



Ayuntamiento de Badajoz

Servicio de Alumbrado y Eficiencia Energética

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALQUILER INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA LAS ACTIVIDADES EN EL MES DE JULIO, EN EL AUDITORIO MUNICIPAL RICARDO CARAPETO DE BADAJOZ**

### **Características técnicas Instalación eléctrica:**

- .- 2 Acometidas hasta cuadro general, una para el sonido y otra para iluminación. La primera para el Festival de Flamenco y Fado de Badajoz (del 4 al 6 de julio) y la segunda para Noches de Verano. Teatro & Música (del 9 al 16 de julio).
- .- Conexión de la acometida, fusibles y terminal
- .- Servicio eléctrico a los distintos puntos con camerinos Backstage con todo lo necesario para su perfecto funcionamiento
- .- Montaje de cuadro general de protección suministrado por la propiedad con conexión de tierra
- .- 14 Focos de 30W de led
- .- Mantenimiento de la instalación eléctrica.
- .- Certificados homologados de la acometida de corriente, cuadros eléctricos, instalación eléctrica e iluminación del recinto y accesos.
- .- Plan de autoprotección desde el 1 de julio al 17 de julio de 2019.
- .- Proyecto, dirección de obra y trámites ante la Consejería de Industria.
- .- La instalación deberá estar montada desde el 1 de julio al 17 de julio de 2019.

Se adjunta ubicación-dimensionado acometidas eléctricas.

El precio de licitación del servicio no podrá superar 4.500,00€ (IVA incluido).

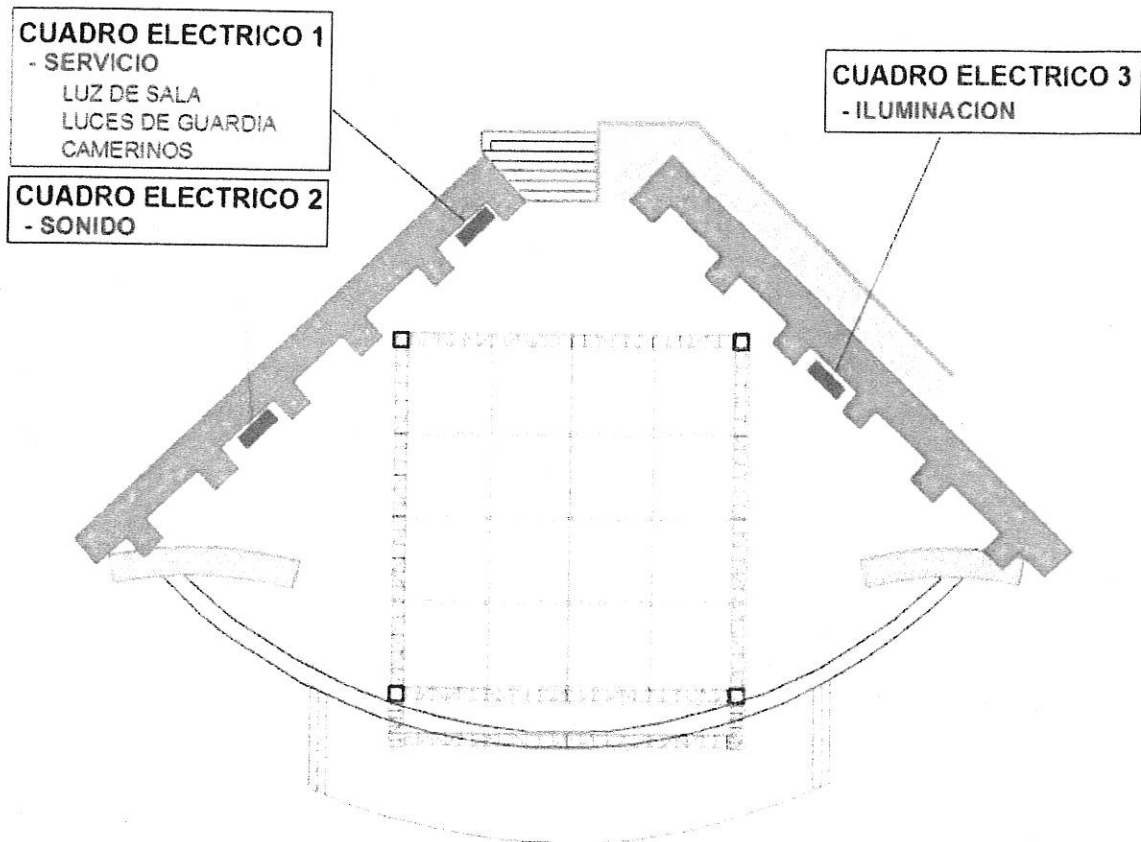
Badajoz, a 13 de mayo de 2019

EL INGENIERO MUNICIPAL  
COORDINADOR JEFE DE INFRAESTRUCTURAS  
JEFE DE SERVICIO DE ALUMBRADO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Fdo. César Rodríguez-Arbaizagoitia Calero

# UBICACIÓN-DIMENSIONADO ACOMETIDAS ELECTRICAS

CUADROS ELECTRICOS EN ESCENARIO:

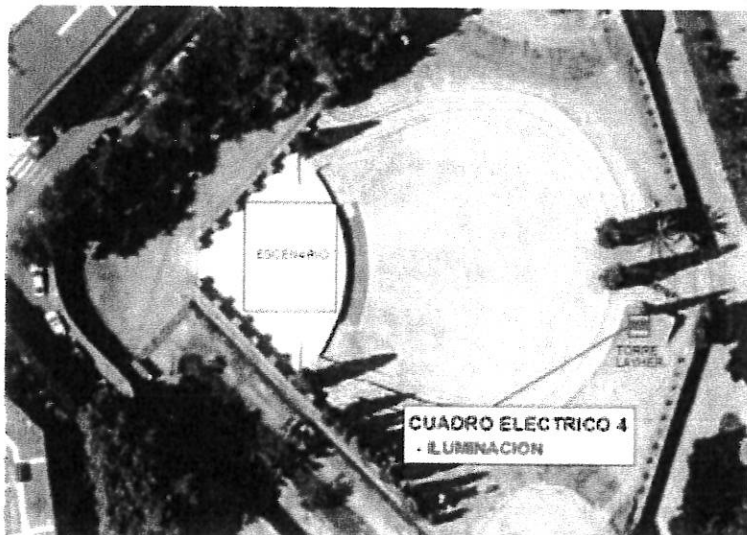


## CUADRO ELECTRICO 2. SONIDO.

- 1 CETAC 380 V, 63 A (3P + N + T)
- 3 CETAC 380 V, 32 A (3P + N + T)

## CUADRO ELECTRICO 3. ILUMINACIÓN.

- 4 CETAC 380 V, 63 A (3P + N + T)
- 6 CETAC 380 V, 32 A (3P + N + T)
- 4 SCHUKO 220, 16 A (2P + T)



CUADRO ELECTRICO EN TORRE/S LAYHER:

## CUADRO ELECTRICO 4. ILUMINACIÓN (CAÑONES).

- 2 CETAC 380 V, 32 A (3P + N + T)
- 2 CETAC 230 V, 16 A (2P + T)