

## Información General

**Entidad** : Diputación Provincial de Cáceres

**Organismo** : Servicio de Memoria Democrática

**Expediente** : XPS0081/2026 ACD SDA (SONIPREX - DIONISIO POLO)

**Objeto** : Alquiler equipo de Sonido e iluminación para la gala de la Tercera Edición del Premio Conchita Viera que se celebrará el día 21 de mayo en Cáceres, en la que actuará el artista Juan Valderrama.

**Modalidad** : Servicios

**Procedimiento** :

**Forma de Adjudicación** : Único Criterio Precio

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 1.487,60€

**Importe de licitación con impuestos** : 1.800,00€

**Fecha Publicación** : 06 - 05 - 2026

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 06 - 05 - 2026 10:00

- **Fin del plazo** : 11 - 05 - 2026 09:00

**C.P.V.** :

[ 51313000 ] Servicios de instalación de equipo de sonido.

[ 71318100 ] Servicios de luminotecnica y de iluminación natural.

**Más información** : Bonifacio Sánchez Antón 927255583. Extensión 3525 Coordinador de Promoción Cultural y Publicaciones.

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Alquiler equipo de Sonido e iluminación para la gala de la Tercera Edición del Premio Conchita Viera que se celebrará el día 21 de mayo en Cáceres, en la que actuará el artista Juan Valderrama.

**Adjudicatario** : (06971371W)SONIPREX - DIONISIO POLO

**Fecha Adjudicación** : 13 - 05 - 2026

**Plazo de Formalización** : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

**Importe con impuestos** : 1.681,90€

**Importe sin impuestos** : 1.390,00€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : Perfil del Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Alquiler equipo de Sonido e iluminación Premio Conchita Viera 2026

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=