

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Economía, Empleo y Competitividad

- 15** *RESOLUCIÓN de 23 de mayo de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto para la construcción de una planta fotovoltaica, con 3 líneas, 4 centros de transformación y 1 centro de entrega de energía en polígono 18, parcela 132, en el término municipal de Villanueva del Pardillo, solicitada por Yildun Investments, S. L..*

De acuerdo con lo previsto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 70/2010, de 7 de octubre, se somete a un período de información pública de un mes, a partir del día siguiente a la publicación de esta resolución en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID, la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación referenciada, a instalar en polígono 18, parcela 132, del término municipal de Villanueva del Pardillo, solicitada por Yildun Investments, S. L., cuyas características son las siguientes:

Referencia: 2020P927.

- Solicitante: Yildun Investments, S. L., con domicilio en avenida de Bruselas, número 31, de Madrid.
- Ubicación de la instalación: en polígono 18, parcela 132, del término municipal de Villanueva del Pardillo (28229).
- Objeto de la instalación: construcción de una instalación de producción fotovoltaica.
- Características principales:

La planta fotovoltaica Neosol 10 MW de potencia instalada, dispone de una superficie total ocupada de 12,21 ha y está compuesta por las siguientes instalaciones:

- Planta Fotovoltaica: El proyecto contempla la instalación de una parte productora formada por 20 488 paneles fotovoltaicos de 500 Wp, así como 40 Inversores de 250 kVA. Los inversores conectan con 4 Centros de Transformación 20 000/800 V de 2500 kVA, y estos últimos se conectan mediante tendido eléctrico de 2 líneas de 20 kV soterradas en zanja que llegan hasta el centro de entrega de energía y desde el que sale 1 línea de 20 kV a la subestación ST V. Pardillo.

PRODUCCIÓN

REF. INSTALACIÓN	TECNOLOGÍA	COORDENADAS X - Y (UTM ETRS89)	
Nº PANELES	P. TOTAL (kWp)	MODALIDAD DE GENERACIÓN	
Nº INVERSORES	P. NOMINAL (kW)	TENSIÓN DE CONEXIÓN A RED (kV)	
2020P927 - IGA190	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	416448	4484022
20 488	11 165,96	PRODUCCIÓN CONECTADA A RED	
40	10 000	20	

1 CENTRO DE ENTREGA DE ENERGÍA Y 4 CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

REFERENCIA CENTRO	ACTUACIÓN	kVA MÁXIMA	SITUACIÓN X - Y UTM (Huso 30 - ETRS89)	
PROTECCIÓN	R. TRANSF.	TIPO		
2020P927 ICAS14896	NUEVO	0	416471	4484225
RUPTOFUSIBLES	NO APLICA	INTERIOR, DE MANIOBRA EXTERIOR.	PREFABRICADO DE SUPERFICIE	

REFERENCIA CENTRO	ACTUACIÓN	kVA MÁXIMA	SITUACIÓN X - Y UTM (Huso 30 - ETRS89)	
PROTECCIÓN	R. TRANSF.	TIPO		
2020P927 ICA14895	NUEVO	2500	416548	4483873
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	20 kV /800 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR.	PREFABRICADO DE SUPERFICIE	

REFERENCIA CENTRO	ACTUACIÓN	kVA MÁXIMA	SITUACIÓN X - Y UTM (Huso 30 - ETRS89)	
PROTECCIÓN	R. TRANSF.	TIPO		
2020P927 ICA14894	NUEVO	2500	416483	4484088
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	20 kV /800 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		

REFERENCIA CENTRO	ACTUACIÓN	kVA MÁXIMA	SITUACIÓN X - Y UTM (Huso 30 - ETRS89)	
PROTECCIÓN	R. TRANSF.	TIPO		
2020P927 ICA14893	NUEVO	2500	416460	4484226
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	20 kV /800 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		

REFERENCIA CENTRO	ACTUACIÓN	kVA MÁXIMA	SITUACIÓN X - Y UTM (Huso 30 - ETRS89)	
PROTECCIÓN	R. TRANSF.	TIPO		
2020P927 ICA14892	NUEVO	2500	416288	4484373
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	20 kV /800 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		

3 LÍNEAS 20 KV

REFERENCIA CENTRO		UTM ORIGEN X - Y		LONG. (m)
ACTUACIÓN		UTM FINAL X - Y		T.Serv. (kV)
Nº C.	TIPO	CONDUCTOR AÉREO/SUBTERRÁNEO		
2020P927 ILA11933		416288	4484373	290
	NUEVA	416471	4484225	20
1	SUBTERRÁNEA	0/HEPRZ1 12/20 kV 95 mm ² Al.		

REFERENCIA CENTRO		UTM ORIGEN X - Y		LONG. (m)
ACTUACIÓN		UTM FINAL X - Y		T.Serv. (kV)
Nº C.	TIPO	CONDUCTOR AÉREO/SUBTERRÁNEO		
2020P927 ILA11934		416548	4483873	405
	NUEVA	416471	4484225	20
1	SUBTERRÁNEA	0/HEPRZ1 12/20 kV 95 mm ² Al.		

REFERENCIA CENTRO		UTM ORIGEN X - Y		LONG. (m)
ACTUACIÓN		UTM FINAL X - Y		T.Serv. (kV)
Nº C.	TIPO	CONDUCTOR AÉREO/SUBTERRÁNEO		
2020P927 ILA11935		416471	4484225	1340
	NUEVA	417454	4484018	20
1	SUBTERRÁNEA	0/HEPRZ1 12/20 kV 240 mm ² Al.		

e) Presupuesto total: 5.419.341,31 euros.

La toma de vista del expediente del proyecto podrá realizarse durante el período de información pública, en formato digital, ante el Área de Instalaciones Eléctricas de la Dirección General de Industria Energía y Minas, sita en la calle Ramírez de Prado, número 5 bis, de Madrid, previa petición de cita en el enlace: https://gestion.madrid.org/CTAC_CITA/dgiem

Quien lo desee podrá formular las alegaciones u observaciones que estime oportunas, dirigidas a la Dirección General de Industria, Energía y Minas (Área de Instalaciones Eléctricas), y podrán presentarse en cualquier registro electrónico del sector público, oficinas de asistencia en materia de registros o en los demás lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, salvo que el interesado sea alguno de los sujetos obligados a relacionarse a través de medios electrónicos o un representante de los mismos, en cuyo caso deberá presentarse necesariamente a través de medios electrónicos.

En Madrid, a 23 de mayo de 2021.—El Director General de Industria, Energía y Minas, P. S. (Orden de 18 de marzo de 2021 del Consejero de Economía, Empleo y Competitividad), el Viceconsejero de Economía y Competitividad, Rodrigo Tilve Seoane.

(02/18.629/21)

