

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

27512 *Anuncio de información pública de la Dirección General de Energía relativo a la solicitud de autorización administrativa y declaración, en concreto, de utilidad pública, de la instalación Planta Fotovoltaica La Estrella de potencia instalada 4,5 MW, limitada a 3,99 MW, en el término municipal de Arona, en la isla de Tenerife. Expediente ER224785.*

Iberdrola Renovables Canarias, S.A.U., promueve la instalación Planta Fotovoltaica La Estrella, de potencia instalada 4,5 MW, limitada a 3,99 MW, en el término municipal de Arona, en la isla de Tenerife.

La instalación precisa de autorización administrativa de acuerdo a lo establecido en el Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias, así como en 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, siendo la Dirección General de Energía el órgano sustantivo competente para su resolución.

A los efectos previstos en el artículo 10 del Decreto 141/2009, de 10 de noviembre y en el artículo 144 del 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 a información pública el proyecto y la relación de bienes y derechos afectados correspondiente al expediente referenciado cuyas principales características son:

Emplazamiento:

La planta se encontrará situada en el término municipal de Arona, provincia de Santa Cruz de Tenerife.

Coordenadas Huso 28 ETRS89:

X = 334922,50

Y = 3102393,11

Altitud: 68 msnm

Se considera un acceso a la planta a través de la carretera local TF-66, en el P.K. 7, por un camino existente.

Características técnicas:

- 9.570 uds. módulos fotovoltaicos, modelo JKM565N-72HL4-BDV, de 0,565 kWp. Potencia pico 5,407 MWp.

- 18 uds. inversores modelo SUNGROW SG250HX de 250 kW. Potencia nominal instalada 4,5 MWn.

- 2 uds. centro de transformación prefabricado de 2.250 kVA, con relación de

transformación 0,8/20 kV.

- 1 ud. de línea subterránea de MT de 164,01 metros de longitud, con conductores de 3x(1x95) mm² Al HEPRZ1 12/20kV, de interconexión entre el centro de transformación 1 y el centro de transformación 2.

- 1 ud. de línea subterránea de MT de 194,3 metros de longitud, con conductores de 3x(1x95) mm² Al HEPRZ1 12/20kV, de interconexión entre el centro de transformación 2 y el centro de seccionamiento.

- 1 ud. centro de seccionamiento prefabricado PFU-5 del tipo abonado-compañía.

- 1 ud. centro de control.

- 1 ud. grupo electrógeno de 50 kVA.

- Empalme con LSMT "GALLETAS_C" en arqueta A1:

- 1 ud. de línea subterránea de MT de 18 metros de longitud, con conductores de 3x(1x240) mm² Al RH5Z1 12/20kV, que une el centro de seccionamiento y la arqueta tipo A1 próxima al CT 1747.

- 1 ud. de línea subterránea de MT de 30 metros de longitud, con conductores de 3x(1x240) mm² Al RH5Z1 12/20kV, que une el centro de seccionamiento y el CT 1747.

- Punto de conexión: En nueva Celda de Línea de MT a instalar en el CT 1747 de la Línea de M.T. GALLETAS_C perteneciente a la SET CHAYOFA a la tensión de 20.000 voltios.

Presupuestos:

- El presupuesto de ejecución material del Proyecto Ejecutivo Administrativo FV La Estrella asciende a 2.630.621,10 €.

- El presupuesto de ejecución material del Proyecto Técnico Administrativo Centro de Transformación y Seccionamiento 4399 "CS La Estrella" asciende a 159.106,86 €.

Lo que se hace público para que por cualquier interesado puedan ser examinados todos los documentos técnicos del proyecto, en la oficina de esta Dirección General, sita en la planta 7ª del Edificio de Usos Múltiples I en Santa Cruz de Tenerife, bajo cita previa, así como en la siguiente dirección electrónica:

<https://www.gobiernodecanarias.org/aplicaciones/sita/d?u=5f39ead5-8126-458b-ae4d-a7e351e41a3d&t=46250360-f98b-48c8-a0ac-49b54859324f>

Y, en su caso, formular las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la fecha de la publicación de este anuncio.

RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROCEDIMIENTO DE EXPROPIACIÓN FORZOSA DE LA INSTALACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA LA ESTRELLA, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ARONA, EN LA ISLA DE TENERIFE. EXPEDIENTE ER224785.

PROVINCIA	NOMBRE TM	REFCAT	POLÍGO NO	PARCEL A	PARAJE	TITULARES	AFECCIÓN	Planta - Ocupación permanente (m2)	Planta - Ocupación temporal (m2)	Canalización - Ocupación permanente (m2)	Canalización - Ocupación temporal (m2)	CS - Ocupación permanente (m2)	CS - Ocupación temporal (m2)	Caminos - Ocupación permanente (m2)	Caminos - Ocupación temporal (m2)	Ocupación temporal total (m2)	Ocupación permanente total (m2)	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003001220000HO	3	122	LLANO GAUZA	ORTEGA RODRIGUEZ, ANTONIO	CAMINOS									494	494	0
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003001410000HA	3	141	GUAZA	EL PRADAZO S.L.	ZANJA/CAMINOS/CS					18	50	27	18	68	45	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003001430000HY	3	143	LLANOS GAUZA	VILAFLORES S.L.	ZANJA				2					2	0	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090140000HT	3	9014	CAMINO	ADMINISTRACIÓN (AYUNTAMIENTO DE ARONA)	PLANTA/CAMINOS	979	27					30	23	50	1009	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090180000HK	3	9018	CHIJAS	INVESTIGACIÓN	ZANJA/CAMINOS			3	37			845	805	842	848	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090190000HR	3	9019	CHIJAS	CABILDO INSULAR DE TENERIFE	ZANJA				46					46	0	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090210000HK	3	9021	CR. ARENITAS A PARDELITAS	CABILDO INSULAR DE TENERIFE	CAMINOS							76	55	55	76	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090490000HO	3	9049	CAMINO	AYUNTAMIENTO DE ARONA	ZANJA			64	74					74	64	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090550000HD	3	9055	CAMINO	AYUNTAMIENTO DE ARONA	PLANTA	78	21							21	78	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090560000HX	3	9056	CAMINO	AYUNTAMIENTO DE ARONA	PLANTA	507	20							20	507	
SANTA CRUZ DE TENERIFE	ARONA	38006A003090570000HI	3	9057	CAMINO	AYUNTAMIENTO DE ARONA	PLANTA	1258	86							86	1258	

Santa Cruz de Tenerife, 26 de junio de 2024.- Director General de Energía,
Alberto Hernández Suárez.

ID: A240034673-1