



Ayuntamiento de Badajoz
Cultura

**SERVICIO DE PATRIMONIO Y CONTRATACION
INTERNO**

**PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARA LA INSTALACION ELECTRICA TEMPORAL FERIA DEL LIBRO.
2019.**

1º.- CONDICIONES DE ENTREGA.-

Con motivo de la actividad Feria del Libro 2019, que tendrá lugar del 10 al 19 de mayo de 2019, se hace necesaria la contratación de un servicio de alquiler y montaje de instalación eléctrica y de iluminación, para la celebración de la citada feria.

Características técnicas Instalación eléctrica:

Solicitud de acometida

Acometida general

Módulo de contador

Instalación eléctrica de caseta 3x2: 40 casetas

Instalación eléctrica de caseta 5x8: 2 casetas

Instalación eléctrica de caseta 10x9: 2 casetas

Instalación eléctrica de caseta 10x19: 1 caseta

Cuadros distribuidores casetas de 2x3: 10 ó 12 cuadros

Cuadros distribuidores casetas de 5x8: 2 cuadros

Cuadros distribuidores casetas de 10x9: 2 cuadros

Cuadros distribuidores casetas de 10x19: 1 cuadro

Acometida aire acondicionado casetas de 5x8: 2 acometidas

Acometida aire acondicionado casetas de 10x9: 2 acometidas

Acometida aire acondicionado casetas de 10x19: 1 acometida

Cuadro General de protección 250 A

Plan de evacuación, dirección de obra

Boletines y proyecto.

Legalización completa de la instalación y trámites de contratación (a nombre del Ayuntamiento)

Celebración de la Feria del Libro del 10 al 19 de mayo de 2019, a concretar la fecha de instalación, por parte del Ayuntamiento un mes antes del inicio de la Feria.

PRESUPUESTO y UNIDADES

INSTALACIÓN ELECTRICA DE 41 MODULOS DE 3X2 CON DOS FOCOS LEDS DE 20W ASI COMO CUADRO DE 3300 W TODO EL CABLEADO DESDE EL CUADRO GENERAL UBICADO EN EL TEMPLETE.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE 1 MODULO DE 5X8 CON 14 FOCOS LEDS DE 20 W ASI COMO CUADRO DE 10 KW PARA USOS MULTIPLES SALA DE PRENSA.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE 2 MODULOS DE 5X10 CON 22 FOCOS LEDS DE 20 W ASI COMO CUADRO DE 10 KW PARA USOS MULTIPLES SALON INFANTIL Y UNIVERSIDAD. EL MODULO DE LA UNIVERSIDAD DISPONDRA DE VARIAS TOMAS PARA USOS VARIOS DISPUESTAS SEGÚN LA ORGANIZACIÓN

INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE 1 MODULO DE 10X19 CON 44 FOCOS LEDS DE 20 W ASI COMO CUADRO DE 10 KW PARA USOS MULTIPLES SALON DE PRESENTACIONES.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE 52 PROYECTORES DE LEDS DE 200 W ILUMINANDO LOS 26 ARBOLES EXISTENTES EN EL PASEO CON CABLEADO DESDE EL TEMPLETE.

ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA AIRE ACONDICIONADO DE LA SALA DE PRENSA TOMA DE 32A DESDE CUADRO GENERAL.

ACOMETIDAS ELÉCTRICAS PARA AIRE ACONDICIONADO DEL SALON INFANTIL Y UNIVERSIDAD TOMAS DE 32ª DESDE CUADRO GENERAL.

ACOMETIDA ELÉCTRICA PARA AIRE ACONDICIONADO DE LA SALON DE PRESENTACIONES TOMA DE 63ª DESDE CUADRO GENERAL.

MONTAJE DE MODULO DE CONTADOR X1000 CON TRANSFOS DE INTENSIDAD 200/5 PARTE BAJA DEL TEMPLETE.

MONTAJE DE CUADRO GENERAL DE 250 A PARTE BAJA DEL TEMPLETE CON AL MENOS 4 SALIDAS DE 63 A Y 6 DE 32 A.

TODO EL CABLEADO DEBERA SER LIBRE DE HALOGENOS Y ESPECIFICO PARA SERVICIOS MOVILES H07ZZF. PROYECTO, DIRECCION DE OBRA Y BOLETINES ASI COMO TRAMITACION ANTE INDUSTRIA Y CONTRATACION EN COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.

MANTENIMIENTO DE LA FERIA DURANTE LOS DIAS DEL EVENTO.

SUMA	11.735,54 €
21% IVA	2.464,46 €
TOTAL	14.200,00 €

Badajoz, 20 de Marzo del 2019

EL INGENIERO MUNICIPAL
JEFE SERVICIO DE ALUMBRADO Y EFICIENCIA ENERGETICA

Fdo: César Rodríguez-Arbaizagoitia Calero