



Anuncio de la Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible en Guadalajara, para información pública del proyecto de distribución “Líneas subterráneas de Media Tensión de 15 kV, centro de transformación de distribución de 250 kVA, red de Baja Tensión subterránea y centro de reflexión para suministro eléctrico a Sector 2 del P.O.M. de Chiloeches”, a efectos de la Autorización Administrativa Previa, del expediente Nº 2025DIST-CES013.

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y su régimen de revisión e inspección, y modificado por el Decreto 34/2017, de 2 de mayo, se somete al trámite de información pública el proyecto preliminar para el que se solicita autorización administrativa previa. Dicha solicitud se tramita conjuntamente con la de autorización administrativa de construcción.

**Referencia:** 2025DIST-CES013

**Denominación:** Líneas subterráneas de Media Tensión de 15 kV, centro de transformación de distribución de 250 kVA, red de Baja Tensión subterránea y centro de reflexión para suministro eléctrico a Sector 2 del P.O.M. de Chiloeches

**Peticionario:** Ingeniería, Construcción y Planificación de Inversiones, S.L.

**Situación:** Calles del Hierro, del Cobre y del Pilón, dentro del Sector nº 1; para entrar a través del acceso al poblado y cruzando de modo subterráneo la carretera GU-203, al sector SECTOR 2 DEL P.O.M. CHILOECHES.

**Características:**

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.	
Nº Expediente:	2025DIST-CES013 (Id. Cía: EXP938124010104)
Titular:	Ingeniería, Construcción y Planificación de Inversiones, S.L.
Ubicación (Coordenadas UTM ETRS89):	482.104 / 4.490.888
Año:	2026
Tipo:	Interior / Superficie / Maniobra exterior
Celdas:	1P+2L
Nº de transformadores x potencia unitaria existente:	1x250 kVA
Tipo de transformadores:	En baño de aceite.
Potencia total:	250 kVA
Relación de Transformación:	15.000-20.000/420 V
Acomete de:	ST Chiloeches (Exp. 19240100065)
Acomete por:	Centro de seccionamiento proyectado.
Otras características:	Telemandado

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN.	
Nº Expediente:	2025DIST-CES013 (Id. Cía: EXP938124010104)
Titular:	Ingeniería, Construcción y Planificación de Inversiones, S.L.
Ubicación:	Chiloeches
Año:	2026
Tipo de conductor:	RHZ1-2OL 12/20 kV 3x240 mm <sup>2</sup> Al
Nº Circuitos:	1
Tipo de instalación:	Subterránea
Longitud:	1.373 m
Tensión:	15 kV
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	483.063 / 4.491.521
Vértices (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	-
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	482.104 / 4.490.888
Otras características:	ST Chiloeches (Exp. 19240100065) – CT Proyectado





Castilla-La Mancha

Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible.  
Dirección General de Transición Energética.  
Servicio de Industria y Energía.  
C/ Federico García Lorca, 14 -19004 Guadalajara

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN.	
Nº Expediente:	2025DIST-CES013 (Id. Cía: EXP938124010104)
Titular:	Ingeniería, Construcción y Planificación de Inversiones, S.L.
Ubicación:	Chiloeches
Año:	2026
Tipo de conductor:	RHZ1-2OL 12/20 kV 3x240 mm <sup>2</sup> Al
Nº Circuitos:	2
Tipo de instalación:	Subterránea
Longitud:	327 m
Tensión:	15 kV
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	482.340 / 4.490.968
Vértices (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	-
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	482.100 / 4.490.893
Otras características:	CS 19CK91 (Exp. 19241100843 a 855) – CS Proyectado

LÍNEA DE ALTA TENSIÓN.	
Nº Expediente:	2025DIST-CES013 (Id. Cía: EXP938124010104)
Titular:	Ingeniería, Construcción y Planificación de Inversiones, S.L.
Ubicación:	Chiloeches
Año:	2026
Tipo de conductor:	RHZ1-2OL 12/20 kV 3x240 mm <sup>2</sup> Al
Nº Circuitos:	1
Tipo de instalación:	Subterránea
Longitud:	418 m
Tensión:	15 kV
Origen (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	482.100 / 4.490.893
Vértices (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	-
Fin (Coordenadas 30 UTM ETRS89):	482.104 / 4.490.888
Otras características:	CS Proyectado – CT Proyectado

CENTRO DE SECCIONAMIENTO.	
Nº Expediente:	2025DIST-CES013 (Id. Cía: EXP938124010104)
Titular:	Ingeniería, Construcción y Planificación de Inversiones, S.L.
Ubicación (Coordenadas UTM ETRS89):	482.100 / 4.490.892
Año:	2026
Tipo:	Interior / Superficie / Maniobra interior
Celdas:	3L+1SSAA
Tensión:	15 kV
Acomete de:	CT Proyectado
Acomete por:	CS 19CK91 (Exp. 19241100843 a 855)
Otras características:	Telemandado

*Nota:* La anterior descripción tiene carácter meramente indicativo. Para una descripción detallada de la misma se deberá acudir a la documentación técnica que se encuentra en el expediente.

Órgano competente para la resolución: Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible.

Lo que se hace público por orden del Delegado Provincial de Desarrollo Sostenible, a efectos de que pueda ser examinado el expediente, pudiendo ser consultado en el Servicio de Industria y Energía de la Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible en Guadalajara, sito en C/ Federico García Lorca, 14, Guadalajara, C.P. 19071 así como en la siguiente dirección electrónica: <https://almacen.redsara.es/sending/public/19b15d08-af08-46c3-b84a-1149ef0349ce> donde podrá





Castilla-La Mancha

Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible.  
Dirección General de Transición Energética.  
Servicio de Industria y Energía.  
C/ Federico García Lorca, 14 -19004 Guadalajara

consultar el proyecto, pudiendo presentar las alegaciones que se estimen oportunas, durante el plazo de **20 días** contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

En caso de presentar alegaciones, se recuerda que, de conformidad con el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, que los sujetos obligados a relacionarse electrónicamente con las Administraciones Públicas, deberán utilizar dichos medios.

Guadalajara a fecha de firma

El Delegado Provincial.

Fdo.: Rubén García Ortega.

Documento Firmado Electrónicamente

Código Seguro de Verificación (CSV): EE4DE84178F350ED474165

Verificable en sede electrónica: [www.jccm.es/viad](http://www.jccm.es/viad)

