

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 18/01/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Guadalajara, sobre información pública del proyecto para soterrar línea de media tensión en sector I3 de Torija (actualmente aéreo) y del proyecto unificado de electrificación de media y baja tensión en sector I3 de Torija, a efectos de las solicitudes de autorización administrativa previa y de construcción, del expediente número 2021DIST-CES008. [2022/400]

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y 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, el proyecto está sometido a autorización administrativa previa.

Características:

Centro reparto (CR-1)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Titular:	Construcciones Manuel de Agueda e Hijos, S.L.
Ubicación (Coordenadas UTM ETRS89):	X497584.63, Y4511285.3
Año:	2.022
Tipo:	Intemperie –Superficie-Maniobra interior
Celdas:	1P+3L
Nº de transformadores x potencia unitaria existente:	1x400 kVA
Tipo de transformadores:	Seco
Potencia total:	400 KVA
Relación de Transformación:	400 V/20 kV
Acomete de:	X49757.35, Y4511285.38(Subestación de Torija ST Torija propiedad Iberdrola)
Acomete por:	Redes de BT para parcelas del sector I3
Otras características:	Suministro en BT a parcelas sector I3

Centro reparto (CR-2)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación (Coordenadas UTM ETRS89):	X497273.18, Y4510876.2
Año:	2.022
Tipo:	Intemperie –Superficie-Maniobra interior
Celdas:	1P+3L
Nº de transformadores x potencia unitaria existente:	1x400 kVA
Tipo de transformadores:	Seco
Potencia total:	400 KVA
Relación de Transformación:	400 V/20 kV

Acomete de:	X497209.24, Y4510837.418 (Centro de Transformación existente propiedad Iberdrola)
Acomete por:	Redes de BT para parcelas del sector I3 y suministro en MT a parcelas
Otras características:	Anillado interno y consumo parcelas en MT del sector I-3

Centro transformación (CT-2)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación (Coordenadas UTM ETRS89):	X497584.63, Y4511285.38
Año:	2.022
Tipo:	Intemperie –Superficie
Celdas:	1P+3L
Nº de transformadores x potencia unitaria existente:	1x400 kVA
Tipo de transformadores:	Seco
Potencia total:	400 KVA
Relación de Transformación:	400 V/20 kV
Acomete de:	X497273.18, Y4510876.213 (Nuevo a instalar CR-2)
Acomete por:	Redes de BT para parcelas del sector I3 y suministro en MT a parcelas
Otras características:	Suministro en BT y MT a parcelas sector I3

Línea alimentadores (A.1)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022
Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	730
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497572.35, Y4511285.38(Subestación de Torija ST Torija propiedad Iberdrola)
Fin de la acometida (Coordenadas UTM):	X497584.63, Y4511285.38 (Centro de Reparto nº 1 del I3)
Tipo de instalación de la acometida:	Línea subterránea
Nº de circuitos:	1
Otras características:	Cierre de alimentación de los sectores industriales de Torija con Subestación ST Torija.
Finalidad:	Mejora de suministro en la zona

Línea alimentadores (A.2)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022

Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	680
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497584.63, Y4511285.38 (Centro de Reparto nº 1 del I3)
Fin de la acometida(Coordenadas UTM):	X497115.67, Y4511395.67 (Centro de Transformación existente propiedad de Iberdrola)
Tipo de instalación de la acometida:	Línea subterránea
Nº de circuitos:	1
Otras características:	Cierre de alimentación de los sectores industriales de Torija con Subestación ST Torija.
Finalidad:	Mejora de suministro en la zona

Línea media tensión (MT 2.1 y MT 2.2)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022
Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1 (comparten zanja en un tramo con MT 1.1)
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	340+679
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497273.18, Y4510876.21(Nuevo Centro de Reparto CR-2)
Fin de la acometida (Coordenadas UTM):	X497569.63, Y4510945.33 (Nuevo centro de transformación sector I3)
Otras características:	Línea de MT con zanja compartida para conexión de nuevo CR2 y nuevo CT a instalar en el sector I3
Finalidad:	Suministro en MT de parcelas y anillado doble

Línea media tensión (MT 3.1)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022
Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1 (comparten zanja en un tramo con MT 1.2)
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	554
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497569.63, Y4510945.33 (Nuevo a instalar)
Fin de la acometida(Coordenadas UTM):	X497584.63, Y4511285.3 (Nuevo CR-1 a instalar en el sector)

Otras características:	Línea de MT compartiendo zanja en su gran mayoría para conexión de nuevo CR1 y nuevo CT a instalar en el sector I3
Finalidad:	Suministro en MT de parcelas y anillado doble

Línea media tensión (MT 1.1 y 1.2)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022
Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1 (comparten zanja en los dos tramos con MT 2.1 y MT 3.1)
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	340+626
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497252.67, Y4510870.77 (Desde arqueta de finalización del sector I-3)
Fin de la acometida (Coordenadas UTM):	X497584.63, Y4511285.3 (Nuevo CR-1 a instalar en el sector)
Otras características:	Línea de MT compartiendo zanja en su gran mayoría para conexión de nuevo CR1 y nuevo CT a instalar en el sector I3
Finalidad:	Suministro en MT de parcelas y anillado doble

Línea soterramiento (S.T. 1.2)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022
Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	376
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497843.78, Y4510870.77 (apoyo existente Iberdrola)
Fin de la acometida (Coordenadas UTM):	X497565.78, Y4510942.54 (Nuevo centro seccionamiento COEX)
Tipo de instalación de la acometida:	Línea subterránea
Nº de circuitos:	1
Otras características:	Soterramiento línea aérea existente desde apoyo Somapre a nuevo Centro Seccionamiento a instalar para COEX
Finalidad:	Soterramiento de línea aérea existente propiedad de Iberdrola para cierre de circuito

Centro seccionamiento COEX	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Titular:	COEX
Ubicación (Coordenadas UTM ETRS89):	X497565.78, Y4510942.54

Año:	2.022
Tipo:	Intemperie –Superficie
Celdas:	1P+3L
Nº de transformadores x potencia unitaria existente:	No dispone
Tipo de transformadores:	No dispone
Potencia total:	No dispone
Relación de Transformación:	No dispone
Acomete de:	X497843.78, Y4510870.77 (apoyo existente Iberdrola)
Acomete por:	Zona privada COEX
Otras características:	Acometida de suministro al CT aéreo del COEX existente

Línea soterramiento (S.T. 1.1 y S.T.1.3)	
Nº Expediente:	2021DIST-CES008
Ubicación:	Torija (Guadalajara)
Año:	2022
Tipo Conductor:	HEPRZ1 3X(1X240) mm ² AL
Nº de circuitos:	1
Tipo instalación:	Subterránea
Longitud:	340+31
Tensión:	20kV
Origen de la acometida (Coordenadas UTM):	X497565.78, Y4510942.54 (Nuevo centro seccionamiento COEX)
Fin de la acometida (Coordenadas UTM):	X497252.678, Y45108702.77 (Arqueta cierre de línea de Iberdrola)
Tipo de instalación de la acometida:	Línea subterránea
Nº de circuitos:	1
Otras características:	Soterramiento línea aérea existente desde nuevo Centro de Seccionamiento de COEX con arqueta de cierre de línea de MT existente de Iberdrola.
Finalidad:	Soterramiento de línea aérea existente propiedad de Iberdrola para cierre de circuito

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

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, sito en C/ Federico García Lorca, 14, Guadalajara, C.P. 19071, mediante la solicitud de cita previa en el teléfono 949887800, así como el proyecto en la siguiente dirección electrónica <https://nube.castillalamancha.es/index.php/s/9qjtsnkmddHde1D> y 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.

Guadalajara, 18 de enero de 2022

El Delegado Provincial
JOSÉ LUIS TENORIO PASAMÓN