG71FVEB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01620	UE-CT44-020	CT44 - LOCALIZADOR ILS 13	DAIKIN	AZQS71B2V1B	4 kw	4 kw			
26AC010004.01621	UI-2 CT44-020	CT44 - LOCALIZADOR ILS 13	DAIKIN	FCQG71FVEB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01622	UE-CT49-021	CT49 - CÁMARA DE REGULADORES 12 A	MITSUBISHI	SUZKA60VA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01623	UI-CT49-021	CT49 - CÁMARA DE REGULADORES 12 A	MITSUBISHI	PCARP60GA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01624	UE-CT50-022	CT49 - CÁMARA DE REGULADORES 12 A	MITSUBISHI	SUZKA60VA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01625	UI-CT50-022	CT49 - CÁMARA DE REGULADORES 12 A	MITSUBISHI	PCARP60GA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01626	UE-CT51-023	CT51 - SENDA ILS 12 A	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01627	UI-CT51-023	CT51 - SENDA ILS 12 A	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01628	UE-CT51-024	CT51 - SENDA ILS 12 A	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01629	UI-CT51-024	CT51 - SENDA ILS 12 A	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01630	UE-CT52-025	CT52 - SENDA ILS 12 B	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01631	UI-CT52-025	CT52 - SENDA ILS 12 B	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01632	UE-CT52-026	CT52 - SENDA ILS 12 B	SCHNEIDER		4 kw	4 kw			
26AC010004.01633	UI-CT52-026	CT52 - SENDA ILS 12 B	SCHNEIDER	NSYCU2K	4 kw	4 kw			
26AC010004.01634	UE-CT53-027	CT53 - LOCALIZADOR ILS 12 A	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01635	UI-CT53-027	CT53 - LOCALIZADOR ILS 12 A	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01636	UE-CT53-028	CT53 - LOCALIZADOR ILS 12 A	SCHNEIDER		4 kw	4 kw			
26AC010004.01637	UI-CT53-028	CT53 - LOCALIZADOR ILS 12 A	SCHNEIDER	NSYCU2K	4 kw	4 kw			
26AC010004.01638	UE-CT54-029	CT54 - LOCALIZADOR ILS 12 B	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01639	UI-CT54-029	CT54 - LOCALIZADOR ILS 12 B	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01640	UE-CT55-030	CT55 - CÁMARA DE REGULADORES 30 A	MITSUBISHI	SUZKA60VA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01641	UI-CT55-030	CT55 - CÁMARA DE REGULADORES 30 A	MITSUBISHI	PCARP60GA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01642	UE-CT56-031	CT55 - CÁMARA DE REGULADORES 30 A	MITSUBISHI	SUZKA60VA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01643	UI-CT56-031	CT55 - CÁMARA DE REGULADORES 30 A	MITSUBISHI	PCARP60GA	4 kw	4 kw			
26AC010004.01644	UE-CT60-032	CT60 - SEI 2	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01645	UI-CT60-032	CT60 - SEI 2	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01646	UE-CT60-033	CT60 - SEI 2	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01647	UI-CT60-033	CT60 - SEI 2	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01648	UE-CT61-034	CT61 - TÚNEL LINK NORTE "Q"	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01649	UI-CT61-034	CT61 - TÚNEL LINK NORTE "Q"	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01650	UE-CT61-035	CT61 - TÚNEL LINK NORTE "Q"	SCHNEIDER		4 kw	4 kw			
26AC010004.01651	UI-CT61-035	CT61 - TÚNEL LINK NORTE "Q"	SCHNEIDER	NSYCU2K	4 kw	4 kw			
26AC010004.01652	UE-CT62-036	CT62 - PLATAFORMA S E	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01653	UI-CT62-036	CT62 - PLATAFORMA S E	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01654	UE-CT63-037	CT63 - PLATAFORMA S O	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01655	UI-CT63-037	CT63 - PLATAFORMA S O	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01656	UE-CT63-038	CT63 - PLATAFORMA S O	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01657	UI-CT63-038	CT63 - PLATAFORMA S O	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01658	UE-CT64-039	CT64 - TÚNEL BAJO PISTA	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01659	UI-CT64-039	CT64 - TÚNEL BAJO PISTA	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01660	UE-CT64-040	CT64 - TÚNEL BAJO PISTA	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01661	UI-CT64-040	CT64 - TÚNEL BAJO PISTA	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01662	UE-CT67-041	CT67 - TÚNEL LINK SUR "L"	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01663	UI-CT67-041	CT67 - TÚNEL LINK SUR "L"	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01664	UE-CT67-042	CT67 - TÚNEL LINK SUR "L"	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01665	UI-CT67-042	CT67 - TÚNEL LINK SUR "L"	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01666	UE-CT69-043	CT69 - RADIOELÉCTRICO B	SCHNEIDER		4 kw	4 kw			
26AC010004.01667	UI-CT69-043	CT69 - RADIOELÉCTRICO B	SCHNEIDER		4 kw	4 kw			
26AC010004.01668	UE-CT39-044 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	RXQ10P7W1B	4 kw	4 kw			
26AC010004.01669	UI-CT39-044.01 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ32PV1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01670	UI-CT39-044.02 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ20PV1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01671	UI-CT39-044.03 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ32PV1	4 kw	4 kw			
26AC010004.01672	UI-CT39-044.04 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ32MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01673	UI-CT39-044.05 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ20MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01674	UI-CT39-044.06 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ20MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01675	UI-CT39-044.07 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ32MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01676	UI-CT39-044.08 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ20MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01677	UI-CT39-044.09 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ32MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01678	UI-CT39-044.10 CTF	CT39 - CENTRAL TÉRMOFRIGORÍFICA	DAIKIN	FXAQ20MAVE	4 kw	4 kw			
26AC010004.01679	UE-CT62-045	CT62A - PLATAFORMA SE	MITSUBISHI	SRC 50ZJP-S	4 kw	4 kw			
26AC010004.01680	UI-CT62-045	CT62A - PLATAFORMA SE	MITSUBISHI	SRK 50ZJP-S	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01681	UE-1301	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01682	UI-1301	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01683	UE-1302	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01684	UI-1302	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01685	UE-1303	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01686	UI-1303	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01687	UE-1304	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01688	UI-1304	HANGARES AVIACIÓN GENERAL	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01689	UE-1305	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	MITSUBISHI	MUZ-GE 35 VA	3,5 KW	4 KW	R-410 A	1,15	2,4
26AC010004.01690	UI-1305	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	MITSUBISHI	MSZG 35 VA	3,5 KW	4 KW			
26AC010004.01691	UE-1306	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	MITSUBISHI	MUZ-GE 50 VA	5 KW	5,8 KW	R-410 A	1,55	3,23
26AC010004.01692	UI-1306	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	MITSUBISHI	MSZG 50 VA	5 KW	5,8 KW			
26AC010004.01693	UE-1307	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	TWK530SBP1A	7,9 KW	8,8 KW	R-407 C	2,4	4,25
26AC010004.01694	UI-1307	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	MWD530CBORA	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.01695	UE-1308	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	TWK048SBP1A	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	3,3	5,85
26AC010004.01696	UI-1308	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	MWD048CBORA	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01697	UE-1309	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	TWK530SBP1A	7,9 KW	8,8 KW	R-407 C	2,4	4,25

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01698	UI-1309	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	MWD530CBORA	7,9 KW	8,8 KW			
26AC010004.01699	UE-1310	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	TWK524RBP1A	4,28 KW	4,6 KW	R-407 C	2,3	4,07
26AC010004.01700	UI-1310	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	MWD524YCBOR A	4,28 KW	4,6 KW			
26AC010004.01701	UE-1311	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	GENERAL	AJH108LALH	33,5 KW	37,5 KW	R-410 A	11,8	
26AC010004.01702	UI-1311.01	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	GENERAL	AUGA54G	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01703	UI-1311.02	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	GENERAL	AUGA54G	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01704	UE-1312	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	GENERAL	AJH108LALH	33,5 KW	37,5 KW	R-410 A	11,8	
26AC010004.01705	UI-1312.01	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	GENERAL	AUGA54G	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01706	UI-1312.02	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	GENERAL	AUGA54G	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01707	UE-1102 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	TOSHIBA	MMY-MAP0801HT8	22,4 KW	25 KW	R-410A	12,5	26,1
26AC010004.01708	UI-1102.01 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	TOSHIBA		22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01709	UI-1102.02 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	TOSHIBA		22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01710	UE-1103 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	GENERAL	AOH12USCC	3,25 KW	3,95 KW	R-22	0,75	1,56
26AC010004.01711	UI-1103 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	GENERAL	ASH12USCCW	3,25 KW	3,95 KW			
26AC010004.01712	UE-1104 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	GENERAL	AOH12USCC	3,25 KW	3,95 KW	R-22	0,75	1,56
26AC010004.01713	UI-1104 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	GENERAL	ASH12USCCW	3,25 KW	3,95 KW			
26AC010004.01714	ROOF-TOP 1105	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	CIATESA	IPC-185	43 KW	44,7 kW	R-407C	10,2	18

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01715	UE-1101 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	TOSHIBA	MMY-MA0601HT8	16 KW	18 KW	R-410A	8,5	17,7
26AC010004.01716	UI-1101.01 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	TOSHIBA		16 KW	18 KW			
26AC010004.01717	UI-1101.02 EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL AENA	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	TOSHIBA		16 KW	18 KW			
26AC010004.01718	UE-2501 NAVE COCHERAS	NAVE COCHERAS	DAIKIN	RXS20D2VMB	2 KW	2,7 KW	R-410 A	0,8	1,67
26AC010004.01719	UI-2501 NAVE COCHERAS	NAVE COCHERAS		FTXS20D3VMW	2 KW	2,7 KW			
26AC010004.01720	UE-2502 NAVE COCHERAS	NAVE COCHERAS	DAIKIN	RXH25CVMB7	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01721	UI-2502 NAVE COCHERAS	NAVE COCHERAS		FTXS25DCVMW	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01722	UE-4901 CASETA EDAR SUR	EDAR SUR	ALMISON		4 kw	4 kw			
26AC010004.01723	UI-4901 CASETA EDAR SUR	EDAR SUR	ALMISON		4 kw	4 kw			
26AC010004.01724	UE-5401 TORRE DE METEOROLOGÍA	TORRE DE METEOROLOGÍA	GENERAL	AOG25R00D2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01725	UI-5401 TORRE DE METEOROLOGÍA	TORRE DE METEOROLOGÍA	GENERAL	AUG25RLD	4 kw	4 kw			
26AC010004.01726	UE-5201 CONTROL DE FAUNA	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	3MXS52E4V1B2	4 kw	4 kw			
26AC010004.01727	UI-5201.01 CONTROL DE FAUNA	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	FBQ35D2VEB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01728	UI-5201.02 CONTROL DE FAUNA	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	FBQ35D2VEB	4 kw	4 kw			
26AC010004.01729	UE-5501 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	DAIKIN	3MXS52E	4 kw	4 kw			
26AC010004.01730	UI-5501.01 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	DAIKIN	FTXS50K	4 kw	4 kw			
26AC010004.01731	UI-5501.02 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	DAIKIN	FTXS20K	4 kw	4 kw			
26AC010004.01732	UI-5501.03 CASETA CONTROL SUR	CASETA CONTROL SUR	DAIKIN	FTXS20K	4 kw	4 kw			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01733	UE-5601 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01734	UI-5601 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01735	UE-5602 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01736	UI-5602 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01737	UE-5603 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01738	UI-5603 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01739	UE-5604 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	RXS25DVMB	2,5 KW	3,4 KW	R-410 A	0,79	1,64
26AC010004.01740	UI-5604 CASETA CONTROL NORTE	CASETA CONTROL NORTE	DAIKIN	FTXS25CVMWB	2,5 KW	3,4 KW			
26AC010004.01741	UE-2301	EDIFICIO PIF	PANASONIC	U-12ME3XPQ	33,5 KW	37,5 KW	R-410A	12,4	25,9
26AC010004.01742	UI-2301.04 EDIFICIO PIF OF. 1 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-25FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01743	UI-2301.05 EDIFICIO PIF OF. 2 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-40FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01744	UI-2301.06 EDIFICIO PIF OF. 3 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-63FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01745	UI-2301.07 EDIFICIO PIF OF. 4 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01746	UI-2301.01 EDIFICIO PIF OF. 23-1 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-80FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01747	UI-2301.02 EDIFICIO PIF OF. 23-2 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-50FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01748	UI-2301.03 EDIFICIO PIF OF. 23-3 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-40FM3HPQ	33,5 KW	37,5 KW			
26AC010004.01749	UE-2302	EDIFICIO PIF	PANASONIC	U-8ME3XPQ	22,4 KW	25 KW	R-410A	10,3	21,5

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01750	UI-2302.01 EDIFICIO PIF OF. 22-1 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01751	UI-2302.02 EDIFICIO PIF OF. 22-2 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-25FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01752	UI-2302.03 EDIFICIO PIF OF. 22-3 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01753	UI-2302.04 EDIFICIO PIF OF. 22-4 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-20FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01754	UI-2302.05 EDIFICIO PIF OF. 22-5 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-20FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01755	UI-2302.06 EDIFICIO PIF OF. 22-6 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-20FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01756	UI-2302.07 EDIFICIO PIF OF. SIN P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01757	UE-2303 EDIFICIO PIF	EDIFICIO PIF	PANASONIC	CU-RE9JKE-1	2,5 KW	3,3 KW	R-410A	0,85	1,8
26AC010004.01758	UI-2303 EDIFICIO PIF SALA RACK	EDIFICIO PIF	PANASONIC	RE9JKE	2,5 KW	3,3 KW			
26AC010004.01759	UE-6004 UE. CUBIERTA SEI	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDC 400 KXRE6	40 KW	45 KW	R-410A	17	35,5
26AC010004.01760	UI-6004.01 UNIDAD INTERIOR 1 COCINA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01761	UI-6004.02 UNIDAD INTERIOR 2 OF. JEFE PARQUE	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01762	UI-6004.03 UNIDAD INTERIOR 3 OF. COA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01763	UI-6004.04 UNIDAD INTERIOR 4 OF. CONTINGENCIA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01764	UE-6005 UE. CUBIERTA SEI	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDC 450 KXRE6	45 KW	49 KW	R-410A	17	35,5
26AC010004.01765	UI-6005.01 UNIDAD INTERIOR 1 OF. JEFE PARQUE	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6	45 KW	49 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01766	UI-6005.02 UNIDAD INTERIOR 2 OF. COA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6	45 KW	49 KW			
26AC010004.01767	UI-6005.03 UNIDAD INTERIOR 3 OF. CONTINGENCIA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6	45 KW	49 KW			
26AC010004.01768	UE-6006 UE. CUBIERTA SEI	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDC 615 KXRE6	61,5 KW	69 KW	R-410A	26,2	54,7
26AC010004.01769	UI-6006.01 UNIDAD INTERIOR 1 S. CONTROL	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01770	UI-6006.02 UNIDAD INTERIOR 2 S. EJERCICIOS	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01771	UI-6006.03 UNIDAD INTERIOR 3 AULA INSTRUCCIONES 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01772	UI-6006.04 UNIDAD INTERIOR 4 AULA INSTRUCCIONES 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01773	UI-6006.05 UNIDAD INTERIOR 5 PASILLO NE 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01774	UI-6006.06 UNIDAD INTERIOR 6 PASILLO NE 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01775	UI-6006.07 UNIDAD INTERIOR 7 OF. DESPACHO	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01776	UI-6006.08 UNIDAD INTERIOR 8 S. DESCANSO JEFE	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 22 KXE6	61,5 KW	69 KW			
26AC010004.01777	UE-6007 UE. CUBIERTA SEI	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDC 280 KXRE3R	28 KW	31,5 KW	R-410A	14,2	29,7
26AC010004.01778	UI-6007.01 UNIDAD INTERIOR 1 GIMNASIO 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01779	UI-6007.02 UNIDAD INTERIOR 2 GIMNASIO 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6	28 KW	31,5 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01780	UI-6007.03 UNIDAD INTERIOR 3 PASILLO NO 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01781	UI-6007.04 UNIDAD INTERIOR 4 PASILLO NO 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01782	UE-6008 UE. CUBIERTA SEI	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDC 400 KXRE6	40 KW	45 KW	R-410A	17	35,5
26AC010004.01783	UI-6008.01 UNIDAD INTERIOR 1 S. ESTAR 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01784	UI-6008.02 UNIDAD INTERIOR 2 S. ESTAR 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01785	UI-6008.03 UNIDAD INTERIOR 3 DEPENDENCIAS 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01786	UI-6008.04 UNIDAD INTERIOR 4 DEPENDENCIAS 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6	40 KW	45 KW			
26AC010004.01787	UE-6001 CUBIERTA SEI 12-30	EDIFICIO SSEI 2	STULZ	CCU 81 A	8,9 KW	-	R-407 C	2,9	5,2
26AC010004.01788	UI-6001	EDIFICIO SSEI 2	STULZ	KSV016 A11	8,9 KW	-			
26AC010004.01789	UE-6002 CUBIERTA SEI 12-30	EDIFICIO SSEI 2	PANASONIC	CU-E 18 HKE	5,3 KW	6,6 KW	R-410A	1,18	2,5
26AC010004.01790	UI-6002	EDIFICIO SSEI 2	PANASONIC	CS-E 18 HKE	5,3 KW	6,6 KW			
26AC010004.01791	UE-6003 CUBIERTA SEI 12-30	EDIFICIO SSEI 2	PANASONIC	CU-E 18 HKE	5,3 KW	6,6 KW	R-410A	1,18	2,5
26AC010004.01792	UI-6003	EDIFICIO SSEI 2	PANASONIC	CS-E 18 HKE	5,3 KW	6,6 KW			
26AC010004.01793	UE-8601	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	RX50KV1B	5 kw	5 kw			
26AC010004.01794	UI-8601	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	FTX50KMV1B	5 kw	5 kw			
26AC010004.01795	UE-8602	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	RX35K5V1B	3.5 k w	3.5 k w			
26AC010004.01796	UI-8602	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	FTX35K2V1B	3.5 k w	3.5 k w			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01797	UE-8603	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	RX35K5V1B	3.5 k w	3.5 k w			
26AC010004.01798	UI-8603	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	FTX35K2V1B	3.5 k w	3.5 k w			
26AC010004.01799	UE-8604	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	RX35K5V1B	3.5 k w	3.5 k w			
26AC010004.01800	UI-8604	PUNTO INTERMEDIO	DAIKIN	FTX35K2V1B	3.5 k w	3.5 k w			
26AC010004.01801	ROOF-TOP 0601	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU012 F9CS1	37 KW	41,7 KW	R-22	6,55 X 2	23,71
26AC010004.01802	ROOF-TOP 0602	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU008	29,1 KW	30,7 KW	R-22	6,2 X 2	22,4
26AC010004.01803	ROOF-TOP 0603	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010	29,1 KW	30,7 KW	R-22	6,2 X 2	22,4
26AC010004.01804	ROOF-TOP 0604	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU012 F9CS1	37 KW	41,7 KW	R-22	6,55 X 2	23,71
26AC010004.01805	ROOF-TOP 0605	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010	24,1 KW	25,1 KW	R-22	4,8 X2	17,4
26AC010004.01806	ROOF-TOP 0606	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010	29,1 KW	30,7 KW	R-22	6,2 X 2	22,4
26AC010004.01807	UE-0601	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	38YL012703EJ	3,1 KW	3,25 KW	R-22	2,05	3,7
26AC010004.01808	UI-0601	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	42HWS012	3,1 KW	3,25 KW			
26AC010004.01809	UE-0602	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	38YL012703EJ	3,1 KW	3,25 KW	R-22	2,05	3,7
26AC010004.01810	UI-0602	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	42HWS012	3,1 KW	3,25 KW			
26AC010004.01811	UE-0603	TERMINAL AUTORIDADES	HAIER		2,7 KW	3,1 KW	R-22	1	1,8
26AC010004.01812	UI-0603	TERMINAL AUTORIDADES	HAIER	WAL-09HH-R1-IU	2,7 KW	3,1 KW			
26AC010004.01813	UE-0604	TERMINAL AUTORIDADES	HAIER		2,7 KW	3,1 KW	R-22	1	1,8
26AC010004.01814	UI-0604	TERMINAL AUTORIDADES	HAIER	WAL-09HH-R1-IU	2,7 KW	3,1 KW			

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01815	UE-2801 CUBIERTA LOCAL OFICINAS P RECICLAJE	PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	FUJITSU GENERAL	AOHG18LFC	5,2 kw	6,3 KW			
26AC010004.01816	UI-2801 PLANTA RECICLAJE OFICINA	PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	FUJITSU GENERAL	ASHG18LFCA	5,2 kw	6,3 KW			
26AC010004.01817	UE-2802 CUBIERTA LOCAL OFICINAS P RECICLAJE	PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	FUJITSU GENERAL	AOHG18LFC	5,2 kw	6,3 KW			
26AC010004.01818	UI-2802 PLANTA RECICLAJE COMEDOR	PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	FUJITSU GENERAL	ASHG18LFCA	5,2 kw	6,3 KW			
26AC010004.01819	UE-1601 EDIFICIO INTERPRETACIÓN	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	DAIKIN	RXYQ8P7W1B	22,4 KW	25 KW	R-410A	7,7	15,5
26AC010004.01820	UI-1601.01 EDIFICIO INTERPRETACIÓN	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	DAIKIN	FXMQ 125	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01821	UI-1601.02 EDIFICIO INTERPRETACIÓN	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	DAIKIN	FXMQ 125	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01822	UE-1802 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	FUJITSU-GENERAL	AOH9RSGC	2,7 KW	3,3 KW	R-22	0,9	1,6
26AC010004.01823	UI-1802 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	FUJITSU-GENERAL	ASH9SGCN	2,7 KW	3,3 KW			
26AC010004.01824	UE-1803 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	LG	LS-P0960CL	2,49 KW	-	R-22	0,49	0,9
26AC010004.01825	UI-1803 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	LG	LS-P0960CL	2,49 KW	-			
26AC010004.01826	UE-1804 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RXB50CV1B	5,48 KW	-	R-410	1,45	3,03
26AC010004.01827	UI-1804 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FTXB50CV1B	5,48 KW	-			
26AC010004.01828	UE-1805 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	LG	LS-P0960CL	2,49 KW	-	R-22	0,49	0,9

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01829	UI-1805 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	LG	LS-P0960CL	2,49 KW	-			
26AC010004.01830	UE-1801 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RXYQ10P8W1B	28 KW	31,5 KW	R-410A		16
26AC010004.01831	UI-1801.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXMQ125M	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01832	UI-1801.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXMQ125M	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01833	UE-1806 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RXYQ10P7W1B	28 KW	31,5 KW	R-410A	9,6	16
26AC010004.01834	UI-1806.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXLQ63MVE	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01835	UI-1806.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXLQ63MVE	28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01836	UE-1807 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RXYQ8P7W1B	22,4 KW	25 KW	R-410A	8,6	15,5
26AC010004.01837	UI-1807.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXLQ63MVE	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01838	UI-1807.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXLQ63MVE	22,4 KW	25 KW			
26AC010004.01839	UE-1808 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RXYQ10P7W1B	28 KW	31,5 KW	R-410A	9,6	16
26AC010004.01840	UI-1808.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN		28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01841	UI-1808.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN		28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01842	UE-1809 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RXYQ10P7W1B	28 KW	31,5 KW	R-410A	9,6	16
26AC010004.01843	UI-1809.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN		28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01844	UI-1809.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN		28 KW	31,5 KW			
26AC010004.01845	ROOF-TOP 1602	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	CIATESA	IPC-80	18,9 K	19,8 kW	R-407C	7,1	11,12

CODIGO EQUIPO	EQUIPO AUTÓNOMO	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. FRIGORÍFICA	POT. CALORÍFICA	REFRIGERANTE	CARGA DE GAS EN KG	T CO2 EQUIVALENTE
26AC010004.01846	ROOF-TOP 1603	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	CIATESA	IPC-80	18,9 K	19,8 kW	R-407C	7,1	11,12
26AC010004.01847	ROOF-TOP 1801	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	CIATESA	IPB-120	29,7 K	30,3 kW	R-407C	6,3	11,2
26AC010004.01848	UE-1808	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	RX25KMOV1B	3 KW	-	R-410	0,7	1,46
26AC010004.01849	UI-1808	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FTX25KNV1B	3 KW	-			
26AC010004.01850	UE-9401	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	2MXS50H	7 kw	7 kw			
26AC010004.01851	UI-9401.01	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	FBQ35D	3 kw	3 kw			
26AC010004.01852	UI-9401.02	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	FBQ35D	3 kw	3 kw			
	UE-TWR-0036.1 SALA DE EQUIPOS (SISTEMA Q)	TORRE DE CONTROL (TWR)	Liebert	HCR59	75 Kw				
	UE-TWR-0036.2 SALA DE EQUIPOS (SISTEMA Q)	TORRE DE CONTROL (TWR)	Liebert	HCR59	75 Kw				
	UI-TWR-0036 SALA DE EQUIPOS (SISTEMA Q)	TORRE DE CONTROL (TWR)	Liebert	PX082DA	75 Kw				

Climatizadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00001	CLIMATIZADOR UTA 0101	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00002	CLIMATIZADOR UTA 0102	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00003	CLIMATIZADOR UTA 0103	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00004	CLIMATIZADOR UTA 0104	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00005	CLIMATIZADOR UTA 0105	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00006	CLIMATIZADOR UTA 0106	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00007	CLIMATIZADOR UTA 0107	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00008	CLIMATIZADOR UTA 0108	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00009	CLIMATIZADOR UTA 0109	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00010	CLIMATIZADOR UTA 0110	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00011	CLIMATIZADOR UTA 0111	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00012	CLIMATIZADOR UTA 0112	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00013	CLIMATIZADOR UTA 0113	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00014	CLIMATIZADOR UTA 0114	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00015	CLIMATIZADOR UTA 0115	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00016	CLIMATIZADOR UTA 0116	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00017	CLIMATIZADOR UTA 0117	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00018	CLIMATIZADOR UTA 0118	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00019	CLIMATIZADOR UTA 0119	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010005.00020	CLIMATIZADOR UTA 0120	NIVEL 10 PLANTA FANTASMA		
26AC010005.00021	CLIMATIZADOR UTA 0201 MUELLE C SALIDAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00022	CLIMATIZADOR UTA 0202 MUELLE C SALIDAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00023	CLIMATIZADOR UTA 0203 MUELLE C ENTREPLANTA LLEGADAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00024	CLIMATIZADOR UTA 0204 MUELLE C OFICINAS ZONA 1	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00025	CLIMATIZADOR UTA 0205 MUELLE C OFICINAS ZONA 2	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00026	CLIMATIZADOR UTA 0206 MUELLE C OFICINAS ZONA 3	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00027	CLIMATIZADOR UTA 0209 MUELLE B SALIDAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00028	CLIMATIZADOR UTA 0210 MUELLE B SALIDAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00029	CLIMATIZADOR UTA 0211 MUELLE B ENTREPLANTA LLEGADAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00030	CLIMATIZADOR UTA 0212 MUELLE B ENTREPLANTA LLEGADAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00031	CLIMATIZADOR UTA 0213 MUELLE B PLANTA BAJA LLEGADAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00032	CLIMATIZADOR UTA 0214 MUELLE B PLANTA BAJA LLEGADAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00033	CLIMATIZADOR UTA 0215 MUELLE B OFICINAS	TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010005.00034	CLIMATIZADOR UTA 0216 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010005.00035	CLIMATIZADOR UTA 0217 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010005.00036	CLIMATIZADOR UTA 0218 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010005.00037	CLIMATIZADOR UTA 0219 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010005.00038	CLIMATIZADOR UTA 0220 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010005.00039	CLIMATIZADOR UTA 0221 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010005.00040	CLIMATIZADOR UTA 0222 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010005.00041	CLIMATIZADOR UTA 0223 PLANTA FANTASMA	TERMINAL 2		
26AC010005.00042	CLIMATIZADOR UTA 0224 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010005.00043	CLIMATIZADOR UTA 0225 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00044	CLIMATIZADOR UTA 0226 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00045	CLIMATIZADOR UTA 0227 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00046	CLIMATIZADOR UTA 0228 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00047	CLIMATIZADOR UTA 0229 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00048	CLIMATIZADOR UTA 0230 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010005.00049	CLIMATIZADOR UTA 0231 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010005.00050	CLIMATIZADOR UTA 0232 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010005.00051	CLIMATIZADOR UTA 0233 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010005.00052	CLIMATIZADOR UTA 0234 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00053	CLIMATIZADOR UTA 0235 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00054	CLIMATIZADOR UTA 0236 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00055	CLIMATIZADOR UTA 0237 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00056	CLIMATIZADOR UTA 0238 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010005.00057	CLIMATIZADOR UTA 0239 PASILLO CENTRAL NORTE	TERMINAL 2		
26AC010005.00058	CLIMATIZADOR UTA 0240 COCINA PASILLO CENTRAL NORTE	TERMINAL 2		
26AC010005.00059	CLIMATIZADOR UTA 0241 SALA CLIMATIZADORES Nº2	TERMINAL 2		
26AC010005.00060	CLIMATIZADOR UTA 0301	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00061	CLIMATIZADOR UTA 0302	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00062	CLIMATIZADOR UTA 0303	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00063	CLIMATIZADOR UTA 0304	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00064	CLIMATIZADOR UTA 0305	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00065	CLIMATIZADOR UTA 0307	TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00066	CLIMATIZADOR UTA 0309	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00067	CLIMATIZADOR UTA 0311	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00068	CLIMATIZADOR UTA 0312	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00069	CLIMATIZADOR UTA 0313	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00070	CLIMATIZADOR UTA 0314	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00071	CLIMATIZADOR UTA 0316	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00072	CLIMATIZADOR UTA 0317	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00073	CLIMATIZADOR UTA 0318	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00074	CLIMATIZADOR UTA 0319	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00075	CLIMATIZADOR UTA 0320	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00076	CLIMATIZADOR UTA 0321	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00077	CLIMATIZADOR UTA 0322	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00078	CLIMATIZADOR UTA 0323	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00079	CLIMATIZADOR UTA 0324	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00080	CLIMATIZADOR UTA 0325	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00081	CLIMATIZADOR UTA 0326	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00082	CLIMATIZADOR UTA 0327	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00083	CLIMATIZADOR UTA 0328	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00084	CLIMATIZADOR UTA 0329	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00085	CLIMATIZADOR UTA 0330	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00086	CLIMATIZADOR UTA 0331	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00087	CLIMATIZADOR UTA 0332	TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00088	CLIMATIZADOR UTA 0333	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00089	CLIMATIZADOR UTA 0334	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00090	CLIMATIZADOR UTA 0336	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00091	CLIMATIZADOR UTA 0337	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00092	CLIMATIZADOR UTA 0338	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00093	CLIMATIZADOR UTA 0339	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00094	CLIMATIZADOR UTA 0340	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00095	CLIMATIZADOR UTA 0341	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00096	CLIMATIZADOR UTA 0342	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00097	CLIMATIZADOR UTA 0343	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00098	CLIMATIZADOR UTA 0344	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00099	CLIMATIZADOR UTA 0345	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00100	CLIMATIZADOR UTA 0346	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00101	CLIMATIZADOR UTA 0347	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00102	CLIMATIZADOR UTA 0348	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00103	CLIMATIZADOR UTA 0349	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00104	CLIMATIZADOR UTA 0350	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00105	CLIMATIZADOR UTA 0351	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00106	CLIMATIZADOR UTA 0352	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00107	CLIMATIZADOR UTA 0353	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00108	CLIMATIZADOR UTA 0354	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00109	CLIMATIZADOR UTA 0355	TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00110	CLIMATIZADOR UTA 0356	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00111	CLIMATIZADOR UTA 0357	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00112	CLIMATIZADOR UTA 0358	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00113	CLIMATIZADOR UTA 0359	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00114	CLIMATIZADOR UTA 0360	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00115	CLIMATIZADOR UTA 0361	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00116	CLIMATIZADOR UTA 0362	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00117	CLIMATIZADOR UTA 0363	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00118	CLIMATIZADOR UTA 0364	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00119	CLIMATIZADOR UTA 0365	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00120	CLIMATIZADOR UTA 0367	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00121	CLIMATIZADOR UTA 0368	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00122	CLIMATIZADOR UTA 0370	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00123	CLIMATIZADOR UTA 0372	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00124	CLIMATIZADOR UTA 0308	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00125	CLIMATIZADOR UTA 0335	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00126	CLIMATIZADOR UTA 0366	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00127	CLIMATIZADOR UTA 0371	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00128	CLIMATIZADOR UTA 0375	TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010005.00129	CLIMATIZADOR UTA 0376	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010005.00130	CLIMATIZADOR UTA 0377	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010005.00131	CLIMATIZADOR UTA 0378	TERMINAL 3	TROX	TKM70

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00132	CLIMATIZADOR UAC 2601	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2015\1
26AC010005.00133	CLIMATIZADOR UAC 2602	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010005.00134	CLIMATIZADOR UAC 2603	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00135	CLIMATIZADOR UAC 2604	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2018\1
26AC010005.00136	CLIMATIZADOR UAC 2605	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010005.00137	CLIMATIZADOR UAC 2606	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2015\2
26AC010005.00138	CLIMATIZADOR UAC 2607	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL-2012\9
26AC010005.00139	CLIMATIZADOR UAC 2608	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00140	CLIMATIZADOR UAC 2609	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2015\1
26AC010005.00141	CLIMATIZADOR UAC 2610	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00142	CLIMATIZADOR UAC 2611	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2025\1
26AC010005.00143	CLIMATIZADOR UAC 2612	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00144	CLIMATIZADOR UAC 2613	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010005.00145	CLIMATIZADOR UAC 2614	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00146	CLIMATIZADOR UR 2601	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00147	CLIMATIZADOR UR 2602	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00148	CLIMATIZADOR UR 2603	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010005.00149	CLIMATIZADOR UR 2604	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2009\1
26AC010005.00150	CLIMATIZADOR UR 2605	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2012\1
26AC010005.00151	CLIMATIZADOR UR 2606	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010005.00152	CLIMATIZADOR UR 2607	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\3
26AC010005.00153	CLIMATIZADOR UR 2608	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00154	CLIMATIZADOR UR 2609	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\3
26AC010005.00155	CLIMATIZADOR UR 26010	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010005.00156	CLIMATIZADOR UR 26011	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010005.00157	CLIMATIZADOR UTA 1301	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00158	CLIMATIZADOR UTA 1302	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00159	CLIMATIZADOR UTA 1303	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00160	CLIMATIZADOR UTA 1304	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00161	CLIMATIZADOR UTA 1305	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00162	CLIMATIZADOR UTA 1306	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00163	CLIMATIZADOR UTA 1307	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00164	CLIMATIZADOR UTA 1308	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00165	CLIMATIZADOR UTA 1309	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010005.00166	CLIMATIZADOR UTA 6001	EDIFICIO SSEI 2	S&P	CADB-D30 AV
26AC010005.00167	CLIMATIZADOR UTA 6002	EDIFICIO SSEI 2	S&P	CADB-D30 AV
26AC010005.00168	CLIMATIZADOR UR 2201	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	VAM650FA
26AC010005.00169	CLIMATIZADOR UR 2202	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	VAM2000FA
26AC010005.00170	CLIMATIZADOR UR 2701	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	VAM1500FA
26AC010005.00171	CLIMATIZADOR UR 9401	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	VAM250FC
26AC010005.00172	CLIMATIZADOR UR 5101	EDIFICIO SSEI 1	QUNTEC	RQHE1000
26AC010005.00173	CLIMATIZADOR UR 2301	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO PIF	DAIKIN	VAM1000FA
26AC010005.00174	CLIMATIZADOR UR 2302	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO PIF	DAIKIN	TVAM-3
26AC010005.00175	CLIMATIZADOR UR-TWR-01	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010005.00176	CLIMATIZADOR UR-TWR-02	TORRE DE CONTROL (TWR)	DAIKIN	

Fancoils

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00001	FANCOIL FC02120 (1A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00002	FANCOIL FC02121 (2A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00003	FANCOIL FC02122 (3A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00004	FANCOIL FC02123 (4A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00005	FANCOIL FC02124 (5A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00006	FANCOIL FC02125 (6A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00007	FANCOIL FC02126 (7A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00008	FANCOIL FC02127 (8A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00009	FANCOIL FC02128 (9A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00010	FANCOIL FC02129 (10A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00011	FANCOIL FC02130 (11A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00012	FANCOIL FC02131 (12A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00013	FANCOIL FC02132 (13A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00014	FANCOIL FC02133 (14A).SALÓN PICASSO NIVEL 7 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-600
26AC010006.00015	FANCOIL FC02135 (61A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00016	FANCOIL FC02137 (63A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00017	FANCOIL FC02138 (64A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00018	FANCOIL FC02140 (66A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA SUR	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00019	FANCOIL FC02149 (75A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00020	FANCOIL FC02159 (76A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00021	FANCOIL FC02160 (77A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00022	FANCOIL FC02161 (78A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00023	FANCOIL FC02162 (79A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00024	FANCOIL FC02163 (80A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00025	FANCOIL FC02164 (81A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00026	FANCOIL FC02165 (82A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00027	FANCOIL FC02166 (83A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00028	FANCOIL FC02167 (84A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00029	FANCOIL FC02168 (85A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00030	FANCOIL FC02169 (86A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00031	FANCOIL FC02170 (87A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00032	FANCOIL FC02171 (88A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00033	FANCOIL FC02172 (89A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00034	FANCOIL FC02173 (90A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00035	FANCOIL FC02174 (91A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00036	FANCOIL FC02175 (92A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00037	FANCOIL FC02176 (93A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00038	FANCOIL FC02177 (94A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00039	FANCOIL FC02178 (95A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00040	FANCOIL FC02179 (96A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00041	FANCOIL FC02180 (97A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00042	FANCOIL FC02181 (98A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00043	FANCOIL FC02182 (99A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00044	FANCOIL FC02183 (100A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00045	FANCOIL FC02184 (101A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00046	FANCOIL FC02185 (102A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00047	FANCOIL FC02186 (103A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00048	FANCOIL FC02187 (104A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00049	FANCOIL FC02188 (105A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00050	FANCOIL FC02189 (106A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00051	FANCOIL FC02190 (107A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00052	FANCOIL FC02191 (108A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00053	FANCOIL FC02192 (109A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00054	FANCOIL FC02193 (110A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00055	FANCOIL FC02194 (111A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00056	FANCOIL FC02195 (112A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00057	FANCOIL FC02196 (113A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00058	FAN COI FC02197 (114A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00059	FANCOIL FC02198 (115A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00060	FANCOIL FC02199 (116A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00061	FANCOIL FC02200 (117A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00062	FANCOIL FC02201 (118A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00063	FANCOIL FC02202 (119A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00064	FANCOIL FC02203 (120A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00065	FANCOIL FC02204 (121A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00066	FANCOIL FC02205 (122A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00067	FANCOIL FC02206 (123A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00068	FANCOIL FC02207 (124A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00069	FANCOIL FC02208 (125A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00070	FANCOIL FC02209 (126A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00071	FANCOIL FC02210 (127A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00072	FANCOIL FC02211 (128A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00073	FANCOIL FC02212 (129A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00074	FANCOIL FC02213 (130A).SALÓN PICASSO NIVEL 13 ALA CENTRAL	TERMINAL 2		NVC-400
26AC010006.00075	FANCOIL A01 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCN. S. TÉCNICA CPC	TERMINAL 3	EMERSON	M60UR101V302010P0
26AC010006.00076	FANCOIL A02 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCN. S. TÉCNICA	TERMINAL 3	EMERSON	M60UR101VD02010P0
26AC010006.00077	FANCOIL A03 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. DE CABLEADO	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00078	FANCOIL A04 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. DE CABLEADO	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101VD02010P0
26AC010006.00079	FANCOIL A05 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. ALIANZA	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00080	FANCOIL A06 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. ALIANZA	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101VD02010P0
26AC010006.00081	FANCOIL A07 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERV. CRÍTICOS	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00082	FANCOIL A08 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERV. CRÍTICOS	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00083	FANCOIL A09 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERV. CRÍTICOS	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00084	FANCOIL A10 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERV. CRÍTICOS	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101VD02010P0
26AC010006.00085	FANCOIL A11 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101VD02010P0
26AC010006.00086	FANCOIL A12 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00087	FANCOIL A13 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00088	FANCOIL A14 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00089	FANCOIL A15 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00090	FANCOIL A16 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00091	FANCOIL A17 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00092	FANCOIL A18 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00093	FANCOIL A19 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00094	FANCOIL A20 IMP. INFERIOR A SUELO TÉCNICO S. SERVIDORES	TERMINAL 3	EMERSON	L11UR101V302010P0
26AC010006.00095	FANCOIL FC13009	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00096	FANCOIL FC03001	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00097	FANCOIL FC03002	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00098	FANCOIL FC03003	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00099	FANCOIL FC03004	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00100	FANCOIL FC03005	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00101	FANCOIL FC03006	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00102	FANCOIL FC03007	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00103	FANCOIL FC03008	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00104	FANCOIL FC03009	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00105	FANCOIL FC03010	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00106	FANCOIL FC03011	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00107	FANCOIL FC03012	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00108	FANCOIL FC03013	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00109	FANCOIL FC03014	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00110	FANCOIL FC03015	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00111	FANCOIL FC03016	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00112	FANCOIL FC03017	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00113	FANCOIL FC03018	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00114	FANCOIL FC03019	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00115	FANCOIL FC03020	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00116	FANCOIL FC03021	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00117	FANCOIL FC03022	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00118	FANCOIL FC03023	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00119	FANCOIL FC03024	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00120	FANCOIL FC03025	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00121	FANCOIL FC03026	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00122	FANCOIL FC03027	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00123	FANCOIL FC03028	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00124	FANCOIL FC03029	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00125	FANCOIL FC03030	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00126	FANCOIL FC03031	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00127	FANCOIL FC03032	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00128	FANCOIL FC03033	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00129	FANCOIL FC03034	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00130	FANCOIL FC03035	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00131	FANCOIL FC03036	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00132	FANCOIL FC03037	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00133	FANCOIL FC03038	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00134	FANCOIL FC03039	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00135	FANCOIL FC03040	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00136	FANCOIL FC03041	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00137	FANCOIL FC03042	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00138	FANCOIL FC03043	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00139	FANCOIL FC03044	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00140	FANCOIL FC03045	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00141	FANCOIL FC03046	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00142	FANCOIL FC03047	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00143	FANCOIL FC03048	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00144	FANCOIL FC03049	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00145	FANCOIL FC03050	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00146	FANCOIL FC03051	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00147	FANCOIL FC03052	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00148	FANCOIL FC03053	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00149	FANCOIL FC03054	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00150	FANCOIL FC03055	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00151	FANCOIL FC03056	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00152	FANCOIL FC03057	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00153	FANCOIL FC03058	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00154	FANCOIL FC03059	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00155	FANCOIL FC03060	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00156	FANCOIL FC03061	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00157	FANCOIL FC03062	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00158	FANCOIL FC03063	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00159	FANCOIL FC03064	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00160	FANCOIL FC03065	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00161	FANCOIL FC03066	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00162	FANCOIL FC03067	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00163	FANCOIL FC03068	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00164	FANCOIL FC03071	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00165	FANCOIL FC03072	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00166	FANCOIL FC03073	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00167	FANCOIL FC03074	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00168	FANCOIL FC03075	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00169	FANCOIL FC03076	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00170	FANCOIL FC03077	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00171	FANCOIL FC03078	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00172	FANCOIL FC03079	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00173	FANCOIL FC03080	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00174	FANCOIL FC03081	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00175	FANCOIL FC03082	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00176	FANCOIL FC03083	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00177	FANCOIL FC03084	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00178	FANCOIL FC03085	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00179	FANCOIL FC03086	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00180	FANCOIL FC03087	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00181	FANCOIL FC03088	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00182	FANCOIL FC03089	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00183	FANCOIL FC03090	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00184	FANCOIL FC03091	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00185	FANCOIL FC03092	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00186	FANCOIL FC03093	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00187	FANCOIL FC03094	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00188	FANCOIL FC03095	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00189	FANCOIL FC03096	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00190	FANCOIL FC03097	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00191	FANCOIL FC03098	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00192	FANCOIL FC03099	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00193	FANCOIL FC03100	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00194	FANCOIL FC03101	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00195	FANCOIL FC03102	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00196	FANCOIL FC03103	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00197	FANCOIL FC03104	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00198	FANCOIL FC03105	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00199	FANCOIL FC03106	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00200	FANCOIL FC03107	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00201	FANCOIL FC03108	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00202	FANCOIL FC03109	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00203	FANCOIL FC03110	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00204	FANCOIL FC03111	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00205	FANCOIL FC03112	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00206	FANCOIL FC03113	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00207	FANCOIL FC03114	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00208	FANCOIL FC03115	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00209	FANCOIL FC03116	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00210	FANCOIL FC03117	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00211	FANCOIL FC03118	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00212	FANCOIL FC03119	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00213	FANCOIL FC03120	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00214	FANCOIL FC03121	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00215	FANCOIL FC03122	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00216	FANCOIL FC03123	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00217	FANCOIL FC03124	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00218	FANCOIL FC03125	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00219	FANCOIL FC03126	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00220	FANCOIL FC03127	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00221	FANCOIL FC03128	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00222	FANCOIL FC03129	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00223	FANCOIL FC03130	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00224	FANCOIL FC03131	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00225	FANCOIL FC03132	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00226	FANCOIL FC03133	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00227	FANCOIL FC03134	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00228	FANCOIL FC03135	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00229	FANCOIL FC03136	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00230	FANCOIL FC03137	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00231	FANCOIL FC03138	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00232	FANCOIL FC03139	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00233	FANCOIL FC03140	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00234	FANCOIL FC03141	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00235	FANCOIL FC03142	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00236	FANCOIL FC03143	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW008
26AC010006.00237	FANCOIL FC03144	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00238	FANCOIL FC03145	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00239	FANCOIL FC03146	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00240	FANCOIL FC03147	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00241	FANCOIL FC03148	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00242	FANCOIL FC03149	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00243	FANCOIL FC03150	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00244	FANCOIL FC03151	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00245	FANCOIL FC03152	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00246	FANCOIL FC03153	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00247	FANCOIL FC03154	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00248	FANCOIL FC03155	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00249	FANCOIL FC03156	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00250	FANCOIL FC03157	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00251	FANCOIL FC03158	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00252	FANCOIL FC03159	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00253	FANCOIL FC03434	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00254	FANCOIL FC03435	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00255	FANCOIL FC03450	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00256	FANCOIL FC03451	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00257	FANCOIL FC03452	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00258	FANCOIL FC03453	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00259	FANCOIL FC03454	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00260	FANCOIL FC03455	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00261	FANCOIL FC03456	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00262	FANCOIL FC03457	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00263	FANCOIL FC03458	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00264	FANCOIL FC03459	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00265	FANCOIL FC03460	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00266	FANCOIL FC03461	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00267	FANCOIL FC03462	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00268	FANCOIL FC03463	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00269	FANCOIL FC03464	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00270	FANCOIL FC03465	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00271	FANCOIL FC03466	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00272	FANCOIL FC03467	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00273	FANCOIL FC03468	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00274	FANCOIL FC03469	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00275	FANCOIL FC03470	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00276	FANCOIL FC03471	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00277	FANCOIL FC03472	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00278	FANCOIL FC03473	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00279	FANCOIL FC03474	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00280	FANCOIL FC03475	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00281	FANCOIL FC03476	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00282	FANCOIL FC03477	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00283	FANCOIL FC03478	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00284	FANCOIL FC03479	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00285	FANCOIL FC03480	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00286	FANCOIL FC03481	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00287	FANCOIL FC03482	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00288	FANCOIL FC03483	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00289	FANCOIL FC03484	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00290	FANCOIL FC03485	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00291	FANCOIL FC03486	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00292	FANCOIL FC03487	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00293	FANCOIL FC03426	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00294	FANCOIL FC03427	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00295	FANCOIL FC03428	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00296	FANCOIL FC03429	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00297	FANCOIL FC03560	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00298	FANCOIL FC03561	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00299	FANCOIL FC03562	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00300	FANCOIL FC03563	TERMINAL 3	TRANE	CWS 045
26AC010006.00301	FANCOIL FC03564	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00302	FANCOIL FC03565	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00303	FANCOIL FC03566	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00304	FANCOIL FC03567	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00305	FANCOIL FC03568	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00306	FANCOIL FC03569	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00307	FANCOIL FC03570	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00308	FANCOIL FC03571	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00309	FANCOIL FC03572	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00310	FANCOIL FC03573	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00311	FANCOIL FC03574	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00312	FANCOIL FC03575	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00313	FANCOIL FC03576	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00314	FANCOIL FC03577	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00315	FANCOIL FC03578	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00316	FANCOIL FC03579	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00317	FANCOIL FC03580	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00318	FANCOIL FC03160	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00319	FANCOIL FC03161	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00320	FANCOIL FC03162	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00321	FANCOIL FC03163	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00322	FANCOIL FC03164	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00323	FANCOIL FC03165	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00324	FANCOIL FC03166	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00325	FANCOIL FC03167	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00326	FANCOIL FC03168	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00327	FANCOIL FC03169	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00328	FANCOIL FC03170	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00329	FANCOIL FC03171	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00330	FANCOIL FC03172	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00331	FANCOIL FC03173	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00332	FANCOIL FC03174	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00333	FANCOIL FC03175	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00334	FANCOIL FC03176	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00335	FANCOIL FC03177	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00336	FANCOIL FC03178	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00337	FANCOIL FC03179	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00338	FANCOIL FC03180	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00339	FANCOIL FC03181	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00340	FANCOIL FC03182	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00341	FANCOIL FC03183	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00342	FANCOIL FC03184	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00343	FANCOIL FC03185	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00344	FANCOIL FC03186	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00345	FANCOIL FC03187	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00346	FANCOIL FC03188	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00347	FANCOIL FC03189	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00348	FANCOIL FC03190	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00349	FANCOIL FC03191	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00350	FANCOIL FC03192	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00351	FANCOIL FC03193	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00352	FANCOIL FC03194	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00353	FANCOIL FC03195	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00354	FANCOIL FC03196	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00355	FANCOIL FC03197	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00356	FANCOIL FC03198	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00357	FANCOIL FC03199	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00358	FANCOIL FC03200	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00359	FANCOIL FC03201	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00360	FANCOIL FC03202	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00361	FANCOIL FC03203	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00362	FANCOIL FC03204	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00363	FANCOIL FC03205	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00364	FANCOIL FC03206	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00365	FANCOIL FC03207	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00366	FANCOIL FC03208	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00367	FANCOIL FC03209	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00368	FANCOIL FC03210	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00369	FANCOIL FC03211	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00370	FANCOIL FC03212	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00371	FANCOIL FC03213	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00372	FANCOIL FC03214	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00373	FANCOIL FC03215	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00374	FANCOIL FC03216	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00375	FANCOIL FC03217	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00376	FANCOIL FC03218	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00377	FANCOIL FC03219	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00378	FANCOIL FC03220	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00379	FANCOIL FC03221	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00380	FANCOIL FC03222	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00381	FANCOIL FC03223	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00382	FANCOIL FC03224	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00383	FANCOIL FC03225	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00384	FANCOIL FC03226	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00385	FANCOIL FC03227	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00386	FANCOIL FC03228	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00387	FANCOIL FC03229	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00388	FANCOIL FC03230	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00389	FANCOIL FC03231	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00390	FANCOIL FC03232	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00391	FANCOIL FC03233	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00392	FANCOIL FC03234	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00393	FANCOIL FC03235	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00394	FANCOIL FC03236	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00395	FANCOIL FC03237	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00396	FANCOIL FC03238	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00397	FANCOIL FC03239	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00398	FANCOIL FC03240	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00399	FANCOIL FC03241	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00400	FANCOIL FC03242	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00401	FANCOIL FC03243	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00402	FANCOIL FC03244	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00403	FANCOIL FC03245	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00404	FANCOIL FC03246	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00405	FANCOIL FC03247	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00406	FANCOIL FC03248	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00407	FANCOIL FC03249	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00408	FANCOIL FC03250	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00409	FANCOIL FC03251	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00410	FANCOIL FC03252	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00411	FANCOIL FC03253	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00412	FANCOIL FC03254	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00413	FANCOIL FC03255	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00414	FANCOIL FC03256	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00415	FANCOIL FC03260	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00416	FANCOIL FC03261	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010006.00417	FANCOIL FC03262	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00418	FANCOIL FC03263	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00419	FANCOIL FC03268	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00420	FANCOIL FC03269	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00421	FANCOIL FC03270	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00422	FANCOIL FC03271	PLANTA 3 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00423	FANCOIL FC03272	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00424	FANCOIL FC03273	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00425	FANCOIL FC03275	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00426	FANCOIL FC03278	PLANTA 4 TERMINAL 3		
26AC010006.00427	FANCOIL FC03280	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00428	FANCOIL FC03281	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00429	FANCOIL FC03282	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00430	FANCOIL FC03283	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00431	FANCOIL FC03286	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00432	FANCOIL FC03287	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00433	FANCOIL FC03288	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00434	FANCOIL FC03291	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00435	FANCOIL FC03295	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00436	FANCOIL FC03296	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00437	FANCOIL FC03297	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00438	FANCOIL FC03298	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00439	FANCOIL FC03299	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00440	FANCOIL FC03300	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00441	FANCOIL FC03301	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00442	FANCOIL FC03306	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00443	FANCOIL FC03307	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00444	FANCOIL FC03308	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00445	FANCOIL FC03309	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00446	FANCOIL FC03316	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00447	FANCOIL FC03317	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00448	FANCOIL FC03318	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00449	FANCOIL FC03321	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00450	FANCOIL FC03322	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00451	FANCOIL FC03323	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00452	FANCOIL FC03326	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00453	FANCOIL FC03327	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00454	FANCOIL FC03328	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00455	FANCOIL FC03329	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00456	FANCOIL FC03330	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00457	FANCOIL FC03331	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00458	FANCOIL FC03333	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00459	FANCOIL FC03334	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00460	FANCOIL FC03335	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00461	FANCOIL FC03440	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00462	FANCOIL FC03441	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00463	FANCOIL FC03442	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00464	FANCOIL FC03443	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00465	FANCOIL FC03600	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00466	FANCOIL FC03601	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00467	FANCOIL FC03602	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00468	FANCOIL FC03603	TERMINAL 3		
26AC010006.00469	FANCOIL FC03605	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00470	FANCOIL FC03606	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00471	FANCOIL FC03336	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00472	FANCOIL FC03337	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00473	FANCOIL FC03338	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00474	FANCOIL FC03339	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00475	FANCOIL FC03340	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00476	FANCOIL FC03341	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00477	FANCOIL FC03348	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00478	FANCOIL FC03349	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00479	FANCOIL FC03350	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00480	FANCOIL FC03351	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00481	FANCOIL FC03358	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00482	FANCOIL FC03360	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00483	FANCOIL FC03361	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00484	FANCOIL FC03362	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00485	FANCOIL FC03363	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00486	FANCOIL FC03364	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00487	FANCOIL FC03367	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00488	FANCOIL FC03368	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00489	FANCOIL FC03369	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00490	FANCOIL FC03372	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00491	FANCOIL FC03374	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00492	FANCOIL FC03375	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00493	FANCOIL FC03376	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00494	FANCOIL FC03378	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00495	FANCOIL FC03384	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00496	FANCOIL FC03387	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00497	FANCOIL FC03389	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00498	FANCOIL FC03391	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00499	FANCOIL FC03394	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00500	FANCOIL FC03395	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00501	FANCOIL FC03396	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00502	FANCOIL FC03397	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00503	FANCOIL FC03398	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00504	FANCOIL FC03400	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00505	FANCOIL FC03401	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00506	FANCOIL FC03404	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00507	FANCOIL FC03405	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00508	FANCOIL FC03408	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00509	FANCOIL FC03409	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00510	FANCOIL FC03412	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00511	FANCOIL FC03413	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00512	FANCOIL FC03417	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00513	FANCOIL FC03418	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00514	FANCOIL FC03421	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00515	FANCOIL FC03422	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00516	FANCOIL 03370	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00517	FANCOIL 03371	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00518	FANCOIL 03373	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00519	FANCOIL 03377	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00520	FANCOIL 03379	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00521	FANCOIL 03390	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00522	FANCOIL 03430	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42GW010
26AC010006.00523	FANCOIL 03431	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00524	FANCOIL 03432	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00525	FANCOIL 03433	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00526	FANCOIL 03589	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00527	FANCOIL 03607	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00528	FANCOIL 12 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00529	FANCOIL 13 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00530	FANCOIL 14 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00531	FANCOIL 15 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00532	FANCOIL 16 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00533	FANCOIL 17 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00534	FANCOIL 33 PLANTA BAJA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00535	FANCOIL 34 PLANTA BAJA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00536	FANCOIL 38 PLANTA BAJA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00537	FANCOIL 39 PLANTA BAJA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00538	FANCOIL 3 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00539	FANCOIL 4 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00540	FANCOIL 5 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00541	FANCOIL 8 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-1100
26AC010006.00542	FANCOIL 9 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00543	FANCOIL 10 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00544	FANCOIL 18 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00545	FANCOIL 19 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00546	FANCOIL 20 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00547	FANCOIL 21 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00548	FANCOIL 22 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00549	FANCOIL 23 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00550	FANCOIL 24 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00551	FANCOIL 35 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00552	FANCOIL 36 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00553	FANCOIL 37 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00554	FANCOIL 40 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010006.00555	FANCOIL 41 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00556	FANCOIL 42 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010006.00557	FANCOIL 25 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00558	FANCOIL 26 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00559	FANCOIL 27 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00560	FANCOIL 28 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00561	FANCOIL 29 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00562	FANCOIL 30 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00563	FANCOIL 31 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00564	FANCOIL 32 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00565	FANCOIL 33 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010006.00566	FANCOIL FC01001	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00567	FANCOIL FC01002	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00568	FANCOIL FC01003	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00569	FANCOIL FC01004	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00570	FANCOIL FC01005	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00571	FANCOIL FC01006	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00572	FANCOIL FC01007	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00573	FANCOIL FC01008	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00574	FANCOIL FC01009	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00575	FANCOIL FC01010	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00576	FANCOIL FC01011	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00577	FANCOIL FC01012	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00578	FANCOIL FC01013	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00579	FANCOIL FC01014	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00580	FANCOIL FC01015	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00581	FANCOIL FC01016	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00582	FANCOIL FC01017	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00583	FANCOIL FC01018	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00584	FANCOIL FC01019	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00585	FANCOIL FC01020	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00586	FANCOIL FC01021	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00587	FANCOIL FC01022	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00588	FANCOIL FC01023	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00589	FANCOIL FC01024	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00590	FANCOIL FC01025	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00591	FANCOIL FC01026	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00592	FANCOIL FC01027	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00593	FANCOIL FC01028	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00594	FANCOIL FC01029	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00595	FANCOIL FC01030	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00596	FANCOIL FC01031	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00597	FANCOIL FC01032	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00598	FANCOIL FC01033	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00599	FANCOIL FC01034	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00600	FANCOIL FC01035	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00601	FANCOIL FC01036	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00602	FANCOIL FC01037	TERMINAL 1	WESPER	VAN 30
26AC010006.00603	FANCOIL FC01038	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00604	FANCOIL FC01039	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00605	FANCOIL FC01040	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00606	FANCOIL FC01041	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00607	FANCOIL FC01042	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00608	FANCOIL FC01043	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00609	FANCOIL FC01044	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00610	FANCOIL FC01045	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00611	FANCOIL FC01046	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00612	FANCOIL FC01047	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00613	FANCOIL FC01048	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00614	FANCOIL FC01049	TERMINAL 1	WESPER	VAN 20
26AC010006.00615	FANCOIL FC01050	TERMINAL 1	GOULD	NVC-600

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00616	FANCOIL FC01051	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00617	FANCOIL FC01052	TERMINAL 1	GOULD	NVC-600
26AC010006.00618	FANCOIL FC01053	TERMINAL 1	GOULD	NVC-600
26AC010006.00619	FANCOIL FC01054	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00620	FANCOIL FC01055	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00621	FANCOIL FC01056	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00622	FANCOIL FC01057	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00623	FANCOIL FC01058	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00624	FANCOIL FC01059	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00625	FANCOIL FC01060	TERMINAL 1	GOULD	NVC-400
26AC010006.00626	FANCOIL FC01061	TERMINAL 1	GOULD	NVC-600
26AC010006.00627	FANCOIL FC01062	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00628	FANCOIL FC01063	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00629	FANCOIL FC01064	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00630	FANCOIL FC01065	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00631	FANCOIL FC01066	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00632	FANCOIL FC01067	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00633	FANCOIL FC01068	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00634	FANCOIL FC01069	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00635	FANCOIL FC01070	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00636	FANCOIL FC01071	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF
26AC010006.00637	FANCOIL FC01072	TERMINAL 1	TERMOVEN	CT-41-2T-ALF

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00638	FANCOIL FC01073	TERMINAL 1	TERMOVEN	FL-900-2T-TF-2R
26AC010006.00639	FANCOIL FC01074	TERMINAL 1	TERMOVEN	FL-900-2T-TF-2R
26AC010006.00640	FANCOIL FC01075	TERMINAL 1	TERMOVEN	FL-900-2T-TF-2R
26AC010006.00641	FANCOIL FC01076	TERMINAL 1	TERMOVEN	FL-900-2T-TF-2R
26AC010006.00642	FANCOIL FC13001	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00643	FANCOIL FC13002	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00644	FANCOIL FC13003	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00645	FANCOIL FC13004	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00646	FANCOIL FC13005	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00647	FANCOIL FC13006	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00648	FANCOIL FC13007	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00649	FANCOIL FC13008	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00650	FANCOIL FC13010	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00651	FANCOIL FC13011	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00652	FANCOIL FC13012	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00653	FANCOIL FC13013	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00654	FANCOIL FC13014	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00655	FANCOIL FC13015	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00656	FANCOIL FC13016	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00657	FANCOIL FC13017	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010006.00658	FANCOIL FC 02001 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00659	FANCOIL FC 02002 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00660	FANCOIL FC 02003 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00661	FANCOIL FC 02004 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00662	FANCOIL FC 02005 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00663	FANCOIL FC 02006 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00664	FANCOIL FC 02007 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00665	FANCOIL FC 02008 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00666	FANCOIL FC 02009 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00667	FANCOIL FC 02010 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00668	FANCOIL FC 02011 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P
26AC010006.00669	FANCOIL FC 02012 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00670	FANCOIL FC 02013 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00671	FANCOIL FC 02014 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00672	FANCOIL FC 02015 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00673	FANCOIL FC 02016 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00674	FANCOIL FC 02017 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00675	FANCOIL FC 02018 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00676	FANCOIL FC 02019 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00677	FANCOIL FC 02020 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00678	FANCOIL FC 02021 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00679	FANCOIL FC 02022 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P
26AC010006.00680	FANCOIL FC 02023 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00681	FANCOIL FC 02024 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00682	FANCOIL FC 02025 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00683	FANCOIL FC 02026 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00684	FANCOIL FC 02027 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00685	FANCOIL FC 02028 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00686	FANCOIL FC 02029 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00687	FANCOIL FC 02030 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00688	FANCOIL FC 02031 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00689	FANCOIL FC 02032 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00690	FANCOIL FC 02033 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00691	FANCOIL FC 02034 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P
26AC010006.00692	FANCOIL FC 02035 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00693	FANCOIL FC 02036 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00694	FANCOIL FC 02037 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00695	FANCOIL FC 02038 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P
26AC010006.00696	FANCOIL FC 02039 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00697	FANCOIL FC 02040 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P
26AC010006.00698	FANCOIL FC 02041 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00699	FANCOIL FC 02042 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00700	FANCOIL FC 02043 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00701	FANCOIL FC 02044 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00702	FANCOIL FC 02045 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00703	FANCOIL FC 02046 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00704	FANCOIL FC 02047 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 56-4P
26AC010006.00705	FANCOIL FC 02048 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00706	FANCOIL FC 02049 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00707	FANCOIL FC 02050 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00708	FANCOIL FC 02051 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 56-4P
26AC010006.00709	FANCOIL FC 02052 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00710	FANCOIL FC 02053 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00711	FANCOIL FC 02054 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00712	FANCOIL FC 02055 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 56-4P
26AC010006.00713	FANCOIL FC 02056 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 56-4P
26AC010006.00714	FANCOIL FC 02057 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00715	FANCOIL FC 02058 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 24-4P
26AC010006.00716	FANCOIL FC 02059 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00717	FANCOIL FC 02060 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00718	FANCOIL FC 02061 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00719	FANCOIL FC 02062 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00720	FANCOIL FC 02063 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00721	FANCOIL FC 02064 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00722	FANCOIL FC 02065 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 14-4P
26AC010006.00723	FANCOIL FC 02066 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 44-4P
26AC010006.00724	FANCOIL FC 02067 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P
26AC010006.00725	FANCOIL FC 02068 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 54-4P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00726	FANCOIL FC 02069 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 36-4P
26AC010006.00727	FANCOIL FC 02070 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 56-4P
26AC010006.00728	FANCOIL FC 02071 MUELLE C	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	TRANE	CWS 56-4P
26AC010006.00729	FANCOIL FC 02072 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW10-4P
26AC010006.00730	FANCOIL FC 02073 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW04-4P
26AC010006.00731	FANCOIL FC 02074 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00732	FANCOIL FC 02075 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW06-4P
26AC010006.00733	FANCOIL FC 02076 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00734	FANCOIL FC 02077 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00735	FANCOIL FC 02078 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00736	FANCOIL FC 02079 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW10-4P
26AC010006.00737	FANCOIL FC 02080 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00738	FANCOIL FC 02081 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW04-4P
26AC010006.00739	FANCOIL FC 02082 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW04-4P
26AC010006.00740	FANCOIL FC 02083 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00741	FANCOIL FC 02084 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00742	FANCOIL FC 02085 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW04-4P
26AC010006.00743	FANCOIL FC 02086 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00744	FANCOIL FC 02087 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00745	FANCOIL FC 02088 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00746	FANCOIL FC 02089 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00747	FANCOIL FC 02090 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00748	FANCOIL FC 02091 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P
26AC010006.00749	FANCOIL FC 02092 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P
26AC010006.00750	FANCOIL FC 02093 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P
26AC010006.00751	FANCOIL FC 02094 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00752	FANCOIL FC 02095 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00753	FANCOIL FC 02096 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P
26AC010006.00754	FANCOIL FC 02097 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P
26AC010006.00755	FANCOIL FC 02098 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW35-4P
26AC010006.00756	FANCOIL FC 02099 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW06-4P
26AC010006.00757	FANCOIL FC 02100 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW04-4P
26AC010006.00758	FANCOIL FC 02101 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW25-4P
26AC010006.00759	FANCOIL FC 02102 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW06-4P
26AC010006.00760	FANCOIL FC 02103 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00761	FANCOIL FC 02104 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00762	FANCOIL FC 02105 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW06-4P
26AC010006.00763	FANCOIL FC 02106 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW08-4P
26AC010006.00764	FANCOIL FC 02107 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW06-4P
26AC010006.00765	FANCOIL FC 02108 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW06-4P
26AC010006.00766	FANCOIL FC 02109 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW02-4P
26AC010006.00767	FANCOIL FC 02110 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW10-4P
26AC010006.00768	FANCOIL FC 02111 MUELLE B	PLANTA 0 MUELLE B TERMINAL 2	TRANE	FW04-4P
26AC010006.00769	FANCOIL FC 5101 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 300 C

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00770	FANCOIL FC 5102 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42NL 33 S
26AC010006.00771	FANCOIL FC 5103 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 600 C
26AC010006.00772	FANCOIL FC 5104 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 600 C
26AC010006.00773	FANCOIL FC 5105 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 600 C
26AC010006.00774	FANCOIL FC 5106 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42NL 33 S
26AC010006.00775	FANCOIL FC 5107 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42NH 63 S
26AC010006.00776	FANCOIL FC 5108 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42NH 63 S
26AC010006.00777	FANCOIL FC 5109 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA ALTA	PLANTA PRIMERA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 600 C
26AC010006.00778	FANCOIL FC 5110 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA ALTA	PLANTA PRIMERA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 600 C
26AC010006.00779	FANCOIL FC 5111 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA ALTA	PLANTA PRIMERA EDIFICIO SSEI 1	CARRIER	42GW 600 C
26AC010006.00780	FANCOIL FC TWR EA 001	EDIFICIO ANEXO TWR	DAIKIN	FWD16ABTN6V3
26AC010006.00781	FANCOIL FC H24 0301	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00782	FANCOIL FC H24 0302	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00783	FANCOIL FC H24 0303	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00784	FANCOIL FC H24 0304	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00785	FANCOIL FC H24 0305	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00786	FANCOIL FC H24 0306	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00787	FANCOIL FC H24 0307	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00788	FANCOIL FC H24 0308	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00789	FANCOIL FC H24 0309	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00790	FANCOIL FC H24 0310	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010006.00791	FANCOIL FC 03701	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010006.00792	FANCOIL FC 03702	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1
26AC010006.00793	FANCOIL FC 03703	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1
26AC010006.00794	FANCOIL FC 03704	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1
26AC010006.00795	FANCOIL FC 03705	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1
26AC010006.00796	FANCOIL FC 03706	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1
26AC010006.00797	FANCOIL FC 03707	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1
26AC010006.00798	FANCOIL FC 03708	TERMINAL 3	TRANE	CWS 03AX1

Red de conductos

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00001	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.01 OF. 501	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00002	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.10 OF. 512	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00003	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.11 OF. 513	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00004	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.12 OF. 514	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00005	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.13 OF. VESTB.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00006	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.14 OF. VESTB.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00007	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.15 OF. VESTB.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00008	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.16 OF. VESTB. MÉD.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 32
26AC010008.00009	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.02 OF. 501	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00010	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.03 OF. 503	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 40
26AC010008.00011	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.04 OF. 504	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 80
26AC010008.00012	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.05 OF. 505	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00013	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.06 OF. 506	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00014	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.07 OF. 507	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 40
26AC010008.00015	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.08 OF. 508	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00016	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2606.09 OF. 510	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 25
26AC010008.00017	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.01 OF. 402	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXSYP 32

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00018	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.10 OF. 410	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00019	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.11 OF. 411	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00020	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.12 OF. 412	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00021	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.13 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00022	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.14 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00023	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.02 OF. 402	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00024	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.03 OF. 403	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00025	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.04 OF. 404	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00026	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.05 OF. 405	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00027	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.06 OF. 406	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00028	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.07 OF. 407	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00029	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.08 OF. 408	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00030	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2610.09 OF. 409	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00031	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2611.01 OF. 532	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00032	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2611.02 OF. 535	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00033	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2611.03 OF. 536	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00034	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2611.04 OF. P.P.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00035	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2611.05 ALM. COCHERA	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00036	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2601.01 OF. 605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125
26AC010008.00037	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2601.02 OF. 606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125
26AC010008.00038	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2601.03 OF. 607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125
26AC010008.00039	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2601.04 OF. 608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00040	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2601.05 OF. 606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00041	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2601.06 OF. 607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00042	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.01 OF. 703	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00043	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.10 OF. 709	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00044	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.11 OF. 709	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00045	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.12 OF. 714	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00046	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.13 OF. 713	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00047	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.14 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00048	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.15 OF. 713	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00049	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.16 OF. 711	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00050	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.17 OF. 712	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00051	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.18 OF. 710	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00052	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.02 OF. 704	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00053	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.03 OF. 704	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00054	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.04 OF. 706	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00055	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.05 OF. 706	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00056	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.06 OF. 707	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00057	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.07 OF. 707	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00058	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.08 OF. 705	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00059	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2602.09 OF. 709	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00060	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.01 OF. 742	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00061	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.10 VESTB. ASEO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 20
26AC010008.00062	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.02 OF. 747	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00063	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.03 OF. 748	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00064	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.04 OF. 749	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00065	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.05 OF. 751	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00066	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.06 OF. 752	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00067	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.07 OF. 760	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50
26AC010008.00068	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.08 OF. A A	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50
26AC010008.00069	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2603.09 OF. SALA ADJ. 747	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80
26AC010008.00070	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.01 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00071	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.10 OF. 827	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00072	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.11 OF. 828	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00073	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.12 OF. 829	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50
26AC010008.00074	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.13 OF. 831	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00075	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.02 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00076	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.03 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00077	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.04 OF. 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00078	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.05 OF. 746 VEST.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00079	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.06 OF. 746 VEST.	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80
26AC010008.00080	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.07 OF. 770	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80
26AC010008.00081	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.08 OF. 770	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 80
26AC010008.00082	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2604.09 OF. 770	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00083	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.01 OF. 811	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00084	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.10 VESTÍBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00085	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.02 OF. 812	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00086	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.03 OF. 813	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00087	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.04 OF. 814	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00088	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.05 OF. 815	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00089	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.06 OF. 816	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00090	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.07 OF. 817	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00091	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.08 OF. 823	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00092	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2605.09 OF. 832	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00093	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.01 OF. 601	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00094	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.02 OF. 602	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00095	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.03 OF. 604	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00096	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.04 OF. 605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00097	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.05 OF. 608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00098	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.06 VESTIBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00099	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2607.07 VESTIBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00100	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.01 OF 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00101	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.02 OF 746	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 63
26AC010008.00102	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.03 OF 747	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00103	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.04 OF 826	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00104	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.05 OF 830	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00105	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.06 OF 844	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 50
26AC010008.00106	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.07 VESTIBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 125
26AC010008.00107	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.08 VESTIBULO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00108	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2609.09 VESTÍBULO ESCALERA	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00109	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.1 OF. 202	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00110	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.10 OF. 212	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00111	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.11 OF. 302	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00112	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.12 OF. 303	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 100
26AC010008.00113	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.13 OF. VESTB. ACCESO	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 32
26AC010008.00114	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.02 OF. 202	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00115	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.03 OF. 204	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00116	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.04 OF. 204	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 40
26AC010008.00117	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.05 OF. 209	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00118	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.06 OF. 210	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00119	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.07 OF. 210	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00120	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.08 OF. 210	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00121	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2608.09 OF. 211	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	DAIKIN	FXYSP 25
26AC010008.00122	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2601	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2015\1
26AC010008.00123	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2602	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010008.00124	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2603	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00125	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2604	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2018\1

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00126	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010008.00127	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2015\2
26AC010008.00128	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL-2012\9
26AC010008.00129	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00130	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2609	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2015\1
26AC010008.00131	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2610	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00132	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2611	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2025\1
26AC010008.00133	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2612	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00134	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2613	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010008.00135	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UAC 2614	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00136	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2601	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00137	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2602	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00138	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2603	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1
26AC010008.00139	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2604	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2009\1
26AC010008.00140	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2605	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2012\1
26AC010008.00141	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2606	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010008.00142	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2607	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\3
26AC010008.00143	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2608	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\1

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00144	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2609	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\3
26AC010008.00145	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 26010	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010008.00146	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 26011	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TERMOVEN	CL2007\2
26AC010008.00147	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1301	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00148	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1302	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00149	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1303	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00150	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1304	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00151	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1305	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00152	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1306	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00153	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1307	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00154	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1308	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00155	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 1309	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	
26AC010008.00156	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13009	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00157	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13001	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00158	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13002	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00159	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13003	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00160	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13004	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00161	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13005	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00162	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13006	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00163	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13007	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00164	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13008	PLANTA BAJA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00165	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13010	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00166	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13011	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00167	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13012	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00168	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13013	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00169	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13014	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00170	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13015	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00171	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13016	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00172	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC13017	PLANTA PRIMERA EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	TRANE	FWD
26AC010008.00173	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.1CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) PASILLO	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 125 P7VE
26AC010008.00174	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.2 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) CONTROL	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXMA 200 MAVE
26AC010008.00175	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.3 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) S VISITAS	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 50 P7VE
26AC010008.00176	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.4 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) TALLER ELECT MECÁN.	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 100 P7VE
26AC010008.00177	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.5 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) ALMACEN	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 80 P7VE
26AC010008.00178	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.6 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) OF. 1	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 25 P7VE

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00179	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.7 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) OF. 2	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 25 P7VE
26AC010008.00180	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.8 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) OF. 3	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 25 P7VE
26AC010008.00181	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2201.9 CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR) SECRETARÍA	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)	DAIKIN	FXSQ 50 P7VE
26AC010008.00182	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 1101	EDIFICIO ACCIÓN SOCIAL	CIATESA	IPC-185
26AC010008.00183	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1601.01 EDIFICIO INTERPRETACIÓN	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	DAIKIN	FXMQ 125
26AC010008.00184	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1601.02 EDIFICIO INTERPRETACIÓN	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	DAIKIN	FXMQ 125
26AC010008.00185	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 1601	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	CIATESA	IPC-80
26AC010008.00186	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 1602	EDIFICIO INTERPRETACIÓN	CIATESA	IPC-80
26AC010008.00187	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1801.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXMQ125M
26AC010008.00188	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1801.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	FXMQ125M
26AC010008.00189	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1808.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	
26AC010008.00190	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1808.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	
26AC010008.00191	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1809.01 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	
26AC010008.00192	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 1809.02 EDIFICIO MUSEO I	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	DAIKIN	
26AC010008.00193	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 1801	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO	CIATESA	IPB-120
26AC010008.00194	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.04 EDIFICIO PIF OF. 1 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-25FM3HPQ
26AC010008.00195	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.05 EDIFICIO PIF OF. 2 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-40FM3HPQ
26AC010008.00196	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.06 EDIFICIO PIF OF. 3 P. BAJA.	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-63FM3HPQ

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00197	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.07 EDIFICIO PIF OF. 4 P. BAJA	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ
26AC010008.00198	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.01 EDIFICIO PIF OF. 23 1 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-80FM3HPQ
26AC010008.00199	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.02 EDIFICIO PIF OF. 23 2 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-50FM3HPQ
26AC010008.00200	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2301.03 EDIFICIO PIF OF. 23 3 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-40FM3HPQ
26AC010008.00201	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.01 EDIFICIO PIF OF. 22 1 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ
26AC010008.00202	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.02 EDIFICIO PIF OF. 22 2 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-25FM3HPQ
26AC010008.00203	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.03 EDIFICIO PIF OF. 22 3 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ
26AC010008.00204	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.04 EDIFICIO PIF OF. 22 4 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-20FM3HPQ
26AC010008.00205	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.05 EDIFICIO PIF OF. 22 5 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-20FM3HPQ
26AC010008.00206	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.06 EDIFICIO PIF OF. 22 6 P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-20FM3HPQ
26AC010008.00207	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2302.07 EDIFICIO PIF OF. SIN P. 1ª	EDIFICIO PIF	PANASONIC	S-32FM3HPQ
26AC010008.00208	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.01 UNIDAD INTERIOR 1 RAC	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-4 FSN4NE
26AC010008.00209	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.10 UNIDAD INTERIOR 10 PLANA MAYOR CIA. 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE
26AC010008.00210	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.11 UNIDAD INTERIOR 11 PLANA MAYOR CIA. 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE
26AC010008.00211	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.12 UNIDAD INTERIOR 12 DESP. CAP. CIA 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE
26AC010008.00212	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.13 UNIDAD INTERIOR 13 DESP. CAP. CIA 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE
26AC010008.00213	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.14 UNIDAD INTERIOR 14 SALA FORMACIÓN 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE
26AC010008.00214	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.15 UNIDAD INTERIOR 15 SALA FORMACIÓN 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00215	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.16 UNIDAD INTERIOR 16 DESP. FISCAL	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE
26AC010008.00216	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.17 UNIDAD INTERIOR 17 OF. ALFEREZ FISCAL	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE
26AC010008.00217	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.18 UNIDAD INTERIOR 18 TTE. SEGURIDAD	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE
26AC010008.00218	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.19 UNIDAD INTERIOR 19 OF. NOMBRAMIENTO SERVICIO	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,5 FSN4NE
26AC010008.00219	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.02 UNIDAD INTERIOR 2 CSA	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-4 FSN4NE
26AC010008.00220	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.20 UNIDAD INTERIOR 20 OF. SEGURIDAD	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE
26AC010008.00221	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.03 UNIDAD INTERIOR 3 C. MANDO COE 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE
26AC010008.00222	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.04 UNIDAD INTERIOR 4 C. MANDO COE 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,5 FSN4NE
26AC010008.00223	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.05 UNIDAD INTERIOR 5 SALA NEGOCIACIÓN	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-0,8 FSN4NE
26AC010008.00224	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.06 UNIDAD INTERIOR 6 SALA DESCANSO COE	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE
26AC010008.00225	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.07 UNIDAD INTERIOR 7 CALABOZOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-0,8 FSN4NE
26AC010008.00226	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.08 UNIDAD INTERIOR 8 OF. ODAIFI	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,5 FSN4NE
26AC010008.00227	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0701.09 UNIDAD INTERIOR 9 OF. GUARDIA CIVIL	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1,3 FSN4NE
26AC010008.00228	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.01 UNIDAD INTERIOR 1 VESTÍBULO 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE
26AC010008.00229	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.02 UNIDAD INTERIOR 2 VESTÍBULO 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-5 FSN4NE
26AC010008.00230	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.03 UNIDAD INTERIOR 3 S. REUNIONES,	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-4 FSN4NE
26AC010008.00231	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.04 UNIDAD INTERIOR 4 OF. SP.3	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE
26AC010008.00232	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.05 UNIDAD INTERIOR 5 OF. SP. 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00233	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.06 UNIDAD INTERIOR 6 CENTRO SUSPENCIÓN 1	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-1 FSN4NE
26AC010008.00234	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.07 UNIDAD INTERIOR 7 CENTRO SUSPENCIÓN 2	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE
26AC010008.00235	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0702.08 UNIDAD INTERIOR 8 CENTRO SUSPENCIÓN 3	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	HITACHI	RPI-2 FSN4NE
26AC010008.00236	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 5101 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	EDIFICIO SSEI 1		
26AC010008.00237	RED DE CONDUCTOS CAJA DE VENTILACIÓN CV 5101 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA ALTA	EDIFICIO SSEI 1		
26AC010008.00238	RED DE CONDUCTOS FAN COIL FC 5102 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	EDIFICIO SSEI 1		
26AC010008.00239	RED DE CONDUCTOS FAN COIL FC 5106 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	EDIFICIO SSEI 1		
26AC010008.00240	RED DE CONDUCTOS FAN COIL FC 5107 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	EDIFICIO SSEI 1		
26AC010008.00241	RED DE CONDUCTOS FAN COIL FC 5108 EDIFICIO SEI 13 31 PLANTA BAJA	EDIFICIO SSEI 1		
26AC010008.00242	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0101	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00243	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0102	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00244	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0103	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00245	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0104	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00246	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0105	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00247	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0106	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00248	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0107	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00249	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0108	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00250	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0109	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00251	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0110	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00252	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0111	CUBIERTA TERMINAL 1		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00253	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0112	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00254	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0113	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00255	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0114	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00256	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0115	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00257	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0116	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00258	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0117	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00259	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0118	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00260	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0119	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00261	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0120	TERMINAL 1		
26AC010008.00262	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0101	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00263	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0102	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00264	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0103	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00265	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0104	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00266	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0105	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00267	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0106	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00268	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0107	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00269	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0108	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00270	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0109	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00271	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0110	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00272	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0111	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00273	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0112	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00274	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0113	CUBIERTA TERMINAL 1		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00275	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0114	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00276	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0115	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00277	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0116	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00278	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0117	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00279	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0118	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00280	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0119	CUBIERTA TERMINAL 1		
26AC010008.00281	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0120	TERMINAL 1		
26AC010008.00282	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0103	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1
26AC010008.00283	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0104	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1
26AC010008.00284	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0105	TERMINAL 1	DAIKIN	RU16JY1
26AC010008.00285	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0106	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1
26AC010008.00286	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0107	TERMINAL 1	DAIKIN	FD16JY1
26AC010008.00287	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0108	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A
26AC010008.00288	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0109	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1
26AC010008.00289	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0110	TERMINAL 1	DAIKIN	ER-8A
26AC010008.00290	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0111	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1
26AC010008.00291	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0112	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1
26AC010008.00292	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 0113	TERMINAL 1	DAIKIN	EFD 8FY1
26AC010008.00293	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 1	TERMINAL 1	CLIMAVENETA	
26AC010008.00294	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 2	TERMINAL 1	CLIMAVENETA	
26AC010008.00295	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 3	TERMINAL 1	LENNOX	BAH 035 SNM
26AC010008.00296	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 1	TERMINAL 1	CLIMAVENETA	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00297	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 2	TERMINAL 1	CLIMAVENETA	
26AC010008.00298	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 3	TERMINAL 1	LENNOX	BAH 035 SNM
26AC010008.00299	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0301	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00300	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0302	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00301	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0303	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00302	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0304	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00303	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0305	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00304	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0307	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00305	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0309	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00306	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0311	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00307	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0312	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00308	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0313	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00309	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0314	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00310	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0316	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00311	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0317	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00312	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0318	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00313	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0319	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00314	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0320	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00315	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0321	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00316	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0322	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00317	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0323	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00318	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0324	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00319	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0325	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00320	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0326	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00321	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0327	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00322	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0328	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00323	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0329	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00324	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0330	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00325	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0331	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00326	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0332	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00327	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0333	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00328	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0334	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00329	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0336	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00330	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0337	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00331	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0338	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00332	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0339	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00333	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0340	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00334	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0341	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00335	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0342	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00336	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0343	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00337	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0344	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00338	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0345	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00339	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0346	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00340	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0347	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00341	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0348	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00342	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0349	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00343	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0350	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00344	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0351	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00345	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0352	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00346	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0353	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00347	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0354	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00348	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0355	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00349	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0356	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00350	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0357	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00351	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0358	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00352	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0359	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00353	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0360	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00354	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0361	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00355	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0362	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00356	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0363	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00357	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0364	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00358	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0365	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00359	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0367	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00360	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0368	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00361	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0370	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00362	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0372	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00363	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0308	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00364	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0335	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00365	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0366	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00366	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0371	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00367	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0375	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00368	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0376	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010008.00369	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0377	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010008.00370	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0378	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010008.00371	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0301	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00372	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0302	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00373	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0303	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00374	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0304	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00375	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0305	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00376	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0307	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00377	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0309	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00378	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0311	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00379	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0312	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00380	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0313	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00381	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0314	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00382	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0316	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00383	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0317	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00384	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0318	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00385	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0319	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00386	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0320	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00387	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0321	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00388	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0322	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00389	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0323	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00390	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0324	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00391	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0325	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00392	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0326	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00393	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0327	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00394	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0328	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00395	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0329	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00396	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0330	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00397	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0331	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00398	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0332	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00399	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0333	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00400	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0334	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00401	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0336	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00402	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0337	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00403	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0338	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00404	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0339	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00405	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0340	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00406	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0341	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00407	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0342	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00408	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0343	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00409	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0344	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00410	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0345	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00411	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0346	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00412	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0347	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00413	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0348	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00414	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0349	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00415	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0350	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00416	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0351	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00417	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0352	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00418	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0353	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00419	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0354	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00420	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0355	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00421	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0356	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00422	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0357	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00423	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0358	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00424	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0359	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00425	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0360	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00426	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0361	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00427	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0362	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00428	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0363	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00429	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0364	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00430	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0365	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00431	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0367	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00432	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0368	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00433	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0370	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00434	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0372	SEMI SÓTANO TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00435	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0308	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00436	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0335	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00437	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0366	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00438	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0371	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00439	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0375	ENTREPLANTA TERMINAL 3	TROX	TKM75
26AC010008.00440	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0376	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010008.00441	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0377	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010008.00442	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0378	TERMINAL 3	TROX	TKM70
26AC010008.00443	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0301	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00444	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0302	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00445	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0303	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00446	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0304	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00447	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0305	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00448	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0306	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00449	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0307	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00450	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0308	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00451	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0309	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00452	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0310	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00453	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0301	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00454	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0302	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00455	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0303	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00456	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0304	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-240U
26AC010008.00457	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0305	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00458	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0306	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00459	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0307	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00460	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0308	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00461	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0309	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00462	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOFTOP D 0310	DIQUE D TERMINAL 3	CIATESA	IPF-320U
26AC010008.00463	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0601	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU012 F9CS1
26AC010008.00464	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0602	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU008
26AC010008.00465	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0603	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010
26AC010008.00466	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0604	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU012 F9CS1

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00467	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0605	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010
26AC010008.00468	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0606	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010
26AC010008.00469	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0601	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU012 F9CS1
26AC010008.00470	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0602	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU008
26AC010008.00471	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0603	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010
26AC010008.00472	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0604	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU012 F9CS1
26AC010008.00473	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0605	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010
26AC010008.00474	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 0606	TERMINAL AUTORIDADES	CARRIER	50QU010
26AC010008.00475	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0201 MUELLE C SALIDAS	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00476	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0201 MUELLE C SALIDAS	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00477	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0202 MUELLE C SALIDAS	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00478	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0202 MUELLE C SALIDAS	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00479	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0203 MUELLE C ENTREPLANTA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00480	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0203 MUELLE C ENTREPLANTA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00481	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0204 MUELLE C OFICINAS ZONA 1	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00482	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0204 MUELLE C OFICINAS ZONA 1	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00483	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0205 MUELLE C OFICINAS ZONA 2	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00484	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0205 MUELLE C OFICINAS ZONA 2	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00485	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0206 MUELLE C OFICINAS ZONA 3	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00486	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0206 MUELLE C OFICINAS ZONA 3	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00487	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0209 MUELLE B SALIDAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00488	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0209 MUELLE B SALIDAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00489	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0210 MUELLE B SALIDAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00490	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0210 MUELLE B SALIDAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00491	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0211 MUELLE B ENTREPLANTA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00492	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0211 MUELLE B ENTREPLANTA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00493	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0212 MUELLE B ENTREPLANTA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00494	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0212 MUELLE B ENTREPLANTA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00495	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0213 MUELLE B PLANTA BAJA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00496	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0213 MUELLE B PLANTA BAJA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00497	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0214 MUELLE B PLANTA BAJA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00498	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0214 MUELLE B PLANTA BAJA LLEGADAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00499	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0215 MUELLE B OFICINAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00500	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0215 MUELLE B OFICINAS	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	DAIKIN	D-AHU PROFESSIONAL
26AC010008.00501	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0201	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00502	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0202	TERMINAL 2	HITECSA	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00503	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0203	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00504	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0204	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00505	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0205	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00506	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0206	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00507	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0207	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00508	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0208	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00509	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0209	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00510	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0210	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00511	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0211	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00512	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0212	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00513	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0213	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00514	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0214	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00515	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0201	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00516	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0202	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00517	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0203	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00518	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0204	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00519	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0205	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00520	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP C 0206	TERMINAL 2	HITECSA	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00521	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0207	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00522	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0208	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00523	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0209	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00524	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0210	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00525	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0211	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00526	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0212	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00527	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0213	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00528	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP B 0214	TERMINAL 2	HITECSA	
26AC010008.00529	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0216 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00530	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0217 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00531	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0218 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00532	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0219 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00533	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0220 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010008.00534	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0221 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010008.00535	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0222 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010008.00536	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0223 PLANTA FANTASMA	TERMINAL 2		
26AC010008.00537	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0224 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00538	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0225 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00539	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0226 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00540	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0227 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00541	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0228 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00542	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0229 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00543	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0230 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00544	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0231 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00545	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0232 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00546	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0233 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00547	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0234 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00548	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0235 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00549	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0236 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00550	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0237 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00551	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0238 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00552	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0239 PASILLO CENTRAL NORTE	TERMINAL 2		
26AC010008.00553	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0240 COCINA PASILLO CENTRAL NORTE	TERMINAL 2		
26AC010008.00554	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 0241 SALA CLIMATIZADORES Nº2	TERMINAL 2		
26AC010008.00555	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0216 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00556	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0217 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00557	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0218 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00558	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0219 SALA CLIMATIZADORES Nº 1	TERMINAL 2		
26AC010008.00559	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0220 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010008.00560	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0221 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010008.00561	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0222 SALA CLIMATIZADORES Nº 2	TERMINAL 2		
26AC010008.00562	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0223 PLANTA FANTASMA	TERMINAL 2		
26AC010008.00563	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0224 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00564	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0225 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00565	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0226 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00566	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0227 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00567	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0228 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00568	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0229 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00569	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0230 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00570	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0231 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00571	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0232 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00572	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0233 NIVEL 18 FACHADA	TERMINAL 2		
26AC010008.00573	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0234 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00574	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0235 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00575	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0236 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00576	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0237 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00577	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0238 PASILLO CENTRAL SUR	TERMINAL 2		
26AC010008.00578	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0239 PASILLO CENTRAL NORTE	TERMINAL 2		
26AC010008.00579	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0240 COCINA PASILLO CENTRAL NORTE	TERMINAL 2		
26AC010008.00580	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 0241 SALA CLIMATIZADORES Nº2	TERMINAL 2		
26AC010008.00581	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 02108	TERMINAL 2	CIATESA	ICH-225
26AC010008.00582	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 02111	TERMINAL 2	CARRIER	40ALZ014K9
26AC010008.00583	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5601	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00584	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5602	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00585	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5603	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00586	RED DE CONDUCTOS IMP. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5604	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00587	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5601	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00588	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5602	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00589	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5603	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00590	RED DE CONDUCTOS RET. EQUIPO AUTÓNOMO ROOF TOP 5604	TERMINAL DE CARGA	CLMAVENETA	RLN 0151
26AC010008.00591	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 03431	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00592	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 03432	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00593	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 03433	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00594	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 03589	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00595	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 03607	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00596	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 12 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00597	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 13 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00598	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 14 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00599	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 15 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00600	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 16 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00601	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 17 PLANTA BAJA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00602	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 33 PLANTA BAJA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00603	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 34 PLANTA BAJA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00604	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 38 PLANTA BAJA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00605	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 39 PLANTA BAJA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00606	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 3 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00607	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 4 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00608	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 5 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00609	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 8 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-1100
26AC010008.00610	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 9 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00611	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 10 PLANTA PRIMERA MÓDULO 1B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00612	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 18 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00613	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 19 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00614	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 20 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00615	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 21 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00616	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 22 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00617	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 23 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00618	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 24 PLANTA PRIMERA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00619	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 35 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00620	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 36 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00621	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 37 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3A	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00622	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 40 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-900
26AC010008.00623	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 41 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00624	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 42 PLANTA PRIMERA MÓDULO 3B	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-650
26AC010008.00625	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 25 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00626	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 26 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00627	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 27 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00628	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 28 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00629	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 29 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00630	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 30 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00631	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 31 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00632	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 32 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00633	RED DE CONDUCTOS FANCOIL 33 PLANTA SEGUNDA MÓDULO 2	TERMINAL DE CARGA	TERMOVEN	FL-450
26AC010008.00634	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03260	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00635	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03264	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00636	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03265	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00637	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03266	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00638	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03267	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00639	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03274	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00640	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03276	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00641	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03277	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00642	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03279	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00643	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03284	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00644	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03285	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00645	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03289	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00646	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03290	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00647	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03292	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00648	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03293	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00649	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03294	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00650	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03302	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00651	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03303	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00652	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03304	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00653	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03305	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00654	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03310	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00655	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03311	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00656	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03312	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00657	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03313	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00658	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03314	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00659	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03315	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00660	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03319	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00661	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03320	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00662	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03324	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00663	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03325	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00664	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03332	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00665	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03335	PLANTA 4 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00666	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03342	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00667	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03343	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00668	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03344	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00669	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03345	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00670	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03346	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00671	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03347	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00672	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03352	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00673	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03353	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00674	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03354	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00675	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03355	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00676	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03356	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00677	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03357	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00678	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03365	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00679	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03366	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00680	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03380	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00681	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03381	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00682	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03382	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00683	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03383	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00684	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03385	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00685	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03386	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00686	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03388	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00687	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03392	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00688	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03393	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00689	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03399	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00690	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03402	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00691	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03403	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00692	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03406	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00693	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03407	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00694	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03410	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00695	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03411	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00696	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03414	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00697	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03415	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00698	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03416	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00699	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03419	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00700	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03420	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00701	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03423	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00702	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03424	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00703	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03425	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00704	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03500	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00705	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03501	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00706	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03502	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00707	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03503	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00708	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03504	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00709	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03505	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00710	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03506	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00711	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03507	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00712	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03508	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00713	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03509	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00714	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03510	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00715	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03511	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00716	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03512	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00717	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03513	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00718	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03514	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00719	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03515	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00720	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03516	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00721	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03517	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00722	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03518	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00723	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03519	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00724	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03520	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00725	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03521	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00726	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03522	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00727	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03523	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00728	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03524	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00729	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03525	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00730	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03526	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00731	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03527	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00732	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03528	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00733	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03529	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00734	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03530	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA1.6
26AC010008.00735	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03531	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA1.6
26AC010008.00736	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03532	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA1.6
26AC010008.00737	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03533	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA1.6
26AC010008.00738	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03534	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA1.6
26AC010008.00739	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03535	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00740	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03536	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00741	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03537	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00742	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03538	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00743	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03539	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00744	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03540	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00745	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03541	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00746	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03542	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00747	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03608	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00748	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03609	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00749	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03610	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00750	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03611	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00751	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03612	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00752	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03613	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00753	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03614	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA2.6
26AC010008.00754	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03615	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00755	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03616	PLANTA 2 TERMINAL 3	CARRIER	42BJULTRA4.7
26AC010008.00756	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03544	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00757	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03545	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00758	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03546	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00759	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03547	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00760	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03548	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00761	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03549	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00762	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03550	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00763	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03551	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00764	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03552	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00765	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03553	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00766	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03554	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00767	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03555	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00768	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03556	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00769	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03557	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00770	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03558	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00771	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03559	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00772	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03581	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00773	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03582	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00774	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03583	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00775	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03584	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00776	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03585	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00777	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03586	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00778	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03587	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00779	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC 03588	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	CARRIER	42DWD09
26AC010008.00780	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0301	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00781	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0302	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00782	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0303	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00783	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0304	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00784	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0305	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00785	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0306	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00786	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0307	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00787	RED DE CONDUCTOS FANCOIL FC H24 0308	PLANTA 5 TERMINAL 3	CARRIER	
26AC010008.00788	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 6001	EDIFICIO SSEI 2	S&P	CADB-D30 AV
26AC010008.00789	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UTA 6002	EDIFICIO SSEI 2	S&P	CADB-D30 AV
26AC010008.00790	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 6001	EDIFICIO SSEI 2	S&P	CADB-D30 AV
26AC010008.00791	RED DE CONDUCTOS RET. CLIMATIZADOR UTA 6002	EDIFICIO SSEI 2	S&P	CADB-D30 AV
26AC010008.00792	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6004.01 UNIDAD INTERIOR 1 COCINA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6
26AC010008.00793	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6004.02 UNIDAD INTERIOR 2 OF. JEFE PARQUE	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6
26AC010008.00794	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6004.03 UNIDAD INTERIOR 3 OF. COA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6
26AC010008.00795	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6004.04 UNIDAD INTERIOR 4 OF. CONTINGENCIA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6
26AC010008.00796	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6005.01 UNIDAD INTERIOR 1 OF. JEFE PARQUE	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6
26AC010008.00797	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6005.02 UNIDAD INTERIOR 2 OF. COA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6
26AC010008.00798	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6005.03 UNIDAD INTERIOR 3 OF. CONTINGENCIA	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 140 KXE6
26AC010008.00799	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.01 UNIDAD INTERIOR 1 S. CONTROL	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6
26AC010008.00800	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.02 UNIDAD INTERIOR 2 S. EJERCICIOS	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6
26AC010008.00801	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.03 UNIDAD INTERIOR 3 AULA INSTRUCCIONES 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6
26AC010008.00802	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.04 UNIDAD INTERIOR 4 AULA INSTRUCCIONES 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6
26AC010008.00803	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.05 UNIDAD INTERIOR 5 PASILLO NE 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00804	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.06 UNIDAD INTERIOR 6 PASILLO NE 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6
26AC010008.00805	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.07 UNIDAD INTERIOR 7 OF. DESPACHO	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6
26AC010008.00806	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6006.08 UNIDAD INTERIOR 8 S. DESCANSO JEFE	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 22 KXE6
26AC010008.00807	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6007.01 UNIDAD INTERIOR 1 GIMNASIO 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6
26AC010008.00808	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6007.02 UNIDAD INTERIOR 2 GIMNASIO 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6
26AC010008.00809	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6007.03 UNIDAD INTERIOR 3 PASILLO NO 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6
26AC010008.00810	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6007.04 UNIDAD INTERIOR 4 PASILLO NO 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 71 KXE6
26AC010008.00811	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6008.01 UNIDAD INTERIOR 1 S. ESTAR 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6
26AC010008.00812	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6008.02 UNIDAD INTERIOR 2 S. ESTAR 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 90 KXE6
26AC010008.00813	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6008.03 UNIDAD INTERIOR 3 DEPENDENCIAS 1	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6
26AC010008.00814	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 6008.04 UNIDAD INTERIOR 4 DEPENDENCIAS 2	EDIFICIO SSEI 2	MITSUBISHI	FDUM 112 KXE6
26AC010008.00815	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2201	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	VAM650FA
26AC010008.00816	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2202	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	VAM2000FA
26AC010008.00817	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2701.08 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FXZQ 36
26AC010008.00818	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2702 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FBQ125B8V3B
26AC010008.00819	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2703 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT NORTE)	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	FBQ125B8V3B
26AC010008.00820	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 2701	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	DAIKIN	VAM1500FA
26AC010008.00821	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2707 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT NORTE) SALA SAI	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	ROCA-YORK	SIC090-120

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCION UBICACIÓN MAXIMO	MARCA O FABRICANTE	MODELO - DENSIDAD O CALIBRE
26AC010008.00822	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2706 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT NORTE) SALA SAI	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	ROCA-YORK	SIC090-120B
26AC010008.00823	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTÓNOMO UI 2708 CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELT NORTE) SALA SAI	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	ROCA-YORK	SIC090-120
26AC010008.00824	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTONOMO UI 9401.01	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	FBQ35D
26AC010008.00825	RED DE CONDUCTOS EQUIPO AUTONOMO UI 9401.02	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	FBQ35D
26AC010008.00826	RED DE CONDUCTOS CLIMATIZADOR UR 9401	EDIFICIO CONTROL DE FAUNA	DAIKIN	VAM250FC

Red hidráulica

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00001	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0101 EQUIPOS DE PRODUCCIÓN Y DEPOSITOS DE HIELO TERMINAL 1	TERMINAL 1
26AC010009.00002	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0102 CLIMATIZADORES CUBIERTA TERMINAL 1	CUBIERTA TERMINAL 1
26AC010009.00003	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0103 CLIMATIZADOR UTA 0120 PLANTA FANTASMA TERMINAL 2	NIVEL 10 PLANTA FANTASMA
26AC010009.00004	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0104 FANCOILS PLANTA PRIMERA TERMINAL 1	PLANTA 1 TERMINAL 1- SALIDAS
26AC010009.00005	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 5101 EDIFICIO SEI 13-31 PLANTA BAJA	PLANTA BAJA EDIFICIO SSEI 1
26AC010009.00006	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 5102 EDIFICIO SEI 13-31 PLANTA ALTA	PLANTA PRIMERA EDIFICIO SSEI 1
26AC010009.00007	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 1301 AVIACIÓN GENERAL	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL
26AC010009.00008	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0201 PLANTA DE INSTALACIONES MUELLE B	MUELLE B TERMINAL 2
26AC010009.00009	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0202 PLANTA DE INSTALACIONES MUELLE C	MUELLE C TERMINAL 2
26AC010009.00010	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0203 GRUPO DE BOMBEO 0201 FRIO OFICINAS MUELLE B	MUELLE B TERMINAL 2
26AC010009.00011	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0204 GRUPO DE BOMBEO 0201 CALOR OFICINAS MUELLE B	MUELLE B TERMINAL 2
26AC010009.00012	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0205 GRUPO DE BOMBEO 0202 FRIO OFICINAS MUELLE B	MUELLE B TERMINAL 2
26AC010009.00013	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0206 GRUPO DE BOMBEO 0202 CALOR OFICINAS MUELLE B	MUELLE B TERMINAL 2
26AC010009.00014	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0207 GRUPO DE BOMBEO 0203 FRIO OFICINAS MUELLE C	MUELLE C TERMINAL 2
26AC010009.00015	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0208 GRUPO DE BOMBEO 0203 CALOR OFICINAS MUELLE C	MUELLE C TERMINAL 2
26AC010009.00016	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0209 GRUPO DE BOMBEO 0204 FRIO OFICINAS MUELLE C	MUELLE C TERMINAL 2
26AC010009.00017	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0210 GRUPO DE BOMBEO 0204 CALOR OFICINAS MUELLE C	MUELLE C TERMINAL 2
26AC010009.00018	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0211 PLANTA PRODUCCIÓN CUBIERTA TERMINAL 2	CUBIERTA 1 TERMINAL 2, PLANTA 3
26AC010009.00019	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0212 PLANTA DE INSTALACIONES TERMINAL 2	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES
26AC010009.00020	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0213 PLANTA FANTASMA TERMINAL 2	NIVEL 10 PLANTA FANTASMA
26AC010009.00021	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0214 SALA DE BOMBEO TERMINAL 2	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00022	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0215 SALA DE CLIMATIZADORES 2001 TERMINAL 2	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2
26AC010009.00023	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0216 SALA DE CLIMATIZADORES 2002 TERMINAL 2	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2
26AC010009.00024	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0217 DESDE PLANTA DE PRODUCCIÓN A SALA DE BOMBAS TERMINAL 2	TERMINAL 2
26AC010009.00025	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0218 DESDE SALA DE BOMBAS A PLANTA DE INSTALACIONES TERMINAL T2	TERMINAL 2
26AC010009.00026	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0219 DESDE SALA DE BOMBAS A SALA DE CLIMATIZADORES 2001 TERMINAL T2	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2
26AC010009.00027	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0220 DESDE SALA DE BOMBAS A SALA DE CLIMATIZADORES 2002 TERMINAL T2	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2
26AC010009.00028	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0221 DESDE SALA DE BOMBAS A LOCAL PASANTE MUELLES B Y C	TERMINAL 2
26AC010009.00029	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0222 DESDE SALA DE BOMBAS A RED DE FANCOILS SALON PICASSO TERMINAL T2	TERMINAL 2
26AC010009.00030	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0223 FANCOILS OFICINAS SALON PICASSO TERMINAL T2	TERMINAL 2
26AC010009.00031	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0224 OFICINAS RENT A CAR SOTANO T-2	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2
26AC010009.00032	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0301 CIRCUITO HIDRAULICO BAE-1	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00033	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0302 CIRCUITO HIDRAULICO BAE-2	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00034	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0303 CIRCUITO HIDRAULICO BAE-3	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00035	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0304 CIRCUITO HIDRAULICO AEROENFRIADORAS 1 A LA 9	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00036	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0305 CIRCUITO HIDRAULICO AEROENFRIADORAS 10 A LA 16	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00037	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0306 CIRCUITO HIDRAULICO BFP-1	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00038	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0307 CIRCUITO HIDRAULICO BFP-2	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00039	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0308 CIRCUITO HIDRAULICO BCR-1	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00040	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0309 CIRCUITO HIDRAULICO BCP-1, BOMBAS DE CALOR 1 Y 5	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00041	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0310 CIRCUITO HIDRAULICO BCP-2, BOMBAS DE CALOR 2 Y 6	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00042	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0311 CIRCUITO HIDRAULICO BCP-3, BOMBAS DE CALOR 3 Y 7	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00043	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0312 CIRCUITO HIDRAULICO BCP-4, BOMBAS DE CALOR 4 Y 8	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00044	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0313 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN CTF	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00045	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0314 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN CTF	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC010009.00046	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0315 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN GALERÍA ENTRE CTF Y DIQUE D	SOTANO 2 GALERÍA TERMINAL 3
26AC010009.00047	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0316 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN GALERÍA ENTRE CTF Y DIQUE D	SOTANO 2 GALERÍA TERMINAL 3
26AC010009.00048	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0317 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN GALERÍA DE AIRE LIMPIO TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00049	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0316 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN GALERÍA DE AIRE LIMPIO TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00050	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0317 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 1 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00051	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0318 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 1 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00052	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0319 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 2 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00053	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0320 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 2 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00054	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0321 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-2 EN SALA DE UTAS 3 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00055	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0322 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-2 EN SALA DE UTAS 3 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00056	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0323 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 4 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00057	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0324 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 4 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00058	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0325 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 5 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00059	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0326 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 5 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00060	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0327 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-2 EN SALA DE UTAS 6 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00061	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0328 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-2 EN SALA DE UTAS 6 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00062	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0329 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 7 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00063	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0330 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 7 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00064	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0331 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 8 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00065	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0332 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 8 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00066	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0333 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 9 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00067	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0334 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 9 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00068	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0335 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 10 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00069	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0336 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 10 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00070	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0337 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 11 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00071	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0338 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 11 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00072	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0339 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 12 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00073	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0340 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 12 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00074	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0341 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 13 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00075	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0342 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 13 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00076	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0343 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 14 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00077	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0344 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 14 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00078	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0345 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 15 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00079	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0346 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 15 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00080	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0347 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 16 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00081	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0348 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 16 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00082	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0349 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 17 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00083	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0350 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 17 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00084	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0351 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN SALA DE UTAS 18 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00085	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0352 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN SALA DE UTAS 18 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00086	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0353 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 19 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00087	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0354 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 19 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00088	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0355 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 EN SALA DE UTAS 20 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00089	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0356 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 EN SALA DE UTAS 20 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00090	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0357 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 EN GALERIA AIRE SUCIO TERMINAL 3	SOTANO 2 GALERÍA TERMINAL 3
26AC010009.00091	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0358 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 EN GALERIA AIRE SUCIO TERMINAL 3	SOTANO 2 GALERÍA TERMINAL 3
26AC010009.00092	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0359 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-1 Y BFT-2 DERIVACIÓN DESDE GALERIA DE AIRE LIMPIO A SALA DE UTAS 18 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00093	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0360 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-1 Y BCT-2 DERIVACIÓN DESDE GALERIA DE AIRE LIMPIO A SALA DE UTAS 18 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00094	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0361 CIRCUITO HIDRAULICO BFT-2 ACOMETIDA DESDE SALA DE UTAS 18 A SALAS DE UTAS 19 Y 20 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00095	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0362 CIRCUITO HIDRAULICO BCT-2 ACOMETIDA DESDE SALA DE UTAS 18 A SALAS DE UTAS 19 Y 20 TERMINAL 3	SÓTANO 1 TERMINAL 3
26AC010009.00096	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0363 BOMBEO TERCARIO 1 SALA DE UTAS 19 Y CENTRO MEDICO TERMINAL 3	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3
26AC010009.00097	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0364 BOMBEO TERCARIO 2 SALA DE UTAS 5 Y SUBIDA A NIVEL 9,65 DIQUE D TERMINAL 3	TERMINAL 3
26AC010009.00098	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0365 BOMBEO TERCARIO 2 NIVEL 9,65 DIQUE D OFICINAS HADLING TERMINAL 3	PLANTA 0 - LLEGADAS DIQUE D TERMINAL 3
26AC010009.00099	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0366 BOMBEO TERCARIO 3 DESDE SALA DE UTAS 17 A NUCLEO 13 EN SOTANO Y SUBIDA A NIVEL 22,65 TERMINAL 3	TERMINAL 3
26AC010009.00100	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0367 BOMBEO TERCARIO 3 SALA VIP TERMINAL 3 DISTRIBUCIÓN DE FANCOILS	PLANTA 2 TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00101	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0368 BOMBEO Terciario 4 Sala de UTAS 7 en sotano y subida a nivel 9,65 Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00102	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0369 BOMBEO Terciario 4 Distribución de fancoils en nivel 9,65 Terminal 3	Planta 0 - Llegadas Terminal 3
26AC010009.00103	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0370 BOMBEO Terciario 5 Sala de UTAS 5, Galería de Aire Limpio, Subida a nivel 22,65 y Distribución de fancoils Dique D Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00104	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0371 BOMBEO Terciario 5 Sala de UTAS 5, Galería de Aire Limpio, Derivación a los locales F1,F2, F3 y Distribución de fancoil Dique D Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00105	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0372 BOMBEO Terciario 5 Desde Derivación a los locales F1,F2, F3, Galería de Aire Limpio, Derivación Locales J2-R-E1-E2-D1-R3-D2, Subida a nivel 9,65 y Derivación a Locales I1 y I2 en nivel 16,65 Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00106	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0373 BOMBEO Terciario 5 Desde Derivación Locales J2-R-E1-E2-D1-R3-D2, Galería de Aire Limpio, Derivación a Locales A-B, Subida a nivel 16,65 y Distribución en 16,65 Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00107	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0374 BOMBEO Terciario 5 Desde Derivación Locales J2-R-E1-E2-D1-R3-D2 en nivel 9,65, Subida a nivel 13,66, Distribución de tubería por el nivel 13,66 y patio de carros del Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00108	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0375 BOMBEO Terciario 6 Desde Sala de UTAS 8, Subida a nivel 29,25 y Distribución de fancoils en nivel 29,25 Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00109	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0376 BOMBEO Terciario 6 Desde Subida nivel 29,25 a nivel 33,45 y Distribución de fancoils en nivel 33,45 Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00110	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0377 BOMBEO Terciario 6 Desde Subida nivel 33,45 a nivel 37,65 y Distribución de fancoils en nivel 37,65 Terminal 3	Terminal 3
26AC010009.00111	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0378 BOMBEO Terciario 7 Desde Sala de Climatizadores 9, Subida nivel 9,65 y Distribución de tubería nivel 9,65 Terminal 3	Planta 0 - Llegadas Terminal 3
26AC010009.00112	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0379 BOMBEO Terciario 7 Distribución de tuberías fancoils ampliación de filtros nivel 16,65 Terminal 3	Planta 1 - Salidas Terminal 3
26AC010009.00113	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0380 BOMBEO Terciario 7 Distribución de tuberías fancoils filtro de personal, Locales Guardia Civil y Seguridad Privada	Planta 1 - Salidas Terminal 3
26AC010009.00114	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0381 BOMBEO Terciario 7 Distribución de tuberías fancoils de Locales Detrás Antigua Farmacia Terminal 3	Planta 1 - Salidas Terminal 3
26AC010009.00115	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0382 BOMBEO Terciario 7 Distribución de tuberías fancoils de Oficinas de Equipajes Perdidos nivel 9,65 Terminal 3	Planta 0 - Llegadas Terminal 3
26AC010009.00116	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0383 BOMBEO Terciario 8 Desde Sala de UTAS 18, Subida a nivel 29,25 y Distribución de fancoils en nivel 29,25 Terminal 3	Terminal 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCION UBICACIÓN
26AC010009.00117	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0384 BOMBEO Terciario 8 desde subida nivel 29,25 a nivel 33,45 y distribución de fancoils en nivel 33,45 terminal 3	TERMINAL 3
26AC010009.00118	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0385 BOMBEO Terciario 8 desde subida nivel 33,45 a nivel 37,65 y distribución de fancoils en nivel 37,65 terminal 3	TERMINAL 3
26AC010009.00119	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0386 BOMBEO Terciario 9 sala de utas 17, subida a dependencias +9,65 y distribución de tubería en nivel 9,65 terminal 3	TERMINAL 3
26AC010009.00120	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0387 BOMBEO Terciario 9 distribución en fancoils aulas de formación y prevención nivel 9,65 terminal 3	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3
26AC010009.00121	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0388 BOMBEO Terciario 9 distribución en fancoils almacenes nivel 9,65 terminal 3	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3
26AC010009.00122	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0389 BOMBEO Terciario 10 sala de utas 16, derivación estación de autobuses, derivación a locales M1 y M3, derivación a locales R10, K2 y K3, derivación a locales L3.1 y L3.2, derivación a locales L1 y L3 en sotano terminal 3	TERMINAL 3
26AC010009.00123	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0390 BOMBEO Terciario 10 distribución de tuberías de fancoils en oficinas de venta de billetes nivel 16,65 terminal 3.	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3
26AC010009.00124	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0391 BOMBEO Terciario 11 sala de utas 19, distribución de tubería nivel 9,65 y distribución de tuberías de fancoils en sala de autoridades nivel 9,65 terminal 3.	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3
26AC010009.00125	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0392 BOMBEO Terciario 11 subida de tubería nivel 16,65 y distribución de tuberías de fancoils en sala de autoridades nivel 16,65 terminal 3.	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3
26AC010009.00126	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0393 BOMBEO Terciario 12 sala de utas 18, distribución por sotano y subida hasta nivel 16,65 del terminal 3	TERMINAL 3
26AC010009.00127	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0394 BOMBEO Terciario 12 distribución de tubería por locales nivel 16,65 del terminal 3	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3
26AC010009.00128	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0395 REFUERZO DE CLIMATIZACIÓN BLOQUE TECNICO TERMINAL 3	TERMINAL 3
26AC010009.00129	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN TWR EA 01	EDIFICIO ANEXO TWR
26AC010009.00130	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN 0105, CUBIERTA TERMINAL 2, BAJA HASTA DEPENDENCIAS DE LA POLICIA NACIONAL T-1 Y DISTRIBUCIÓN INTERIOR DE FANCOILS.	TERMINAL 1
	RED HIDRAULICA DE CLIMATIZACIÓN 0396 REUTILIZACIÓN DEL AGUA AEROENFRIADORAS.	PLANTA BAJA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)

Ventilador-extractor

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00001	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2601	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-1
26AC010011.00002	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2602	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVE-7
26AC010011.00003	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2603	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-0
26AC010011.00004	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2604	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVE-7
26AC010011.00005	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2605	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-1
26AC010011.00006	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2606	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-0
26AC010011.00007	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2607	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-3
26AC010011.00008	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2608	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-0
26AC010011.00009	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2609	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS	TVAM-0
26AC010011.00010	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7201	CAMARA REGULADORES 12	CTHT\4/8-450
26AC010011.00011	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7202	CAMARA REGULADORES 12	TH-2000
26AC010011.00012	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7203	CAMARA REGULADORES 12	CTHT\4/8-450
26AC010011.00013	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7204	CAMARA REGULADORES 12	CTHT\4/8-450
26AC010011.00014	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7205	CAMARA REGULADORES 12	TH-2000
26AC010011.00015	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7206	CAMARA REGULADORES 12	CTHT\4/8-450
26AC010011.00016	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7301	CAMARA REGULADORES 30	CTHT\4/8-450
26AC010011.00017	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7302	CAMARA REGULADORES 30	CTHT\4/8-450
26AC010011.00018	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7303	CAMARA REGULADORES 30	CTHT\4/8-450
26AC010011.00019	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7304	CAMARA REGULADORES 30	CTHT\4/8-450
26AC010011.00020	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7305	CAMARA REGULADORES 30	TH-2000
26AC010011.00021	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7306	CAMARA REGULADORES 30	TH-2000

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00022	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7307	CÁMARA REGULADORES 30	CRHT4-560
26AC010011.00023	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 7308	CÁMARA REGULADORES 30	CRHT4-560
26AC010011.00024	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2701	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	TH-800
26AC010011.00025	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2702	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	TH-800
26AC010011.00026	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2703	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CTHB4-250
26AC010011.00027	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2704	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CTHB4-250
26AC010011.00028	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2705	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CVTT-30\28
26AC010011.00029	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2706	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CVTT-30\28
26AC010011.00030	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2707	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CVTT-30\28
26AC010011.00031	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2708	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CVTT-30\28
26AC010011.00032	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2709	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CVTT-30\28
26AC010011.00033	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 2710	PLANTA CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)	CVTT-30\28
26AC010011.00034	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2201	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CVTT-12\12-900
26AC010011.00035	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2202	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CVTT-12\12-900
26AC010011.00036	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2203	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CVTT-22\22-650 H
26AC010011.00037	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2204	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CVTT-22\22-650 H
26AC010011.00038	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2205	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CGT-4-710-6\32
26AC010011.00039	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2206	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CGT-4-710-6\32
26AC010011.00040	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2207	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CGT-4-1250-6\16
26AC010011.00041	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2208	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CGT-4-1250-6\16
26AC010011.00042	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2209	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CGT-7\7-1400
26AC010011.00043	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2210	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CGT-7\7-1400

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00044	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2211	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	TH-800N
26AC010011.00045	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2212	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	TH-800N
26AC010011.00046	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2213	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	TH-800N
26AC010011.00047	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2214	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	TH-800N
26AC010011.00048	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2215	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CTHB-3-315
26AC010011.00049	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2216	CUBIERTA CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELTSUR)	CTHB-3-315
26AC010011.00050	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 3001	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	CTHT\4-225
26AC010011.00051	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-ER-MGA-01	PLANTA BAJA CENTRO DE RECEPTORES	HXM 400
26AC010011.00052	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-ER-MGA-02	PLANTA BAJA CENTRO DE RECEPTORES	HXM 400
26AC010011.00053	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-ER-MGA-03	PLANTA BAJA CENTRO DE RECEPTORES	HXM 400
26AC010011.00054	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE- LLZ12-IMG-01	LOCALIZADOR ILS 12 ELLZIMG	HXM 250
26AC010011.00055	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-LLZ13-GMM-01	LOCALIZADOR ILS 13 ELLZIGMM	HXM 250
26AC010011.00056	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-LLZ31-GAA-01	LOCALIZADOR ILS 31 ELLZIGAA	HXM 350
26AC010011.00057	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-NBD-RMA-01	ENDB RMA PLAZA MAYOR	HXM 350
26AC010011.00058	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5601	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CHAT\6-630
26AC010011.00059	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5602	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CHAT\6-630
26AC010011.00060	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5603	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CHAT\6-630
26AC010011.00061	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5604	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	CHAT\6-630
26AC010011.00062	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5605	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00063	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5606	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00064	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5607	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00065	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5608	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00066	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5609	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00067	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5610	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00068	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5611	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00069	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5612	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00070	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5613	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00071	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5614	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00072	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5615	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00073	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5616	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00074	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5617	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00075	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5618	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00076	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5619	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00077	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5620	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00078	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5621	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA	TH-800
26AC010011.00079	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5622	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00080	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5623	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00081	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5624	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00082	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5625	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00083	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5626	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00084	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5627	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00085	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5628	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00086	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5629	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00087	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5630	TERMINAL DE CARGA	TD500\150

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00088	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5631	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00089	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5632	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00090	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5633	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00091	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5634	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00092	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5635	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00093	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5636	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00094	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5637	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00095	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5638	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00096	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5639	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00097	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5640	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00098	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5641	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00099	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5642	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00100	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5643	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00101	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5644	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00102	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5645	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00103	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5646	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00104	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5647	TERMINAL DE CARGA	TD350\125
26AC010011.00105	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5648	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00106	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5649	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00107	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5650	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00108	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5651	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00109	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5652	TERMINAL DE CARGA	TD350\125

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00110	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5653	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00111	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5654	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00112	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5655	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00113	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5656	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00114	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5657	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00115	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5658	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00116	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5659	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00117	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5660	TERMINAL DE CARGA	TD500\150
26AC010011.00118	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0601	PLANTA CUBIERTA TERMINAL AUTORIDADES	BOX 18-18\ 6M
26AC010011.00119	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0602	PLANTA CUBIERTA TERMINAL AUTORIDADES	CTHT\4\8-450
26AC010011.00120	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0603	PLANTA CUBIERTA TERMINAL AUTORIDADES	CTHT\4\8-450
26AC010011.00121	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0604	PLANTA CUBIERTA TERMINAL AUTORIDADES	CTHT\4\8-450
26AC010011.00122	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0605	PLANTA CUBIERTA TERMINAL AUTORIDADES	TH-2000
26AC010011.00123	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2301	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO PIF	CJBD 1919-4M-1\5
26AC010011.00124	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2302	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO PIF	CJBD 2525-4M-3\4
26AC010011.00125	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2801	PLANTA BAJA PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	F 400 4 T VAR
26AC010011.00126	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2802	PLANTA BAJA PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	F 400 4 T VAR
26AC010011.00127	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2803	PLANTA BAJA PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	F 400 4 T VAR
26AC010011.00128	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2804	PLANTA BAJA PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	F 400 4 T VAR
26AC010011.00129	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 2805	PLANTA BAJA PLANTA TRANSFERENCIA DE RESIDUOS	
26AC010011.00130	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0701	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00131	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0702	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00132	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0703	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00133	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0704	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00134	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0705	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00135	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0706	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00136	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0707	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00137	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0708	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00138	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0709	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00139	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0710	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00140	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0711	PLANTA CUBIERTA CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	TH-800
26AC010011.00141	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0712	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	
26AC010011.00142	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0713	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	
26AC010011.00143	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0714	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	
26AC010011.00144	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0715	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS	
26AC010011.00145	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-GP12-IMG-01	SENDA ILS 12 EGP\IMG	HXM 250
26AC010011.00146	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-TWR-01	SOTANO 2 TORRE DE CONTROL (TWR)	18\18L
26AC010011.00147	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-TWR-02	SOTANO 2 TORRE DE CONTROL (TWR)	18\18L
26AC010011.00148	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-TWR-03	SOTANO 2 TORRE DE CONTROL (TWR)	18\18L
26AC010011.00149	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-TWR-04	SOTANO 2 TORRE DE CONTROL (TWR)	18\18L
26AC010011.00150	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE-TWR-05	PLANTA SEXTA TORRE DE CONTROL FANAL (TWR)	
26AC010011.00151	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 6001	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 2	TH-2000
26AC010011.00152	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 6002	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 2	TH-800
26AC010011.00153	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 6003	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 2	TH-1300

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00154	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 6004	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 2	CTHTV4-400
26AC010011.00155	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5101	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1	THT\CL-ATEX-40-6T-0.75
26AC010011.00156	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5102	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1	CHT-250 4M
26AC010011.00157	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5103	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1	CHT-250 4M
26AC010011.00158	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5104	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1	CHT-250 4M
26AC010011.00159	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5105	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1	CHT-250 4M
26AC010011.00160	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 5106	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1	THT\CL-ATEX-40-6T-0.75
26AC010011.00161	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0101	PLANTA 0 TERMINAL 1- LLEGADAS	
26AC010011.00162	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0102	PLANTA 0 TERMINAL 1- LLEGADAS	
26AC010011.00163	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0103	PLANTA 0 TERMINAL 1- LLEGADAS	
26AC010011.00164	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0104	PLANTA 0 TERMINAL 1- LLEGADAS	
26AC010011.00165	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0105	PLANTA 0 TERMINAL 1- LLEGADAS	
26AC010011.00166	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0106	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00167	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0107	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00168	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0108	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00169	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0109	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00170	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0110	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00171	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0111	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00172	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0112	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00173	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0113	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00174	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0114	CUBIERTA TERMINAL 1	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00175	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0115	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00176	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0116	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00177	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0117	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00178	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0118	CUBIERTA TERMINAL 1	
26AC010011.00179	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0201	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	
26AC010011.00180	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0202	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	
26AC010011.00181	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0203	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	
26AC010011.00182	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0204	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	
26AC010011.00183	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0205	CUBIERTA MUELLE B TERMINAL 2	
26AC010011.00184	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0206	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00185	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0207	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00186	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0208	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00187	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0209	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00188	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0210	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00189	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0211	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00190	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0212	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00191	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0213	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00192	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0214	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00193	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0215	MUELLE B TERMINAL 2	
26AC010011.00194	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0216	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00195	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0217	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00196	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0218	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00197	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0219	CUBIERTA MUELLE C TERMINAL 2	
26AC010011.00198	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0220	PLANTA 0 MUELLE C TERMINAL 2	
26AC010011.00199	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 0221	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00200	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0222	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00201	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0223	PLANTA 4 TERMINAL 2 INSTALACIONES	
26AC010011.00202	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0224	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00203	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0225	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00204	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 0226	PLANTA SÓTANO TERMINAL 2	
26AC010011.00205	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00206	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00207	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03003	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00208	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00209	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00210	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03006	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00211	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03007	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00212	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03008	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00213	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03009	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00214	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03010	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00215	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03011	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00216	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03012	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00217	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03013	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00218	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03014	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00219	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03015	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00220	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03016	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00221	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03017	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00222	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03018	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00223	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03019	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00224	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03020	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00225	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03021	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00226	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03022	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00227	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03023	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00228	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03024	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00229	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03025	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00230	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03026	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00231	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03027	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00232	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03028	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00233	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03029	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00234	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03030	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00235	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVI 03031	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00236	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03032	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00237	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03033	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00238	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03034	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00239	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03035	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00240	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03036	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00241	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03037	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00242	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03038	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00243	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03039	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00244	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03040	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00245	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03041	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00246	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03042	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00247	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03043	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00248	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03044	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00249	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03045	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00250	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03046	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00251	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03047	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00252	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03048	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00253	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03049	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00254	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03050	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00255	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03051	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00256	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03052	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00257	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03053	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00258	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03054	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00259	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03055	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00260	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03056	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00261	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03057	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00262	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03058	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00263	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03059	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00264	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03060	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00265	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03061	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00266	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03062	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00267	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03063	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00268	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03064	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00269	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03065	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00270	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03066	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00271	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03067	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00272	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03068	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00273	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03069	SÓTANO 1 TERMINAL 3	SODECA
26AC010011.00274	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03070	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00275	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03071	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00276	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03072	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00277	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03073	SÓTANO 1 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00278	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03074	PLANTA 2 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00279	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03075	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00280	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03076	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00281	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03077	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00282	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03078	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00283	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03079	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00284	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03080	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00285	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03081	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00286	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03082	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00287	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03083	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00288	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03084	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00289	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03085	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00290	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03086	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00291	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03087	ENTREPLANTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00292	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03088	ENTREPLANTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00293	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03089	ENTREPLANTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00294	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03090	ENTREPLANTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00295	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03091	ENTREPLANTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00296	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03092	ENTREPLANTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00297	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03093	PLANTA 3 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00298	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03094	PLANTA 3 TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00299	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03095	CUBIERTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00300	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03096	CUBIERTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00301	VENTILADOR \ EXTRACTOR UVE 03097	CUBIERTA TERMINAL 3	S&P
26AC010011.00302	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_301_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00303	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_302_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00304	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_303_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00305	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_304_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00306	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_305_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00307	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_306_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00308	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_307_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00309	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_308_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00310	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_309_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00311	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_310_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00312	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_311_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00313	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_312_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00314	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_313_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00315	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_314_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00316	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_315_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA10XS3706
26AC010011.00317	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_316_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA10XS3706
26AC010011.00318	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE14_317_SD	PLANTA 1 - SALIDAS DIQUE D TERMINAL 3	MA14XL5506
26AC010011.00319	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_318_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00320	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_319_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 3	MA24XL7806
26AC010011.00321	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_201_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 2	MA24XL7806
26AC010011.00322	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_202_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 2	MA24XL7806
26AC010011.00323	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_203_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 2	MA24XL7806
26AC010011.00324	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE24_204_SP	PLANTA 1 - SALIDAS TERMINAL 2	MA24XL7806
26AC010011.00325	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_205_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00326	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_206_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00327	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_207_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00328	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_208_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00329	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_209_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00330	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_210_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00331	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_211_SB	PLANTA PRIMERA MUELLE B TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00332	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_212_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00333	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_213_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00334	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_214_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00335	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_215_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00336	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_216_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00337	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_217_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00338	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_218_SC	PLANTA PRIMERA MUELLE C TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00339	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_219_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00340	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_220_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00341	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_221_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00342	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_222_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00343	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_223_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00344	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_224_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00345	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_225_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00346	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_226_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00347	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_227_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00348	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_228_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00349	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_229_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00350	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_230_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MODELO
26AC010011.00351	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_231_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706
26AC010011.00352	VENTILADOR \ EXTRACTOR VE10_232_SLL	PLANTA 0 - LLEGADAS TERMINAL 2	MA10XS3706

Energía solar

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN CODIFICACION
26AC010012.00001	ENERGÍA SOLAR TÉRMICA - ACS SOLAR BOLSA DE TAXIS	CANTINA NUEVA BOLSA DE TAXIS
26AC010012.00002	ENERGÍA SOLAR TÉRMICA - ACS SOLAR EDIFICIO SEI 1	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 1
26AC010012.00003	ENERGÍA SOLAR TÉRMICA - ACS SOLAR EDIFICIO SEI 2	CUBIERTA EDIFICIO SSEI 2
26AC010012.00004	ENERGÍA SOLAR TÉRMICA - ACS SOLAR TERMINAL CARGA	CUBIERTA TERMINAL DE CARGA

Grupo de bombeo

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00001	GRUPO BOMBEO BOMBA 0101 ENFRIADORAS 1	TERMINAL 1	EMICA	EK.100\33 CM
26AC010013.00002	GRUPO BOMBEO BOMBA 0102 ENFRIADORAS 2	TERMINAL 1	EMICA	EK.100\33 CM
26AC010013.00003	GRUPO BOMBEO BOMBA 0103 ENFRIADORAS 3	TERMINAL 1	EMICA	EK.100\33 CM
26AC010013.00004	GRUPO BOMBEO BOMBA 0104 SECUNDARIO IMP. 1	TERMINAL 1	HALBERG	15026\BN041.022
26AC010013.00005	GRUPO BOMBEO BOMBA 0105 SECUNDARIO IMP. 2	TERMINAL 1	HALBERG	15026\BN041.022
26AC010013.00006	GRUPO BOMBEO BOMBA 0106 SECUNDARIO IMP. 3	TERMINAL 1	HALBERG	150\32\300
26AC010013.00007	GRUPO BOMBEO BOMBA 0107 SECUNDARIO IMP. 4	TERMINAL 1	HALBERG	150\32\295
26AC010013.00008	GRUPO BOMBEO BOMBA 0108 SECUNDARIO FANCOILS 1	TERMINAL 1	HALBERG	50\20\210
26AC010013.00009	GRUPO BOMBEO BOMBA 0109 SECUNDARIO FANCOILS 2	TERMINAL 1	HALBERG	50\20\210
26AC010013.00010	GRUPO BOMBEO BOMBA 0110 RETORNO B. CALOR 1	TERMINAL 1	EMICA	CHB 2 515
26AC010013.00011	GRUPO BOMBEO BOMBA 0111 RETORNO B. CALOR 2	TERMINAL 1	EMICA	CHB 2 515
26AC010013.00012	GRUPO BOMBEO BOMBA 0112 RETORNO B. CALOR 3	TERMINAL 1	EMICA	CHB 2 515
26AC010013.00013	GRUPO BOMBEO BOMBA 0113 RETORNO B. CALOR 4	TERMINAL 1	EMICA	CHB 2 515
26AC010013.00014	GRUPO BOMBEO BOMBA 0114 CIRC. INTERCAMBIADOR	TERMINAL 1	EMICA	150\20
26AC010013.00015	GRUPO BOMBEO BOMBA 0115 C. FANCOILS FRIO T1 ENFRIADORA CIATESA	TERMINAL 1	WILO	IL 50\270-3\4
26AC010013.00016	GRUPO BOMBEO BOMBA 0116 C. FANCOILS FRIO T1 ENFRIADORA CIATESA	TERMINAL 1	WILO	IL 50\270-3\4
26AC010013.00017	GRUPO BOMBEO BOMBA 0117 C. FANCOILS FRIO T1 ENFRIADORA CIATESA	TERMINAL 1	WILO	IL 50\270-3\4
26AC010013.00018	GRUPO BOMBEO BOMBA 0118 C. FANCOILS FRIO T1 ENFRIADORA CIATESA	TERMINAL 1	WILO	IL 50\270-3\4
26AC010013.00019	GRUPO BOMBEO BOMBA 0119 C. FANCOILS CALOR T1 ENFRIADORA CIATESA	TERMINAL 1	WILO	IL 65\170-1,5\4
26AC010013.00020	GRUPO BOMBEO BOMBA 0120 C. FANCOILS CALOR T1 ENFRIADORA CIATESA	TERMINAL 1	WILO	IL 50\270-3\4
26AC010013.00021	GRUPO BOMBEO 0205 MOTOBOMBA B18 FAN-COILS OFICINAS NIVEL 13,00	TERMINAL 2		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00022	GRUPO BOMBEO 0205 MOTOBOMBA B18R A FAN-COILS OFICINAS NIVEL 13,00	TERMINAL 2		
26AC010013.00023	GRUPO BOMBEO 0206 MOTOBOMBA B16R AGUA FRIA SALIDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00024	GRUPO BOMBEO 0206 MOTOBOMBA B16 AGUA FRIA SALIDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00025	GRUPO BOMBEO 0207 MOTOBOMBA B17 AGUA FRIA TIENDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00026	GRUPO BOMBEO 0208 MOTOBOMBA B15R AGUA FRIA MUELLE B	TERMINAL 2		
26AC010013.00027	GRUPO BOMBEO 0209 MOTOBOMBA B20R AGUA FRIA MUELLE C	TERMINAL 2		
26AC010013.00028	GRUPO BOMBEO 0207 MOTOBOMBA B17R AGUA FRIA TIENDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00029	GRUPO BOMBEO 0210 MOTOBOMBA B19 AGUA FRIA LLEGADAS LLEGADAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00030	GRUPO BOMBEO 0210 MOTOBOMBA B19R AGUA FRIA LLEGADAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00031	GRUPO BOMBEO 0208 MOTOBOMBA B15 AGUA FRIA MUELLE B	TERMINAL 2		
26AC010013.00032	GRUPO BOMBEO 0211 MOTOBOMBA B8 AGUA CALIENTE TIENDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00033	GRUPO BOMBEO 0211 MOTOBOMBA B8R AGUA CALIENTE TIENDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00034	GRUPO BOMBEO 0212 MOTOBOMBA B7 AGUA CALIENTE SALIDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00035	GRUPO BOMBEO 0212 MOTOBOMBA B7R AGUA CALIENTE SALIDAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00036	GRUPO BOMBEO 0209 MOTOBOMBA B20 AGUA FRIA MUELLE C	TERMINAL 2		
26AC010013.00037	GRUPO BOMBEO 0213 MOTOBOMBA B6 AGUA CALIENTE MUELLE B	TERMINAL 2		
26AC010013.00038	GRUPO BOMBEO 0213 MOTOBOMBA B6R AGUA CALIENTE MUELLE B	TERMINAL 2		
26AC010013.00039	GRUPO BOMBEO 0214 MOTOBOMBA B9 AGUA CALIENTE LLEGADAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00040	GRUPO BOMBEO 0214 MOTOBOMBA B9R AGUA CALIENTE LLEGADAS	TERMINAL 2		
26AC010013.00041	GRUPO BOMBEO 0215 MOTOBOMBA B10 AGUA CALIENTE MUELLE C	TERMINAL 2		
26AC010013.00042	GRUPO BOMBEO 0215 MOTOBOMBA B10R AGUA CALIENTE MUELLE C	TERMINAL 2		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00043	GRUPO BOMBEO 0216 MOTOBOMBA B1 ANILLO CALOR GRUPO DE BOMBAS DE CALOR 1	TERMINAL 2		
26AC010013.00044	GRUPO BOMBEO 0217 MOTOBOMBA B2 ANILLO CALOR GRUPO DE BOMBAS DE CALOR 2	TERMINAL 2		
26AC010013.00045	GRUPO BOMBEO 0218 MOTOBOMBA B3 ANILLO CALOR GRUPO DE BOMBAS DE CALOR 3	TERMINAL 2		
26AC010013.00046	GRUPO BOMBEO 0219 MOTOBOMBA B4 ANILLO CALOR GRUPO DE BOMBAS DE CALOR 4	TERMINAL 2		
26AC010013.00047	GRUPO BOMBEO 0220 MOTOBOMBA B5 ANILLO CALOR GRUPO DE BOMBAS DE CALOR 5	TERMINAL 2		
26AC010013.00048	GRUPO BOMBEO 0221 MOTOBOMBA B11 ANILLO FRIO GRUPO ENFRIADORAS 1	TERMINAL 2		
26AC010013.00049	GRUPO BOMBEO 0222 MOTOBOMBA B12 ANILLO FRIO GRUPO ENFRIADORAS 2	TERMINAL 2		
26AC010013.00050	GRUPO BOMBEO 0223 MOTOBOMBA B13 ANILLO FRIO GRUPO ENFRIADORAS 3	TERMINAL 2		
26AC010013.00051	GRUPO BOMBEO 0224 MOTOBOMBA B14 ACUMULACIÓN	TERMINAL 2		
26AC010013.00052	GRUPO BOMBEO 0225 MOTOBOMBA B22 FRIO LOCAL ZONA TRANSITO MUELLE B Y C	TERMINAL 2		
26AC010013.00053	GRUPO BOMBEO 0225 MOTOBOMBA B22R LOCAL ZONA TRANSITO MUELLE B Y C	TERMINAL 2		
26AC010013.00054	GRUPO BOMBEO 0226 MOTOBOMBA B23	TERMINAL 2		
26AC010013.00055	GRUPO BOMBEO 0226 MOTOBOMBA B23R	TERMINAL 2		
26AC010013.00056	GRUPO BOMBEO 0325 MOTOBOMBA RECUPERACIÓN CALOR ENFRIADORA TORNILLO BCR 1.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 150-240\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00057	GRUPO BOMBEO 0325 MOTOBOMBA RECUPERACIÓN CALOR ENFRIADORA TORNILLO BCR 1.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 150-240\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00058	GRUPO BOMBEO 0326 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BFP 1.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 220-220\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00059	GRUPO BOMBEO 0326 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BFP 1.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 220-220\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00060	GRUPO BOMBEO 0326 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BFP 1.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 220-220\4 A-F-A BAQE

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00061	GRUPO BOMBEO 0326 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BFP 1.4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 220-220\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00062	GRUPO BOMBEO 0327 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BFP 2.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 150-240\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00063	GRUPO BOMBEO 0327 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BFP 2.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 150-240\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00064	GRUPO BOMBEO 0328 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.1.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00065	GRUPO BOMBEO 0328 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.1.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00066	GRUPO BOMBEO 0328 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.1.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00067	GRUPO BOMBEO 0329 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.2.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00068	GRUPO BOMBEO 0329 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.2.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00069	GRUPO BOMBEO 0329 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.2.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00070	GRUPO BOMBEO 0330 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.3.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00071	GRUPO BOMBEO 0330 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.3.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00072	GRUPO BOMBEO 0330 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.3.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00073	GRUPO BOMBEO 0331 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.4.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00074	GRUPO BOMBEO 0331 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.4.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00075	GRUPO BOMBEO 0331 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO B. CALOR BC-1.4.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 100-200\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00076	GRUPO BOMBEO 0332 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 1.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00077	GRUPO BOMBEO 0332 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 1.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00078	GRUPO BOMBEO 0332 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 1.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00079	GRUPO BOMBEO 0332 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 1.4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00080	GRUPO BOMBEO 0333 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 2.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00081	GRUPO BOMBEO 0333 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 2.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00082	GRUPO BOMBEO 0333 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 2.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00083	GRUPO BOMBEO 0333 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO BFT 2.4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	NK 125-400\433-A BAQE
26AC010013.00084	GRUPO BOMBEO 0334 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 1.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00085	GRUPO BOMBEO 0334 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 1.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00086	GRUPO BOMBEO 0334 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 1.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00087	GRUPO BOMBEO 0334 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 1.4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00088	GRUPO BOMBEO 0335 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 2.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00089	GRUPO BOMBEO 0335 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 2.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00090	GRUPO BOMBEO 0335 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 2.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00091	GRUPO BOMBEO 0335 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR BCT 2.4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 65-550\2 A-F-A BAQE
26AC010013.00092	GRUPO BOMBEO 0336 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 1.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 200-420\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00093	GRUPO BOMBEO 0336 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 1.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 200-420\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00094	GRUPO BOMBEO 0336 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 1.3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 200-420\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00095	GRUPO BOMBEO 0337 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 2.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 200-420\4 A-F-A DBUE
26AC010013.00096	GRUPO BOMBEO 0337 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 2.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 200-420\4 A-F-A DBUE

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00097	GRUPO BOMBEO 0338 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 3.1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 150-270\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00098	GRUPO BOMBEO 0338 MOTOBOMBA CIRCUITO CONDENSACIÓN ENFRIADORAS BAE 3.2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	GRUDFOS	TP 150-270\4 A-F-A BAQE
26AC010013.00099	GRUPO BOMBEO BOMBA 0121 BOMBEO GLICOL	TERMINAL 1	EMICA	MA 10 LP2P14
26AC010013.00100	GRUPO BOMBEO BOMBA 0122 BOMBEO GLICOL	TERMINAL 1	EMICA	MA 10 LP2P14
26AC010013.00101	GRUPO BOMBEO 0301 TERCIARIO 01 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00102	GRUPO BOMBEO 0301 TERCIARIO 01 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00103	GRUPO BOMBEO 0302 TERCIARIO 01 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 65-125\142
26AC010013.00104	GRUPO BOMBEO 0302 TERCIARIO 01 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 65-125\142
26AC010013.00105	GRUPO BOMBEO 0303 TERCIARIO 02 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00106	GRUPO BOMBEO 0303 TERCIARIO 02 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00107	GRUPO BOMBEO 0304 TERCIARIO 02 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00108	GRUPO BOMBEO 0304 TERCIARIO 02 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00109	GRUPO BOMBEO 0305 TERCIARIO 03 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 125-125\134
26AC010013.00110	GRUPO BOMBEO 0305 TERCIARIO 03 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 125-125\134
26AC010013.00111	GRUPO BOMBEO 0306 TERCIARIO 03 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00112	GRUPO BOMBEO 0306 TERCIARIO 03 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00113	GRUPO BOMBEO 0307 TERCIARIO 04 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00114	GRUPO BOMBEO 0307 TERCIARIO 04 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00115	GRUPO BOMBEO 0308 TERCIARIO 04 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00116	GRUPO BOMBEO 0308 TERCIARIO 04 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00117	GRUPO BOMBEO 0309 TERCIARIO 05 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00118	GRUPO BOMBEO 0309 TERCARIO 05 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00119	GRUPO BOMBEO 0310 TERCARIO 05 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 65-125\142
26AC010013.00120	GRUPO BOMBEO 0310 TERCARIO 05 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 65-125\142
26AC010013.00121	GRUPO BOMBEO 0311 TERCARIO 06 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00122	GRUPO BOMBEO 0311 TERCARIO 06 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00123	GRUPO BOMBEO 0312 TERCARIO 06 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00124	GRUPO BOMBEO 0312 TERCARIO 06 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00125	GRUPO BOMBEO 0313 TERCARIO 07 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00126	GRUPO BOMBEO 0313 TERCARIO 07 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00127	GRUPO BOMBEO 0314 TERCARIO 07 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00128	GRUPO BOMBEO 0314 TERCARIO 07 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00129	GRUPO BOMBEO 0315 TERCARIO 08 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00130	GRUPO BOMBEO 0315 TERCARIO 08 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00131	GRUPO BOMBEO 0316 TERCARIO 08 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00132	GRUPO BOMBEO 0316 TERCARIO 08 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00133	GRUPO BOMBEO 0317 TERCARIO 09 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00134	GRUPO BOMBEO 0317 TERCARIO 09 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	CDM 200-278-22.0
26AC010013.00135	GRUPO BOMBEO 0318 TERCARIO 09 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00136	GRUPO BOMBEO 0318 TERCARIO 09 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 80-200\189
26AC010013.00137	GRUPO BOMBEO 0319 TERCARIO 10 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00138	GRUPO BOMBEO 0319 TERCARIO 10 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00139	GRUPO BOMBEO 0320 TERCARIO 10 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00140	GRUPO BOMBEO 0320 TERCARIO 10 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPDE 65-125\132
26AC010013.00141	GRUPO BOMBEO 0321 TERCARIO 11 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00142	GRUPO BOMBEO 0321 TERCARIO 11 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD-100-160\156
26AC010013.00143	GRUPO BOMBEO 0322 TERCARIO 11 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 65-125\142
26AC010013.00144	GRUPO BOMBEO 0322 TERCARIO 11 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	LPD 65-125\142
26AC010013.00145	GRUPO BOMBEO 0323 TERCARIO 12 FRIO BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	TP65-240\4-AF-T-P BAOE
26AC010013.00146	GRUPO BOMBEO 0323 TERCARIO 12 FRIO BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	TP65-240\4-AF-T-P BAOE
26AC010013.00147	GRUPO BOMBEO 0324 TERCARIO 12 CALOR BOMBA 01	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	TP32-250\4-AF-T-P BAOE
26AC010013.00148	GRUPO BOMBEO 0324 TERCARIO 12 CALOR BOMBA 02	SÓTANO 1 TERMINAL 3	GRUNDFOS	TP32-250\4-AF-T-P BAOE
26AC010013.00149	GRUPO BOMBEO 1301 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BC 2.1	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 50\170-1.1\4
26AC010013.00150	GRUPO BOMBEO 1301 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BC 2.2	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 50\170-1.1\4
26AC010013.00151	GRUPO BOMBEO 1302 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BC 1.1	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 50\170-1.1\4
26AC010013.00152	GRUPO BOMBEO 1302 MOTOBOMBA CIRCUITO PRIMARIO ENFRIADORAS BC 1.2	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 50\170-1.1\4
26AC010013.00153	GRUPO BOMBEO 1303 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO 1.1	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 65\210-2.2\4
26AC010013.00154	GRUPO BOMBEO 1303 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO 1.2	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 65\210-2.2\4
26AC010013.00155	GRUPO BOMBEO 1303 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO 1.3	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 65\210-2.2\4
26AC010013.00156	GRUPO BOMBEO 1303 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO 1.4	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 65\210-2.2\4
26AC010013.00157	GRUPO BOMBEO 1304 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR 1.1	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 40\220-1.5\4
26AC010013.00158	GRUPO BOMBEO 1304 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR 1.2	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 40\220-1.5\4
26AC010013.00159	GRUPO BOMBEO 1304 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR 1.3	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 40\220-1.5\4

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
26AC010013.00160	GRUPO BOMBEO 1304 MOTOBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR 1.4	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL	WILO	DL 40\220-1.5\4
26AC010013.00161	GRUPO BOMBEO 0203 FRIO OFICINAS MUELLE C. BOMBA 1	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE D 65-210
26AC010013.00162	GRUPO BOMBEO 0203 FRIO OFICINAS MUELLE C. BOMBA 2	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE D 65-210
26AC010013.00163	GRUPO BOMBEO 0203 CALOR OFICINAS MUELLE C. BOMBA 1	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 40-200
26AC010013.00164	GRUPO BOMBEO 0203 CALOR OFICINAS MUELLE C. BOMBA 2	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 40-200
26AC010013.00165	GRUPO BOMBEO 0204 FRIO OFICINAS MUELLE C. BOMBA 1	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 50-240
26AC010013.00166	GRUPO BOMBEO 0204 FRIO OFICINAS MUELLE C. BOMBA 2	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 50-240
26AC010013.00167	GRUPO BOMBEO 0204 CALOR OFICINAS MUELLE C. BOMBA 1	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-200
26AC010013.00168	GRUPO BOMBEO 0204 CALOR OFICINAS MUELLE C. BOMBA 2	MUELLE C TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-200
26AC010013.00169	GRUPO BOMBEO 0201 FRIO OFICINAS MUELLE B. BOMBA 1	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 40-240
26AC010013.00170	GRUPO BOMBEO 0201 FRIO OFICINAS MUELLE B. BOMBA 2	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 40-240
26AC010013.00171	GRUPO BOMBEO 0201 CALOR OFICINAS MUELLE B. BOMBA 1	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-180
26AC010013.00172	GRUPO BOMBEO 0201 CALOR OFICINAS MUELLE B. BOMBA 2	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-180
26AC010013.00173	GRUPO BOMBEO 0202 FRIO OFICINAS MUELLE B. BOMBA 1	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-200
26AC010013.00174	GRUPO BOMBEO 0202 FRIO OFICINAS MUELLE B. BOMBA 2	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-200
26AC010013.00175	GRUPO BOMBEO 0202 CALOR OFICINAS MUELLE B. BOMBA 1	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-180
26AC010013.00176	GRUPO BOMBEO 0202 CALOR OFICINAS MUELLE B. BOMBA 2	MUELLE B TERMINAL 2	GRUNDFOS	TPE3D 32-180

Cámara refrigeración

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010014.00001	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5601	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00002	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5602	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00003	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5603	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00004	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5604	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00005	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5605	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00006	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5606	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00007	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5607	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00008	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5608	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00009	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5609	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00010	CÁMARA FRIGORÍFICA TC Nº 5610	PLANTA BAJA TERMINAL DE CARGA		
26AC010014.00011	CÁMARA FRIGORÍFICA PIF Nº 2301	PLANTA BAJA EDIFICIO PIF		
26AC010014.00012	CÁMARA FRIGORÍFICA PIF Nº 2302	PLANTA BAJA EDIFICIO PIF		
26AC010014.00013	CÁMARA FRIGORÍFICA PIF Nº 2303	PLANTA BAJA EDIFICIO PIF		
26AC010014.00014	CÁMARA FRIGORÍFICA DE BASURAS Nº 0301	SÓTANO 1 TERMINAL 3		
26AC010014.00015	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0302.1	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053
26AC010014.00016	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0302.2	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053
26AC010014.00017	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0303.1	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053
26AC010014.00018	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0303.2	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053
26AC010014.00019	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0304.1	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053
26AC010014.00020	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0304.2	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053
26AC010014.00021	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0305	SÓTANO 1 TERMINAL 3	INTARCON	ASF-DY-13053

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
26AC010014.00022	CÁMARA FRIGORÍFICA DE RESIDUOS Nº 0105	TERMINAL 1	INTARCON	ASF-DY-24136

Cuadro control

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	EQUIPOS ALIMENTADOS
26AC010015.00001	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1- 002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 12
26AC010015.00002	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1- 001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 17
26AC010015.00003	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1- 003	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 1
26AC010015.00004	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1- 004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 2
26AC010015.00005	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1- 005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 3
26AC010015.00006	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-008	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 72
26AC010015.00007	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-006	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 4
26AC010015.00008	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-007	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 5
26AC010015.00009	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-009	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 7
26AC010015.00010	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-010	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 9
26AC010015.00011	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-012	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 39
26AC010015.00012	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC1-011	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 70
26AC010015.00013	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 11
26AC010015.00014	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 14
26AC010015.00015	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 16
26AC010015.00016	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 18
26AC010015.00017	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 19
26AC010015.00018	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-003	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 20
26AC010015.00019	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-006	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTAS 21
26AC010015.00020	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC IMESAPI 1	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 77

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	EQUIPOS ALIMENTADOS
26AC010015.00021	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC IMESAPI 2	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 78
26AC010015.00022	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-007	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 22
26AC010015.00023	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-009	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 25
26AC010015.00024	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-010	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 26
26AC010015.00025	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC3-008	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 65
26AC010015.00026	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC4-002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 28
26AC010015.00027	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC4-003	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 27
26AC010015.00028	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC-4-004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 29
26AC010015.00029	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC4-005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 30
26AC010015.00030	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC4-006	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 31
26AC010015.00031	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 57
26AC010015.00032	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-008	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 61
26AC010015.00033	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-009	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 62
26AC010015.00034	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-010	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 63
26AC010015.00035	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-011	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 64
26AC010015.00036	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 51
26AC010015.00037	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-010	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 52
26AC010015.00038	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-011	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 53
26AC010015.00039	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-012	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 54
26AC010015.00040	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 55
26AC010015.00041	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-003	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 56

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	EQUIPOS ALIMENTADOS
26AC010015.00042	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 58
26AC010015.00043	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-006	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 59
26AC010015.00044	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC8-007	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 60
26AC010015.00045	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 47
26AC010015.00046	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 48
26AC010015.00047	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-006	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 49
26AC010015.00048	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-007	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 50
26AC010015.00049	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-012	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 41
26AC010015.00050	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-011	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 42
26AC010015.00051	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-102	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 43
26AC010015.00052	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 44
26AC010015.00053	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 45
26AC010015.00054	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC7-003	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 46
26AC010015.00055	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-002	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 13
26AC010015.00056	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-009	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 23
26AC010015.00057	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-010	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 24
26AC010015.00058	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 37
26AC010015.00059	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-001	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 38
26AC010015.00060	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-008	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 40
26AC010015.00061	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-004	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 67
26AC010015.00062	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-007	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 32
26AC010015.00063	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-008	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 33

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	EQUIPOS ALIMENTADOS
26AC010015.00064	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-009	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 34
26AC010015.00065	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-012	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 36
26AC010015.00066	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-011	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 68
26AC010015.00067	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-018	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 8
26AC010015.00068	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-015	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 35
26AC010015.00069	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC2-005	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 75
26AC010015.00070	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-016	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 66
26AC010015.00071	CUADRO DE CONTROL \ MANIOBRA CC6-017	SÓTANO 1 TERMINAL 3	HONYWELL	UTA 71

Cuadros distribución BT

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01670	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE CLIMA 1.1 DIQUE (CT 1)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01671	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE VENTILACIÓN 1 SALA (CT 1)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01672	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE EMERGENCIA VENT. 1 DIQUE (CT 1)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01673	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE CLIMA 2.3 DIQUE (CT 2)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01674	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE EMERGENCIA VENT. E DIQUE (CT 2)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01675	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE CLIMA 2.2 DIQUE (CT 2)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01676	CUADRO DISTRIBUCIÓN TERMINAL 3 CE CLIMA 3.1 (CT 3)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01677	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENTILACIÓN 3 SALA (CT 3)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01678	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 3.2 (CT 3)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01679	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE EMERGENCIA VENT.(CT 3)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01680	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 4.1 (CT 4)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01681	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 4.2 (CT 4)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01682	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENTILACIÓN (CT 4)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01683	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 8.2 (CT 8)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01684	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENT. SALA N (CT 8)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01685	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENT. HUMOS E (CT 8)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01686	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 8.1 (CT 8)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01687	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 7.3	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01688	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 7.1	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01689	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENT. 7 SALA N	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01690	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENT. HUMOS E	SALAS UTAS TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01691	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 6.2 (CT 6)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01692	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 7.2	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01693	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 6.1 (CT 6)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01694	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 6.4 (CT 6)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01695	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENT. 6 SALA	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01696	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE VENT. 6 EXT. HUMOS E	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01697	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE CLIMA 2.1 (CT 2)	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01698	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 1 UTA 12	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01699	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 2 UTA 17	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01700	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 3 UTA 1	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01701	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 4 UTA 2	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01702	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 5 UTA 3	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01703	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 6 UTA 72	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01704	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 7 UTA 4	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01705	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 8 UTA 5	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01706	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 9 UTA 7	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01707	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 10 UTA 9	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01708	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 11 UTA 39	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01709	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 12 UTA 70	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01710	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 13 UTA 11	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01711	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 14 UTA 14	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01712	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 15 UTA 16	SALAS UTAS TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01713	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 16 UTA 18	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01714	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 17 UTA 19	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01715	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 18 UTA 20	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01716	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 19 UTA 21	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01717	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 20 UTA 77	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01718	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 21 UTA 78	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01719	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 22 UTA 22	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01720	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 23 UTA 25	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01721	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 24 UTA 26	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01722	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 25 UTA 65	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01723	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 26 UTA 28	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01724	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 27 UTA 27	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01725	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 28 UTA 29	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01726	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 29 UTA 30	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01727	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 30 UTA 31	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01728	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 31 UTA 57	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01729	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 32 UTA 61	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01730	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 33 UTA 62	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01731	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 34 UTA 63	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01732	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 35 UTA 64	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01733	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 36 UTA 51	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01734	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 37 UTA 52	SALAS UTAS TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01735	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 38 UTA 53	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01736	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 39 UTA 54	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01737	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 40 UTA 55	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01738	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 41 UTA 56	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01739	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 42 UTA 58	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01740	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 43 UTA 59	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01741	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 44 UTA 60	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01742	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 45 UTA 47	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01743	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 46 UTA 48	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01744	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 47 UTA 49	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01745	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 48 UTA 50	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01746	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 49 UTA 41	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01747	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 50 UTA 42	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01748	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 51 UTA 43	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01749	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 52 UTA 44	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01750	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 53 UTA 45	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01751	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 54 UTA 46	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01752	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 55 UTA 13	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01753	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 56 UTA 23	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01754	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 57 UTA 24	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01755	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 58 UTA 37	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01756	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 59 UTA 38	SALAS UTAS TERMINAL 3

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01757	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 60 UTA 40	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01758	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 61 UTA 67	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01759	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 62 UTA 32	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01760	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 63 UTA 33	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01761	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 64 UTA 34	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01762	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 65 UTA 36	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01763	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 66 UTA 68	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01764	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 67 UTA 8	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01765	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 68 UTA 35	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01766	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 69 UTA 75	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01767	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 70 UTA 66	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01768	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 3 CE 71 UTA 71	SALAS UTAS TERMINAL 3
26AC070201.01769	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 1	NIVEL 10 PLANTA FANTASMA
26AC070201.01770	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 2	NIVEL 10 PLANTA FANTASMA
26AC070201.01771	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 3	TERMINAL 2
26AC070201.01772	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 4	TERMINAL 2
26AC070201.01773	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 5	TERMINAL 2
26AC070201.01774	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 6	TERMINAL 2
26AC070201.01775	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 7	TERMINAL 2
26AC070201.01776	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 8	TERMINAL 2
26AC070201.01777	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 9	TERMINAL 2
26AC070201.01778	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 10	TERMINAL 2

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01779	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 11	TERMINAL 2
26AC070201.01780	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 12	TERMINAL 2
26AC070201.01781	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 13	TERMINAL 2
26AC070201.01782	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 14	TERMINAL 2
26AC070201.01783	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 15	TERMINAL 2
26AC070201.01784	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 16	TERMINAL 2
26AC070201.01785	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 2. CUADRO 17	TERMINAL 2
26AC070201.01786	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 1	TERMINAL 1
26AC070201.01787	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 2	TERMINAL 1
26AC070201.01788	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 3	TERMINAL 1
26AC070201.01789	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 4	TERMINAL 1
26AC070201.01790	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 5	TERMINAL 1
26AC070201.01791	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 6	TERMINAL 1
26AC070201.01792	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL 1. CUADRO 7	TERMINAL 1
26AC070201.01793	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT SEI 2. CUADRO 1	EDIFICIO SSEI 2
26AC070201.01794	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT SEI 2. CUADRO 2	EDIFICIO SSEI 2
26AC070201.01795	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT SEI 1. CUADRO 1	EDIFICIO SSEI 1
26AC070201.01796	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO SEGURIDAD Y SERVICIOS	CENTRO SEGURIDAD Y SERVICIOS
26AC070201.01797	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO PIF	EDIFICIO PIF
26AC070201.01798	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT PABELLÓN AUTORIDADES	TERMINAL AUTORIDADES
26AC070201.01799	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL DE CARGA. CUADRO 1	TERMINAL DE CARGA
26AC070201.01800	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL DE CARGA. CUADRO 2	TERMINAL DE CARGA

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01801	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TERMINAL DE CARGA. CUADRO 3	TERMINAL DE CARGA
26AC070201.01802	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TORRE DE CONTROL. CUADRO 1	TORRE DE CONTROL (TWR)
26AC070201.01803	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TORRE DE CONTROL. CUADRO 2	TORRE DE CONTROL (TWR)
26AC070201.01804	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TORRE DE CONTROL. CUADRO 3	TORRE DE CONTROL (TWR)
26AC070201.01805	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TORRE DE CONTROL. CUADRO 4	TORRE DE CONTROL (TWR)
26AC070201.01806	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TORRE DE CONTROL. CUADRO 5	TORRE DE CONTROL (TWR)
26AC070201.01807	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT TORRE DE CONTROL. CUADRO 6	TORRE DE CONTROL (TWR)
26AC070201.01808	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT MUSEO AERONÁUTICO	EDIFICIO EXPOSICIÓN MUSEO
26AC070201.01809	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO INTERPRETACIÓN	EDIFICIO INTERPRETACIÓN
26AC070201.01810	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01811	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01812	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01813	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01814	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 5	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01815	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 6	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01816	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 7	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01817	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 8	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01818	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 9	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01819	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 10	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01820	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 11	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01821	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 12	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01822	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 13	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01823	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 14	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01824	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 15	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01825	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 16	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01826	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 17	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01827	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 18	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01828	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 19	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01829	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 20	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01830	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 21	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01831	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 22	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01832	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 23	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01833	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 24	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01834	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 25	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01835	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 26	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01836	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 27	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01837	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 28	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01838	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 29	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01839	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 30	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01840	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 31	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01841	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA. CUADRO 32	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)
26AC070201.01842	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL ELÉCTRICA SUR. CUADRO 1	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)
26AC070201.01843	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL ELÉCTRICA SUR. CUADRO 2	CENTRAL ELÉCTRICA SUR (CELSUR)
26AC070201.01844	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL ELÉCTRICA NORTE. CUADRO 1	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01845	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL ELÉCTRICA NORTE. CUADRO 2	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)
26AC070201.01846	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL ELÉCTRICA NORTE. CUADRO 3	CENTRAL ELÉCTRICA NORTE (CELTN)
26AC070201.01847	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE	CENTRAL ELÉCTRICA LADO AIRE (CELA)
26AC070201.01848	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL. CUADRO 1	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL
26AC070201.01849	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL. CUADRO 2	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL
26AC070201.01850	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL. CUADRO 3	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL
26AC070201.01851	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL. CUADRO 4	EDIFICIO AVIACIÓN GENERAL
26AC070201.01852	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 1	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01853	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 2	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01854	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 3	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01855	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 4	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01856	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 5	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01857	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 6	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01858	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 7	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01859	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 8	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01860	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 9	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01861	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 10	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01862	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 11	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01863	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS. CUADRO 12	EDIFICIO ACTIVIDADES AERONÁUTICAS
26AC070201.01864	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT APARCAMIENTO P1. CUADRO CV 1	APARCAMIENTO P1
26AC070201.01865	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT APARCAMIENTO P1. CUADRO CV 2	APARCAMIENTO P1
26AC070201.01866	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT APARCAMIENTO P1. CUADRO CV 3	APARCAMIENTO P1

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
26AC070201.01867	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT APARCAMIENTO P1. CUADRO CV 4	APARCAMIENTO P1
26AC070201.01868	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT APARCAMIENTO P2. CUADRO CE 1	APARCAMIENTO P2
26AC070201.01869	CUADRO DISTRIBUCIÓN BT APARCAMIENTO P2. CUADRO CE 2	APARCAMIENTO P2

Aeroenfriadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
26AC010016.00001	AEROENFRIADORA 1	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00002	AEROENFRIADORA 2	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00003	AEROENFRIADORA 3	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00004	AEROENFRIADORA 4	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00005	AEROENFRIADORA 5	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00006	AEROENFRIADORA 6	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00007	AEROENFRIADORA 7	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00008	AEROENFRIADORA 8	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00009	AEROENFRIADORA 9	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00010	AEROENFRIADORA 10	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00011	AEROENFRIADORA 11	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00012	AEROENFRIADORA 12	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00013	AEROENFRIADORA 13	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00014	AEROENFRIADORA 14	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00015	AEROENFRIADORA 15	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD
26AC010016.00016	AEROENFRIADORA 16	PLANTA CUBIERTA CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA (CTF)	BAC	DFCV\S9026-M616B-AD

AEROPUERTO DE FGL GRANADA JAÉN (GRX)

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

- Calderas
- Enfriadoras
- Equipos autónomos
- Climatizadoras
- Fancoils
- Cortina de aire
- Red de conductos
- Red hidráulica
- Ventilador-extractor
- Grupo bombeo

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Calderas

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TERMICA MAXIMA (KW)
14AC010001.00001	Caldera Gas Calefacción Terminal	CUARTO CALDERAS PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	ROCA	CPA-350	340
14AC010001.00002	Caldera Calefacción SEI	CUARTO DE CALDERA PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	ROCA	CPA-100	100

Enfriadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO (KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR (KW)
14AC010002.00001	ENFRIADORA TERMINAL PLANTA 1	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI GF04	RCUE 200 AG1	2005	534,1	
14AC010002.00003	ENFRIADORA 2 UNIDAD EXTERIOR CPD CUBIERTA	CPD CUBIERTA	UNIFLAIR	ERAF0821A		80	
14AC010002.00004	ENFRIADORA SEI CUBIERTA	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	DAIKIN	EUWAN030BZ6Y	2004	63,011	
14AC010002.00005	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR MCQUAY I HPI-SE0755T001	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	HPI-SE0755T001	273	2009	0,3198	0,355878
14AC010002.00006	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR MCQUAY II HPI-SE0755T001	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	HPI-SE0755T001	273	2009	0,3198	0,355878
14AC010002.00023	ENFRIADORA 1 UNIDAD EXTERIOR CPD CUBIERTA	CPD CUBIERTA	UNIFLAIR	ERAF0821A	2010	80	
	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR CIATESA AMPLIACION ESTE TERMINAL	CUBIERTA CECO A EDIFICIO TERMINAL	CIATESA	ILD-0520-R-0020	2022	132	135
	ENFRIADORA 08						
	ENFRIADORA 09						
	ENFRIADORA 10						
	ENFRIADORA 11						
	ENFRIADORA 12						
	ENFRIADORA 13						
	ENFRIADORA 14						
	ENFRIADORA 15						
	ENFRIADORA 16						
	ENFRIADORA 17						
	ENFRIADORA 18						

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO (KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR (KW)
	ENFRIADORA 19						
	ENFRIADORA 20						
	ENFRIADORA 21						

Equipos autónomos

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010002.00024	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR DAIKIN UNIDAD INTERIOR FTX35J2V1B NAVE CARGA IBERIA	ALMACÉN DE AENA PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE CARGA	DAIKIN INVERTER	FTX35J2V1B	2013
14AC010002.00012	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR DAIKIN UNIDAD EXTERIOR FTX35J2V1B NAVE CARGA IBERIA	ALMACÉN DE AENA PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE CARGA	DAIKIN INVERTER	RX35J3V1B	2013
14AC010002.00020	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR MITSUBISHI UNIDAD INTERIOR	SALA DE CONTROL PLANTA BAJA CENTRAL ELÉCTRICA	MITSUBISHI	PEA-RP 200 GAQ	
14AC010002.00021	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR MITSUBISHI UNIDAD EXTERIOR	SALA DE CONTROL PLANTA BAJA CENTRAL ELÉCTRICA	MITSUBISHI	PUHZ-P200 YKA	
14AC010002.00016	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR DAIKIN UNIDAD INTERIOR	SALA DE EQUIPOS CLIMATIZACION LADO OESTE 1 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN	FCQG10FVEB	
14AC010002.00017	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR DAIKIN UNIDAD EXTERIOR	SALA DE EQUIPOS CLIMATIZACION LADO OESTE 1 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN	RZQSG100L7V1B	
14AC010002.00018	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR HITACHI UNIDAD INTERIOR	SALA DE EQUIPOS CLIMATIZACION LADO OESTE 2 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI	LENNOX CWC 030-4P	
14AC010002.00019	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR HITACHI UNIDAD EXTERIOR	SALA DE EQUIPOS CLIMATIZACION LADO OESTE 2 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI	EUWY10KAZW1	
14AC010002.00014	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR ASW126RLG1 S12AN TOAM OFICINA	OFICINA PRINCIPAL PLANTA BAJA EDIFICIO PARA SERVICIO DE PISTA (SEÑALEROS)		ASW126RLG1	
14AC010002.00015	ENFRIADORA BOMBA DE CALOR ASW126RLG1 S12AN TOAM COCINA	OFICINA\COCINA PLANTA BAJA EDIFICIO PARA SERVICIO DE PISTA (SEÑALEROS)		ASW126RLG1	
14AC010004.00001	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TERMINAL PLANTA BAJA CC1 SALA EQUIPOS	SALA DE EQUIPOS (CENTRO DE CABLEADO 1) PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	FTX35J2V1B	2013
14AC010004.00002	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TERMINAL PLANTA BAJA CC1 SALA EQUIPOS	SALA DE EQUIPOS (CENTRO DE CABLEADO 1) PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	RX35J3V1B	2013
14AC010004.00003	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TERMINAL PLANTA BAJA UPS LLEGADAS JUNTO CL-1 Y 2	SAI LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	FTXS50BVMB	2005

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010004.00004	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TERMINAL PLANTA BAJA UPS LLEGADAS JUNTO CL-1 Y 2	SAI LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	RX5-5BNMB	2005
14AC010004.00005	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TERMINAL PLANTA 1 CC4 LLEGADAS JUNTO CL-9 Y 10	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	FTXS50BVMB	2005
14AC010004.00006	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TERMINAL PLANTA 1 CC4 LLEGADAS JUNTO CL-9 Y 10	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	RXS50BVMB	2005
14AC010004.00007	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TERMINAL PLANTA 1 JUNTO HITACHI CC 3	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	FTXS50BVMB	2005
14AC010004.00008	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TERMINAL PLANTA 1 JUNTO HITACHI CC 3	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN INVERTER	RXS50BNMB	2005
14AC010004.00009	EQUIPO AUTÓNOMO MITSUBISHI TERMINAL PLANTA BAJA UPS SALIDAS TALLER MTTO.	SAI SALIDAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	MITSUBISHI	SRC50ZMX-S	2015
14AC010004.00010	EQUIPO AUTÓNOMO HITACHI UNIDAD INTERIOR TERMINAL PLANTA B HIPÓDROMO JUNTO LLEGADAS	PATIO DE CARRILLOS LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI	RAS-25-HVRNE	
14AC010004.00011	EQUIPO AUTÓNOMO HITACHI UNIDAD EXTERIOR TERMINAL PLANTA B HIPÓDROMO JUNTO LLEGADAS	PATIO DE CARRILLOS LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI	RPI-25-FSN1E	
14AC010004.00012	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN TERMINAL SÓTANO TRAFÓ FONDO DERECHA	SALA DE CUADROS ELECTRICOS, CONTADORES Y TRANSFORMADORES PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN	RZQS71D2V1B	2013
14AC010004.00013	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN TERMINAL SÓTANO TRAFÓ CENTRO	SALA DE CUADROS ELECTRICOS, CONTADORES Y TRANSFORMADORES PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN	RZQS125D7V1B	
14AC010004.00015	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR B.T. PLANTA B SAI BAJO ESCALERAS	CUARTO UPS Y CUADROS PLANTA BAJA EDIFICIO BLOQUE TÉCNICO	DAIKIN	RXS35E2V1B	2007
14AC010004.00016	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN B.T. UNIDAD EXTERIOR PLANTA B CC10	SALA EQUIPOS CC10 PLANTA BAJA EDIFICIO BLOQUE TÉCNICO	DAIKIN	RX35J3V1B	2013
14AC010004.00017	EQUIPO AUTÓNOMO MITSUBISHI UNIDAD EXTERIOR B.T. PLANTA B VIGILANTES	CONTROL VIGILANTES PLANTA BAJA EDIFICIO BLOQUE TÉCNICO	MITSUBISHI	AVANT 13 SERIE 6	2015
14AC010004.00018	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA B.COORDINADOR MTTO.	OFICINA COORDINADOR MTTO NA TWR PLANTA BAJA TORRE DE CONTROL	CARRIER	38BH-0146G	2012

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010004.00019	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA B.JEFE TWR	OFICINA JEFE TWR PLANTA BAJA TORRE DE CONTROL	CARRIER	RXB35C5V1B	2016
14AC010004.00020	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA B.USCA	OFICINA USCA TWR PLANTA BAJA TORRE DE CONTROL	DAIKIN	RX35J3V1B	2012
14AC010004.00021	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 6 SALA TÉCNICOS SNA	SALA TÉCNICOS MTTO NA TWR PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	38YY018G	2012
14AC010004.00022	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 6 SALA EQUIPOS 1	SALA EQUIPOS 1 TWR PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	38YY028G	2012
14AC010004.00024	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 6 SALA EQUIPOS 3	SALA EQUIPOS 3 TWR PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMCO28-7N-IV	2012
14AC010004.00025	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 6 TALLER	TALLER TWR PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	38YY024N	2012
14AC010004.00026	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 6 TAQUILLAS	TAQUILLAS TWR PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	38BH012G	2012
14AC010004.00027	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 7 SALA CONTROLADORES 1	SALA CONTROLADORES I TWR PLANTA 8 EDIFICIO TORRE DE CONTROL	DAIKIN	RZQSG100L7V1B	2013
14AC010004.00028	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR TWR PLANTA 7 SALA CONTROLADORES 2	SALA CONTROLADORES II TWR PLANTA 8 EDIFICIO TORRE DE CONTROL	DAIKIN INVERTER	RZQSG100L7V1B	2013
14AC010004.00029	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR ANEXO TWR SALA RELAX NA	SALA DE RELAX NA PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	CARRIER	38BH-012G	
14AC010004.00030	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR ANEXO TWR JUNTO SALA RELAX	JUNTO SALA DE RELAX NA PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	CARRIER	38XY-018G	
14AC010004.00031	EQUIPO AUTÓNOMO UNIDAD EXTERIOR PANOSONIC ANEXO TWR SALA UPS	SALA UPS PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	PANASONIC	CU-KE50TKE	
14AC010004.00032	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN ANEXO TWR SALA SECC. SINDICALES	SALA SECC. SINDICALES PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	DAIKIN	FTX35J2V1B	
14AC010004.00033	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER CASSETAS NA EE/GRA CENTRO EMISORES	CENTRO DE EMISORES	CARRIER	PHQ014S	
14AC010004.00034	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER CASSETAS NA EE/GRA-03 CENTRO EMISORES	CENTRO DE EMISORES	CARRIER	PHQ014S	
14AC010004.00035	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR CASSETAS NA EGP/GRD SENDA PLANE0	CASETA SENDA DE PLANE0	DAIKIN	RXS42G2V1B	2010
14AC010004.00036	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR CASSETAS NA EGP/GRD-02 SENDA PLANE0	CASETA SENDA DE PLANE0	DAIKIN	RXS42G2V1B	2010
14AC010004.00037	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR CASSETAS NA ELLZ/GRD LOCALIZADOR	CASETA LOCALIZADOR	DAIKIN	RXS42G2V1B	2010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010004.00038	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR CASETAS NA ELLZ/GRD-02 LOCALIZADOR	CASETA LOCALIZADOR	DAIKIN	RXS42G2V1B	2010
14AC010004.00039	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR CASETAS NA NDB/GRA1 PUENTE VADOS	CASETA NDB PUENTE VADOS	CARRIER	38BII0146	1992
14AC010004.00041	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD EXTERIOR NA NDB/GR LÁCHAR	CASETA NDB LACHAR	CARRIER	38NYV012S	
14AC010004.00045	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR PARKING PÚBLICO CASETA CONTROL	CASETA ACCESO APARCAMIENTO PUBLICO	DAIKIN	RX35J3V1B	2012
14AC010004.00046	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT TOSHIBA UNIDAD INTERIOR PARKING PÚBLICO	CASETA ACCESO APARCAMIENTO PUBLICO	TOSHIBA	RAS-B13N3KV2-E1	2017
14AC010004.00047	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT DAIKIN UNIDAD EXTERIOR SEI PLANTA B UPS CUADRO ELÉCTRICO	CUADRO ELECTRICO PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	DAIKIN	RXB35C5V18	2016
14AC010004.00050	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT TOSHIBA UNIDAD EXTERIOR PARKING PÚBLICO	CASETA ACCESO APARCAMIENTO PUBLICO	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	2017
14AC010004.00051	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT DAIKIN UNIDAD INTERIOR SEI PLANTA B UPS CUADRO ELÉCTRICO	CUADRO ELECTRICO PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	DAIKIN	TXB35C2V1B	2016
14AC010004.00052	EQUIPO AUTÓNOMO ACONDICIONADOR TERMINAL PLANTA 1 DESPACHO TÉCNICOS OPERACIONES	DESPACHO TECNICOS OPERACIONES PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	MIDEA		2020
14AC010004.00053	EQUIPO AUTÓNOMO ACONDICIONADOR TERMINAL PLANTA 1 DESPACHO METEOROLOGÍA	DESPACHO METEOROLOGIA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	MIDEA		2020
14AC010004.00054	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL SSEI	EDIFICIO CONTRAINCENDIOS	MIDEA	MPPDB-12HRN7-QB6G1	2020
14AC010004.00055	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL Nº1 TERMINAL PLANTA 0 - POLICIA	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	MIDEA		2020
14AC010004.00056	EQUIPO AUTÓNOMO AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL Nº2 TERMINAL PLANTA 0 GUARDIA CIVIL	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	MIDEA		2020
14AC010004.00059	EQUIPO AUTÓNOMO LG UNIDAD INTERIOR LG TOAM OFICINA	EDIFICIO SEÑALEROS PLANTA BAJA	LG INVERTER		2007
14AC010004.00060	EQUIPO AUTÓNOMO LG UNIDAD EXTERIOR ASW126RLG1 S12AN TOAM OFICINA	OFICINA PRINCIPAL PLANTA BAJA EDIFICIO PARA SERVICIO DE PISTA (SEÑALEROS)	LG INVERTER	ASW126RLG1 / S12AN	2007

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010004.00061	EQUIPO AUTÓNOMO LG UNIDAD INTERIOR TOAM COCINA	EDIFICIO SEÑALEROS PLANTA BAJA	LG INVERTER		
14AC010004.00062	EQUIPO AUTÓNOMO LG UNIDAD EXTERIOR ASW126RLG1 S12AN TOAM COCINA	OFICINA\COCINA PLANTA BAJA EDIFICIO PARA SERVICIO DE PISTA (SEÑALEROS)	LG INVERTER	ASW126RLG1 / S12AN	
14AC010004.00063	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR	SALA DE EQUIPOS CLIMATIZACION LADO OESTE 1 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN EUROPE INVERTER	FCQG100FVEB	
14AC010004.00064	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR	SALA DE EQUIPOS CLIMATIZACION LADO OESTE 1 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN EUROPE INVERTER	RZQSG100L7V1B	
14AC010004.00066	EQUIPO AUTÓNOMO HITACHI UNIDAD INTERIOR TERMINAL PATIO CARROS OPERACIONES IBERIA	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI		2006
14AC010004.00067	EQUIPO AUTÓNOMO HITACHI UNIDAD EXTERIOR TERMINAL PATIO CARROS OPERACIONES IBERIA	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	HITACHI	RAS-2,5HVRNE	2006
14AC010004.00068	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR B.T. PLANTA B SAI BAJO ESCALERAS	PLANTA BAJA EDIFICIO BLOQUE TECNICO	DAIKIN	FTXS35D3VMW	2007
14AC010004.00069	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR B.T. PLANTA B CC10	PLANTA BAJA EDIFICIO BLOQUE TECNICO	DAIKIN	FTX35J2V1B	2013
14AC010004.00070	EQUIPO AUTÓNOMO CPD. DESPACHO	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN INVERTER	RXS50G2V1B	2010
14AC010004.00071	EQUIPO AUTÓNOMO CPD. CENTRO FRONTERA-TELEFONÍA	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN INVERTER	RXS50G2V1B	2010
14AC010004.00072	EQUIPO AUTÓNOMO CPD. UNIDAD INTERIOR ALMACÉN	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN INVERTER	RZQS71D2V1B	2010
14AC010004.00073	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN. UNIDAD INTERIOR. CT-CPD1	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN	FTX35J2V1B	
14AC010004.00074	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN. UNIDAD EXTERIOR. CT-CPD1	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN	RX35J3V1B	
14AC010004.00075	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR. CT-CPD2	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN	FTX35J2V1B	
14AC010004.00076	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD EXTERIOR. CT-CPD2	CPD PLANTA BAJA	DAIKIN	RX35J3V1B	
14AC010004.00077	EQUIPO AUTÓNOMO MITSUBISHI UNIDAD INTERIOR B.T. PLANTA B VIGILANTES	PLANTA BAJA EDIFICIO BLOQUE TECNICO	TOSHIBA	RAS-137SKV-E7	2015

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010004.00078	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA B.COORDINADOR MTTO.	PLANTA BAJA TORRE DE CONTROL	CARRIER	40PHQ0146	2012
14AC010004.00079	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA B.JEFE TWR	PLANTA BAJA TORRE DE CONTROL	CARRIER		2016
14AC010004.00080	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA B.USCA	PLANTA BAJA TORRE DE CONTROL	DAIKIN	FTX35J2V1B	2012
14AC010004.00081	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 6 SALA TÉCNICOS SNA	PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMCO18-7N	2012
14AC010004.00082	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 6 SALA EQUIPOS 1	PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMCO28-7N-IV	2012
14AC010004.00083	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 6 SALA EQUIPOS 3	PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMCO28-7N-IV	2012
14AC010004.00084	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 6 TALLER	PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMCO24-7N	2012
14AC010004.00085	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 6 TAQUILLAS	PLANTA 6 TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMCO12-7N	2012
14AC010004.00086	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 7 SALA CONTROLADORES 1	PLANTA 7 TORRE DE CONTROL	DAIKIN INVERTER	FCQG100FVEB	2013
14AC010004.00087	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR TWR PLANTA 7 SALA CONTROLADORES 2	PLANTA 7 TORRE DE CONTROL	DAIKIN INVERTER	FCQG100FVEB	2013
14AC010004.00088	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR ANEXO TWR SALA RELAX NA	PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	CARRIER	40KMC0127NCU	
14AC010004.00089	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR ANEXO TWR JUNTO SALA RELAX	PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	CARRIER	42HPQ018P	
14AC010004.00090	EQUIPO AUTÓNOMO UNIDAD INTERIOR PANASONIC ANEXO TWR SALA UPS	PLANTA BAJA EDIFICIO ANEXO TORRE DE CONTROL	PANASONIC		2019
14AC010004.00091	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR CASSETAS NA EGP/GRD SENDA PLANE0	CASETA SENDA DE PLANE0	DAIKIN	FTXS42G2V1B	2010
14AC010004.00092	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR CASSETAS NA EGP/GRD-02 SENDA PLANE0	CASETA SENDA DE PLANE0	DAIKIN	FTXS42G2V1B	2010
14AC010004.00093	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR CASSETAS NA ELLZ/GRD LOCALIZADOR	CASETA LOCALIZADOR	DAIKIN	FTXS42G2V1B	2010
14AC010004.00094	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR CASSETAS NA ELLZ/GRD-02 LOCALIZADOR	CASETA LOCALIZADOR	DAIKIN	FTXS42G2V1B	2010

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010004.00095	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR CASSETAS NA NDB/GRA-01 PUENTE VADOS	CASETA NDB PUENTE VADOS	CARRIER	42PHQ014P	1992
14AC010004.00096	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR CASSETAS NA NDB/GRA-02 PUENTE VADOS	CASETA NDB PUENTE VADOS	DAIKIN	FTXB35C2V1B	2015
14AC010004.00097	EQUIPO AUTÓNOMO PANASONIC NA NDB/GR LÁCHAR	CASETA NDB LACHAR	PANASONIC	CU-KE50TKE	2019
14AC010004.00098	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER UNIDAD INTERIOR NA NDB/GR LÁCHAR	CASETA NDB LACHAR	CARRIER	42NQV012S	
14AC010004.00101	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN UNIDAD INTERIOR PARKING PÚBLICO CASETA CONTROL ACCESOS	PLANTA BAJA CASETA CONTROL ACCESOS	DAIKIN	FTX35J2V1B	2012
14AC010004.00102	EQUIPO AUTÓNOMO PANASONIC 1 TERMINAL SÓTANO SALA SAI	PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	PANASONIC	CU-FZ35UKE	2019
14AC010004.00103	EQUIPO AUTÓNOMO PANASONIC 2 TERMINAL SÓTANO SALA SAI	PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	PANASONIC	CU-FZ35UKE	2019
	EQUIPO AUTÓNOMO PANASONIC 1 TERMINAL SÓTANO SALA SAI	PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	PANASONIC	CU-FZ35UKE	2019
	UNIDAD INTERIOR EQUIPO AUTÓNOMO MITSUBISHI TERMINAL PLANTA BAJA UPS. ACCESO OFICINAS PLANTA 1. INTERIOR	EDIFICIO TERMINAL. PLANTA BAJA	MISUBISHI	INT.: SRF50ZMX-S (TECHO)	2015
	SALA DE CUADROS ELECTRICOS, CONTADORES Y TRANSFORMADORES PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL. TRAF0 1	PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN		2013
	EQUIPO AUTÓNOMO DAIKIN TERMINAL SÓTANO TRAF0 CENTRO. INTERIOR	PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	DAIKIN		2013
	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER INVERTER	CT INTA 1	CARRIER	38QU3012DS/42QHF012DS	-
	EQUIPO AUTÓNOMO CARRIER INVERTER	CT INTA 2	CARRIER	38QU3012DS/42QHF012DS	-
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT SEI 1	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT SEI 2	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT TWR 1	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT TWR 2	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT EMISORES 1	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT EMISORES 2	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT LOCALIZADOR	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA INVERTER	CT SENDA	MIDEA	MOX230-12HFN8-QRD6GW/MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	2022
	BOMBA CALOR PANASONIC_CU-E12CKP5	OFICIOS	PANASONIC	CU-E12CKP5/CS-E12CKP	-
	EQUIPO AUTÓNOMO FUJITSU_AOY30LMAL	HANGAR G.C	FUJITSU	AOY30LMAL/AWY30LBAJ	-
	BOMBA CALOR 2X1 DAIKIN_2MXS50G2V1B	HALCONERA	DAIKIN	2MXS50G2V1B	2022
	BOMBA CALOR 2X1 DAIKIN_2MXS50G2V1B	SALA COA SEI	DAIKIN	2MXS50G2V1B	2022
	BOMBA CALOR_MIDEA_MOX301-18HFN8-QRD0GW	JEFE DOTACION SEI	MIDEA	MOX301-18HFN8-QRD0GW/MSAGDU-18HRFNX-QRD0GW	2022
	BOMBA CALOR 3X1 DAIKIN_3MXS52E3V1B	CENTRAL ELECTRICA CUBIERTA/DESPACHOS	DAIKIN	3MXS52E3V1B	2022
	BOMBA CALOR 3X1 DAIKIN_3MXS52E3V1B	CENTRAL ELECTRICA CUBIERTA/COCINA+BIBLIOTECA	DAIKIN	3MXS52E3V1B	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO HITACHI CASETA CONTROL PASILLO	CONTRO DE ACCESO G.C	HITACHI	RAS-8FSXNME	2023

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
	EQUIPO AUTÓNOMO HITACHI CASETA CONTROL OFICINAS	CONTRO DE ACCESO G.C	HITACHI	RAM-40NP2E	2023
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA ANEXO TORRE. COMITÉ	TWR. COMITÉ	MIDEA	EXT.: MOX201-12HFN8-QRD1GW INT.: MSAGBU-12HFN8-QRD1GW	-
	EQUIPO AUTÓNOMO PANASONIC_ CU-KE50TKE ANEXO TWR JUNTO SALA RELAX	TWR.ANEXO JUNTO SALA RELAX	PANASONIC	EXT.: CU-KE50TKE INT.: CS-KE50TKE	2011
	EQUIPO AUTÓNOMO MIDEA_MOX230	ANEXO TWR SALA UPS	MIDEA	EXT.: MOX230-12HFN8-QRD6GW INT.: MSVPBU-12HFN8-QRD6GW	2022
	BOMBA CALOR 1X1_MITSUBISHI_MUZ-HR60VF	CUBIERTA PATIO DE CARROS	MITSUBISHI	MUZ-HR60VF	2023
	BOMBA CALOR 1X1_MITSUBISHI_MUZ-HR60VF	CUBIERTA PATIO DE CARROS	MITSUBISHI	MUZ-HR60VF	2023
	BOMBA DE CALOR. FUJITSU_AOYG18KATA	TERMINAL. P2. AZOTEA. OFICINA APUC	FUJITSU	EXT.: AOYG18KATA INT.: AUXG18KVLA	2022
	BOMBA CALOR. DAIKIN	TERMINAL. P2. AZOTEA. OFICINA ADELTE	DAIKIN		
	BOMBA CALOR. DAIKIN	TERMINAL. P2. AZOTEA. ALMACEN VENDING ACCESO 1	DAIKIN		-
	BOMBA CALOR. DAIKIN	TERMINAL. P2. AZOTEA. MAQ. VENDING ACCESO 1	DAIKIN	EXT.: ETIQUETA DESGASTADA INT.: FFQ35B8V1B	-
	PINGÜINO. DAITSU_APD-12CK2	TERMINAL. PLANTA BAJA. OFICINA APUC	DAITSU	APD-12CK2	2021
	BOMBA CALOR. MITSUBITSHI_PUZ-SM100VKA	TERMINAL. PLANTA BAJA. PATIO CARROS	MITSUBISHI	EXT.: PUZ-SM100VKA INT.: PEAD-SM100JA	
	BOMBA CALOR 4X1_MITSUBISHI_PATIO CARRITOS. EXTERIOR	TERMINAL. PLANTA BAJA. PATIO CARROS	MITSUBISHI	EXT.: FDC560KXE6-KPUHY-P400YNW-A2 2 INT.: INT.: FDC140KXE6F 2 INT.: FDC160KXE6F	2024

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
	PINGÜINO. ORBEGOZO_ADR 17	TERMINAL. SOTANO. OFICINA VIGILANTES BODEGA	ORBEGOZO	ADR 17	2022
	BOMBA CALOR_GENERAL_AOHG12KMCC	TERMINAL. P01. AZOTEA. AMPLIACIÓN ESTE	GENERAL	AOHG12KMCC	2022
	BOMBA CALOR_GENERAL_AOHG12KMCC	TERMINAL. P01. AZOTEA. AMPLIACIÓN ESTE	GENERAL	AOHG12KMCC	2022
	BOMBA CALOR 4X1_MITSUBISHI_PUHY-P400YNW-A2	TERMINAL. P01. AZOTEA. CAFETERIA SEATING	MITSUBISHI	PUHY-P400YNW-A2	2023
	BOMBA CALOR (2X1). DAIKIN_2MXS50G2V1B.	OFICINA CEMOSA-INFOCA. CUBIERTA TERMINAL	DAIKIN	2MXS50G2V1B	2022
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AC100RXADKG	BLOQUE TECNICO CUBIERTA	SAMSUNG	AC100RXADKG	2022
		BLOQUE TÉCNICO ZONAS COMUNES P.BAJA	SAMSUNG	AC100RNMDKG/EU	2022
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AM040KXMDEH	BLOQUE TECNICO CUBIERTA	SAMSUNG	AM040KXMDEH	2022
		BLOQUE TÉCNICO ECONOMICO P.ALTA	SAMSUNG	AM036NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO RRHH P.ALTA	SAMSUNG	AM036NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO INGENIERIA P.ALTA	SAMSUNG	AM036NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO SALA FORMACION	SAMSUNG	AM036NNNDEH/EU	2024
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AC250KXAPNH	BLOQUE TECNICO CUBIERTA	SAMSUNG	AC250KXAPNH	2022
		BLOQUE TÉCNICO ZONAS COMUNES NORTE P.ALTA	SAMSUNG	AC250KNHPKH/EU	2022
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AC250KXAPNH	BLOQUE TECNICO CUBIERTA	SAMSUNG	AC250KXAPNH	2022
		BLOQUE TÉCNICO ZONAS COMUNES SUR P.ALTA	SAMSUNG	AC250KNHPKH/EU	2022
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AC052RNNDKG/EU	BLOQUE TECNICO CUBIERTA PLANTA PRIMERA	SAMSUNG	AC052RNNDKG/EU	2024
		DESPACHO SEGURIDAD	SAMSUNG	AAC052RKADKG/EU	2024

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AM080FXMDGH	BLOQUE TECNICO CUBIERTA	SAMSUNG	AM080FXMDGH	2022
		BLOQUE TÉCNICO SALA DE JUNTAS 1 P.ALTA	SAMSUNG	AM071NN4DEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO SALA DE JUNTAS 2 P.ALTA	SAMSUNG	AM071NN4DEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO DESPACHO JACOB P.ALTA	SAMSUNG	AM028NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO DESPACHO DIRECTOR P.ALTA	SAMSUNG	AM028NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO DESPACHO DIEGO P.ALTA	SAMSUNG	AM022NNNDEH/EU	2022
	BOMBA DE CALOR SAMSUNG_AM080FXMDGH	BLOQUE TECNICO CUBIERTA	SAMSUNG	AM080FXMDGH	2022
		BLOQUE TÉCNICO OFICINA COMERCIAL P.BAJA	SAMSUNG	AM028NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO OFICINA SINDICATOS P.BAJA	SAMSUNG	AM028NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO TAQUILLAS SEGURIDAD P.BAJA	SAMSUNG	AM056TNVDKH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO SALA DE AUTORIDADES P.BAJA. MAQ 1	SAMSUNG	AM045NNNDEH/EU	2022
		BLOQUE TÉCNICO SALA DE AUTORIDADES P.BAJA. MAQ 2	SAMSUNG	AM045NNNDEH/EU	2022
	BOMBA DE CALOR CLIVET_CSRN-XHE2 40.4 CL1	CUBIERTA CENTRAL ELECTRICA	CLIVET	CSRN-XHE2 40.4	2022
	BOMBA DE CALOR CLIVET_CSRN-XHE2 40.4 CL2	CUBIERTA CENTRAL ELECTRICA	CLIVET	CSRN-XHE2 40.4	2022
	EQUIPO AUTÓNOMO P≤70 KW (COMPACTO)	AEROPUERTO GRX			



CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
	CANTIDAD: 62 UNIDADES				

Climatizador

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010005.00001	CLIMATIZADOR CL1 TERMINAL LLEGADAS	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	AIRVENT	PANEBLOC-600
14AC010005.00002	CLIMATIZADOR CL2 TERMINAL FACTURACIÓN	FACTURACIÓN PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	AIRVENT	PANEBLOC-600
14AC010005.00003	CLIMATIZADOR CL3 TERMINAL HALL DE ENTRADA	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	AIRVENT	PANEBLOC-1000
14AC010005.00004	CLIMATIZADOR CL4 TERMINAL SALIDAS	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	AIRVENT	PANEBLOC-600
14AC010005.00005	CLIMATIZADOR CL5 TERMINAL RESTAURANTE	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	AIRVENT	PANEBLOC-800
14AC010005.00007	CLIMATIZADOR CL7 TERMINAL OFICINAS JUNTO TALLER	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	PERFILAIR PHF-65-BE
14AC010005.00008	CLIMATIZADOR CL8 TERMINAL SALA EMBARQUE JUNTO CALDERAS	SALA EMBARQUE PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	PERFILAIR PHF-210-BE
14AC010005.00009	CLIMATIZADOR CL9 TERMINAL LLEGADAS NACIONALES	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	PHF-125-BE
14AC010005.00010	CLIMATIZADOR CL10 TERMINAL AMPLIACIÓN HALL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	PHF-80-BE
14AC010005.00014	CLIMATIZADOR CL01-1 C. ELECTRICA	CUBIERTA CENTRAL ELECTRICA	CLIMAVENET A	RMTH 0252
14AC010005.00015	CLIMATIZADOR CL01-2 C. ELECTRICA	CUBIERTA CENTRAL ELECTRICA	CLIMAVENET A	RMTH 0252
14AC010005.00020	CLIMATIZADOR CL04-1 C. ELÉCTRICA SÓTANO CPD	CPD SÓTANO CENTRAL ELÉCTRICA	STULZ	CCD-81A
14AC010005.00021	CLIMATIZADOR CL04-2 C. ELÉCTRICA SÓTANO CPD	CPD SÓTANO CENTRAL ELÉCTRICA	STULZ	CCD-81A
14AC010005.00022	CLIMATIZADOR CL04-3 C. ELÉCTRICA SÓTANO CPD	CPD SÓTANO CENTRAL ELÉCTRICA	STULZ	CCD-81A
14AC010005.00023	CLIMATIZADOR CL1 SEI	PLANTA CUBIERTA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	TECNIVEL	PHF-50-BE
	CLIMATIZADOR AMPLIACION TERMINAL ESTE	PLANTA CUBIERTA CECO_A_EDIFICIO TERMINAL	CIATESA	LEANAIR/Nº SERIE 22.003681.1

Fancoil

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010002.00002	UNIDAD INTERIOR CPD SALA TÉCNICA	CPD PLANTA BAJA CLIMA 5	UNIFLAIR	TDCV 0600A
	UNIDAD INTERIOR CPD SALA TÉCNICA	CPD PLANTA BAJA CLIMA 6	UNIFLAIR	TDCV 0600A
14AC010002.00022	UNIDAD INTERIOR CPD SERVIDORES	CPD PLANTA BAJA CLIMA 1	UNIFLAIR	TDCV1700AE
	UNIDAD INTERIOR CPD SERVIDORES	CPD PLANTA BAJA CLIMA 2	UNIFLAIR	TDCV1700AE
14AC010006.00001	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA 1 SALA JUNTAS	SALA DE JUNTAS PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00002	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA 1 SALA JUNTAS	SALA DE JUNTAS PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00003	FAN-COIL Nº3 TERMINAL PLANTA 1 SALA JUNTAS	SALA DE JUNTAS PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00004	FAN-COIL Nº4 TERMINAL PLANTA 1 SALA JUNTAS	SALA DE JUNTAS PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00005	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 SERVICIOS AEROPORTUARIOS	DESPACHO SERVICIOS AEROPORTUARIOS PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00006	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 COMERCIAL	LOCALES COMERCIALES PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00007	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 SALA DE FORMACIÓN	SALA DE FORMACIÓN 1 PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00008	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA 1 METEO	DESPACHO METEOROLOGIA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00009	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 SALA DESCANSO METEO	AREA DESCANSO METEOROLOGIA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00010	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA 1 METEO	DESPACHO METEOROLOGIA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00011	FAN-COIL Nº3 TERMINAL PLANTA 1 METEO	DESPACHO METEOROLOGIA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00012	FAN-COIL Nº4 TERMINAL PLANTA 1 METEO	DESPACHO METEOROLOGIA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00013	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA 1 CECO	CECOA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00014	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA 1 CECO	CECOA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010006.00015	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 SALA DESCANSO CECO A	ARCHIVO CECO A PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00016	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 DESPACHO 1	DESPACHO ADMINISTRATIVO OPERACIONES PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00017	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 TÉCNICO OPERACIONES	DESPACHO TECNICOS OPERACIONES PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00018	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 JEFE SECCIÓN	DESPACHO JEFE SECCIÓN OPERACIONES PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00019	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 SAP	DESPACHO SAP PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00020	FAN-COIL TERMINAL PLANTA 1 INFOCA	DESPACHO INFOCA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00021	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA 1 HALL ASCENSOR	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00022	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA 1 HALL ASCENSOR	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00023	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA 1 HALL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00024	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA 1 HALL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00025	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA 1 HALL CENTRAL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00026	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA 1 HALL CENTRAL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00027	FAN-COIL Nº3 TERMINAL PLANTA 1 HALL CENTRAL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00028	FAN-COIL Nº4 TERMINAL PLANTA 1 HALL CENTRAL	PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00029	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA B SALA VIP	SALA V.I.P. PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00030	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA B SALA VIP	SALA V.I.P. PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00031	FAN-COIL Nº3 TERMINAL PLANTA B SALA VIP	SALA V.I.P. PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00032	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA B SALA PRENSA	SALA DE PRENSA PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010006.00033	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA B SALA PRENSA	SALA DE PRENSA PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00034	FAN-COIL Nº3 TERMINAL PLANTA B SALA PRENSA	SALA DE PRENSA PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00035	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B BOTIQUÍN	BOTIQUÍN PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00036	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B MÉDICO	MÉDICO PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00037	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B GUARDIA CIVIL CACHEOS	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00038	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B GUARDIA CIVIL COMANDANTE	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-251/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00039	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B GUARDIA CIVIL ARCOS	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	TECNIVEL	FCH-351/4T/FV/MM-D-MP
14AC010006.00040	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B LOCAL	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	SIN DATOS	
14AC010006.00041	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B VESTUARIO VIGILANTES	VESTUARIO VIGILANTES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00042	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B IBERIA ATENCIÓN PÚBLICO	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-300
14AC010006.00043	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B CONTROL EQUIPAJES JUNTO FACT.	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00044	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B SPANAIR LADO AIRE	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00045	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B SALA DESCANSO IBERIA	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	
14AC010006.00046	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B AIR EUROPA	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00047	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B AAPUC	OFICINA AAPUC\TAPUC PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00048	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B OBJETOS PERDIDOS	OFICINA AAPUC\TAPUC PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-300
14AC010006.00049	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B ALMACÉN	ALMACENES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00050	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B OFICINA S JUNTO ALMACÉN	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010006.00051	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B OPS IBERIA PATIO CARROS	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX	
14AC010006.00052	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B OFICINA SIN USO IBERIA	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-300
14AC010006.00053	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B POLICÍA NACIONAL	SALA POLICIA NACIONAL PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00054	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B COMISARÍA POLICÍA	COMISARIA POLICIA NACIONAL PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00055	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B MUNDO SENIOR	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00056	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B VUELING	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00057	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA B ADUANA	ADUANA GUARDIA CIVIL LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00058	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA B ADUANA	ADUANA GUARDIA CIVIL LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00059	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B TURISMO	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00060	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B GOLDCAR	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX REFAC	CWC-030-2P
14AC010006.00061	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA B LOCAL	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX REFAC	CWC-030-2P
14AC010006.00062	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA B LOCAL	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX REFAC	CWC-030-2P
14AC010006.00063	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B EUROPCAR	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX REFAC	CWC-030-2P
14AC010006.00064	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B AVIS	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX REFAC	CWC-030-4P
14AC010006.00065	FAN-COIL TERMINAL PLANTA B LIMPIEZA	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-400
14AC010006.00066	FAN-COIL Nº1 TERMINAL PLANTA B IBERIA INFORMACIÓN	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-600
14AC010006.00067	FAN-COIL Nº2 TERMINAL PLANTA B IBERIA INFORMACIÓN	LOCALES COMERCIALES PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC-600
14AC010006.00090	FANCOIL B.T. PLANTA 1 DGAC	D.G.A.C. PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	GOULD	NVC 300

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010006.00102	FAN-COIL SEI PLANTA B JEFE DOTACIÓN	OFICINA JEFE DOTACION PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWC 020
14AC010006.00103	FAN-COIL SEI PLANTA B SALA ESTAR	SALA DE ESTAR PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWC 090-4P
14AC010006.00104	FAN-COIL SEI PLANTA B OFICINA SALA ESTAR	COCINA PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWP 070-4P
14AC010006.00105	FAN-COIL SEI PLANTA B COCINA	AULA PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWP 040-4P
14AC010006.00106	FAN-COIL Nº1 SEI PLANTA B AULA FORMACIÓN	AULA PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWP 070-4P
14AC010006.00107	FAN-COIL Nº2 SEI PLANTA B AULA FORMACIÓN	AULA PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWP 070-4P
14AC010006.00108	FAN-COIL Nº3 SEI PLANTA B AULA FORMACIÓN	AULA PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWP 070-4P
14AC010006.00109	FAN-COIL SEI PLANTA B VESTUARIO FEMENINO	VESTUARIOS FEMENINOS PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	LENNOX	CWC-020-4P
14AC010006.00110	FAN-COIL SEI PLANTA B VESTUARIO MASCULINO	VESTUARIOS MASCULINOS PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)		
14AC010006.00111	FAN-COIL SEI PLANTA B GIMNASIO	GIMNASIO PLANTA BAJA EDIFICIO CONTRAINCENDIOS (SEI)	TECNIVEL	VHS-880-4T
14AC010006.00112	FAN-COIL Nº1 SEI PLANTA 1 SALA COA	EDIFICIO CONTRAINCENDIOS	TECNIVEL	VVC-880-4T
14AC010006.00113	FAN-COIL Nº2 SEI PLANTA 1 SALA COA	EDIFICIO CONTRAINCENDIOS	TECNIVEL	VVC-880-4T
	FAN-COIL Nº1 SALA DE AUTORIDADES AMPLIACION	TERMINAL AMPLIACION ESTE_SALA VIP	CIATESA	CONFORT LINE 52E/HEE (V3)
	FAN-COIL Nº2 SALA DE AUTORIDADES AMPLIACION	TERMINAL AMPLIACION ESTE_SALA VIP	CIATESA	CONFORT LINE 52E/HEE (V3)
	FAN-COIL Nº3 ZONA DE JUEGOS AMPLIACION	TERMINAL AMPLIACION ESTE_SALA MULTIUSOS	CIATESA	CONFORT LINE 52E/HEE (V3)
	FAN-COIL Nº4 ZONA DE JUEGOS AMPLIACION	TERMINAL AMPLIACION ESTE_SALA MULTIUSOS	CIATESA	CONFORT LINE 52E/HEE (V3)

Cortina de aire

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
14AC010007.00001	CORTINA DE AIRE PUERTA ACCESO 4 TERMINAL	VESTIBULO PRINCIPAL ZONA LLEGADAS PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	FRICO	PA2500	
14AC010007.00002	CORTINA DE AIRE PUERTA PRE-EMBARQUE 1	SALA PRE EMBARQUE 1 PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	ESCOCLIMA	SERIE PS215E09	2019
14AC010007.00003	CORTINA DE AIRE PUERTA PRE-EMBARQUE 2	SALA PRE EMBARQUE 2 PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	ESCOCLIMA	SERIE PS215E09	2019
14AC010007.00004	CORTINA DE AIRE PUERTA PRE-EMBARQUE 3	SALA PRE EMBARQUE 3 PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	ESCOCLIMA	SERIE PS215E09	2019
14AC010007.00005	CORTINA DE AIRE ACCESO PERSONAL	TERMINAL. P00. ACCESO PERSONAL FILTRO		PL2500	2020
	CORTINA DE AIRE FACTURACIÓN. CINTA 1	HIPODROMO	TECNA	RM125-15-D/Y-B-2-S	
	CORTINA DE AIRE FACTURACIÓN. CINTA 2	HIPODROMO	TECNA	RM125-15-D/Y-B-2-S	
	CORTINA DE AIRE FACTURACIÓN. CINTA 3	HIPODROMO	TECNA	RM125-15-D/Y-B-2-S	

Red de conductos

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
14AC010008.00001	RED DE CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN	AEROPUERTO

Red hidráulica

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
14AC010009.00001	RED HIDRÁULICA DE CLIMATIZACIÓN	AEROPUERTO

Ventilador-extractor

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
14AC010011.00001	VENTILADOR 1 TERMINAL Nº1	ZONA COMERCIAL PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	AIRVOLUTION-D	MODEL780
14AC010011.00002	VENTILADOR 2 TERMINAL Nº1	VESTIBULO PRINCIPAL ZONA FACTURACION PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	AIRVOLUTION-D	MODEL780
	E07	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-18/18-500 RPM
	E08	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-18/18-500 RPM
	E09	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-7/7-1250 RPM
	E11	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-12/12-1050 RPM
	E12	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-18/18-750 RPM
	E13	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-20/20-650 RPM
	V07	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-18/18-500 RPM
	V08	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-18/18-500 RPM
	V11	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-12/12-1050 RPM

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN UBICACIÓN MAXIMO	MARCA	MODELO
	V12	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-18/18-800 RPM
	V13	CENTRAL ELECTRICA. CUBIERTA	S&P	CVTT-20/20-650 RPM
	RECUPERADOR DE CALOR BT1	CUBIERTA. BLOQUE TECNICO	LUYMAR	URR-8000
	RECUPERADOR DE CALOR BT2	CUBIERTA. BLOQUE TECNICO	LUYMAR	URR-8000
14AC010011.00002	VENTILADOR 1 TERMINAL Nº2	VESTIBULO PRINCIPAL ZONA FACTURACION PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	AIRVOLUTION-D	MODEL780
	VENTILADOR /EXTRACTOR	AEROPUERTO GRX		
	VENTILADOR /EXTRACTOR	AEROPUERTO GRX		
	VENTILADOR /EXTRACTOR	AEROPUERTO GRX		
	VENTILADOR /EXTRACTOR	AEROPUERTO GRX		

Grupo bombeo

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
14AC010013.00001	GRUPO BOMBEO	AEROPUERTO

AEROPUERTO DE ALMERÍA (LEI)

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

- Enfriadoras
- Equipos autónomos
- Climatizadoras
- Fancoils
- Cortina de aire
- Red de conductos
- Red hidráulica
- Ventilador-extractor
- Grupo bombeo

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Enfriadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO
04AC010002.00001	ENFRIADORA PLANTA ENFRIADORA	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	CARRIE R	30 XA902	70<POTENCIA≤1000
04AC010002.00002	ENFRIADORA BOMBAS CALOR REVERSIBLES Nº1	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	CARRIE R	30 RQ 0522	70<POTENCIA≤1000
04AC010002.00003	ENFRIADORA BOMBAS CALOR REVERSIBLES Nº2	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	CYAT	ILD 2000R	70<POTENCIA≤1000
04AC010002.00004	ENFRIADORA BOMBAS CALOR REVERSIBLES	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	HITACHI	RHMA 90 AN	70<POTENCIA≤1000

Equipos autónomos

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00001	EQUIPO AUTÓNOMO MÁQUINA CPD N°1	CPD (CENTRO DE PROCESO DE DATOS) PLANTA BAJA NUEVO BLOQUE TÉCNICO	UNIFLAIR	TDAR0721A		12≤POTENCIA<70
04AC010004.00002	EQUIPO AUTÓNOMO MÁQUINA CPD N°2	CPD (CENTRO DE PROCESO DE DATOS) PLANTA BAJA NUEVO BLOQUE TÉCNICO	UNIFLAIR	TDAR0721A		12≤POTENCIA<70
04AC010004.00003	EQUIPO AUTÓNOMO MÁQUINA CPD N°3	CPD (CENTRO DE PROCESO DE DATOS) PLANTA BAJA NUEVO BLOQUE TÉCNICO	DAEKIN	TDAR0721A		POTENCIA <12
04AC010004.00004	EQUIPO AUTÓNOMO UNIDAD ROOFTOP SALA REGULADORES N°1	AEROPUERTO DE ALMERIA	LENNOX	FLEXY II FCM100		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00005	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA BT-A N°1	AEROPUERTO DE ALMERIA	TOSHIBA			12≤POTENCIA<70
04AC010004.00006	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO TALLER TRABAJO	AEROPUERTO DE ALMERIA	TOSHIBA	AVANT 10		POTENCIA <12
04AC010004.00007	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA CONTROL GRUPOS	AEROPUERTO DE ALMERIA	TOSHIBA	AVANT 13		POTENCIA <12
04AC010004.00008	EQUIPO AUTÓNOMO SALA CONTROL CENTRAL N°1	AEROPUERTO DE ALMERIA	TOSHIBA	DAYTONA 80B		POTENCIA <12
04AC010004.00009	EQUIPO AUTÓNOMO SALA CONTROL PERIFÉRICA	AEROPUERTO DE ALMERIA	TOSHIBA	COMPACT		12≤POTENCIA<70
04AC010004.00010	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA COMUNICACIONES N°1	AEROPUERTO DE ALMERIA	UNIFLAIR	FCA-1,5-A		12≤POTENCIA<70
04AC010004.00011	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA VRF SMMS UNIDAD EXTERIOR	AEROPUERTO DE ALMERIA	TOSHIBA	MMK-AP0072H		POTENCIA <12
04AC010004.00012	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR UNIDAD INTERIOR N° 1	TORRE DE CONTROL	ACPRECISON	MXV 125 AE 2,1 EVO V1.1	2017	12≤POTENCIA<70
04AC010004.00013	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR UNIDAD INTERIOR N° 2	TORRE DE CONTROL	ACPRECISON	MXV 125 AE 2,1 EVO V1.2	2017	12≤POTENCIA<70
04AC010004.00014	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR UNIDAD EXTERIOR N° 1	TORRE DE CONTROL	ACPRECISON	AC 331 A2S	2017	POTENCIA <12
04AC010004.00015	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR UNIDAD EXTERIOR N° 2	TORRE DE CONTROL	ACPRECISON	AC 331 A2S	2017	POTENCIA <12

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00016	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR SALA SUPERVISIÓN Nº 2	TORRE DE CONTROL	DAEKIN	FCQ71C8VEB		POTENCIA <12
04AC010004.00017	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR SALA SUPERVISIÓN Nº 5	TORRE DE CONTROL	DAEKIN	FCQ71C8VEB		POTENCIA <12
04AC010004.00018	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR DESPACHO TÉCNICOS Nº 4	TORRE DE CONTROL	DAEKIN	FCQ71C8VEB		POTENCIA <12
04AC010004.00019	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR DESPACHO JEFE CNS Nº 8	TORRE DE CONTROL	DAEKIN	FCQ71C8VEB		POTENCIA <12
04AC010004.00020	EQUIPO AUTÓNOMO TWR SALA SAIS Nº 1	TORRE DE CONTROL	CARRIER	ALLEGRO		POTENCIA <12
04AC010004.00021	EQUIPO AUTÓNOMO TWR SALA SAIS Nº 2	TORRE DE CONTROL	TOSHBA	SEIYA 13 INV B/C R-32	2019	POTENCIA <12
04AC010004.00022	EQUIPO AUTÓNOMO FANAL Nº 1	PLANTA TERCERA FANAL TORRE DE CONTROL	MITSUBISHI	SUZ-KA71VAS		POTENCIA <12
04AC010004.00023	EQUIPO AUTÓNOMO FANAL Nº 2	PLANTA TERCERA FANAL TORRE DE CONTROL	CARRIER	38YY-018G		POTENCIA <12
04AC010004.00024	EQUIPO AUTÓNOMO FANAL Nº 3	PLANTA TERCERA FANAL TORRE DE CONTROL	CARRIER	38YE009		POTENCIA <12
04AC010004.00025	EQUIPO AUTÓNOMO SALA EQUIPOS TWR DESPACHO JEFE CNS Nº 8	TORRE DE CONTROL	FUJITSU	ASY-35-VI-LKC		POTENCIA <12
04AC010004.00026	EQUIPO AUTÓNOMO DESPACHO JEFE INSTRUCCIÓN	TORRE DE CONTROL	FUJITSU	ASY-35-VI-LKC		POTENCIA <12
04AC010004.00027	EQUIPO AUTÓNOMO DESPACHO SALA DESCANSO	TORRE DE CONTROL				POTENCIA <12
04AC010004.00028	EQUIPO AUTÓNOMO NDB-AM KM-21 Nº 1	SALAS TÉCNICAS EDIFICIO NDB-RADIOFARO NAVEGACIÓN AÉREA (KM21)	CARRIER	82301555		POTENCIA <12
04AC010004.00029	EQUIPO AUTÓNOMO NDB-AM KM-21 Nº 2	SALAS TÉCNICAS EDIFICIO NDB-RADIOFARO NAVEGACIÓN AÉREA (KM21)	CARRIER	82301555		POTENCIA <12
04AC010004.00030	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRO DE EMISORES Nº 1	CENTRO DE EMISORES	CARRIER	42NQV050N		POTENCIA <12
04AC010004.00031	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRO DE EMISORES Nº 2	CENTRO DE EMISORES	CARRIER	42NQV050N		POTENCIA <12
04AC010004.00032	EQUIPO AUTÓNOMO SENDA-GP Nº 1	CASETA SENDA NAVEGACIÓN AÉREA (EGPIAM)	DAEKIN	RXS60F2V1B		POTENCIA <12

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00033	EQUIPO AUTÓNOMO SENDA-GP Nº 2	CASETA SENDA NAVEGACIÓN AÉREA (EGPIAM)	DAEKIN	RXS60F2V1B		POTENCIA <12
04AC010004.00034	EQUIPO AUTÓNOMO LOCALIZADOR-ILS Nº 1	CASETA LOCALIZADOR NAVEGACIÓN AÉREA (ELLZIAM)	DAEKIN	FTXS60FV16		POTENCIA <12
04AC010004.00035	EQUIPO AUTÓNOMO LOCALIZADOR-ILS Nº 2	CASETA LOCALIZADOR NAVEGACIÓN AÉREA (ELLZIAM)	DAEKIN	FTXS60FV16		POTENCIA <12
04AC010004.00036	EQUIPO AUTÓNOMO SALA CONTROL CENTRAL Nº2	SALAS DE CONTROL Y VIGILANCIA PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	TOSHIBA	DAYTONA 80B		POTENCIA <12
04AC010004.00037	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA COMUNICACIONES Nº2	SALA DE COMUNICACIONES Y RACKS C.E. NUEVA	UNIFLAIR	FCA-1,5-A		12≤POTENCIA<70
04AC010004.00038	EQUIPO AUTÓNOMO COCINA VRV-CENTRAL ELÉCTRICA	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMK-AP0072H		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00039	EQUIPO AUTÓNOMO ENTRADA VRV CENTRAL ELÉCTRICA	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMK-AP0122H		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00040	EQUIPO AUTÓNOMO PASILLO VRV CENTRAL ELÉCTRICA	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMK-AP0122H		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00041	EQUIPO AUTÓNOMO SALA DE ESTAR VRV CENTRAL ELÉCTRICA	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMK-AP0072H		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00042	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA CENTRAL ELECTRICA Nº1	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMY-MA80501HT8-E		POTENCIA <12
04AC010004.00043	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA CENTRAL ELECTRICA Nº2	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMY-MA80501HT8-E		POTENCIA <12
04AC010004.00044	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA CENTRAL ELECTRICA Nº3	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMY-MA80501HT8-E		POTENCIA <12
04AC010004.00045	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA CENTRAL ELECTRICA Nº4	NUEVA CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	MMY-MA80501HT8-E		POTENCIA <12
04AC010004.00046	EQUIPO AUTÓNOMO MÁQUINA CPD Nº4	TORRE DE CONTROL	DAIKIN			POTENCIA <12
04AC010004.00047	EQUIPO AUTÓNOMO UNIDAD ROOFTOP SALA REGULADORES Nº2	SALA DE REGULADORES A y B PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	LENNOX	FLEXY II FCM100		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00048	EQUIPO AUTÓNOMO UNIDAD ROOFTOP SALA REGULADORES Nº3	SALA DE REGULADORES A y B PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	LENNOX	FLEXY II FCM101		70<POTENCIA≤1000

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00049	EQUIPO AUTÓNOMO UNIDAD ROOFTOP SALA REGULADORES Nº4	SALA DE REGULADORES A y B PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	LENNOX	FLEXY II FCM102		70<POTENCIA≤1000
04AC010004.00050	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA BT- A Nº2	SALA DE BAJA TENSION A PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	TOSHIBA			12≤POTENCIA<70
04AC010004.00051	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA BT-B Nº 1	SALA DE BAJA TENSION B PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	TOSHIBA			12≤POTENCIA<70
04AC010004.00052	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA PARTIDO SALA BT-B Nº2	SALA DE BAJA TENSION B PLANTA BAJA NUEVA CENTRAL ELECTRICA	TOSHIBA			12≤POTENCIA<70
04AC010004.00053	EQUIPO AUTÓNOMO DESPACHO SINDICATOS		CARRIER/EVERYDAY-41HQU018			POTENCIA <12
04AC010004.00054	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA DE TASA SALA DE JUNTAS	ANTIGUO BLOQUE TÉCNICO	JONSON/S/N			POTENCIA <12
04AC010004.00055	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA TASAS MOSTRADORES		CARRIER/406KX024			POTENCIA <12
04AC010004.00056	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA TASAS SALA DE EQUIPOS	ANTIGUO BLOQUE TÉCNICO	CARRIER/406KVO36-703-40			POTENCIA <12
04AC010004.00057	EQUIPO AUTÓNOMO COORDINACION		CARRIER			POTENCIA <12
04AC010004.00058	EQUIPO AUTÓNOMO POLICIA NACIONAL		DAIKIN/FTX52562V18			POTENCIA <12
04AC010004.00059	EQUIPO AUTÓNOMO METEO Nº1		DAIKIN/FAQ100VV1B			POTENCIA <12
04AC010004.00060	EQUIPO AUTÓNOMO METEO Nº2		DAIKIN/FTX53562V1B			POTENCIA <12
04AC010004.00061	EQUIPO AUTÓNOMO BODEGA GC	LLEGADAS, ZONA RESTRINGIDA (HIPÓDROMOS RECOGIDA EQUIPAJES) PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN/FTX52562V18			POTENCIA <12
04AC010004.00062	EQUIPO AUTÓNOMO CAS1	FACTURACIÓN Y PATIO CARRITOS SALIDAS PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN/FAQ100VV1B			POTENCIA <12
04AC010004.00063	EQUIPO AUTÓNOMO CAS2	FACTURACIÓN Y PATIO CARRITOS SALIDAS PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN/FTX53562V1B			POTENCIA <12
04AC010004.00064	EQUIPO AUTÓNOMO CAS3		DAIKIN/FTX50GV1B			POTENCIA <12

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00065	EQUIPO AUTÓNOMO CAS4	LLEGADAS, ZONA PÚBLICA PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN/FAQ100BVV 1B			POTENCIA <12
04AC010004.00066	EQUIPO AUTÓNOMO CAS5		FUJITSU ARY 35			POTENCIA <12
04AC010004.00067	EQUIPO AUTÓNOMO CASETA PARKING PUBLICO	PARKING PÚBLICO PLANTA 0	DAIKIN/FAQ100BVV 1B			POTENCIA <12
04AC010004.00068	EQUIPO AUTÓNOMO GC TERMINAL DE CARGA	TERMINAL DE CARGA	MITSUBISHI/MSH-AXV12WV			POTENCIA <12
04AC010004.00069	EQUIPO AUTÓNOMO MATRIX		MITSUBISHI/MS7-6235VA			POTENCIA <12
04AC010004.00070	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINAS GC	PATIO DE CARRITOS	MITSUBISHI/SRQ50 6-S			POTENCIA <12
04AC010004.00071	EQUIPO AUTÓNOMO PDP N°2	CT EDIFICIO TERMINAL	CARRIER/ SOYZ072A2			POTENCIA <12
04AC010004.00072	EQUIPO AUTÓNOMO PDP N°1	CT EDIFICIO TERMINAL	EKOKAI SUA100FAM			POTENCIA <12
04AC010004.00073	EQUIPO AUTÓNOMO SAI N°1		DAIKIN/FQH100BW1 B			POTENCIA <12
04AC010004.00074	EQUIPO AUTÓNOMO SAI N°2		MITSUBISHI INVERTER7 MSZ-HJ50VA			POTENCIA <12
04AC010004.00075	EQUIPO AUTÓNOMO SALA MANTENIMIENTO SIEB		MITSUBISHI INVERTER7 MSZ-HGE50VA			POTENCIA <12
04AC010004.00076	EQUIPO AUTÓNOMO VRV (BOMBEROS) 9 UNIDADES INTER CASSETTE	EDIFICIO SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS (SEI)	MITSUBISHI/SRK50 Z6-S			POTENCIA <12
04AC010004.00077	EQUIPO AUTÓNOMO BOMBEROS (SALA COMUNICACIONES) N°1	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS (SEI)	MITSUBISHI/FDC504 KXE6			POTENCIA <12
04AC010004.00078	EQUIPO AUTÓNOMO BOMBEROS(SALA COMUNICACIONES) N°2	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS (SEI)	MITSUBISHI/SRC25 ZJ-S/SRK25ZJ-S			POTENCIA <12

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00079	EQUIPO AUTÓNOMO BOMBEROS (SALA CUADROS)	SALA DE CUADROS ELECTRICOS PLANTA BAJA EDIFICIO SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS (SEI)	MITSUBISHI/SRC25 ZJ-S			POTENCIA <12
04AC010004.00080	EQUIPO AUTÓNOMO CAJON B (PATIO CARRITOS)(EQUIPO 1)		TOSHIBA/RAV-SM1104ATP8P-E			POTENCIA <12
04AC010004.00081	EQUIPO AUTÓNOMO CAJON B (PATIO CARRITOS)(EQUIPO 2)		TOSHIBA/RAV-SM1104ATP8P-E			POTENCIA <12
04AC010004.00082	EQUIPO AUTÓNOMO SALA RX Nº1		MITSUBISHI/FDTAG 01K			POTENCIA <12
04AC010004.00083	EQUIPO AUTÓNOMO SALA RX Nº2		MITSUBISHI/FDTAG 01K			POTENCIA <12
04AC010004.00084	EQUIPO AUTÓNOMO SALA RX Nº3					POTENCIA <12
04AC010004.00085	EQUIPO AUTÓNOMO HABITACION INSPECCION ESPECIALES		GENERAL/SH12VSC CW			POTENCIA <12
04AC010004.00086	EQUIPO AUTÓNOMO SERVIDORES SWISSPORT		SAUNIER DUVAL/L7-035NWO			POTENCIA <12
04AC010004.00087	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL DE CARGA FILTRO GC Nº 1	TERMINAL DE CARGA	MITSUBISHI/SRK357 6-S			POTENCIA <12
04AC010004.00088	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL DE CARGA FILTRO GC Nº2	TERMINAL DE CARGA	MITSUBISHI/FDTA301 R			POTENCIA <12
04AC010004.00089	EQUIPO AUTÓNOMO SALA AUTORIDADES (DESPACHO)	EDIFICIO DE AUTORIDADES	CARRIER			POTENCIA <12
04AC010004.00090	EQUIPO AUTÓNOMO SEÑALERO	EDIFICIO SERVICIO APOYO RAMPA	EKOKAI SUA50FAM			POTENCIA <12
04AC010004.00091	EQUIPO AUTÓNOMO VIVIENDA AUTORIDADES	EDIFICIO DE AUTORIDADES	FUJITSU ASY 100 CONDUCTOS			POTENCIA <12
04AC010004.00092	EQUIPO AUTÓNOMO CAS NAVE TALLER	EDIFICIO NAVE TALLER VEHÍCULOS HANDLING				POTENCIA <12
04AC010004.00093	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRO FRONTERA Nº1	CENTRO FRONTERA	SAMSUNG S INVERTER	AENA-604362		POTENCIA <12
04AC010004.00094	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRO FRONTERA Nº2	CENTRO FRONTERA	SAMSUNG S INVERTER	AENA-604363		POTENCIA <12
04AC010004.00095	EQUIPO AUTÓNOMO SALÓN DE ACTOS	SALÓN DE ACTOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO MULTIUSOS	MITSUBISHI	SPLZ-125VBA	2013	12≤POTENCIA<70

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	POTENCIA (KW)
04AC010004.00096	EQUIPO AUTÓNOMO SALÓN DE USOS MÚLTIPLES	EDIFICIO MULTIUSOS	CARRIER SOPZ075B9V			12≤POTENCIA<70
04AC010004.00097	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINAS GC	EDIFICIO GUARDIA CIVIL	CARRIER/ SOYZ072A2			12≤POTENCIA<70

Climatizadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010005.00001	CLIMATIZADOR SOTANO EMBARQUE 1	ZONA DE EMBARQUE\DESEMBARQUE PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00002	CLIMATIZADORA SOTANO FACTURACION	ZONA DE FACTURACION PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00003	CLIMATIZADOR SOTANO FACTURACION 1y2	ZONA DE FACTURACION PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00004	CLIMATIZADOR CUBIERTA(Primario)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00005	CLIMATIZADOR CUBIERTA(RESTAURANTES 1)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00006	CLIMATIZADOR CUBIERTA(FACT 2)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00007	CLIMATIZADOR CUBIERTA (LLEGADAS)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00008	CLIMATIZADOR CUBIERTA (EQUIP 1)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00009	CLIMATIZADOR CUBIERTA(RESTAURANTES 2)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00010	CLIMATIZADOR CUBIERTA(RESTAURANTES 3)	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	
04AC010005.00011	CLIMATIZADOR UTA BLOQUE TECNICO	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TECNIVEL	
04AC010005.00012	CLIMATIZADOR SOTANO EMBARQUE 2	ZONA DE EMBARQUE\DESEMBARQUE PLANTA SÓTANO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TROX	TKM 50HE

Fancoil

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010006.00001	FANCOIL TECNIVEL FCH-90 OFICINAS Nº1	Oficinas	TECNIVEL	FCH-90
04AC010006.00002	FANCOIL TECNIVEL FCH-90 OFICINAS Nº2	Oficinas	TECNIVEL	FCH-90
04AC010006.00003	FANCOIL TECNIVEL FCH-90 OFICINAS Nº3	Oficinas	TECNIVEL	FCH-90
04AC010006.00004	FANCOIL OFICINAS, INFO. Nº1	Oficinas, Info.	TECNIVEL	FCH-75
04AC010006.00005	FANCOIL OFICINAS, INFO. Nº2	Oficinas, Info.	TECNIVEL	FCH-75
04AC010006.00006	FANCOIL OFICINAS, INFO. Nº3	Oficinas, Info.	TECNIVEL	FCH-75
04AC010006.00007	FANCOIL OFICINAS, INFO. Nº4	Oficinas, Info.	TECNIVEL	FCH-75
04AC010006.00008	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº1	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00009	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº2	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00010	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº3	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00011	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº4	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00012	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº5	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00013	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº6	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00014	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº7	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00015	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº8	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00016	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº9	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00017	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº10	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00018	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº11	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00019	FANCOIL TECNIVEL FCH-50 OFICINAS Nº12	Oficinas	TECNIVEL	FCH-50
04AC010006.00020	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº1	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00021	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº2	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010006.00022	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº3	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00023	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº4	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00024	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº5	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00025	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº6	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00026	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº7	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00027	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº8	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00028	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº9	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00029	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº10	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00030	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº11	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00031	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº12	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00032	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº13	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00033	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº14	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00034	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº15	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00035	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº16	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00036	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº17	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00037	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº18	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00038	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº19	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00039	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº20	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00040	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº21	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00041	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº22	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00042	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº23	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44
04AC010006.00043	FANCOIL OFICINAS HIP. Y LLEGADAS Nº24	Oficinas Hip. y llegadas	TECNIVEL	FCH-44

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010006.00044	FANCOIL VESTÍBULOS Nº1	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00045	FANCOIL VESTÍBULOS Nº2	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00046	FANCOIL VESTÍBULOS Nº3	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00047	FANCOIL VESTÍBULOS Nº4	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00048	FANCOIL VESTÍBULOS Nº5	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00049	FANCOIL VESTÍBULOS Nº6	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00050	FANCOIL VESTÍBULOS Nº7	Vestíbulos	TECNIVEL	FAT-4 4T
04AC010006.00051	FANCOIL VESTIB. LLEG. 03C	Vestib. Lleg. 03C	TECNIVEL	FAT-3 4T
04AC010006.00052	FANCOIL SALA APOYO POLI.	Sala apoyo Poli.	TECNIVEL	FCH-110
04AC010006.00053	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº1	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00054	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº2	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00055	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº3	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00056	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº4	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00057	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº5	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00058	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº6	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00059	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº7	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00060	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº8	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00061	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº9	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00062	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº10	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00063	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº11	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00064	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº12	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00065	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR Nº13	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010006.00066	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°14	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00067	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°15	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00068	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°16	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00069	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°17	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00070	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°18	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00071	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°19	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00072	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°20	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00073	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°21	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00074	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°22	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00075	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°23	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00076	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°24	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00077	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°25	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00078	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°26	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00079	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°27	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00080	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°28	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	
04AC010006.00081	FANCOIL BATERÍAS SIN VENTILADOR N°29	NUEVO BLOQUE TÉCNICO	TERMOVEN	

Cortinas de aire

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN
04AC010007.00 001	CORTINA DE AIRE. Nº 1 DERECHA	BAR (TERRAZA DE SALIDAS) PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNA Shearflow Serie S10	Ambient S10-200	2017
04AC010007.00 002	CORTINA DE AIRE. Nº 2 IZQUIERDA	BAR (TERRAZA DE SALIDAS) PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNA Shearflow Serie S10	Ambient S10-200	2017

Red de conductos

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
04AC010008.00001	RED DE CONDUCTOS AEROPUERTO	AEROPUERTO DE ALMERIA

Red hidráulica

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
04AC010009.00001	RED HIDRÁULICA AEROPUERTO	AEROPUERTO DE ALMERIA

Ventilador-extractor

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00001	EXTRACTOR CVB-240/240-N	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVB-240/240-N
04AC010011.00002	EXTRACTOR CVB-180/180-N Nº1	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVB-180/180-N
04AC010011.00003	EXTRACTOR CVB-180/180-N Nº2	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVB-180/180-N
04AC010011.00004	EXTRACTOR CVB-180/180-N Nº3	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVB-180/180-N
04AC010011.00005	EXTRACTOR CVTT-15/15	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVTT-15/15
04AC010011.00006	EXTRACTOR CHGT/4-450-6/12 Nº1	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CHGT/4-450-6/12
04AC010011.00007	EXTRACTOR CHGT/4-450-6/12 Nº2	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CHGT/4-450-6/12
04AC010011.00008	VENTILADOR CVTT-7/7 Nº1	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVTT-7/7
04AC010011.00009	VENTILADOR CVTT-7/7 Nº2	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVTT-7/7
04AC010011.00010	VENTILADOR CVTT-7/7 Nº3	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVTT-7/7
04AC010011.00011	VENTILADOR CVTT-7/7 Nº4	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CVTT-7/7
04AC010011.00012	EXTRACTOR MIXVENT TD8/200	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	MIXVENT TD8/200
04AC010011.00013	EXTRACTOR MIXVENT TD350/125	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	MIXVENT TD350/125
04AC010011.00014	EXTRACTOR CHTH/6-315 Nº1	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CTHT/6-315
04AC010011.00015	EXTRACTOR CHTH/6-315 Nº2	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CTHT/6-315
04AC010011.00016	EXTRACTOR CHTH/4-225 Nº1	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CTHT/4-225
04AC010011.00017	EXTRACTOR CHTH/4-225 Nº2	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CTHT/4-225
04AC010011.00018	EXTRACTOR CHTH/4-200	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	CTHT/4-200
04AC010011.00019	EXTRACTOR TDX3-350/125	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	TDX3-350/125
04AC010011.00020	EXTRACTOR HCM-150 N	AEROPUERTO DE ALMERIA	SOLER & PALAU	HCM-150 N
04AC010011.00021	EXTRACTOR CHGT/4-450-6/12 Nº1		SOLER & PALAU	CHGT/4-450-6/12

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00022	EXTRACTOR CHGT/4-450-6/12 N°2		SOLER & PALAU	CHGT/4-450-6/12
04AC010011.00023	EXTRACTOR N° 1. SALA ALTA TENSIÓN A		CASALS/BOX HBF45T6	
04AC010011.00024	EXTRACTOR N° 2. SALA ALTA TENSIÓN A		CASALS/BOX HBF45T7	
04AC010011.00025	EXTRACTOR N° 1. SALA ALTA TENSIÓN B		CASALS/BOX HBF45T8	
04AC010011.00026	EXTRACTOR N° 2. SALA ALTA TENSIÓN B		CASALS/BOX HBF45T9	
04AC010011.00027	EXTRACTOR N° 1. SALA BAJA TENSIÓN A		CASALS/BOX BD 12/12M6	
04AC010011.00028	EXTRACTOR N° 2. SALA BAJA TENSIÓN A		CASALS/BOX BD 12/12M6	
04AC010011.00029	EXTRACTOR N° 1. SALA BAJA TENSIÓN B		CASALS/BOX BD 12/12M6	
04AC010011.00030	EXTRACTOR N° 2. SALA BAJA TENSIÓN B		CASALS/BOX BD 12/12M6	
04AC010011.00031	EXTRACTOR SALA GRUPOS A		CASALS/ BOX BD 15/15 T5	
04AC010011.00032	EXTRACTOR N° 1. SALA GRUPOS B		CASALS/ BOX BD 15/15 T6	
04AC010011.00033	EXTRACTOR N° 2. SALA GRUPOS B		CASALS/ BOX BD 15/15 T6	
04AC010011.00034	EXTRACTOR TERMINAL. ESCALERA CEOPS 1			
04AC010011.00035	EXTRACTOR TERMINAL. ESCALERA CEOPS 2			
04AC010011.00036	EXTRACTOR TERMINAL. EXT_001_WC1			
04AC010011.00037	EXTRACTOR TERMINAL. EXT_001_WC2			
04AC010011.00038	EXTRACTOR TERMINAL EXT_003_ VEST SOT			
04AC010011.00039	EXTRACTOR TERMINAL EXT_004_ ALMA SOT			
04AC010011.00040	EXTRACTOR TERMINAL EXT_005_ SOT			
04AC010011.00041	EXTRACTOR. N° 1 ASEO SRAS			
04AC010011.00042	EXTRACTOR. N° 2 ASEO SRAS			
04AC010011.00043	EXTRACTOR. N° 3 ASEO SRAS			

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00044	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 1			
04AC010011.00045	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 2			
04AC010011.00046	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 3			
04AC010011.00047	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 4			
04AC010011.00048	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 5			
04AC010011.00049	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 6			
04AC010011.00050	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 7			
04AC010011.00051	EXTRACTOR. ASEOS TERRAZA Nº 8			
04AC010011.00052	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 1			
04AC010011.00053	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 2			
04AC010011.00054	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 3			
04AC010011.00055	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 4			
04AC010011.00056	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 5			
04AC010011.00057	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 6			
04AC010011.00058	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 7			
04AC010011.00059	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 8			
04AC010011.00060	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 9			
04AC010011.00061	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 10			
04AC010011.00062	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 11			
04AC010011.00063	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 12			
04AC010011.00064	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 13			
04AC010011.00065	EXTRACTOR. ASEOS FACTURACIÓN Nº 14			

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00066	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 1			
04AC010011.00067	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 2			
04AC010011.00068	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 3			
04AC010011.00069	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 4			
04AC010011.00070	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 5			
04AC010011.00071	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 6			
04AC010011.00072	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 7			
04AC010011.00073	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 8			
04AC010011.00074	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 9			
04AC010011.00075	EXTRACTOR. ASEOS FILTRO Nº 10			
04AC010011.00076	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 1			
04AC010011.00077	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 2			
04AC010011.00078	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 3			
04AC010011.00079	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 4			
04AC010011.00080	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 5			
04AC010011.00081	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 6			
04AC010011.00082	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 7			
04AC010011.00083	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 8			
04AC010011.00084	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS Nº 9			
04AC010011.00085	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 1			
04AC010011.00086	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 2			
04AC010011.00087	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 3			

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00088	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 4			
04AC010011.00089	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 5			
04AC010011.00090	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 6			
04AC010011.00091	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 7			
04AC010011.00092	EXTRACTOR. ASEOS LLEGADAS/H1 Nº 8			
04AC010011.00093	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-COMISARIA Nº 1			
04AC010011.00094	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-COMISARIA Nº 2			
04AC010011.00095	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-VESTUARIO Nº 1			
04AC010011.00096	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-VESTUARIO Nº 2			
04AC010011.00097	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-VESTUARIO Nº 3			
04AC010011.00098	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-VESTUARIO Nº 4			
04AC010011.00099	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-VESTUARIO Nº 5			
04AC010011.00100	EXTRACTOR. ASEOS POLICIA-VESTUARIO Nº 6			
04AC010011.00101	EXTRACTOR. ASEOS SCHENGUEN Nº 1			
04AC010011.00102	EXTRACTOR. ASEOS SCHENGUEN Nº 2			
04AC010011.00103	EXTRACTOR. ASEOS SCHENGUEN Nº 3			
04AC010011.00104	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 1			
04AC010011.00105	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 2			
04AC010011.00106	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 3			
04AC010011.00107	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 4			
04AC010011.00108	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 5			
04AC010011.00109	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 6			

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00110	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 7			
04AC010011.00111	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 8			
04AC010011.00112	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 9			
04AC010011.00113	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 10			
04AC010011.00114	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 11			
04AC010011.00115	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 12			
04AC010011.00116	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 13			
04AC010011.00117	EXTRACTOR. ASEOS PASILLO C- Nº 14			
04AC010011.00118	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 1			
04AC010011.00119	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 2			
04AC010011.00120	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 3			
04AC010011.00121	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 4			
04AC010011.00122	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 5			
04AC010011.00123	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 6			
04AC010011.00124	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 7			
04AC010011.00125	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 8			
04AC010011.00126	EXTRACTOR. ASEOS EMBARQUE Nº 9			
04AC010011.00127	EXTRACTOR. ASEOS BLOQUE TÉCNICO Nº 1			
04AC010011.00128	EXTRACTOR. ASEOS BLOQUE TÉCNICO Nº 2			
04AC010011.00129	EXTRACTOR. ASEOS BLOQUE TÉCNICO Nº 3			
04AC010011.00130	EXTRACTOR. ASEOS BLOQUE TÉCNICO Nº 4			
04AC010011.00131	EXTRACTOR. ASEOS BLOQUE TÉCNICO Nº 5			

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
04AC010011.00132	EXTRACTOR. ASEOS BOMBEROS Nº 1			
04AC010011.00133	EXTRACTOR. ASEOS BOMBEROS Nº 2			
04AC010011.00134	EXTRACTOR. ASEOS BOMBEROS Nº 3			
04AC010011.00135	EXTRACTOR. ASEOS BOMBEROS Nº 4			
04AC010011.00136	EXTRACTOR. ASEOS BOMBEROS Nº 5			
04AC010011.00137	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 1			
04AC010011.00138	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 2			
04AC010011.00139	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 3			
04AC010011.00140	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 4			
04AC010011.00141	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 5			
04AC010011.00142	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 6			
04AC010011.00143	EXTRACTOR. ASEOS GUARDIA CIVIL Nº 7			
04AC010011.00144	EXTRACTOR. ASEOS SALA USOS MÚLTIPLES Nº 1			
04AC010011.00145	EXTRACTOR. ASEOS SALA USOS MÚLTIPLES Nº 2			
04AC010011.00146	EXTRACTOR. ASEOS SALA USOS MÚLTIPLES Nº 3			
04AC010011.00147	EXTRACTOR. ASEOS SALA USOS MÚLTIPLES Nº 4			
04AC010011.00148	EXTRACTOR. ASEOS SALA USOS MÚLTIPLES Nº 5			
04AC010011.00149	EXTRACTOR. ASEOS SALA USOS MÚLTIPLES Nº 6			

Grupo de bombeo

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
04AC010013.00001	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE DOBLE BOMBA CENTRÍFUGA	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	DL-150/190-5,5/4
04AC010013.00002	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE REGULACIÓN ELECTRÓNICA UNIDAD 1	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	IL-E 80/8-42 BF R1
04AC010013.00003	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE REGULACIÓN ELECTRÓNICA UNIDAD 2	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	IL-E 80/8-42 BF R1
04AC010013.00004	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE REGULACIÓN ELECTRÓNICA UNIDAD 3	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	IL-E 80/8-42 BF R1
04AC010013.00005	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE BOMBA CENTRÍFUGA UNIDAD 1	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	IPL 80/40-4/2
04AC010013.00006	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE BOMBA CENTRÍFUGA UNIDAD 2	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	IPL 80/40-4/2
04AC010013.00007	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE BOMBA CENTRÍFUGA UNIDAD 3	AEROPUERTO DE ALMERIA	WILO	IPL 80/40-4/2
04AC010013.00008	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE REGULACIÓN ELECTRÓNICA UNIDAD 1		WILO	IL-E 65/8-40 BF R1
04AC010013.00009	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE REGULACIÓN ELECTRÓNICA UNIDAD 2		WILO	IL-E 65/8-40 BF R1
04AC010013.00010	GRUPO BOMBEO ELECTROBOMBAS IN-LINE REGULACIÓN ELECTRÓNICA UNIDAD 3		WILO	IL-E 65/8-40 BF R1
04AC010013.00011	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 1	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/DL 150/190-505/4	20589804/0002
04AC010013.00012	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 2	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/DL 150/190-505/4	20589804/0002
04AC010013.00013	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 3	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL100/165-22/2-K1	20602099/0003
04AC010013.00014	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 4	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL100/165-22/2-K1	20602099/0001
04AC010013.00015	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 5	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL100/165-22/2-K1	20602099/0002
04AC010013.00016	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 6	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL80/160-11/2	20594103/0004
04AC010013.00017	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 7	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL80/160-11/2	20595682/0003

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
04AC010013.00018	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 8	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL80/160-11/2	20595682/0005
04AC010013.00019	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 9	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL80/140-4/2	50145829/0005
04AC010013.00020	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 10	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL80/140-4/2	50148493/0007
04AC010013.00021	BOMBAS IMPULSIÓN Nº 11	SALAS TÉCNICAS PLANTA BAJA EDIFICIO PRODUCCIÓN DE CLIMA	WILO/IL80/140-4/2	50145829/0008

AEROPUERTO DE SEVILLA (SVQ)**INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN**

- Calderas
- Enfriadoras
- Equipos autónomos
- Climatizadoras
- Fancoils
- Red de conductos
- Red hidráulica
- Ventilador-extractor
- Grupo bombeo
- Difusores

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN**Calderas**

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA TOTAL (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)
40AC010001.00001	CALDERA ELÉCTRICA DE 4 ETAPAS TERMINAL	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	E.T.E.	GP-172/4	172 kcal/h	200
40AC010001.00002	CALDERA ELÉCTRICA DE 4 ETAPAS TERMINAL	EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS	E.T.E.	GP-172/4	172 kcal/h	200

Enfriadoras

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRÍO (kW)	POTENCIA TÉRMICA TOTAL (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (Kw)
40AC010002.00001	GRUPO FRIGORÍFICO PRODUCCIÓN DE FRÍO	CLIMAVENETA	FOCS-CA/B 4802	1089		
40AC010002.00002	GRUPO FRIGORÍFICO PRODUCCIÓN DE FRÍO-CALOR	CLIMAVENETA	ERACS-Q/B 2722	660	695	
40AC010002.00003	GRUPO FRIGORÍFICO PRODUCCIÓN DE FRÍO	DAIKIN	EWADC11TZS-B2	1100		365
40AC010002.00004	GRUPO FRIGORÍFICO PRODUCCIÓN DE FRÍO	DAIKIN		672		
40AC010002.00005	GRUPO FRIGORÍFICO PRODUCCIÓN DE FRÍO-CALOR	DAIKIN	EWYQ630F-XS	624,4	674,2	214,4
40AC010002.00006	GRUPO FRIGORÍFICO PRODUCCIÓN DE FRÍO	DAIKIN	EWAT700B-XSA2	701,3	701,3	227,5
40AC010002.00007	GRUPO FRIGORÍFICO EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR Nº1	DAIKIN	EWYD410BZSS000			
40AC010002.00008	GRUPO FRIGORÍFICO EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR Nº2	DAIKIN	EWYD410BZSS000			
40AC010002.00009	GRUPO FRIGORÍFICO EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR Nº3	DAIKIN	EWYD410BZSS000			
40AC010002.00010	GRUPO FRIGORÍFICO ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR PARA LOCALES HALL SALIDAS Y LOCALES DE RECOGIDA MALETAS	DAIKIN	EWYQ064BAWN			
40AC010002.00011	GRUPO FRIGORÍFICO ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR 6000 FRIG PARA SALAS GUARDIA CIVIL FILTRO A	EUROFRED				
40AC010002.00012	GRUPO FRIGORÍFICO GRUPO PLANTA DE AGUA AIRE\AGUA ANTIGUA CECO (ACTUALMENTE PARADA. ES LA 40AC010004.00235)	DAIKIN	EWYQ050BAWN			
40AC010002.00013	GRUPO FRIGORÍFICO COMPACTA VERTICAL 18,5KW (ANTIGUAS COCINAS COTA 6,00) SITUADA EN ANTIGUA GALERÍA SANIDAD	HITECSA	ACVIBA 601			

Equipos autónomos

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-01-001	SPLIT	DAIKIN	RZOSG125L8V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-01-002	SPLIT	DAIKIN	RZOSG125L8V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-01-003	SPLIT	DAIKIN	FCQ125B7V3B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-01-004	SPLIT	DAIKIN	FCQ125B7V3B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-02-001	SPLIT	MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SM100YKA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-02-002	SPLIT	MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SM100YKA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-02-003	SPLIT	MITSUBISHI ELECTRIC	PUZ-SM100YKA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-02-004	SPLIT	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-03-001	SPLIT	DAIKIN	FQS35C

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-001	SPLIT	FUJITSU	AOY12USAJL
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-002	SPLIT	FUJITSU	AOY12USAJL
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-003	SPLIT	FUJITSU	AOY12USAJL
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-004	SPLIT	-	AS-07HR45U
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-005	SPLIT	-	AS-07HR45U
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-006	SPLIT	FUJITSU	AOY12USAJL
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-007	SPLIT	FUJITSU	AOY12USAJL
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-05-008	SPLIT	FUJITSU	AOY12USAJL
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-06-001	SPLIT	DAIKIN	FQS50C
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-001	SPLIT	CARRIER	38YY-024N

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-002	SPLIT	CARRIER	38YY-024N
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-003	SPLIT	-	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-004	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-005	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-006	SPLIT	MITSUBISHI	PUH-2VKA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-007	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-008	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-009	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-010	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-011	SPLIT	CARRIER	38YY-018G

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-012	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-013	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-014	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-015	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-016	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-017	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-018	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-019	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-020	SPLIT	-	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-021	SPLIT	-	-

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-022	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-023	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-024	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-025	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-026	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-027	SPLIT	CARRIER	38BH-0125G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-028	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-LEZL-04-029	SPLIT	CARRIER	38YY-018G
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-EGP/ISE-001	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-EGP/ISE-002	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-ELLZ/ISE-001	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-ELLZ/ISE-002	SPLIT	DAIKIN	FTXS35CVMB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-EGP/ISV-001	SPLIT	DAIKIN	FTX35K2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-EGP/ISV-002	SPLIT	DAIKIN	FTX35K2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-ELLZ/ISV-001	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-ELLZ/ISV-002	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-ENDB/SPP-001	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CLIA-ENDB/SPP-002	SPLIT	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS GUARDIA CIVIL	SPLIT TECHO BOMBA DE CALOR	FUJITSU	ABY 80 Uia
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS GUARDIA CIVIL (OFICINA CAPITÁN)	SPLIT TECHO BOMBA DE CALOR	GENERAL	AOG 18 UN BNL

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ZONA JEFES OPERACIONES	MULTI SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	MITSUBISHI	MXZ-18 WV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ZONA COMERCIAL COTA 6.00	COMPACTA CONDUCTOS BOMBA DE CALOR (Hall)	ROCA-YORK	B31H80G50
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	COCINAS CANTINA	COMPACTO VERTICAL	HITECSA	ACVIBA 601
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA VIPS AENA	SPLIT CASSETTE BOMBA DE CALOR	DAIKIN	RZQ 1 00 B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	RACK INFORMÁTICA COTA 6.00	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	MITSUBISHI	MSH-12RV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA EQUIPOS	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	DAIKIN	FTSX 71 FV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	COM/AIS-TASAS	SPLIT CASSETTE BOMBA DE CALOR	DAIKIN	RZV 100 B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA CRISIS CONTROL CERO	MULTI SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	GENERAL	AOG 18 VI
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ESCALERA JUNTO A SALA DE AUTORIDADES (PUERTAS K)	MULTI SPLIT PARED BOMBA DE CALOR RV	MITSUBISHI	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INSPECCIÓN DE EQUIPAJES	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	MITSUBISHI	MUH-12NV

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INSPECCIÓN DE EQUIPAJES	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	GENERAL	ASG7RT
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INSPECCIÓN DE EQUIPAJES	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	DAIKIN	FTX35KV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	FILTRO DE SEGURIDAD	EQUIPO TECHO	DAIKIN	HQSG125C
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	COTA -4,40 SALA CL-2	-	DAIKIN	EWYQ050BAWN
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	U.S.I (SALA CL-18)	EQUIPO SUELO	DAIKIN	LXS50B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CASETILLA INSPECCIÓN PROVEEDORES	SPLIT PARED	FUJITSU	AOY14SBC
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	S.I.P.A -4,40 CL-7	SPLIT PARED	DAIKIN	RKS60F2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA AUTORIDADES	CASSETTE	DAIKIN	CQSG71F
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PASILLO SALA DE AUTORIDADES	CASSETTE	DAIKIN	CQSG71F
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TALLER MTTO PASARELAS	COMPACTA	HITECSA	ACVBZ-351

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CABINAS EDS 4	SPLIT PARED	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA 41-A	SPLIT PARED	DAIKIN	RK52SG2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SANIDAD	SPLIT PARED	DAIKIN	RX571FV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL CERO (CÁMARAS VIGILANCIA)	CASSETTE	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL CERO	CONDUCTOS	MITSUBISHI	SPEZ-400YHA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA CRISIS	MULTISPLIT	GENERAL	AOM24LMAM2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA GUARDIA C. COTA 0,00	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MUZ-GE50VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA SEGURIDAD Y EJECUTIVO	MULTI SPLIT	MITSUBISHI	MXZ A18 WV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INSPECCIÓN DE EQUIPAJES	MULTI SPLIT	GENERAL	AOH19USAM2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INSPECCIÓN DE EQUIPAJES	SPLIT PARED	GENERAL	AOH12UGBC

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INSPECCIÓN DE EQUIPAJES	SPLIT PARED	DAIKIN	MSZ-12 YV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	COM/AIS TASA	CASSETTE	DAIKIN	RZV 100 B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ANTIGUA OFICINA SEÑALEROS	SPLIT PARED	DAIKIN	MUZ-G71VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CANTINA PERSONAL	PLANTA DE AGUA	HITECSA	EWA1-559243
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CANTINA PERSONAL	SPLIT PARED	DAIKIN	RX60F2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CANTINA PERSONAL	SPLIT PARED	DAIKIN	RX60F2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CANTINA PERSONAL	VRV	DAIKIN	RXYQ8P8WIB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ASCENSOR ACCESO SALIDA	COMPACTA	HITECSA	ACHBZ-351
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS AMPLIACIÓN PASILLO 2,90	SPLIT PARED	ROCA-YORK	DFO560AG
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS VUELING AMPL. IBERIA	MULTI SPLIT PARED	DAIKIN	RMXS140E7V3B1

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA SEGURIDAD CAPUT COTA 6,00	PLANTA DE AGUA	EUROFRED	CRAE1WP51
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PASARELAS TÚNEL MÓVIL	SUELO TECHO	DAIKIN	PUH-P6YGAA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PASARELAS TÚNEL FIJO	SUELO TECHO	DAIKIN	RZQ125B8V3B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PASARELA 10 Y 11	SUELO TECHO	HITECSA	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PUESTOS DE FACTURACIÓN 32-36	MULTISPLIT	MITSUBISHI	MZX-2B52VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL B COTA 6,00	CASSETTE	SANYO	SPW-CR-184GVH56B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA FRENTE CONTROL B	CASSETTE	SANYO	SPW-CR-184GVH56B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS COTA 6,00 (ANTGUA CAPILLA)	MULTI SPLIT CASSETTE	LG	FM17AH
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL PASAPORTE EMBARQUE 1 Y 2	SPLIT PARED	DAIKIN	RXS25G3V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PASILLO EMBARQUE 10 Y 11	SPLIT TECHO	FUJITSU	ABY 80 Uia

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TIENDAS COTA 6,00 RELAY	CONDUCTOS	SAMSUNG	UH14EAV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PUERTAS K	RV	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PUERTAS K	SPLIT TECHO	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	RELAY PASILLO PREEMBARQUE	CASSETTE	SANYO	SPW-CR364GUH56
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA V.I.P AENA	CASSETTE	DAIKIN	RZ9100B9V3B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA EQUIPOS 9352_A (CECOA)	PLANTA DE AGUA	DAIKIN	EWYQ050BAWN
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA INFORMÁTICA CPD	SUELO TECHO	MITSUBISHI	PUH-P6YGAA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA INFORMÁTICA CPD	SUELO TECHO	MITSUBISHI	PUHZ-RP140VKA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA REUNIÓN	SPLIT PARED	LG	S18AHD
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS DIRECCIÓN	VRV	DAIKIN	REY012P9Y1B

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA EQUIPOS	SPLIT PARED	DAIKIN	RXS50G3V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA EQUIPOS	SPLIT TECHO	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA EQUIPOS	SPLIT TECHO	FUJITSU	ABY 80 Uia
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA DIRECCIÓN ZONA SUR	MULTI SPLIT	mitsubishi	MZXZ-A18WV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA INFORMÁTICA	CASSETTE	mitsubishi	SUZ-KA25VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA INFORMÁTICA	-	DAIKIN	RXS35G3V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINA INFORMÁTICA	-	DAIKIN	RXS35G3V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA RACK INFORMÁTICA	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	mitsubishi	MSH-A07 WV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	HANGAR CARGO EDIFICIO CAMPO - OFICINA DELEGADO 1ª PLANTA	CASSETTE	mitsubishi	PUH-P16UGAA

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	HANGAR CARGO EDIFICIO CAMPO - JEFE RAMPLA	SPLIT PARED	DAIKIN	RX35JV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS CENTRAL ELÉCTRICA	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	DAIKIN	S 09 AHP
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE USI'S CENTRAL ELÉCTRICA	SPLIT PARED SOLO FRIO	DAIKIN	AS-24
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA CONTROL GRUPOS KS CONTINUIDAD CENTRAL ELÉCTRICA	SPLIT TECHO BOMBA DE CALOR	LENNOX	THM18
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NAVE DE CABINAS CENTRAL ELÉCTRICA	COMPACTO VERTICAL	HITECSA	ACVBA 2002
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	OFICINAS SEI	SPLIT PARED	DAIKIN	RXS35G3V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DORMITORIO SEI	-	DAIKIN	AZQS100B7V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALÓN SEI	CASSETTE	DAIKIN	RXS60F31B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA FORMACIÓN SEI	SUELO TECHO	DAIKIN	RXS60F31B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	COMEDOR SEI	SUELO TECHO	DAIKIN	RXS60F31B

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL VIGILANCIA SEI	SPLIT PARED	DAIKIN	MUZGE 60 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	GIMNASIO SEI	-	DAIKIN	RX50G31B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	VESTUARIO SEI	-	DAIKIN	RX50G31B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	HALCONERO	SPLIT PARED BOMBA CALOR	DAIKIN	
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	RACKS SALA SIEB	SPLIT PARED BOMBA DE CALOR	DAIKIN	MSZ-12 YV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL Nº 1 ENT VEHÍCULOS	CASSETTE	DAIKIN	DAIYA FDC125VS
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL PARKING NUEVO	SPLIT PARED	DAIKIN	RX35JV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL PARKING NUEVO (S.ESTAR+RACK)	MULTI SPLIT	DAIKIN	3MSX52E
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL PARKING NUEVO (CAJA +RACK)	MULTI SPLIT	DAIKIN	4MSX68F
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL PARKING 2	-	DAIKIN	RX520E2VIB

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL PARKING 2	-	DAIKIN	2MXS50G2V1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1020	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 35 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1030 FORMACIÓN	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 35 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1040	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1050	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 35 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1060 JEFE RAMPA	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 50 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1070 DEPARTAMENTO CAL Y M.A	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 50 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1080 JEFE ESCALA	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1110 TRAFICO	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1120 DEPARTAMENTO COORDINACIÓN	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 50 VA

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1140 ASEOS	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 71 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 1150 ASEOS	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2020	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2030	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2040	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2050	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2060	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2110	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 35 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 2120	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 35 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 3010	SPLIT PARED	MITSUBISHI	MSZGC 60 VA

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 3040	SPLIT PARED	DAIKIN	MSZGC 35 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO HANDLING 3060	SPLIT PARED	DAIKIN	MSZGC 25 VA
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	TX25JV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	TX35JV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	TX50GV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	TX60GV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	TX71GV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	MULTISPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	TX25JV
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CASSETTE	DAIKIN	CQSG71F
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CASSETTE	DAIKIN	CQSG100F

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	-	SPLIT COMPRESOR + CASSETTE	DAIKIN	BQSG71C8
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL SALA USI	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	LXS50B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	FANAL TWR	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	HQSG125C
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL CONTROL DE EMBARQUE SALIDAS	SPLIT COMPRESOR + CONSOLA	DAIKIN	HQSG125C
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL CECO A	ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA	DAIKIN	EWYQ050BAWN
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL MOSTRADORES COMERCIALES	ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR	DAIKIN	EWYQ064BAWN
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO	ENFRIADORA Y BOMBA DE CALOR	DAIKIN	EWYD410BZSS000
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL COCINA CANTINA	COMPACTO VERTICAL	HITECSA	ACVIBA 601
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO CATERING LOCALES VARIOS	COMPACTO VERTICAL	HITECSA	ACVIBA 601
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	Sala Reguladores / Sala Cabinas AT CENTRAL ELÉCTRICA	COMPACTO VERTICAL	HITECSA	ACVIBA 2002

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	AEROTEC	MULTI SPLIT	GENERAL	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	INFOCA	SPLIT PARED	GENERAL	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ALMACÉN ANTIGUO TERMINAL	MULTI SPLIT	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ALMACÉN AENA	SPLIT	DAIKIN	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ANTIGUO TERMINAL OFICINAS	ROOF-TOP	HITECSA	RMXCBA 2002.2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	POLICÍA NACIONAL	ROOF-TOP	HITECSA	RXCBZ-1001
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO CARGA	ROOF-TOP	HITECSA	RMXCBA 2002.2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	ANTIGUO TERMINAL	BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA	DAIKIN	EWYD410BZSS000 TIPO INVERTER
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO CAMPO	EXTRACTORES	TECNIVEL	-
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO CAMPO	BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA	DAIKIN	EWYQ064BAWN

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO MULTI SPLIT CASSETTE Nº 1 METEO OFICINA 1 (PRÓX. SALA DESCANSO)	DAIKIN	FXZQ40A2VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO MULTI SPLIT CASSETTE Nº 2 METEO OFICINA 2	DAIKIN	FXZQ32A2VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO MULTI SPLIT CASSETTE Nº 3 METEO RECEPCIÓN	DAIKIN	FXZQ32A2VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO MULTI SPLIT CASSETTE Nº 4 METEO SALA DE DESCANSO	DAIKIN	FXZQ32A2VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT Nº1 METEO SALA INSTALACIONES INTERIOR	DAIKIN	FTX25KNV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT Nº 2 METEO CUARTO INFORMÁTICA EXTERIOR	DAIKIN	FTX25KNV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO 1ª PLANTA	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT Nº 3 METEO CUARTO ELÉCTRICO EXTERIOR	DAIKIN	FTX25KNV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO PLANTA 0	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT Nº 1 SANIDAD OFICINA JEFE DE SERVICIO	DAIKIN	FTX35KNV1B

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	TERMINAL DE CARGA OFICINAS CAMPO PLANTA 0	EQUIPO AUTÓNOMO SPLIT Nº 2 SANIDAD SALA DE CUARENTENA	DAIKIN	FTX35KNV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	Zona recogida de equipajes	EQUIPO AUTONOMO SPLIT GUARDIA CIVIL ADUANAS TAX-FREE LLEGADAS RECOGIDA DE MALETAS	FUJITSU	ASY14USBCW/AOY14USBC
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	Zona de oficinas	EQUIPO AUTONOMO SPLIT Aviapartner planta ALTA Terminal de carga	DAIKIN	RX35KMV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL DE CARGA	EQUIPO AUTONOMO SPLIT Aviapartner planta BAJA Terminal de carga	DAIKIN	RX35KMV1B
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEOS B12	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ROOF-TOP Nº1 25KW	CLIVET	CKN-XHE2i
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEOS B13	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ROOF-TOP Nº2 25 KW	CLIVET	CKN-XHE2i
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEOS B15	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ROOF-TOP Nº3 25 KW	CLIVET	CKN-XHE2i

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEOS B17	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ROOF-TOP Nº4 25 KW		
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEOS C22	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA ROOF-TOP Nº5 25 KW	DAIKIN	RXYQ14T
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL - CAS 01	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA SPILT Nº1	DAIKIN	TX35N
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL - CAS 02	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA SPILT Nº2	DAIKIN	TX35N
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL - CAS 03	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA SPILT Nº3	DAIKIN	TX35N
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	EDIFICIO TERMINAL - CAS 04	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA SPILT Nº4	DAIKIN	TX35N
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A6	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V Nº1	DAIKIN	RXYSQ8TY1
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A5	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V Nº2	DAIKIN	RXYSQ8TY1
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NUCLEO A4-A3 - PUERTA A4	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V Nº3	DAIKIN	RXYSQ8TY1

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NUCLEO A4-A3 - PUERTA A3	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V N°4	DAIKIN	RXYSQ8TY1
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NUCLEO A2-A1 - PUERTA A2	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V N°5	DAIKIN	RXYSQ8TY1
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NUCLEO A2-A1 - PUERTA A1	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V N°6	DAIKIN	RXYSQ8TY1
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DEPENDENCIAS FFCCSE	EQUIPO EXTERIOR VRV 380V N°7	DAIKIN	RXYSQ8TY2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A6	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE N°1	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A6	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE N°2	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A6	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE N°3	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A6	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE N°4	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A5	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE N°5	DAIKIN	FWZQ50A

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A5	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº6	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A5	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº7	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A6-A5 - PUERTA A5	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº8	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A4	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº9	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A4	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº10	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A4	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº11	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A4	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº12	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A3	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº13	DAIKIN	FWZQ50A

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A3	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº14	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A3	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº15	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A4-A3 - PUERTA A3	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº16	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A1	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº17	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A2	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº18	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A2	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº19	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A2	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº20	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A1	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº21	DAIKIN	FWZQ50A

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A1	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº22	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A1	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº23	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	NÚCLEO A2-A1 - PUERTA A1	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA CASSETE Nº24	DAIKIN	FWZQ50A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL DE PASAPORTES - UD EXT DEPENDENCIAS FFCCSE	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA HORIZONTALES DE TECHO Nº1	DAIKIN	FXHQ32A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL DE PASAPORTES - UD EXT DEPENDENCIAS FFCCSE	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA HORIZONTALES DE TECHO Nº2	DAIKIN	FXHQ32A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL DE PASAPORTES - UD EXT DEPENDENCIAS FFCCSE	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA HORIZONTALES DE TECHO Nº3	DAIKIN	FXHQ32A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL DE PASAPORTES - UD EXT DEPENDENCIAS FFCCSE	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA HORIZONTALES DE TECHO Nº4	DAIKIN	FXHQ32A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL DE PASAPORTES - UD EXT DEPENDENCIAS FFCCSE	EQUIPO AUTÓNOMO SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA HORIZONTALES DE TECHO Nº5	DAIKIN	FXHQ32A

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	AULA SICAM COTA 9.90	EQUIPO AUTÓNOMO AA AULA SICAM COTA 9.90	DAIKIN	SRK80ZR-W
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE AUTORIDADES ANTIGUO TERMINAL	EQUIPO AUTÓNOMO AA SALA DE AUTORIDADES 1	DAIKIN	FXSQ50 / P7VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE AUTORIDADES ANTIGUO TERMINAL	EQUIPO AUTÓNOMO AA SALA DE AUTORIDADES 2	DAIKIN	FXSQ100 / P7VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE AUTORIDADES ANTIGUO TERMINAL	EQUIPO AUTÓNOMO AA SALA DE AUTORIDADES 3	DAIKIN	FXSQ25 / P7VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE AUTORIDADES ANTIGUO TERMINAL	EQUIPO AUTÓNOMO AA SALA DE AUTORIDADES 4	DAIKIN	FXSQ40P / P7VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE AUTORIDADES ANTIGUO TERMINAL	EQUIPO AUTÓNOMO AA SALA DE AUTORIDADES 5	DAIKIN	FXSQ32 / P7VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	SALA DE AUTORIDADES ANTIGUO TERMINAL	EQUIPO AUTÓNOMO AA SALA DE AUTORIDADES 6	DAIKIN	FXSQ25 / P7VEB
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - REGULADOR A	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - REGULADOR B	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	L G	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - MT A	SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - MT B	SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - SAI	SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - COMUNICACIONES	SPLIT PARED	LG	ARNU07GSJC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARNU07GSJC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - BT A	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - BT B	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - DESCANSO	SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - TALLER	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - CUADRO CONTROL	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - CUADRO CONTROL	SPLIT PARED	LG	ARNU24GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - DESPACHO 1	SPLIT PARED	LG	ARNU07GSJC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - DESPACHO 2	SPLIT PARED	LG	ARNU07GSJC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - COCINA - RELAX	SPLIT PARED	LG	ARNU07GSJC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - VESTUARIO	SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - ALMACEN EPIS	SPLIT PARED	LG	ARNU07GSJC4

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED		
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - SALA DE CONTROL	SPLIT PARED	LG	ARNU18GSKC4
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED		
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CENTRAL ELÉCTRICA - CUBIERTA	SPLIT PARED	LG	ARUN080LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN080LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN080LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN080LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN080LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN100LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN100LSS0

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN100LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		SPLIT PARED	LG	ARUN120LSS0
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DEPENDENCIAS DIRECCIÓN 1	VRV	CARRIER	RXYQ18U
		CASSETTE 1 Ejecutivos de servicio 1		FXZQ40A
		CASSETTE 2 Ejecutivos de servicio 2		FXZQ40A
		CASSETTE 3 Office		FXZQ50A
		CONDUCTOS 1 Despacho director		FXSQ125A
		CONDUCTOS 2 Sala de juntas 1		FXSQ100A
		CONDUCTOS 3 Sala de juntas 2		FXSQ100A
		CONDUCTOS 4 Sala espera		FXSQ100A
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DEPENDENCIAS DIRECCIÓN 2	VRV	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHY-P400YNW-A1
		CASSETTE 1		PLFY-P25VFM-E
		CASSETTE 2		PLFY-P32VFM-E

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
		CASSETTE 3		PLFY-P32VFM-E
		CASSETTE 4		PLFY-P32VFM-E
		CASSETTE 5		PLFY-P32VFM-E
		CASSETTE 6		PLFY-P40VFM-E
		CASSETTE 7		PLFY-P40VFM-E
		CASSETTE 8		PLFY-P50VFM-E
		CASSETTE 9		PLFY-P50VFM-E
		CASSETTE 10		PLFY-M63VEM-E
		CASSETTE 11		PLFY-M63VEM-E
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DEPENDENCIAS DIRECCIÓN Y CECO A - MÁQUINA DE APOYO	VRV	DAIKIN	FXZQ50A
		CASSETTE 1		BYFQ60CW
		CASSETTE 2		BYFQ60CW
		CASSETTE 3		BYFQ60CW
		CASSETTE 4		BYFQ60CW
		CASSETTE 5		BYFQ60CW
		CASSETTE 6		BYFQ60CW
		CASSETTE 7		BYFQ60CW
		CASSETTE 8		BYFQ60CW
	SALA BAJO CECO A P10	UD EXT	mitsubishi electric	PTE. DEFINIR

AUTÓNOMOS	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	MARCA	MODELO
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA		UD INT		PTE. DEFINIR
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CIRCULACIÓN LLEGADAS SCHENGEN	VRV EXTERIOR CIRCULACIÓN LLEGADAS SCHENGEN	DAIKIN	RXYSQ8TY2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CIRCULACIÓN LLEGADAS NO SCHENGEN	VRV EXTERIOR CIRCULACIÓN LLEGADAS NO SCHENGEN	DAIKIN	RXYSQ8TY2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DEPENDENCIAS RYANAIR	VRV EXTERIOR RYANAIR	DAIKIN	RXYSQ8TY2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL 0	VRV EXTERIOR CONTROL 0	DAIKIN	RXYSQ8TY2
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CIRCULACIÓN LLEGADAS SCHENGEN	VRV INTERIOR CIRCULACIÓN LLEGADAS SCHENGEN TIPO FANCOIL SUELO (5 UNIDADES)	DAIKIN	
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CIRCULACIÓN LLEGADAS NO SCHENGEN	VRV INTERIOR CIRCULACIÓN NO LLEGADAS SCHENGEN TIPO FANCOIL SUELO (5 UNIDADES)	DAIKIN	
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	DEPENDENCIAS RYANAIR	VRV INTERIOR RYANAIR TIPO FANCOIL SUELO(6 UNIDADES)	DAIKIN	
SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN AUTÓNOMA	CONTROL 0	VRV EXTERIOR CONTROL 0 TIPO CASSETE (6 UNIDADES)	DAIKIN	

Climatizadoras

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. IMP (kW)	CAUDAL IMP (m3/s)
40AC010005.00001	CLIMATIZADORA CL-1	HALL LLEGADAS		KOOLAIR	NB-15E	3,52	3,4078
40AC010005.00002	CLIMATIZADORA CL-2	HALL LLEGADAS		KOOLAIR	NB-15E	3,65	3,4928
40AC010005.00003	CLIMATIZADORA CL-3	HALL LLEGADAS A		KOOLAIR	NB-18E	5,42	4,6822
40AC010005.00004	CLIMATIZADORA CL-4	POLICIA/SANIDAD		KOOLAIR	NB-8	1,38	2,1617
40AC010005.00005	CLIMATIZADORA CL-6	HALL LLEGADAS B		KOOLAIR	NB-15E	3,14	3,1436
40AC010005.00006	CLIMATIZADORA CL-7	HALL LLEGADAS B		KOOLAIR	NB-15E	3,44	3,3228
40AC010005.00007	CLIMATIZADORA CL-8	HALL LLEGADAS B		KOOLAIR	NB-18E	5,43	4,7531
40AC010005.00008	CLIMATIZADORA CL-9	HALL LLEGADAS A		KOOLAIR	NB-18E	4,09	4,1772
40AC010005.00009	CLIMATIZADORA CL-10	CONTROL PASAPORTES		KOOLAIR	NB-11E	2,43	2,4403
40AC010005.00010	CLIMATIZADORA CL-13	HALL SALIDAS TIERRA		KOOLAIR	NB-15E	3,35	3,2614
40AC010005.00011	CLIMATIZADORA CL-14	HALL SALIDAS TIERRA		KOOLAIR	NB-15E	3,5	3,3369
40AC010005.00012	CLIMATIZADORA CL-15	HALL SALIDAS TIERRA		KOOLAIR	NB-15E	3,5	3,3369
40AC010005.00013	CLIMATIZADORA CL-16	HALL SALIDAS AIRE		KOOLAIR	NB-15E	3,68	3,4267
40AC010005.00014	CLIMATIZADORA CL-17	HALL SALIDAS AIRE		KOOLAIR	NB-15E	3,86	3,5117
40AC010005.00015	CLIMATIZADORA CL-18	HALL SALIDAS AIRE		KOOLAIR	NB-15E	3,9	3,5117
40AC010005.00016	CLIMATIZADORA CL-21	PASILLO PREEMBARQUE		KOOLAIR	NB-18E	4,58	4,4839
40AC010005.00017	CLIMATIZADORA CL-22	PASILLO PREEMBARQUE		KOOLAIR	NB-23E	6,3	5,7300
40AC010005.00018	CLIMATIZADORA CL-23	PASILLO PREEMBARQUE		KOOLAIR	NB-23E	6,3	5,7300
40AC010005.00019	CLIMATIZADORA CL-24	FACTURACION 1-12		KOOLAIR	NB-5	1,1	1,1706
40AC010005.00020	CLIMATIZADORA CL-26	FACTURACION 25-36		KOOLAIR	NB-5	0,88	1,2792
40AC010005.00021	CLIMATIZADORA CL-27	FACTURACION 37-48		KOOLAIR	NB-8	1,31	1,6236

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. IMP (kW)	CAUDAL IMP (m3/s)
40AC010005.00022	CLIMATIZADORA CL-28	PASILLO PREEMBARQUE		KOOLAIR	NB-8E	1,64	1,6236
40AC010005.00023	CLIMATIZADORA CL-29	PREEMBARQUE 8		KOOLAIR	NB-23E	4,97	5,1306
40AC010005.00024	CLIMATIZADORA CL-30	PREEMBARQUE 7		KOOLAIR	NB-15E	4,06	3,7525
40AC010005.00025	CLIMATIZADORA CL-31	PREEMBARQUE 6		KOOLAIR	NB-15E	4	3,7525
40AC010005.00026	CLIMATIZADORA CL-32	PREEMBARQUE 5		KOOLAIR	NB-15E	4	3,7525
40AC010005.00027	CLIMATIZADORA CL-33	PREEMBARQUE 4		KOOLAIR	NB-15E	4	3,7525
40AC010005.00028	CLIMATIZADORA CL-34	PREEMBARQUE 3		KOOLAIR	NB-15E	4	3,7525
40AC010005.00029	CLIMATIZADORA CL-35	PREEMBARQUE 2		KOOLAIR	NB-15E	4,06	3,7525
40AC010005.00030	CLIMATIZADORA CL-36	PREEMBARQUE 1		KOOLAIR	NB-23E	5,09	5,1306
40AC010005.00031	CLIMATIZADORA CL-37	OFICINAS 9.90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-5	0,38	0,8261
40AC010005.00032	CLIMATIZADORA CL-39	OFICINAS 9.90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00033	CLIMATIZADORA CL-40	OFICINAS 9.90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00034	CLIMATIZADORA CL-41	OFICINAS 9.90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00035	CLIMATIZADORA CL-42	OFICINAS 9.90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00036	CLIMATIZADORA CL-43	INFORMATICA 9.90	INFORMATICA (9401-9405) BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00037	CLIMATIZADORA CL-44	TECNICO 9.90		KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00038	CLIMATIZADORA CL-45	RRHH/OPERACIONES 9.90	SALA ORDENADORES - RR.HH (9305) BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	KOOLAIR	NB-3	0,49	0,7081
40AC010005.00039	CLIMATIZADORA CL-46	AULA FORMACION 9.90		KOOLAIR	NB-3	0,54	0,7458
40AC010005.00040	CLIMATIZADORA CL-47	ECONOMICO 9.90	OFICINA ADMINISTRATIVA-ECONOMICO ADMINISTRATIVO(9301-	KOOLAIR	NB-3	0,54	0,7458

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. IMP (kW)	CAUDAL IMP (m3/s)
			9303) BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL				
40AC010005.00041	CLIMATIZADORA CL-49	SALA PRENSA		KOOLAIR	NB-8E	2,39	2,0344
40AC010005.00042	CLIMATIZADORA CL-12	EDIFICIO TERMINAL	TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN	-	9,75	4,7625
40AC010005.00043	CLIMATIZADORA CL-19	EDIFICIO TERMINAL	TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN	-	13,75	6,2067
40AC010005.00044	CLIMATIZADORA CL-58	EDIFICIO TERMINAL	TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN	-	19,625	9,8269
40AC010005.00045	CLIMATIZADORA ANTIGUO TERMINAL	ANTIGUO TERMINAL	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVE L	PHF-25-B y PHF-21-B		
40AC010005.00046	TERMOVENTILADOR	EDIFICIO CAMPO		TECNIVE L	THC-2/3-B		
40AC010005.00047	CLIMATIZADORA UTA Nº 1	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00048	CLIMATIZADORA UTA Nº 2	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00049	CLIMATIZADORA UTA Nº 3	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00050	CLIMATIZADORA UTA Nº 4	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00051	CLIMATIZADORA UTA Nº 5	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00052	CLIMATIZADORA UTA Nº 6	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00053	CLIMATIZADORA UTA Nº 7	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00054	CLIMATIZADORA UTA Nº 9	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00055	CLIMATIZADORA UTA Nº 10	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE		CLIVET	AQX13		
40AC010005.00056	CLIMATIZADORA CL-1	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. IMP (kW)	CAUDAL IMP (m3/s)
40AC010005.00057	CLIMATIZADORA CL-2	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00058	CLIMATIZADORA CL-3	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00059	CLIMATIZADORA CL-4	HALL PÚBLICO LLEGADAS		SYSTEM AIR	DANVENT DV50		
40AC010005.00060	CLIMATIZADORA CL-6	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV50		
40AC010005.00061	CLIMATIZADORA CL-7	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV50		
40AC010005.00062	CLIMATIZADORA CL-8	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00063	CLIMATIZADORA CL-9	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00064	CLIMATIZADORA CL-10	RECOGIDA EQUIPAJES	SALA DE RECOGIDA DE EQUIPAJES PLANTA LLEGADAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV50		
40AC010005.00065	CLIMATIZADORA CL-13	FACTURACIÓN	MOSTRADORES DE FACTURACIÓN PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00066	CLIMATIZADORA CL-14	FACTURACIÓN	MOSTRADORES DE FACTURACIÓN PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00067	CLIMATIZADORA CL-15	FILTRO PASAJEROS		SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00068	CLIMATIZADORA CL-16	FACTURACIÓN	MOSTRADORES DE FACTURACIÓN PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. IMP (kW)	CAUDAL IMP (m3/s)
40AC010005.00069	CLIMATIZADORA CL-17	FACTURACIÓN	MOSTRADORES DE FACTURACIÓN PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV120		
40AC010005.00070	CLIMATIZADORA CL-18	FACTURACIÓN	MOSTRADORES DE FACTURACIÓN PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV120		
40AC010005.00071	CLIMATIZADORA CL-20	FILTRO PASAJEROS		SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00072	CLIMATIZADORA CL-21	PASILLO PREEMBARQUE		SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00073	CLIMATIZADORA CL-22	PASILLO PREEMBARQUE		SYSTEM AIR	DANVENT DV80		
40AC010005.00074	CLIMATIZADORA CL-23	PASILLO PREEMBARQUE		SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00075	CLIMATIZADORA CL-28	PASILLO CIRCULACIÓN SALIDAS		SYSTEM AIR	DANVENT DV15		
40AC010005.00076	CLIMATIZADORA CL-29	SALA EMBARQUE 8	SALA DE EMBARQUE 8 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00077	CLIMATIZADORA CL-30	SALA EMBARQUE 7	SALA DE EMBARQUE 7 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00078	CLIMATIZADORA CL-31	SALA EMBARQUE 6	SALA DE EMBARQUE 6 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00079	CLIMATIZADORA CL-32	SALA EMBARQUE 5	SALA DE EMBARQUE 5 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00080	CLIMATIZADORA CL-33	SALA EMBARQUE 4	SALA DE EMBARQUE 4 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00081	CLIMATIZADORA CL-34	SALA EMBARQUE 3	SALA DE EMBARQUE 3 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00082	CLIMATIZADORA CL-35	SALA EMBARQUE 2	SALA DE EMBARQUE 2 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV60		
40AC010005.00083	CLIMATIZADORA CL-36	SALA EMBARQUE 1	SALA DE EMBARQUE 1 PLANTA SALIDAS EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV100		
40AC010005.00084	CLIMATIZADORA CL-49	SALA DE PRENSA		SYSTEM AIR	DANVENT DV50		
40AC010005.00085	CLIMATIZADORA AP-1	OFICINAS 9,90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV10		

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POT. IMP (kW)	CAUDAL IMP (m3/s)
40AC010005.00086	CLIMATIZADORA AP-2	OFICINAS 9,90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV10		
40AC010005.00087	CLIMATIZADORA AP-3	OFICINAS 9,90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV15		
40AC010005.00088	CLIMATIZADORA AP-4	OFICINAS 9,90	OFICINAS DEL BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL	SYSTEM AIR	DANVENT DV10		

Fancoils

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00001	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00002	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00003	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00004	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00005	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00006	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00007	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00008	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00009	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00010	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00011	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00012	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00013	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00014	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00015	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00016	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00017	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00018	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00019	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00020	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00021	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00022	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00023	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00024	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00025	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00026	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00027	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00028	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00029	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00030	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00031	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00032	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00033	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00034	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00035	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00036	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00037	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00038	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00039	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00040	FAN-COIL TECHO	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VHS-FH-800 Y VHS-FM-600	
40AC010006.00041	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC- 1000/ANV-F	
40AC010006.00042	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC- 1000/ANV-F	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00043	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00044	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00045	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00046	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00047	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00048	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00049	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00050	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00051	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00052	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00053	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00054	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00055	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00056	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00057	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00058	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00059	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00060	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00061	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00062	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00063	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00064	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00065	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00066	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00067	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00068	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00069	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00070	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00071	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00072	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00073	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00074	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00075	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00076	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00077	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00078	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00079	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00080	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00081	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00082	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00083	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00084	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00085	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00086	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00087	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00088	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00089	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00090	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00091	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00092	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00093	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00094	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00095	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	
40AC010006.00096	FAN-COIL VOLUMEN CONSTANTE	TERMINAL DE PASAJEROS	GOULD AIRCOIL	NVC-600/TSV-F, NVC-800/TSV-F, NVC-1000/ANV-F	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00097	FAN-COIL TECHO	TERMINAL DE PASAJEROS	AIR COULD		
40AC010006.00098	FAN-COIL TECHO	TERMINAL DE PASAJEROS	AIR COULD		
40AC010006.00099	FAN-COIL TECHO	TERMINAL DE PASAJEROS	AIR COULD		
40AC010006.00100	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00101	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00102	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00103	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00104	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00105	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00106	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00107	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00108	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00109	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00110	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00111	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00112	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00113	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00114	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00115	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00116	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00117	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00118	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00119	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00120	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00121	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00122	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-440	
40AC010006.00123	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00124	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00125	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00126	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00127	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00128	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00129	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00130	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00131	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00132	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00133	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00134	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00135	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00136	FAN-COIL AGUA/AIRE CALOR POR RESISTENCIAS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	VUC-660	
40AC010006.00137	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00138	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00139	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00140	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00141	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00142	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00143	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00144	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00145	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00146	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00147	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00148	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00149	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00150	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00151	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00152	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00153	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00154	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00155	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00156	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00157	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00158	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00159	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00160	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00161	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00162	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00163	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00164	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00165	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00166	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00167	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00168	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00169	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00170	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00171	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00172	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00173	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00174	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00175	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00176	FAN-COIL		GOULD AIRCOIL	NVC-600	
40AC010006.00177	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-800	Pot. frigorífica: 6,4
40AC010006.00178	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-800	Pot. frigorífica: 6,4
40AC010006.00179	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-800	Pot. frigorífica: 6,4
40AC010006.00180	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-800	Pot. frigorífica: 6,4
40AC010006.00181	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00182	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00183	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00184	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00185	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00186	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00187	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00188	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00189	FAN-COIL - CONSOLAS CLIMATIZADORAS CALOR POR RESISTENCIAS		GOULD-AIRCOIL	NVC-600	Pot. frigorífica: 4,4
40AC010006.00190	FAN-COIL		DAIKIN	FWD10	8,48
40AC010006.00191	FAN-COIL		DAIKIN	FWD12	8,48
40AC010006.00192	FAN-COIL		DAIKIN	FWD12	11,82
40AC010006.00193	FAN-COIL		DAIKIN	FWD12	4
40AC010006.00194	FAN-COIL		DAIKIN	FWD16	11,82
40AC010006.00195	FAN-COIL		DAIKIN	FWD16	11,82
40AC010006.00196	FAN-COIL		DAIKIN	FWD16	2,64
40AC010006.00197	FAN-COIL		DAIKIN	FWD16	2,64
40AC010006.00198	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00199	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00200	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00201	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00202	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00203	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00204	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00205	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00206	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00207	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00208	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 02	2,64
40AC010006.00209	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 03	2,64
40AC010006.00210	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 03	4,96
40AC010006.00211	FAN-COIL		DAIKIN	FWL01-10C 03	4,96
40AC010006.00212	FAN-COIL		DAIKIN	FWR02AFN	4,96
40AC010006.00213	FAN-COIL		DAIKIN	FWR02AFN	4,96
40AC010006.00214	FAN-COIL		DAIKIN	FWZ03AFN	4,96
40AC010006.00215	FAN-COIL		DAIKIN	FWZ03AFN	4,96
40AC010006.00216	FANCOIL OFICINAS FACTURACIÓN-COTA 9,90 (43 UNIDADES)	BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS (COTA 9.90)	DAIKIN	FWS03AFV	
40AC010006.00217	FANCOIL OFICINAS FACTURACIÓN-COTA 9,90 (24 UNIDADES)	BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS (COTA 9.90)	DAIKIN	FWS06AFV	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA IMP (kW)
40AC010006.00218	FANCOIL OFICINAS FACTURACIÓN-COTA 9,90 (10 UNIDADES)	BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS (COTA 9.90)	DAIKIN	FWS08AFV	
40AC010006.00219	FANCOIL OFICINAS FACTURACIÓN-COTA 9,90 (11 UNIDADES)	BLOQUE TÉCNICO EDIFICIO TERMINAL DE PASAJEROS (COTA 9.90)	DAIKIN	FWS02AFV	

Red de conductos

DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
RED DE CONDUCTOS AEROPUERTO	AEROPUERTO DE SEVILLA

Red hidráulica

DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
RED HIDRÁULICA AEROPUERTO	AEROPUERTO DE SEVILLA

Ventiladores-extractores

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)
40AC010011.00001	VENTILADOR	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-1, FTS-27	Pot. frigorífica: 20
40AC010011.00002	VENTILADOR	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-1, FTS-27	Pot. frigorífica: 20
40AC010011.00003	VENTILADOR	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-1, FTS-27	Pot. frigorífica: 20
40AC010011.00004	VENTILADOR		TECNIVEL	FTS-8	
40AC010011.00005	TERMOVENTILADOR TIPO INTEMPERIE	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	CHC-1-B	
40AC010011.00006	TERMOVENTILADOR TIPO INTEMPERIE	EDIFICIO ANTIGUO TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	CHC-1-B	
40AC010011.00007	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00008	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00009	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00010	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00011	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00012	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00013	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00014	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00015	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00016	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00017	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00018	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)
40AC010011.00019	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00020	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00021	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00022	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00023	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00024	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00025	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00026	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00027	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00028	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00029	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00030	EXTRACTORES CENTRÍFUGOS	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-3, FMA-1.0/1.2, FTS-2, FTS-1, FTS-4, FTS-8	
40AC010011.00031	VENTILADOR CENTRÍFUGO EDIFICIO TERMINAL Nº1	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-1, FTS-27	
40AC010011.00032	VENTILADOR CENTRÍFUGO EDIFICIO TERMINAL Nº2	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-1, FTS-27	
40AC010011.00033	VENTILADOR CENTRÍFUGO EDIFICIO TERMINAL Nº3	TERMINAL DE PASAJEROS	TECNIVEL	FTS-1, FTS-27	
40AC010011.00034	VENTILADOR EDIFICIO CAMPO		TECNIVEL	FTS-8	
40AC010011.00035	RECUPERACIÓN DE CALOR SALA REMOTE SCREENING	TERMINAL DE PASAJEROS	LCI	ARR-05-CC	
40AC010011.00036	RECUPERACIÓN DE CALOR DEPENDENCIAS DE DIRECCIÓN 1	TERMINAL DE PASAJEROS	INTERCLISA	REC39OTE15	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)
40AC010011.00037	RECUPERACIÓN DE CALOR DEPENDENCIAS DE DIRECCIÓN 2	TERMINAL DE PASAJEROS	DAIKIN	VAM1500J	384000
40AC010011.00038	RECUPERACIÓN DE CALOR SALA CECOA P10	TERMINAL DE PASAJEROS	INTERCLIS A	REC390TER20CAE	
40AC010011.00039	RECUPERADOR ENTÁLPICO AP-5		DAIKIN	VAM 1000	
40AC010011.00040	RECUPERADOR ENTÁLPICO AP-6		DAIKIN	VAM 1500	
40AC010011.00041	RECUPERADOR ENTÁLPICO RECUPERADOR CIRCULACIÓN LLEGADAS SCHENGEN		DAIKIN	VAM 2500	
40AC010011.00042	RECUPERADOR ENTÁLPICO RECUPERADOR EXTERIOR CIRCULACIÓN LLEGADAS NO SCHENGEN		DAIKIN	VAM 2500	
40AC010011.00043	RECUPERADOR ENTÁLPICO RECUPERADOR EXTERIOR RYANAIR		DAIKIN	VAM 1500	
40AC010011.00044	RECUPERADOR ENTÁLPICO RECUPERADOR CONTROL 0		DAIKIN	VAM 1500	
40AC010011.00045	EXTRACTORES (22 UDS)		S&P	CVAT/6-1500/710 PTC 1,5KW	
40AC010011.00046	VENTILADOR ASEO 5		S&P	TD-250/100 N	
40AC010011.00047	VENTILADOR ASEO 8		S&P	TD-350/125 N	
40AC010011.00048	VENTILADOR ASEO 10		S&P	TD-350/125 N	
40AC010011.00049	VENTILADOR ASEO 13		S&P	TD-350/125 N	
40AC010011.00050	VENTILADOR ASEO 14		S&P	TD-160/100 N	
40AC010011.00051	VENTILADOR ASEO 16		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00052	VENTILADOR ASEO 20		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00053	VENTILADOR ASEO 21		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00054	VENTILADOR ASEO 22		S&P	TD-500/150-160 N	

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)
40AC010011.00055	VENTILADOR ASEO 23		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00056	VENTILADOR ASEO 24		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00057	VENTILADOR ASEO 25		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00058	VENTILADOR ASEO 26		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00059	VENTILADOR ASEO 27		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00060	VENTILADOR ASEO 30		S&P	TD-350/125 N	
40AC010011.00061	VENTILADOR ASEO 31		S&P	TD-350/125 N	
40AC010011.00062	VENTILADOR ASEO 32		S&P	TD-350/125 N	
40AC010011.00063	VENTILADOR ASEO 34		S&P	TD-500/150-160 N	
40AC010011.00064	VENTILADOR ASEO 35		S&P	TD-500/150-160 N	

Grupos de bombeo

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
40AC010013.00001	ELECTROBOMBAS BOMBAS GEMELAS EN LÍNEAS CENTRÍFUGAS	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	TPD 125-160/4
40AC010013.00002	ELECTROBOMBAS BOMBAS GEMELAS EN LÍNEAS CENTRÍFUGAS	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	TPD 125-130/4
40AC010013.00003	ELECTROBOMBAS MOTOBOMBAS DOBLES EN LÍNEA CENTRÍFUGAS MONOCELULARES	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	CLM 200/285
40AC010013.00004	ELECTROBOMBAS MOTOBOMBAS SIMPLES EN LÍNEA CENTRÍFUGAS MONOCELULARES	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	CLM 200/292
40AC010013.00005	ELECTROBOMBAS MOTOBOMBAS SIMPLES EN LÍNEA CENTRÍFUGAS MONOCELULARES	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	CLM 150/272
40AC010013.00006	ELECTROBOMBAS MOTOBOMBAS SIMPLES EN LÍNEA CENTRÍFUGAS MONOCELULARES	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	CLM 200/262
40AC010013.00007	ELECTROBOMBAS MOTOBOMBAS SOBRE BANCADA CENTRÍFUGAS MONOCELULARES	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	CM 100-315
40AC010013.00008	ELECTROBOMBAS MOTOBOMBAS SIMPLES EN LÍNEA CENTRÍFUGAS MONOCELULARES	EDIFICIO TERMINAL	GRUNDFO S	LM 65-200
40AC010013.00009	ELECTROBOMBAS BOMBAS GEMELAS	MOSTRADORES COMERCIALES COTAS 0.00 Y 6.00	WILO	DPN 65/250-4/4
40AC010013.00010	ELECTROBOMBAS GRUPOS MOTOBOMBAS GEMELOS EN CIRCUITO PRIMARIO	EDIFICIO DE CAMPO	GRUNDFO S	80 B4-19F 100
40AC010013.00011	ELECTROBOMBAS GRUPOS MOTOBOMBAS GEMELOS EN CIRCUITO SECUNDARIO	EDIFICIO DE CAMPO	GRUNDFO S	90 LA2-24F115
40AC010013.00012	ELECTROBOMBAS ELECTROBOMBAS	ANTIGUO TERMINAL	GRUNDFO S	CDM-150-248
40AC010013.00013	ELECTROBOMBAS BOMBA		GRUNDFO S	TPD 80-70/4 A-F-A-BQQE
40AC010013.00014	ELECTROBOMBAS BOMBA		GRUNDFO S	TPD 80-180/2 A-F-A-BQQE
40AC010013.00015	ELECTROBOMBAS BOMBA		GRUNDFO S	TPD 100-200/2 A-F-A-BQQE
40AC010013.00016	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PARA EL PRIMARIO DE FRÍO Nº1	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 100-250/2-S-A-F-A-BQQE
40AC010013.00017	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PARA EL PRIMARIO DE FRÍO Nº2	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 100-250/2-S-A-F-A-BQQE

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
40AC010013.00018	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PARA EL PRIMARIO DE CALOR Nº1	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 100-250/2-S-A-F-A BQQE
40AC010013.00019	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PARA EL PRIMARIO DE CALOR Nº2	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 100-250/2-S-A-F-A BQQE
40AC010013.00020	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº1 PARA GRUPO 2 DE FRÍO	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 100-310/2-S-A-F-A- BQQE
40AC010013.00021	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº2 PARA GRUPO 2 DE FRÍO	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 100-310/2-S-A-F-A- BQQE
40AC010013.00022	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº1 PARA GRUPO 3 DE FRÍO	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 50-290/2-S-A-F-A BQQE
40AC010013.00023	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº2 PARA GRUPO 3 DE FRÍO	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 50-290/2-S-A-F-A BQQE
40AC010013.00024	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº1 PARA GRUPO 2 DE CALOR	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 80-250/2-S-A-F-A- BQQE
40AC010013.00025	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº2 PARA GRUPO 2 DE CALOR	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE 80-250/2-S-A-F-A- BQQE
40AC010013.00026	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº1 PARA GRUPO 3 DE CALOR	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE3 50-240-S-A-F-A BQQE
40AC010013.00027	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA Nº2 PARA GRUPO 3 DE CALOR	SALA TÉCNICA CLIMA	GRUNDFO S	TPE3 50-240-S-A-F-A BQQE
40AC010013.00028	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO GEMELAR ANTIGUO CECOAGALERÍA BLOQUE TÉCNICO	SALAS TÉCNICAS	GRUNDFO S	CDM-50-235/MG090LA-4
40AC010013.00029	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 150/295-15,0/K
40AC010013.00030	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 150/295-15,0/K
40AC010013.00031	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 150/295-15,0/K
40AC010013.00032	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/150-7,5/K
40AC010013.00033	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF5	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/150-7,5/K
40AC010013.00034	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF6	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/150-7,5/K
40AC010013.00035	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPF7	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/150-7,5/K
40AC010013.00036	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPC1	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/210-11/K

CÓDIGO EQUIPO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
40AC010013.00037	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPC2	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/210-11/K
40AC010013.00038	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPC3	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/210-11/K
40AC010013.00039	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA PRIMARIO BPC4	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 100/210-11/K
40AC010013.00040	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA SECUNDARIO UTAS FRÍO	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 150/295-15/K
40AC010013.00041	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA SECUNDARIO UTAS CALOR	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	SIM 150/315-11/K
40AC010013.00042	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA SECUNDARIO FANCOILS FRÍO	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	Sip 65/185,2-5,5/KSV
40AC010013.00043	ELECTROBOMBAS GRUPO BOMBEO BOMBA SECUNDARIO FANCOILS CALOR	CENTRAL TERMOFRIGORÍFICA	SEDICAL	Sip 65/185,2-3,0/KSV

Difusores

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°23	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°24	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°25	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°26	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°27	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°28	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°29	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°30	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°31	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°32	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°33	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 1 N°34	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 300X8
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 300X8
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 300X8
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 300X8
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 300X8

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR ROTACIONAL UTA 3 N°22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 300X8
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE N°21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE Nº22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE Nº23	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE Nº24	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE Nº25	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR ROTACIONAL NORTE Nº26	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDL630
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 1 Nº12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x198X100
DIFUSOR LINEAL UTA 4 Nº1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 Nº2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 Nº3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 Nº4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 Nº5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°23	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 4 N°24	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°23	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 5 N°24	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR LINEAL UTA 6 N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1500x250
DIFUSOR TECHO	EDIFICIO TERMINAL ZONA NO REMODELADA		
DIFUSOR TECHO	ANTIGUO TERMINAL		
DIFUSOR ROTACIONAL	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 500X24
DIFUSOR ROTACIONAL	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VDW 600X24
DIFUSOR LINEAL	EDIFICIO TERMINAL	TROX	VSD-50-3-AK-M-L/1800x198X100
TOBERA UTA 2 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 2 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 2 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 2 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 2 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 2 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 2 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 2 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 4 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 4 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 5 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 5 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 6 Nº10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 Nº11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 Nº12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 6 Nº13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 7 Nº10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 7 Nº17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/450
TOBERA UTA 10 Nº1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 Nº2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 Nº3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 Nº4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 Nº5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 10 N°6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 10 N°19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°23	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°24	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°25	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°26	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°27	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°28	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°29	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°30	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°31	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA UTA 10 N°32	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°33	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°34	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°35	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA UTA 10 N°36	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-V-0-LB/315
TOBERA NN.VV. N°1	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°2	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°3	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°4	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°5	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°6	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°7	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. N°8	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA NN.VV. Nº9	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº10	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº11	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº12	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº13	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº14	NÚCLEOS B12	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº15	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº16	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº17	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº18	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº19	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº20	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº21	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA NN.VV. Nº22	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº23	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº24	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº25	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº26	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº27	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº28	NÚCLEOS B13	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº29	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº30	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº31	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº32	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº33	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº34	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA NN.VV. Nº35	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº36	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº37	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº38	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº39	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº40	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº41	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº42	NÚCLEOS B15	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº43	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº44	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº45	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº46	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº47	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA NN.VV. Nº48	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº49	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº50	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº51	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº52	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº53	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº54	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº55	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
TOBERA NN.VV. Nº56	NÚCLEOS C22	TROX	DUE-400
MULTITOBBERA Nº1	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBBERA Nº2	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBBERA Nº3	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBBERA Nº4	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
MULTITOBERA Nº5	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº6	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº7	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº8	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº9	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº10	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº11	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº12	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº13	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº14	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº15	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº16	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº17	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
MULTITOBERA Nº18	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº19	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº20	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº21	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº22	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº23	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº24	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº25	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº26	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº27	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº28	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
MULTITOBERA Nº29	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUL35-S-LB-none/1250
TOBERA	EDIFICIO TERMINAL ZONA NO REMODELADA		

DIFUSORES	UBICACIÓN	MARCA	MODELO
TOBERA	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-S/400
TOBERA	EDIFICIO TERMINAL	TROX	DUE-S/450

AEROPUERTO DE JEREZ (XRY)

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

- Enfriadoras
- Equipos autónomos
- Climatizadoras
- Fancoils
- Red de conductos
- Red hidráulica
- Ventilador-extractor
- Grupo bombeo
- Cámara frigorífica

INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

Enfriadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO(KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO FRIO POR CIRCUITO(KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR(KW)	POTENCIA TÉRMICA MODO CALOR POR CIRCUITO(KW)
17AC010002.00001	ENFRIADORA BC1	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	30RQ0402--0083--PEE--	465	1395	552	1656
17AC010002.00002	ENFRIADORA BC2	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	30RQ0402--0083--PEE--	465		552	
17AC010002.00003	ENFRIADORA BC3	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	30RQ0402--0083--PEE--	465		552	
17AC010002.00004	ENFRIADORA LENNOX OFICINAS	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX	NAH230D NM5M	217	217	235	235
17AC010002.00005	ENFRIADORA ROOF-TOP 1 - AMPLIACIÓN LLEGADAS (P.BAJA)	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	ROOF-TOP LENNOX (Nº2)	FHM150N	148	444	142	426
17AC010002.00006	ENFRIADORA ROOF-TOP 2 - AMPLIACIÓN LLEGADAS (P.BAJA)	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	ROOF-TOP LENNOX (Nº 1)	FHM150N	148		142	
17AC010002.00007	ENFRIADORA LENNOX Nº1 - GUARDIA CIVIL Y SEGURIDAD (P.BAJA)	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX (Nº2)	EAR0552SMHN	50,7	50,7	54,7	54,7
17AC010002.00008	ENFRIADORA LENNOX Nº2 - GUARDIA CIVIL Y SEGURIDAD (P.BAJA)	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	LENNOX (Nº1)	EAR0552SMHN	50,7	50,7	54,7	54,7

Equipo autónomo

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00001	EQUIPO AUTÓNOMO MANTENIMIENTO DE CINTAS EQUIPO Nº1 - MANTENIMIENTO DE CINTA	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	GENERAL	AOH12SCC
17AC010004.00002	EQUIPO AUTÓNOMO MANTENIMIENTO DE CINTAS EQUIPO Nº2 - SYSTEM-X-RAY	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	FUJITSU	RK-9FC
17AC010004.00003	EQUIPO AUTÓNOMO MANTENIMIENTO DE CINTAS EQUIPO Nº3 - X-RAY ON-RAYOS X	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	FUJITSU	RK-9FC
17AC010004.00004	EQUIPO AUTÓNOMO MANTENIMIENTO DE CINTAS EQUIPO Nº4 - SYSTEM-X-RAY	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	FUJITSU	RK-9FC
17AC010004.00005	EQUIPO AUTÓNOMO MANTENIMIENTO DE CINTAS EQUIPO Nº5 - X-RAY ON- RAYOS X	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	FUJITSU	RK-9FC
17AC010004.00006	EQUIPO AUTÓNOMO MANTENIMIENTO DE CINTAS EQUIPO Nº6 - SYSTEM-X-RAY	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	HAIER	HSU-09RE03/R2
17AC010004.00007	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI EQUIPO Nº1 - JEFE DOTACION	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	CARRIER	38NYV012E
17AC010004.00008	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI EQUIPO Nº2 - SALA REUNIONES	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	CLIMAVENETA	HPW70E-04EXU
17AC010004.00009	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI EQUIPO Nº3 - COCINA	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	CLIMAVENETA	HPW70E-04EXU
17AC010004.00010	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI EQUIPO Nº4 - COA (FANAL)	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	DAIKIN	ACQ71AV1
17AC010004.00011	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI EQUIPO P18ELNS2 Nº5 - SALA DESCANSO	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	LG	P18ELNS2
17AC010004.00012	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI EQUIPO P18EL4L2 Nº6 - SALA DESCANSO	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	LG	P18EL4L2
17AC010004.00013	EQUIPO AUTÓNOMO SEGURIDAD EQUIPO Nº1 - ANTIGUA CONSOLA SEGURIDAD	E301-CONTROL DE ACCESO VEHÍCULOS (PUERTA E)	CARRIER	38BH-014G
17AC010004.00014	EQUIPO AUTÓNOMO SEGURIDAD EQUIPO Nº2 - ANTIGUA CONSOLA SEGURIDAD	E301-CONTROL DE ACCESO VEHÍCULOS (PUERTA E)	CARRIER	38BH-014G
17AC010004.00015	EQUIPO AUTÓNOMO SEGURIDAD EQUIPO Nº3 - PUERTA E	E301-CONTROL DE ACCESO VEHÍCULOS (PUERTA E)	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H5A
17AC010004.00016	EQUIPO AUTÓNOMO SEGURIDAD EQUIPO Nº4 - PUERTA E	E301-CONTROL DE ACCESO VEHÍCULOS (PUERTA E)	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H5A
17AC010004.00017	EQUIPO AUTÓNOMO SEGURIDAD EQUIPO Nº5 - PUERTA E	E301-CONTROL DE ACCESO VEHÍCULOS (PUERTA E)	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H5A
17AC010004.00018	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL CARGA - SEÑALERO	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO- TERMINAL DE CARGA	ALEXA	ACW-1-12-HA1-NT16

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00019	EQUIPO AUTÓNOMO HALCONERO - GESTION DE FAUNA	E85-HALCONERO	GENERAL	AOH12USCC
17AC010004.00020	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) EQUIPO N°1 - CPD INFORMATICA	CPD PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO TERMINAL	LUVATA	HCE033-0035
17AC010004.00021	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) EQUIPO N°2 - CPD INFORMATICA	CPD PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO TERMINAL	LUVATA	HCE033-0035
17AC010004.00022	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) EQUIPO N°3 - CPD INFORMATICA	CPD PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO TERMINAL	LUVATA	HCE033-0035
17AC010004.00023	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (SALIDAS) EQUIPO N°1 - ALDEASA 1	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-P200YHA3
17AC010004.00024	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (SALIDAS) EQUIPO N°2 - ALDEASA 2	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-P200YHA3
17AC010004.00025	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (SALIDAS) EQUIPO N°3 - SALA VIP (SALIDAS)	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	VRV DAIKIN	RXYQ8P8W1B
17AC010004.00026	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (SOTANO) - CENTRO CABLEADO TVD (SOTANO)	TVD CENTRO CABLEADO SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	CLIMAVENETA	HPW150ETCI08EXU
17AC010004.00027	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PARKING-1) - POLICIA LOCAL (CASETA EXTERIOR)	E11- CASETA RENT A CAR	CARRIER	38BH-009G
17AC010004.00028	EQUIPO AUTÓNOMO CASETA PARKING EQUIPO LG E09ELNSH - CASETA PARKING	E114-CASETA DE CONTROL DEL APARCAMIENTO	LG	E09ELNSH
17AC010004.00029	EQUIPO AUTÓNOMO CASETA PARKING EQUIPO PANASONIC CU-PW12GKX - CASETA PARKING	E114-CASETA DE CONTROL DEL APARCAMIENTO	PANASONIC	CU-PW12GKX
17AC010004.00030	EQUIPO AUTÓNOMO CASETA PARKING EQUIPO HAIER IU09BE8ERA - CASETA PARKING	E114-CASETA DE CONTROL DEL APARCAMIENTO	HAIER	IU09BE8ERA
17AC010004.00031	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - OFICINA MENZIES	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	E12ELNSH
17AC010004.00032	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA DAITSU DOS-9TA - DESPACHO JEFE	E200-CASETA METEOROLOGÍA	DAITSU	DOS-9TA
17AC010004.00033	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA LG E12ELNSH - ALMACEN	E200-CASETA METEOROLOGÍA	LG	E12ELNSH
17AC010004.00034	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA DAITSU DOS-9TA - DORMITORIO	E200-CASETA METEOROLOGÍA	DAITSU	DOS-9TA
17AC010004.00035	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA PANASONIC CU-PW126KX - ZONA DESCANSO	E200-CASETA METEOROLOGÍA	PANASONIC	CU-PW126KX
17AC010004.00036	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA LG E12ELNSH - ZONA TRABAJO	E200-CASETA METEOROLOGÍA	LG	E12ELNSH

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00037	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA DAITSU DOS-9TA - CUARTO COMUNICACIONES	E200-CASETA METEOROLOGÍA	DAITSU	DOS-9TA
17AC010004.00038	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA CARRIER 38GL024G - SALA REGULADORES	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	CARRIER	38GL024G
17AC010004.00039	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA HAIER AC18CS1ERA - SALA REGULADORES	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	HAIER	AC18CS1ERA
17AC010004.00040	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA HITACHI RAC-25YH6 - CPD CENTRAL	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	HITACHI	RAC-25YH6
17AC010004.00041	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA MUNDOCLIMA MUPR-12-H11-1 - CPD CENTRAL	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H11-1
17AC010004.00042	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA CARRIER - COCINA	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	CARRIER	NO VISIBLE
17AC010004.00043	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA JOHNSON JOSI-DKH012-N11 - SALA IBERCOM	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	JOHNSON	JOSI-DKH012-N11
17AC010004.00044	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA - ZONA DESPACHOS PLANTA ALTA	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	LG	UB36
17AC010004.00045	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA DAIKIN RXS50G2V1B - SALA CONTROL Y BAJA TENSION	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	DAIKIN	RXS50G2V1B
17AC010004.00046	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA DAIKIN RXYQ8VV1B - SALA CONTROL Y BAJA TENSION	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	DAIKIN	RXYQ8VV1B
17AC010004.00047	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA - TELEFONICA (SALA MOVILES)	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	LG	UB36
17AC010004.00048	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - CONTROL BLOQUE TECNICO (PECERA)	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	38XP-065H7
17AC010004.00049	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - CENTRO CABLEADO TVB	SALAS TÉCNICAS PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO TERMINAL	MUNDOCLIMA	MUP-24HG
17AC010004.00050	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (BLOQUE TECNICO) - OFICINA ADMINISTRATIVOS TECNICO - OPERATIVO	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	HAIER	ACIPCS1ERA
17AC010004.00051	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PLANTA BAJA) STULZ M23199 - CENTRO CABLEADO TVC	TVC CENTRO CABLEADO RENT A CAR PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	STULZ	M23199
17AC010004.00052	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PLANTA BAJA) FAN WORLD FW3-3000-ECO nº1 - CENTRO CABLEADO TVE	TVE CENTRO CABLEADO FACTURACIÓN PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	FAN WORLD	FW3-3000-ECO
17AC010004.00053	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PLANTA BAJA) FAN WORLD FW3-3000-ECO nº2 - CENTRO CABLEADO TVE	TVE CENTRO CABLEADO FACTURACIÓN PLANTA BAJA EDIFICIO TERMINAL	FAN WORLD	FW3-3000-ECO
17AC010004.00054	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PLANTA BAJA) - MALETERO (SALA IBERIA)	ZONA PÚBLICA DE LLEGADAS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	E12EKUA3 (USNW126B4AO)

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00055	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - FANAL nº1 - FANAL	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-18-H3
17AC010004.00056	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - FANAL nº2 - FANAL	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-18-H3
17AC010004.00057	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - OFICINA SWISSPORT	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	E12ELNSH
17AC010004.00058	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - OFICINA PMR	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	E12ELNSH
17AC010004.00059	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - OFICINA ABADES	E80-P10-PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	E12ELNSH
17AC010004.00060	EQUIPO AUTÓNOMO TERMINAL (PLANTA BAJA) - SALA RAYOS X BODEGA	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	E12ELNSH
17AC010004.00061	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI LG P18ELNS2 - GIMNASIO	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	LG	P18ELNS2
17AC010004.00062	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI HAIER UU24W - GIMNASIO	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	HAIER	UU24W
17AC010004.00063	EQUIPO AUTÓNOMO OFICINA MECANICO IBERIA	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	LG	E09ELNSH
17AC010004.00064	EQUIPO AUTÓNOMO CASSETAS EXTERIORES - NDB EL CUERVO	DEPENDENCIAS NDB	CARRIER	42PHQ014P
17AC010004.00065	EQUIPO AUTÓNOMO CASSETAS EXTERIORES nº1 - LOCALIZADOR	E210-CASETA LOCALIZADOR	GENERAL	ASH12USBCW
17AC010004.00066	EQUIPO AUTÓNOMO CASSETAS EXTERIORES nº2 - LOCALIZADOR	E210-CASETA LOCALIZADOR	GENERAL	ASH12USBCW
17AC010004.00067	EQUIPO AUTÓNOMO CASSETAS EXTERIORES GENERAL ASH12USBCW - SENDA	E209-CASETA SENDA	GENERAL	ASH12USBCW
17AC010004.00068	EQUIPO AUTÓNOMO CASSETAS EXTERIORES JOHNSON JOSI-DKH012-N11 - SENDA	E209-CASETA SENDA	JOHNSON	JOSI-DKH012-N11
17AC010004.00069	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - FANAL equipo nº1 - FANAL	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-18-H3
17AC010004.00070	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - FANAL equipo nº2 - FANAL	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-18-H3
17AC010004.00071	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA - SALA DE REPROGRAFIA	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-12-H3
17AC010004.00072	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA - GIMNASIO	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-12-H3
17AC010004.00073	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA - SALA DE DESCANSO	TORRE DE CONTROL	LG	E09ELNSH

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00074	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA - OFICINA	TORRE DE CONTROL	CARRIER	42PHQ014P
17AC010004.00075	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA - PASILLO	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-12-H3
17AC010004.00076	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA MUNDOCLIMA MUPA-12-H3 - SALA DE DESCANSO	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-12-H3
17AC010004.00077	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - PLANTA BAJA - SALA USCA	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-12-H3
17AC010004.00078	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA - SALA USI OFIMATICA	TORRE DE CONTROL	LG	Z12EMNSH
17AC010004.00079	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA MUNDOCLIMA MUPA-12-H3 - SALA USI	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-12-H3
17AC010004.00080	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA CARRIER 42NQV012S - SALA USI	TORRE DE CONTROL	CARRIER	42NQV012S
17AC010004.00081	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA - SALA DE DESCANSO	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H11-1
17AC010004.00082	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA MUNDOCLIMA MUPA-24-H3 nº1 - SALA DE EQUIPOS ANTIGUA	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-24-H3
17AC010004.00083	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA MUNDOCLIMA MUPA-24-H3 nº2 - SALA DE EQUIPOS ANTIGUA	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-24-H3
17AC010004.00084	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA MUNDOCLIMA MUPA-24-H3 nº3 - SALA DE EQUIPOS ANTIGUA	TORRE DE CONTROL	MUNDOCLIMA	MUPA-24-H3
17AC010004.00085	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA HAIER HSU-18HEK03/R2-1 - SALA DE EQUIPOS ANTIGUA	TORRE DE CONTROL	HAIER	HSU-18HEK03/R2-1
17AC010004.00086	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - JEFE DE MANTENIMIENTO	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU
17AC010004.00087	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - PASILLO	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40DMC024
17AC010004.00088	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - COCINA	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU
17AC010004.00089	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - ALMACEN DE REPUESTOS	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU
17AC010004.00090	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - SALA DE SUPERVISIÓN	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC028-7N-IU
17AC010004.00091	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - SALA DE DESCANSO	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00092	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA equipo nº1 - SALA DE EQUIPOS	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC048-7N-IU
17AC010004.00093	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA equipo nº2 - SALA DE EQUIPOS	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC048-7N-IU
17AC010004.00094	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA equipo nº3 - SALA DE EQUIPOS	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC048-7N-IU
17AC010004.00095	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA equipo nº4 - SALA DE EQUIPOS	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC048-7N-IU
17AC010004.00096	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA equipo nº1 - SALA DE USOS MÚLTIPLES	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU
17AC010004.00097	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA equipo nº2 - SALA DE USOS MÚLTIPLES	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU
17AC010004.00098	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - SALA DE EQUIPOS NUEVA - TÉCNICO DE MANTENIMIENTO	NAVEGACIÓN AÉREA	CARRIER	40KMC012-7N-IU
17AC010004.00099	EQUIPO AUTÓNOMO TORRE DE CONTROL - ZONA ANTIGUA - JEFETURA TORRE DE CONTROL	TORRE DE CONTROL	CARRIER	38BH-014D
17AC010004.00100	EQUIPO AUTÓNOMO HALCONERA NUEVA - OFICINA	E85-HALCONERO	FUJITSU	ASHG09LLCC
17AC010004.00101	EQUIPO AUTÓNOMO HALCONERA NUEVA - SALA ALCANDARA - 1	E85-HALCONERO	FUJITSU	ASHG12LLCC
17AC010004.00102	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA - SALA DE REGULADORES	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	TOSHIBA	RAV-SM2804AT8-E
17AC010004.00103	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO TERMINAL - ZONA PREEMBARQUE equipo nº1 - ZONA PREEMBARQUE	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	HAIER	AS18GD2HRA
17AC010004.00104	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO TERMINAL - ZONA PREEMBARQUE equipo nº2 - ZONA PREEMBARQUE	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	HAIER	AS18GD2HRA
17AC010004.00105	EQUIPO AUTÓNOMO HALCONERA NUEVA - SALA ALCANDARA - 2	E85-HALCONERO	FUJITSU	ASHG09LLCC
17AC010004.00106	EQUIPO AUTÓNOMO CENTRAL ELECTRICA - SALA REGULADORES	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	HAIER	1U24GE5ERA
17AC010004.00107	EQUIPO AUTÓNOMO CASSETAS EXTERIORES - NDB EL CUERVO	DEPENDENCIAS NDB	HAIER	AS12GB2HRA
17AC010004.00108	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA - CUARTO COMUNICACIONES	E200-CASETA METEOROLOGÍA	MUNDOCLIMA	MUPR-12-H5A
17AC010004.00109	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI equipo nº1 - VESTUARIO	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	ALEXA	ACW-1-12-HA1-NT16
17AC010004.00110	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO SEI equipo nº2 - VESTUARIO	E83- EDIFICIO SERVICIO EXTINCIÓN INCENDIOS	ALEXA	ACW-1-12-HA1-NT16

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010004.00113	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL CARGA - EDIFICIO CARGA (ZONA SEÑALERO)	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	VRV DAIKIN	RXYQ5P7W1B
17AC010004.00114	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL CARGA - EDIFICIO CARGA (ZONA CARGA)	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	VRV DAIKIN	RXYQ8P7W1B
17AC010004.00115	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (ZONA SUR) - BLOQUE TÉCNICO NUEVO - 1	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV DAIKIN	REMQ16P8Y1B
17AC010004.00116	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (ZONA SUR) - BLOQUE TÉCNICO NUEVO - 2	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV DAIKIN	REMQ10P8Y1B
17AC010004.00117	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (SALIDAS) - SALA VIP (SALIDAS)	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV DAIKIN	RXYQ8P8W1B
17AC010004.00118	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (PLANTA BAJA) - COMPAÑÍA AEREAS (P.BAJA)	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV PANASONIC	U-8MX4XPQ
17AC010004.00119	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (PRIMERA PLANTA) - COORDINACION	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV SANYO	SPW-CO705DXHN8
17AC010004.00120	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (PLANTA BAJA) - PUERTA C	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV DAIKIN	RXYSQ4PA7V1B
17AC010004.00121	EQUIPO AUTÓNOMO VRV TERMINAL (PLANTA BAJA) - SALA AUTORIDADES	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	VRV DAIKIN	RXYQ8P8W1B
17AC010004.00122	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA DAITSU 057726481040903283- ZONA TRABAJO	E200-CASETA METEOROLOGÍA	DAITSU	DS-9TA
17AC010004.00123	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA DAITSU 057726481040902923 - ZONA TRABAJO	E200-CASETA METEOROLOGÍA	DAITSU	DS-9TA
17AC010004.00124	EQUIPO AUTÓNOMO METEOROLOGÍA DAITSU 057726481040903287 - ZONA TRABAJO	E200-CASETA METEOROLOGÍA	DAITSU	DS-9TA
17AC010004.00125	EQUIPO AUTÓNOMO SALA DE BOMBAS DEPURADORA	E81-DEPURADORA		
17AC010004.00126	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO TERMINAL PATIO CARRILLOS	PATIO DE CARRILLOS PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL		
17AC010004.00127	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO TERMINAL OFICINA 13	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL		
17AC010004.00128	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO TERMINAL OFICINA 14	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL		
17AC010004.00129	EQUIPO AUTÓNOMO EDIFICIO TERMINAL OFICINA 15	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL		
	EDIFICIO TALLER NUEVO	SALA OFICINA	MITSUBISHI	

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
	EDIFICIO HANDLING	SALA 1	LG	
	EDIFICIO HANDLING	SALA 2	LG	
	EDIFICIO HANDLING	CUARTO INSTALACIONES	LG	
	EDIFICIO HANDLING	SALA 3	LG	
	EDIFICIO HANDLING	SALA 4	LG	
	TERMINAL (PRIMERA PLANTA)	VESTUARIO LIMPIEZA	MUNDOCLIMA	340F13324011C1703202 14
	TERMINAL (PRIMERA PLANTA)	OFICINA RYANAIR	MUNDOCLIMA	340E2114402191408301 26

Climatizadoras

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN 7.6	MARCA	MODELO
17AC010005.00001	CLIMATIZADOR CL-01 - EDIFICIO TERMINAL - HALL GENERAL	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	12_12
17AC010005.00002	CLIMATIZADOR CL-02 - EDIFICIO TERMINAL - HALL GENERAL	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	12
17AC010005.00003	CLIMATIZADOR CL-03 - EDIFICIO TERMINAL - HALL GENERAL	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	12_12
17AC010005.00004	CLIMATIZADOR CL-04 - EDIFICIO TERMINAL - HALL GENERAL	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	15/15
17AC010005.00005	CLIMATIZADOR CL-05 - EDIFICIO TERMINAL - HALL GENERAL	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	15/15
17AC010005.00006	CLIMATIZADOR CL-06 - EDIFICIO TERMINAL - HALL GENERAL	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	15/15
17AC010005.00007	CLIMATIZADOR CL-07 - EDIFICIO TERMINAL - HALL FACTURACIÓN	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES SÓTANO EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	10
17AC010005.00008	CLIMATIZADOR CL-08 - EDIFICIO TERMINAL - HALL SALIDAS	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	15/15
17AC010005.00009	CLIMATIZADOR CL-09 - EDIFICIO TERMINAL - LLEGADAS	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIE R	10
17AC010005.00010	CLIMATIZADOR CL-10 - EDIFICIO TERMINAL - SALA EMBARQUE	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WOLF	KG Top 210W
17AC010005.00011	CLIMATIZADOR CL-11 - EDIFICIO TERMINAL - SALA EMBARQUE	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WOLF	KG Top 210W
17AC010005.00012	CLIMATIZADOR CANTINA - EDIFICIO TERMINAL - CANTINA	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	CIATESA	IPF-180
17AC010005.00013	CLIMATIZADOR SUBSISTEMA 4-EDIFICIO TERMINAL-BLOQUE TÉCNICO	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL		

Fancoils

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	REFRIGERA NTE
17AC010006.00001	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 1	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00002	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 2	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00003	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 3	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00004	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 4	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00005	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 5	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00006	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 6	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00007	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 7	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00008	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ5P7W1B - 8	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO-TERMINAL DE CARGA	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00009	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 1	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00010	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 2	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00011	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 3	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00012	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 4	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00013	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 5	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00014	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 6	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00015	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 7	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00016	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 8	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00017	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 9	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	REFRIGERA NTE
17AC010006.00018	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 10	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00019	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 11	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00020	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 12	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00021	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 13	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00022	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 14	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00023	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 15	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00024	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN REMQ16P8Y1B - 16	BLOQUE TÉCNICO SUR AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00025	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 1	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00026	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 2	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00027	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 3	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00028	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 4	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00029	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 5	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00030	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 6	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00031	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 7	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00032	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 1	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00033	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 2	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00034	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 3	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00035	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 4	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	REFRIGERA NTE
17AC010006.00036	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 5	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00037	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 6	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00038	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 7	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00039	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 8	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00040	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 9	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00041	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV PANASONIC U-8MX4XPQ - 10	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00042	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV SANYO SPW-CO705DXHN8 - 1	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00043	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV SANYO SPW-CO705DXHN8 - 2	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00044	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV SANYO SPW-CO705DXHN8 - 3	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00045	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV SANYO SPW-CO705DXHN8 - 4	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00046	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV SANYO SPW-CO705DXHN8 - 5	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00047	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYSQ4PA7V1B - 1	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00048	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYSQ4PA7V1B - 2	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00049	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYSQ4PA7V1B - 3	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00050	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 8	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00051	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 9	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00052	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 10	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00053	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 11	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	REFRIGERA NTE
17AC010006.00054	FANCOIL Unidad interior conectada a VRV DAIKIN RXYQ8P8W1B - 12	ZONA DE EMBARQUE PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00055	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 1	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00056	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 2	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00057	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 3	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00058	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 4	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00059	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 5	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00060	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 6	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00061	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 7	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00062	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 8	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00063	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 9	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00064	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 10	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00065	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 11	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00066	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 12	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00067	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 13	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00068	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 14	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00069	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 15	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00070	FANCOIL Unidad interior conectada a LENNOX Nº 1 y 2 - 16	ZONA RECOGIDA EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL				
17AC010006.00071	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 1	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	REFRIGERA NTE
17AC010006.00072	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 2	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00073	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 3	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00074	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 4	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00075	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 5	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00076	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 6	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00077	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 7	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00078	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 8	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00079	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 9	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00080	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 10	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00081	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 11	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00082	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 12	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00083	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 13	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00084	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 14	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00085	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 15	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00086	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 16	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00087	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 17	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00088	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 18	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		
17AC010006.00089	FANCOIL Unidad interior conectada a ENFRIADORA LENNOX OFICINAS - 19	BLOQUE TÉCNICO NORTE AENA PLANTA PRIMERA EDIFICIO TERMINAL	CARRIER	42GW / 42DW		

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO	FECHA DE INSTALACIÓN	REFRIGERANTE
17AC010006.00090	FANCOIL CE BT 1 102KCDG1L810	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	LG	UT48FNA0	25/12/2022	R-32
17AC010006.00091	FANCOIL CE BT 2 102KCMR1L811	E82- CENTRAL ELÉCTRICA	LG	UT48FNA0	25/12/2022	R-32
17AC010006.00092	FANCOIL IB JSERVICIOS 206TKU614	E80 - P00 - PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	S09ETNJ	25/12/2022	R-32
17AC010006.00093	FANCOIL IB ALMACÉN 206TKEB29612	E80 - P00 - PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	S09ETNJ	25/12/2022	R-32
17AC010006.00094	FANCOIL IB COMEDOR 206TKDW29898	E80 - P00 - PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	S09ETNJ	25/12/2022	R-32
17AC010006.00095	FANCOIL IB COORDINACIÓN 209TKWK00913	E80 - P00 - PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	S18ETNSK	25/12/2022	R-32
17AC010006.00096	FANCOIL IB JESCALA 205TKFS30331	E80 - P00 - PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	S18ETNSK	25/12/2022	R-32
17AC010006.00097	FANCOIL IB JMALETAS 209TKAJ00912	E80 - P00 - PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	LG	S18ETNSK	25/12/2022	R-32

Red de conductos

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
17AC010008.00001	RED DE CONDUCTOS EDIFICIO TERMINAL	E80 - EDIFICIO TERMINAL

Red hidráulica

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
17AC010009.00001	RED HIDRÁULICA EDIFICIO TERMINAL	E80 - EDIFICIO TERMINAL

Ventiladores-extractores

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA	MODELO
17AC010011.00001	VENTILADOR HLVS 1	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	MAGNOVEN T	AIRVOLUTION-D 550/780
17AC010011.00002	VENTILADOR HLVS 2	ZONA FACTURACIÓN EQUIPAJES PLANTA BAJA DEL EDIFICIO TERMINAL	MAGNOVEN T	AIRVOLUTION-D 550/780
17AC010011.00003	EXTRACTOR PLANTA SOTANO-CT LLEGADAS NORMALES	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LLEGADAS COMUNES		
17AC010011.00004	EXTRACTOR PLANTA SOTANO-CT LLEGADAS ESENCIALES	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LLEGADAS ESENCIALES		
17AC010011.00005	EXTRACTOR PLANTA SOTANO-CT SALIDAS NORMALES	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE SALIDAS COMUNES		
17AC010011.00006	EXTRACTOR PLANTA SOTANO-CT SALIDAS ESENCIALES	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE SALIDAS ESENCIALES		

Grupos de bombeo

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN	MARCA BOMBAS DE AGUA	MODELO BOMBAS DE AGUA
17AC010013.00001	GRUPO BOMBEO SALA DE BOMBAS IPL 80/115 -2,2/2	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	IPL 80/115 -2,2/2
17AC010013.00002	GRUPO BOMBEO SALA DE BOMBAS DL 100/270	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	DL 100/270
17AC010013.00003	GRUPO BOMBEO SALA DE BOMBAS DL 160/160	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	DL 160/160
17AC010013.00004	GRUPO BOMBEO SALA DE BOMBAS M-DL 90/120	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	M-DL 90/120
17AC010013.00005	GRUPO BOMBEO SALA DE BOMBAS M-DL 60/100	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	M-DL 60/100
17AC010013.00006	GRUPO BOMBEO LENNOX IL100/270-11/4 - 1	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	IL100/270-11/4
17AC010013.00007	GRUPO BOMBEO LENNOX IL100/270-11/4 - 2	CUBIERTA EDIFICIO TERMINAL	WILO	IL100/270-11/4

Cámara frigorífica

CODIGO EQUIPO	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN
17AC010014.00003	CÁMARA FRIGORÍFICA TERMINAL DE CARGA	E30-EDIFICIO SEÑALEROS-SALA MULTIUSO- TERMINAL DE CARGA