

Hortensio José Esparcia Yago, con D.N.I.: 48.466.421-Q y domiciliado en CALLE SOR CONCEPCIÓN, 41 30510 YECLA (MURCIA), email: administracion@redeles.com, y como representante legal de la empresa REDELES ELECTRICA DE LEVANTE, declara bajo su responsabilidad lo siguiente:

MEJORAS

QUE SE OFRECE COMO MEJORA, EL NUMERO DE ACOMETIDAS INDEPENDIENTES PARA CADA PROYECTOR: 20 UNIDADES.

CRITERIOS DE DESEMPATE

QUE EL CRITERIO DE DESEMPATE PARA NUESTRA EMPRESA ES EL SIGUIENTE:

- EL PORCENTAJE DE CONTRATOS TEMPORALES ES DEL 0%
- EL PORCENTAJE DE MUJERES CONTRATADAS ES DEL 25%

Y para que conste, en Yecla a 6 de noviembre de 2023

48466421Q

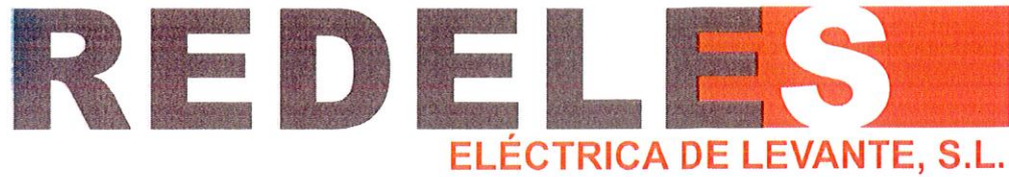
HORTENSIO

JOSE ESPARCIA

(R: B73619488)

Firmado digitalmente por
48466421Q HORTENSIO
JOSE ESPARCIA (R:
B73619488)
Fecha: 2023.11.06
13:00:41 +01'00'

Fdo. HORTENSIO JOSÉ ESPARCIA YAGO



Hortensio José Esparcia Yago, con D.N.I. 48.466.421-Q, como gerente de la empresa REDELES ELECTRICA DE LEVANTE, S.L. B-73.619.488.

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD:

- Que la dirección de correo electrónico habilitada para notificaciones es:
 - administracion@redeles.com
- Que el teléfono habilitado para contactar con nosotros es:
 - 646551021
- Que la dirección de la empresa es:
 - Ctra. De Villena S/N Apartado de Correos 529
30510 Yecla (MURCIA)

Y para que conste, en Yecla a 6 de noviembre de 2023

Fdo. HORTENSIO JOSE ESPARCIA YAGO
REDELES ELECTRICA DE LEVANTE, S.L.

DECLARACIÓN RESPONSABLE

D. Hortensio José Esparcia Yago, con domicilio a efectos de notificaciones en Calle Sor Concepción, 41 en 30510 Yecla (MURCIA), con D.N.I. 48.466.421Q, y como representante de la empresa **Redeles eléctrica de Levante, S.L.** C.I.F.: B-73.619.488

DECLARO BAJO MI RESPONSABILIDAD:

1º-Que no concurre en la misma ninguna de las circunstancias que incapacitan para contratar con la Administración, previstas en el artículo 159.4.c de la LCSP.

2º-Que Hortensio José Esparcia Yago, ostenta la representación de la sociedad que presenta la oferta.

3º-Que dicha empresa cuenta con la adecuada solvencia económica, financiera y técnica, para ejercer dicha actividad.

4º-Que no esta incurso en prohibición de contratar.

Y para que conste, a los efectos oportunos,
firmo la presente en Yecla a 6 de noviembre de 2023.

48466421Q
HORTENSIO
JOSE ESPARCIA
(R: B73619488)

Firmado digitalmente
por 48466421Q
HORTENSIO JOSE
ESPARCIA (R:
B73619488)
Fecha: 2023.11.06
11:56:43 +01'00'

Fdo.: HORTENSIO JOSÉ ESPARCIA YAGO
REDELES ELECTRICA DE LEVANTE, S.L.

DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

Y

PROPOSICION ECONOMICA

- A) DECLARACION REONSABLE
- B) PROPOSICION ECONOMICA
- C) MEJORAS Y CRITERIOS DE DESEMPATE
- D) DIRECCION Y TELEFONO
- E) OTROS DOCUMENTOS SOLVENCIA TECNICA (CERTIFICADOS BUENA EJECUCION)



Departamento de Infraestructuras, Mantenimiento y Obras

Expediente: 3915/2021

Procedimiento: Ejecuciones de Contratos

Asunto: Certificado de buena ejecución - Obras para la Legalización de la Instalación eléctrica existente y sustitución o implantación de Iluminación-Sistema LED del Campo de deportes de Sant Antoni

CERTIFICADO

Dña Sara Lobato Rubio, Ingeniera Superior de los Servicios Técnicos Municipales del Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany, como directora de la Obra de "Proyecto de instalación eléctrica en complejo deportivo campo de fútbol municipal de Sant Antoni de Portmany" en Sant Antoni de Portmany, en Islas Baleares, ejecutadas para Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany con CIF número P0704600F

CERTIFICO

Primero.- Que la empresa Redeles Eléctrica de Levante S.L., contratista de las referidas obras, comenzó su ejecución en agosto de 2021 y las terminó en febrero de 2022, habiéndolas ejecutado con arreglo a condiciones y a satisfacción del que suscribe.

Segundo.- El importe total, sin I.V.A., de las obras que comprende el proyecto completo ascendió a 127.036,36 euros, los cuales fueron certificados en el año 2021.

Tercero.- Las obras consistieron en la sustitución de los focos existentes por sistemas de iluminación led, y con ello la correspondiente puesta en servicio de la instalación eléctrica a realizar en el complejo deportivo del campo de fútbol municipal.

En el conjunto de dichas obras, se ejecutaron las siguientes partidas de alumbrado exterior con las siguientes características:

- 2 unidades de Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 144 elementos, marca HAGER mod. FW436WT, instalado y montado
- Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 60 elementos, marca HAGER mod. FW512WT, Instalado y montado
- 3 unidades de Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 36 elementos, marca HAGER mod. FW312WT, Instalado y montado
- 5 unidades de Cuadro de protección formado por caja estanca Vector VP, IP65, 3 filas, 36M, puerta transparente, marca HAGER mod. VP36M, Instalado y montado.
- 2 unidades de Cuadro de protección formado por caja estanca Vector VP, IP65, 3 filas, 54M, puerta transparente, marca HAGER mod. VP54M, Instalado y montado.
- 45ml de Derivación individual formada por canalización subterránea bajo tubo, tendida en





zanja formada por conductor de cobre 4(1x150) mm² RV-K 0,6/1 kV libre de halógenos, incluso p.p. de zanja, tubo protector 160mm, capa de arena de río, protección mecánica por placa y cinta de señalización de PVC. Instalación incluyendo conexionado.

- 217ml de Circuito eléctrico en canalización entubada formada por conductor de Cu 4(1x70) mm² con aislamiento 0,6/1 kV libre de halógenos. Instalación incluyendo conexionado
- 667ml de Circuito eléctrico en canalización entubada formada por conductor de Cu 4(1x25) mm² con aislamiento 0,6/1 kV libre de halógenos. Instalación incluyendo conexionado
- 100ml de Circuito de potencia para una intensidad máxima de 25 A. o una potencia de 13 kW.
- 344ml de Circuito de potencia para una intensidad máxima de 40 A. o una potencia de 21 kW.
- 2100ml de Circuito iluminación realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.
- 3170ml de Circuito para tomas de uso general, realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
- 302ml de Circuito cocina realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
- 40ml de Circuito de potencia para una intensidad máxima de 30 A. o una potencia de 16 kW.
- 35ml de Circuito eléctrico para el exterior o interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25/gp5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 06/1kV y sección 3x10 mm², en sistema monofásico
- 36ml de Circuito lavadora, lavavajillas o termo eléctrico, realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 4 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
- Grupo electrógeno fijo insonorizado, generador de corriente trifásico de 400/230V de tensión, de 50 kVA de potencia, compuesto por: motor diésel de 1500 r.p.m. refrigerado por agua, silencioso de escape residencial; alternador de 50 Hz de frecuencia, depósito de combustible y cuadro eléctrico de control automático/manual protegido con puerta con cerradura. Sobre bancada, carrocería de chapa zincada pintada. Totalmente montado y conexionado, incluido p.p. de medios auxiliares.
- 28 unidades de luminaria LUCECO LAFL187NRS6WST740 1350W. Totalmente montada y funcionando
- 28 unidades de luminaria AMNIS SPORT WST Óptico (1.000). Totalmente montada y funcionando.

Cuarto.- En el importe total ejecutado por la empresa figuran los siguientes conceptos (sin IVA) :





	Importes anuales	
	2020	2021
Obra Civil		
Banquillos Deportes		75.992,67
Elementos Electricos		68.041,69
Trabajos de montaje		
TOTAL	0,00	127.036,36

Y para que conste, a petición del interesado, y a los efectos de la clasificación de contratistas, expido el presente certificado con el visto bueno del Sr. Alcalde, y con la rúbrica al margen de la responsable técnico, en el municipio de Sant Antoni de Portmany en la fecha de la firma electrónica.





Departamento de Infraestructuras, Mantenimiento y Obras

Expediente: 3913/2021

Procedimiento: Ejecuciones de Contratos

Asunto: Certificado Clasificación de Contratistas - Obras para la Legalización de la Instalación eléctrica existente y sustitución o implantación de Iluminación-Sistema LED del Campo de deportes de Sant Rafel

CERTIFICADO

Dña Sara Lobato Rubio, Ingeniera Superior de los Servicios Técnicos Municipales del Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany, como directora de la Obra de "Proyecto de instalación eléctrica en complejo deportivo campo de fútbol municipal de Sant Rafel de Sa Creu" en Sant Antoni de Portmany, en Islas Baleares, ejecutadas para Ayuntamiento de Sant Antoni de Portmany con CIF núm. P0704600F

CERTIFICO

PRIMERO.- Que la empresa Redes Eléctrica de Levante S.L., contratista de las referidas obras, comenzó su ejecución en agosto de 2021 y las terminó en febrero de 2022, habiéndolas ejecutado con arreglo a condiciones y a satisfacción del que suscribe.

SEGUNDO.- El importe total, sin I.V.A., de las obras que comprende el proyecto completo ascendió a 106.481,18 euros, los cuales fueron certificados en el año 2021

TERCERO.- Las obras consistieron en la sustitución de los focos existentes por sistemas de iluminación led, y con ello la correspondiente puesta en servicio de la instalación eléctrica a realizar en el complejo deportivo del campo de fútbol municipal.

En el conjunto de dichas obras, se ejecutaron las siguientes partidas de alumbrado exterior con las siguientes características:

- Cuadro general de protección formado por caja metálica de superficie de 144 elementos, marca HAGER mod. FW436WT, instalado y montado
- Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 72 elementos, marca HAGER mod. FW324WT, Instalado y montado
- Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 36 elementos, marca HAGER mod. FW312WT, Instalado y montado
- Cuadro de protección formado por caja estanca Vector VP, IP65, 2 filas, 36M, puerta transparente, marca HAGER mod. VP36M, Instalado y montado.
- Cuadro de protección formado por caja estanca Vector VP, IP65, 2 filas, 54M, puerta transparente, marca HAGER mod. VP54M, Instalado y montado
- Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 96 elementos, marca



SARA LOBATO RUBIO (1 de 3)
Ingeniera de Obras
Fecha Firma: 31/07/2023
HASH: e14a19f607c5a348a4c0e1aaaf1844d611



PEDRO BUENO FLORES (2 de 3)
Secretario
Fecha Firma: 31/07/2023
HASH: d870d8d054a3ec13b39be5a3ca383a9aa



MARCOS SERRA COLOMAR (3 de 3)
Alcalde
Fecha Firma: 31/07/2023
HASH: 0b0cd1d2846813b9499902bbc3f625ad





- HAGER mod. FW424WT, instalado y montado
- Cuadro de protección formado por caja metálica de superficie de 48 elementos, marca HAGER mod. FW412WT, instalado y montado
 - 3 unidades de Cuadro de protección formado por caja estanca Vector VP, IP65, 2 filas, 36M, puerta transparente, marca HAGER mod. VP36M, Instalado y montado
 - 3 unidades de Cuadro de protección formado por caja estanca Vector VP, IP65, 2 filas, 20M, puerta transparente, marca HAGER mod. VP20M, Instalado y montado
 - 45ml de Derivación individual formada por canalización subterránea bajo tubo, tendida en zanja formada por conductor de cobre 4(1x150) mm² RV-K 0,6/1 kV libre de halógenos, incluso p.p. de zanja, tubo protector 160mm, capa de arena de río, protección mecánica por placa y cinta de señalización de PVC. Instalación incluyendo conexionado.
 - 127ml de Circuito eléctrico en canalización entubada formada por conductor de Cu 4(1x70) mm² con aislamiento 0,6/1 kV libre de halógenos. Instalación incluyendo conexionado
 - 433ml de Circuito de potencia para una intensidad máxima de 40 A. o una potencia de 21 kW.
 - 2.960ml de Circuito para tomas de uso general, realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
 - 3.844ml de Circuito iluminación realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
 - 760ml de Circuito eléctrico para el exterior o interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de Rz1-K 06/1kV y sección 3x2,5 mm² para pública concurrencia, en sistema monofásico
 - 644ml de Circuito eléctrico para el exterior o interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de Rz1-K 06/1kV y sección 5x4 mm² para pública concurrencia, en sistema trifásico
 - 25ml de Circuito lavadora, lavavajillas o termo eléctrico, realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 4 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
 - 35ml de Circuito de potencia para una intensidad máxima de 25 A. o una potencia de 13 kW.
 - 70ml de Circuito cocina realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm², aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico
 - 99ml de Circuito de potencia para una intensidad máxima de 50 A. o una potencia de 26 kW.
 - 20ml de Circuito eléctrico en canalización entubada formada por conductor de Cu 4(1x35) mm² con aislamiento 0,6/1 kV libre de halógenos. Instalación incluyendo conexionado.
 - Grupo electrógeno fijo insonorizado, generador de corriente trifásico de 400/230V de tensión, de 50 kVA de potencia, compuesto por: motor diésel de 1500 r.p.m. refrigerado por agua, silencioso de escape residencial; alternador de 50 Hz de frecuencia, depósito de combustible y cuadro eléctrico de control automático/manual protegido con puerta con cerradura. Sobre bancada, carrocería de chapa zincada pintada. Totalmente montado y conexionado, incluido p.p. de medios auxiliares.
 - 12 unidades de luminaria LUCECO LAFL187NRS6WST740 1350W. Totalmente montada y





funcionando

- 12 unidades de luminaria AMNIS SPORT WST Óptico (1.000). Totalmente montada y funcionando.

CUARTO.- En el importe total ejecutado por la empresa figuran los siguientes conceptos (sin IVA) :

	Importes anuales	
	2020	2021
Obra Civil		
Báculos soportes		25.266,95
Elementos Electricos		81.181,18
Trabajos de montaje		
TOTAL	0,00	106.448,13

Y para que conste, a petición del interesado, y a los efectos de la clasificación de contratistas, expido el presente certificado con el visto bueno del Sr. Alcalde, y con la rúbrica al margen de la responsable técnico, en el municipio de Sant Antoni de Portmany en la fecha de la firma electrónica.



CERTIFICADO Nº15

Dº. Alejandro García Fernández, en calidad de Gerente de la Ute María Moliner, con CIF U02673069, adjudicataria de la obra "C.E.I.P. María Moliner en Pilar de la Horadada", provincia de Alicante, cuyo promotor fue el Ayuntamiento de Pilar de la Horadada,

CERTIFICO

1º Que la empresa Redes Eléctrica de Levante S.L., subcontratista de las referidas obras, comenzó su ejecución en octubre del año 2022 y las terminó en julio del año 2023, habiéndolas ejecutado con arreglo a condiciones y a satisfacción del que suscribe.

2º El importe total, sin I.V.A., de las obras que fueron ejecutadas por el subcontratista ascendió a 419.422,35 euros, de los cuales 126.442,39 euros fueron ejecutados en el año 2022 y 292.979,96 euros fueron ejecutados en el año 2023.

3º Las obras consistieron en la instalación eléctrica para un colegio con planta baja y una planta primera con el fin de dar suministro eléctrico a los siguientes servicios:

- Iluminación ordinaria.
- Iluminación de emergencia.
- Tomas de corriente de uso general.
- Instalación de fuerza de usos especiales.
- Climatización.

La potencia total instalada es de 322,38Kw

Las partidas correspondientes a la distribución en baja tensión más importantes son las siguientes:

- Cuadro General Baja Tensión
- Cuadro secundario aula tecnología, planta baja y primera, informática, infantil, aula infantil, informática, biblioteca, cocina, gimnasio, climatización y sala calderas gimnasio.
- 3 unidades de cuadro de encendidos.
- 710 ml de Bandeja metálica perforada 300x60
- 600ml de Bandeja metálica perforada 200x60
- 70ml de Bandeja metálica perforada 200x60
- 460ml de Lin RZ1-K 0,6/1 kV 2x1,5+TT1,5 en tubo CHF Ø20
- 8025ml de Lin RZ1-K 0,6/1 kV 2x1,5+TT2,5 en tubo CHF Ø20
- 127 unidades de interruptor serie 82
- 91 unidades de caja de pared con 4 TC + 2 RJ45 CIMA
- 9130ml de cable 23 AWG 4/UTP CATEGORIA 6A con bandeja
- 550ml de cable 23 AWG 4/UTP CATEGORIA 6A sin canalización
- 6520ml de LIN RZ1-K 0,6/1 kV 2X2,5+TT2,5 en bandeja
- 70 unidades de controlador occuswitch Dalí básico LRM2070
- 40 unidades de conmutador serie 82
- 201 unidades de T.C. MONOFASICA CON T.T. LATERAL DE 16A SERIE 82
- Grupo electrógeno EMB-33 kVA (33kVA-26W) 400/230 V
- 350 unidades de panel solar Peimar 460W.
- 4010ml de LIN RZ1-K 0,6/1 kV 5G2,5 en bandeja
- 2544ml de CABLE 23AWG U/UTP CAT 6A con tubo CHF 25MM
- 357ml de CABLE 23 AWG U/UTP CAT. 6A CON tubo CHF 20MM
- 3 unidades de Inversor solar trifásico 50KW GOODWE MT G2 400V
- 150ml de LIN RZ1-K 0,6/1 kV 2X (3X240+1X240+TT120) en bandeja
- 510ml de LIN RZ1-K 0,6/1 kV 2X6+TT6 en bandeja
- 70ml de LIN RZ1-K 0,6/1 kV 3X50+1X50+TT25 en bandeja
- 275ml de LIN RZ1-K 0,6/1 kV 3X16+1X16+TT16 en bandeja
- 450 unidades de LUMINARIA EMPOTRABLE LED RC132V-LED36S/840-PSD W60L60-OC

CERTIFICADO Nº15

- 510ml de cable coaxial CATV T-100+ CU/CU en bandeja
- 1225ml de cable coaxial CATV T-100+ CU/CU con tubo Flex CHF 20MM
- 3 unidades de conjunto de protecciones de corriente alternan
- 3 unidades de conjunto de protecciones de corriente continua
- 187 unidades de LUMINARIA RC132V LED36S/840 PSU W60W60 NOC ANEL UGR<19 36W 3600
- 100 unidades de DOWNLIGHT EMPOTRADO CORELINE DN130B LED20S/840 PSED-E II WH
- 84 unidades de LUMINARIA ADOSADA SM540C PSD L1480 1 LED19S/840 0C
- 21 unidades de PROYECTOR CORELINE TEMPO BVP 120 LED40/NWS PHILIPS
- 280 unidades de LUMINARIA EMERGENCIA EMPOTRADA HYDRA LD N3 de 160 lum
- 69 unidades de ALTAVOZ DE TECHO 6W 100V V AS-265EN

4º El importe total, sin I.V.A. de las obras de instalaciones de distribución de baja tensión del subgrupo I6 fue de 419.422 euros, de los cuales 126.442 euros fueron ejecutados en el año 2022 y 292.980 euros fueron ejecutados en el año 2023

Y para que conste, a petición del interesado, y a los efectos de la clasificación de contratistas, expido el presente certificado en Yecla a 6 de septiembre de 2023.

Firmado por
***0717**
ALEJANDRO
GARCÍA (R:
****7306*) el
día

Nombre: Alejandro García Fernández

Cargo: Gerente UTE María Moliner