

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

16717 *Anuncio de la Delegación Provincial de la Consejería de Desarrollo Sostenible en Guadalajara, para información pública del proyecto renovación y paso a configuración doble barra del sistema de 132 kv en la subestación de 132/66/20 kV ST Guadalajara, a efectos de la autorización administrativa previa, de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación contemplada en el expediente 2023Dist047.*

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, la Ley de 16 de diciembre de 1954, de Expropiación Forzosa, 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, y el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública el proyecto para el que se solicita autorización administrativa previa y la declaración de utilidad pública. Dichas solicitudes se tramitan conjuntamente con la solicitud de autorización administrativa de construcción.

Así mismo, se somete a información pública la relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados (RBDA), facilitada por el beneficiario, en la que se describen aquellos que considera de necesaria expropiación. Dicha RBDA, se añade al final del presente anuncio.

Las características básicas de la instalación son las siguientes:

Subestación eléctrica	
N.º Expediente:	Id. Cía.: ST Guadalajara 132/66/20 KV N.º instalación: 19240100089
Titular:	I-DE Redes Electricas Inteligentes, SAU
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)	X:484.753,7 Y:4.500.897,9 Ref. catastral: 4908802VL8040N0001WT 4908811VL8040N0001PT
Año:	2023
Tipo:	132 kV AIS DB
Sistema 1 - 132 kV DB Tipo intemperie AIS	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.1 (uso o destino)	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.2 (uso o destino)	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.3 (uso o destino)	Posición de transformador intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.4 (uso o destino)	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Completar para convertir en Doble barra.
Posición 1.5 (uso o destino)	Posición de transformador intemperie AIS, con interruptor. Completar para convertir en Doble barra.
Posición 1.6 (uso o destino)	Posición de enlace de barras intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.7 (uso o destino)	Posición de transformador intemperie AIS, con interruptor. Completar para convertir en Doble barra.
Posición 1.8 (uso o destino)	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Completar para convertir en Doble barra.
Posición 1.9 (uso o destino)	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.10 (uso o destino)	Posición de transformador intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.11 (uso o destino)	Posición de línea intemperie AIS, con interruptor. Doble barra.
Posición 1.12 (uso o destino)	Posición de medida de intemperie, sin interruptor.
Posición 1.13 (uso o destino)	Posición de medida de intemperie, sin interruptor.
· Instalaciones existentes.	
· Instalaciones objeto de nueva AA previa y AA de construcción.	

Subestación eléctrica	
N.º Expediente:	Id. Cía.: ST Guadalajara 132/66/20 KV N.º instalación: 19240100089
Titular:	I-DE Redes Electricas Inteligentes, SAU
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)	X:484.753,7 Y:4.500.897,9 Ref. catastral: 4908802VL8040N0001WT 4908811VL8040N0001PT
Año:	2023

Tipo:	66 kV AIS Intemperie SBP	
Sistema 2 - 66 kV DB Tipo intemperie AIS SBP	Posición 2.1 (uso o destino)	Posición de medida de intemperie, sin interruptor
	Posición 2.2 (uso o destino)	Posición de medida de intemperie, sin interruptor
	Posición 2.3 (uso o destino)	Posición de transformador intemperie, con interruptor. Simple barra
	Posición 2.4 (uso o destino)	Posición de transformador intemperie, con interruptor. Simple barra
	Posición 2.5 (uso o destino)	Posición de unión de barras intemperie, con interruptor.
	Posición 2.6 (uso o destino)	Posición de línea intemperie MTS, con interruptor. Simple barra
	Posición 2.7 (uso o destino)	Posición de línea intemperie MTS, con interruptor. Simple barra
	Posición 2.8 (uso o destino)	Posición de línea intemperie MTS, con interruptor. Simple barra
	Posición 2.9 (uso o destino)	Posición de línea intemperie MTS, con interruptor. Simple barra
· Instalaciones existentes.		
· Instalaciones objeto de nueva AA previa y AA de construcción.		

Subestación eléctrica		
N.º Expediente:	Id. Cía: ST Guadalajara 132/66/20 KV N.º instalación: 19240100089	
Titular:	I-DE Redes Electricas Inteligentes, SAU	
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)	X:484.753,7 Y:4.500.897,9 Ref. catastral: 4908802VL8040N0001WT 4908811VL8040N0001PT	
Año:	2023	
Tipo:	20 kV Celdas Interior DB	
Sistema 3 - 20 kV DB Celdas interior	Posición 3.0.1 (uso o destino)	Posición de medida tensión de barras blindada de interior, sin interruptor, instalada en la misma celda física para ambas barras
	Posición 3.0.2 (uso o destino)	Posición de medida tensión de barras blindada de interior, sin interruptor, instalada en la misma celda física para ambas barras
	Posición 3.0.3 (uso o destino)	Posición de enlace de barras blindada de interior, con interruptor.
	Posición 3.0.4 (uso o destino)	Posición de unión blindada de interior, sin interruptor
	Posición 3.0.5 (uso o destino)	Posición de unión blindada de interior, sin interruptor
	Posición 3.1.1 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.2 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.3 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.4 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.5 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.6 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.7 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.8 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.9 (uso o destino)	Posición de transformador blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.10 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.11 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.12 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.13 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.1.14 (uso o destino)	Posición de alimentación a transformador de SSAA blindada de interior sin interruptor.
	Posición 3.1.15 (uso o destino)	Posición de batería de condensadores blindada de interior, con interruptor.
· Instalaciones existentes.		
· Instalaciones objeto de nueva AA previa y AA de construcción.		

Sistema 3 - 20 kV DB Celdas interior	Posición 3.2.1 (uso o destino)	Posición de batería de condensadores blindada de interior, con interruptor.
	Posición 3.2.2 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.3 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.4 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.5 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.6 (uso o destino)	Posición de transformador blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.7 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.8 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.9 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.10 (uso o destino)	Posición de línea blindada de interior, con interruptor. Doble barra.
	Posición 3.2.11 (uso o destino)	Posición de alimentación a transformador de SSAA blindada de interior sin interruptor.
· Instalaciones existentes.		
· Instalaciones objeto de nueva AA previa y AA de construcción.		

Subestación eléctrica		
N.º Expediente:	Id. Cía: ST Guadalajara 132/66/20 KV Nº instalación: 19240100089	
Titular:	I-DE Redes Electricas Inteligentes, SAU	
Ubicación (Coordenadas UTM 30 ETRS 89)	X:484.753,7 Y:4.500.897,9 Ref. catastral: 4908802VL8040N0001WT 4908811VL8040N0001PT	

Año:		2023
Tipo:		Transformadores
Transformadores: (potencia/ tipo/relación de transformación)	T1	30 MVA/Baño de aceite/132 kV-66 kV
	T1	80 MVA/Baño de aceite/132 kV-66 kV
	T2	80 MVA/Baño de aceite/132 kV-66 kV
	T3	40 MVA/Baño de aceite/132 kV-20 kV
	T4	40 MVA/Baño de aceite/132 kV-20 kV
Otros	TZ3	Reactancia trifásica de puesta a tierra 500A/30s
	TZ4	Reactancia trifásica de puesta a tierra 1000A/10s
	TSA-1	Transformador de Servicios Auxiliares 20 kV/0,420- 0,242 kV
	TSA-2	Transformador de Servicios Auxiliares 20 kV/0,420- 0,242 kV
	BC-1	Batería de condensadores 7,2 MVAr 20kV
	BC-2	Batería de condensadores 7,2 MVAr 20kV
Otras características:		
· Instalaciones existentes.		
· Instalaciones objeto de nueva AA previa y AA de construcción.		
· En la actualidad la sustitución de T1 de 30 MVA por nuevo de 80MVA se encuentra en tramitación con nº de expediente 2023DIST003, pendientes de AA previa y AA de construcción.		

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 la Consejería de Desarrollo Sostenible en 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 en Guadalajara., sito en C/ Federico García Lorca, 14, Guadalajara, C.P. 19071 así como en la siguiente dirección electrónica:

<https://nube.castillalamancha.es/index.php/s/ePUHmTI55COuy5>

donde podrá consultar el proyecto, pudiendo presentar las alegaciones¹ que se estimen oportunas, durante el plazo de 30 días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

¹ 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.

Comunidad Autónoma de Castilla la Mancha				Término Municipal de Guadalajara					
Finca Proyecto	Catastro		Titular	Domicilio	Superficie Catastral (m ²)	Afección		Calificación/Usos/Naturaleza	
	Polígono/Manzana/Sector	Parcela				Afección pleno dominio (m ²)	Servidumbre de Paso (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)	
1	-	4908811VL8040N0001PT	Ayuntamiento de Guadalajara (P1915500A)	PZ. Mayor 7 19001 Guadalajara (Guadalajara)	3.604,00 m ²	3.604,00 m ²	-	-	Clase Urbano Uso Industrial Sin edificar

Guadalajara, 22 de abril de 2024.- El Delegado Provincial de Desarrollo

Sostenible, Rubén García Ortega.

ID: A240020058-1