

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura

- 6** *RESOLUCIÓN de 29 de julio de 2021, de la Dirección General de Descarbonización y Transición Energética, por la que se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto para la construcción de una planta fotovoltaica PFV Meco Solar de 41.6 MW de potencia instalada, compuesta de 123.396 paneles fotovoltaicos de 405 Wp, una subestación eléctrica, 5 líneas y 9 centros de transformación en el polígono 24, en el término municipal de Meco, solicitada por Alten Renovables Iberia 1, S. L. U.*

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 el polígono 24 del término municipal de Meco, solicitada por Alten Renovables Iberia 1, S. L. U., cuyas características son las siguientes:

Referencia: 2020P148

- Solicitante: Alten Renovables Iberia 1, S. L. U., con domicilio en calle José Abascal, número 58, tercero D, de Madrid.
- Ubicación de la instalación: en polígono 24, parcela 476, del término municipal de Meco (28880).
- Objeto de la instalación: generación de energía eléctrica.
- Presupuesto total: 24.382.944 euros.
- Características principales:

PLANTA FOTOVOLTAICA – 2020P148 IGA196

REF. INSTALACIÓN	TECNOLOGÍA	COORDENADAS X – Y (UTM ETRS89)	
Nº PANELES	P. POR PANEL (kW _p)	MODALIDAD DE GENERACIÓN	
Nº INVERSORES	P. NOMINAL (MW)	TENSION DE CONEXIÓN A RED (kV)	
2020P148 – IGA196	INSTALACION FOTOVOLTAICA	474163	4489531
12396	405	PRODUCCIÓN CONECTADA A RED	
16	41,600	132 kV	

LÍNEAS DE INTERCONEXIÓN:

REFERENCIA LÍNEA		UTM ORIGEN X - Y		LONG. (m)
ACTUACIÓN		UTM FINAL X - Y		T.Serv. (kV)
Conexión	TIPO	CONDUCTOR AÉREO/SUBTERRÁNEO		
2020P148 ILA12101		473847	4488150	526
NUEVA		473479	4487873	132
ISA245-ISE111	SUBTERRÁNEA	0/RHZ1-2OL (S) 76/132 kV 1x630 KAL+H165.		
2020P148 ILA12102		473577	4488574	1150
NUEVA		473847	4488150	30
ICA15040-41-ISA245	SUBTERRÁNEA	0/RHZ1-OL 18/30 kV 240 mm² Al.		
2020P148 ILA12103		474544	4489424	975
NUEVA		474419	4489044	30
ICA15045-44-43-42	SUBTERRÁNEA	0/RHZ1-OL 18/30 kV 240 mm² Al.		
2020P148 ILA12104		474419	4489044	1410
NUEVA		473847	4488150	30
ICA15042-ISA245	SUBTERRÁNEA	0/RHZ1-OL 18/30 kV 300 mm² Al.		
2020P148 ILA12105		474368	4489527	3820
NUEVA		473847	4488150	30
ICA15048-47-46-ISA245	SUBTERRÁNEA	0/RHZ1-OL 18/30 kV 240 mm² Al.		

CENTROS DE TRANSFORMACIÓN:

REFERENCIA CENTRO	ACTUACIÓN	KVA MÁXIMA	SITUACIÓN X - Y UTM (Huso 30 - ETRS89)	
PROTECCIÓN	R. TRANSF.	TIPO		
2020P148 ICA15048	NUEVO	2550	475137	4490566
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15047	NUEVO	5100	475125	4490313
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15046	NUEVO	5100	475125	4490011
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15045	NUEVO	5100	474544	4489424
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15044	NUEVO	5100	474362	4489518
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15043	NUEVO	5100	474228	4489336
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15042	NUEVO	5100	474419	4489044
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15041	NUEVO	2550	473860	4488203
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		
2020P148 ICA15040	NUEVO	2550	473577	4488574
RUPTOFUSIBLES	30 kV /660 V	INTERIOR, DE MANIOBRA INTERIOR. PREFABRICADO DE SUPERFICIE		

SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 2020P148 ISA245

Ubicación: coordenadas UTM: X: 473847; Y: 4488150

Sistema de 132 kV:

- Nuevo sistema de intemperie con aparamenta convencional, con configuración de simple barra compuesto por:
 - Una posición de transformador.
 - Una posición de línea.
 - Una posición de medida.

Transformación:

- Transformador de potencia de 132/30 kV y 55 MVA, en exterior, aislado en aceite mineral, equipado con regulación de tensión en carga y ventilación ONAN/ONAF.

Sistema de 30 kV:

- Nuevo sistema de celdas compactas con aislamiento SF6 en instalación interior con configuración de simple barra compuesto por:
 - Tres posiciones de línea.
 - Una posición de transformador.
 - Una posición de medida sin interruptor.
 - Una posición de transformador de servicios auxiliares con medida en barra de 20 kV.

Elementos auxiliares:

- Transformador de servicios auxiliares de 20 kV/420 V y potencia 160 kVA.

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 Descarbonización y Transición Energética, sita en la calle Ramírez de Prado, número 5 bis, de Madrid, previa petición de cita en el enlace: https://gestiona.madrid.org/CTAC_CITA/dgiem

Quien lo desee podrá formular las alegaciones u observaciones que estime oportunas, dirigidas al Área de Instalaciones Eléctricas de esta Dirección General 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 29 de julio de 2021.—El Director General de Descarbonización y Transición Energética, Fernando Arlandis Pérez.

(02/25.258/21)

