

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

- 19410** *Anuncio de la Dirección General de Energía, Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, de la instalación eléctrica denominada "Modificación de las líneas de alta tensión 66 kV simple circuito Icod de los Vinos - Guía de Isora y de la línea de alta tensión 66 kV Olivos - Guía de Isora por entrada en la subestación Chío (nueva Guía de Isora) y nueva línea de alta tensión 66 KV doble circuito entre subestación Guía de Isora y la nueva subestación Chío" (provincia de Santa Cruz de Tenerife) con número de expediente SE-2020/001.*

De conformidad con el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias, aprobado por el Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, 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 y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se somete a información pública la solicitud de fecha 18 de mayo de 2020 de Autorización Administrativa y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, realizada ante la Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias como órgano competente para autorizar las instalaciones eléctricas que se citan a continuación:

Título del proyecto: "Modificación de las líneas de alta tensión 66 kV simple circuito Icod de los Vinos – Guía de Isora y de la línea de alta tensión 66 kV Olivos - Guía de Isora por entrada en la subestación Chío (nueva Guía de Isora) y nueva línea de alta tensión 66 KV doble circuito entre subestación Guía de Isora y la nueva subestación Chío" (número de visado COIICataluña B-551791 de 20 de marzo de 2020).

Término municipal afectado: Guía de Isora de la isla de Tenerife

Peticionario y titular: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal.

Características de la instalación del proyecto: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, ha proyectado la construcción de una nueva subestación que se tramitará en proyecto aparte denominada "Chío" (nueva Guía de Isora), lo que provocará la modificación de las actuales líneas de alta tensión siguientes:

- 66 kV simple circuito subestación Icod de los Vinos - subestación Guía de Isora que pasará a ser subestación Icod de los Vinos - subestación Chío.

- 66 kV subestación Olivos - subestación Guía de Isora que pasará a ser subestación Olivos - subestación Chío.

Además, se proyecta una nueva línea de alta tensión 66 KV doble circuito entre la subestación Guía de Isora y la nueva subestación Chío.

En el presente proyecto se pueden distinguir dos tramos aéreos de las futuras

líneas:

Tramo 1: Modificación línea Icod de los vinos - Chío

Este tramo de línea modifica su trazado respecto el actual. Incluye la incorporación de un nuevo apoyo de ángulo (T-173) y una nueva torre de conversión aéreo-subterráneo frente a la subestación de Guía de Isora (T-174).

Tramo 2: Modificación línea Chío - Olivos

Este tramo de línea modifica su trazado respecto el actual. Incluye la incorporación de un nuevo apoyo de ángulo (T-4) y una nueva torre de conversión aéreo-subterráneo frente a la futura subestación de Chío (T-3).

En el presente proyecto se pueden distinguir tres tramos subterráneos:

Tramo 1: Tramo subterráneo línea Icod de los vinos- Chío

-Tipo de cable: 66 RHZ1-RA+2OL(AS) 1X1000KAL+H135

- Longitud aproximada: 0,36 km

- Recorrido: La línea tendrá su origen en la nueva torre de conversión T-174 situada en un lateral del camino de acceso de la subestación Guía de Isora donde la línea aérea que proviene de la subestación de Icod de los Vinos hace su conversión aéreo-subterránea.

Desde este punto, la línea circulará por zanja de simple circuito hormigonada bajo tubo, girando en dirección este por camino que bordea la subestación Guía de Isora hasta llegar a la pista de Alzola donde girará en dirección noroeste.

Finalmente, al llegar a la nueva subestación Chío la línea volverá a girar en dirección noroeste para entrar en la subestación por el cerramiento sureste para circular, a partir de este punto por los espacios habilitados en el interior de la subestación hasta llegar, por sótano GIS a su correspondiente posición.

Tramo 2: Tramo subterráneo LAT 66 kV SC Chío – Olivos

-Tipo de cable: 66 RHZ1-RA+2OL(AS) 1X1000KAL+H135

- Longitud aproximada: 0,047 km

- Recorrido: La línea tendrá su origen en las correspondientes posiciones GIS de la nueva subestación de Chío, circulando por los espacios habilitados en el interior de la subestación hasta salir al exterior por el cerramiento noreste. Desde este punto, la línea circulará por zanja de simple circuito hormigonada bajo tubo, girando en dirección noreste hasta llegar a la altura donde se ubicará la nueva torre de conversión T-3, desde donde parte la línea aérea hasta la subestación de los Olivos.

Tramo 3: Tramo subterráneo interconexión LAT 66 kV DC Chío – Guía de Isora

-Tipo de cable: 66 RHZ1-RA+2OL(AS) 1X1000KAL+H135

- Longitud aproximada: 0,275 km

- Recorrido: La línea tendrá su origen en las correspondientes posiciones GIS

de la nueva subestación de Chío, dentro del término municipal de Guía de Isora, circulando por los espacios habilitados en el interior de la subestación hasta salir al exterior por el cerramiento este. Desde este punto, la línea circulará por zanja de doble circuito hormigonada bajo tubo, girando en dirección sureste hasta llegar a la pista de Alzola donde volverá a girar en dirección sureste. La línea continuará por esta pista para llegar a las posiciones exteriores de la subestación Guía de Isora.

El presupuesto de las instalaciones a ejecutar asciende a la cantidad de 1.221.471 euros.

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 56 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, llevará implícita la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Anexo: relación de bienes y derechos afectados de necesaria expropiación.

Lo que se hace público para conocimiento general, y para que en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, cualquier persona física o jurídica pueda examinar el proyecto en la oficina de esta Consejería en Santa Cruz de Tenerife, sita en el Edificio Administrativo de Usos Múltiples I, avenida Francisco La Roche, número 35, planta 7ª (resultando necesario pedir cita previa a través del email stgro.energia@gobiernodecanarias.org) o en el Ayuntamiento de Guía de Isora, o en el enlace online señalado a continuación, y formular las alegaciones que se estimen oportunas:

- Enlace Proyecto:

http://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/STyGRO/ConsPublica/20200604_SE_20_001_PROYECTO_EJECUCION_AA_DUP.pdf

Modificación de las líneas a 66 kV simple circuito Icod de los Vinos -Guía de Isora y línea a 66 kV simple circuito Guía de Isora-Olivos por entrada en subestación Chío (nueva Guía de Isora) y línea 66 kV doble circuito interconexión entre subestación-Chío-Guía de Isora

Relación de bienes y derechos de línea y accesos

Los Organismos Oficiales se incluyen con carácter informativo y a los efectos de los puntos 2 y 3 del Artículo 149 del Real Decreto 1955/2000

Término municipal Guía de Isora (Santa Cruz de Tenerife)

Tramo aéreo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Poligono	Parcela	Servidumbre de vuelo (m²)	Zona Seguridad (m²)	Apoyo	Ocupación Apoyo y anillo de tierra (m²)	Ocupación temporal Aérea (m²)	Acceso al apoyo número	Servidumbre de paso (m²)	Naturaleza del terreno
1	Jimenez Vielma Elvira María	38019A00300090	3	90	302	128	-	-	1.210	-	-	Improductivo
2	Clemente Garcia Luis Bernardo	38019A00300091	3	91	107	371	T-4	21	2.050	T-4	497	Labor o Labradío seco Invernaderos hortalizas Pastos
2-1	Gonzalez Cartaya Manuel	38019A00300099	3	99	-	-	-	-	-	T-4	118	Labor o Labradío seco
3	Alvarez Trujillo Inversiones Sociedad Limitada Unipersonal	38019A00300092	3	92	109	112	-	-	403	T-4	17	Improductivo

4	Mendoza Mendoza Ramón	38019A00300040	3	40	380	118	-	-	-	-	-	Huerta regadío Plátanos regadío Improductivo
5	Perez Venegas Leonardo Ramón	38019A00300042	3	42	35	81	-	-	-	-	-	Improductivo
6	Mendoza Mendoza Ramón	38019A00300041	3	41	1.131	232	-	-	300	-	-	Improductivo
7	Gonzalez Gorrin Francisco	38019A00300045	3	45	48	50	-	-	1.435	T-3	103	Improductivo
7-1	Gonzalez Abreu Sebastiana	38019A00300037	3	37	-	-	-	-	-	T-3	25	Invernaderos hortalizas Improductivo
7-2	Gonzalez Abreu Manuel	38019A00300035	3	35	-	-	-	-	-	T-3	172	Improductivo
7-3	Gonzalez Abreu Sebastiana	38019A00300036	3	36	-	-	-	-	-	T-3	26	Invernaderos hortalizas
7-4	Herederos de Abreu Doniz Jose	38019A00300044	3	44	-	-	-	-	197	T-3	216	Improductivo
8	Herederos de Abreu Doniz Jose	38019A00300046	3	46	515	206	-	-	282	-	-	Improductivo
9	Gonzalez Alvarez Maria del Mar	38019A00300441	3	441	-	-	-	-	594	-	-	Pastos
10	Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal	38019A00300033	3	33	59	92	T-3PAS	152	871	T-3PAS; T-2	809	Industrial
13	Unión Eléctrica Canarias Generacion Sociedad Anónima Unipersonal	38019A00400339	4	339	-	-	-	-	-	T-1G	69	Industrial
15	Moleiro Melian Maria Candelaria; Moleiro Melian Maria Candelaria; Gonzalez Moleiro Francisca De Asis; Gonzalez Moleiro Luis; Gonzalez Moleiro Maria Isabel; Gonzalez Moleiro Ana Sara; Gonzalez Moleiro Candelaria; Gonzalez Moleiro Mercedes	38019A00300024	3	24	-	-	-	-	1.556	T-2.0	4	Labor o labradío regadío Huerta regadío Frutales secano
16	Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal; Endesa Distribución Eléctrica Sociedad Limitada	38019A00400604	4	604	-	-	-	-	1.600	T-174PAS; T- 1G	204	Industrial
17	Gonzalez Gonzalez Esperanza	38019A00400329	4	329	-	-	-	-	-	T-174PAS	13	Pastos
18	Ayuntamiento de Guia de Isora	38019A00409013	4	9.013	-	-	-	-	-	T-174PAS	102	Vía de comunicación de dominio público
19	Gonzalez Abreu Manuel	38019A00400331	4	331	-	-	-	-	-	PAST-174.0	180	Pastos
20	Gonzalez Gonzalez Esperanza	38019A00400330	4	330	81	313	T-174PAS	119	2.825	T-174PAS; T- 173	94	Pastos
21	Ayuntamiento de Guia de Isora	38019A00409002	4	9.002	2	16	-	-	-	T-173	347	Vía de comunicación de dominio público
23	Gonzalez Gonzalez Esperanza	38019A00400310	4	310	1.861	310	-	-	141	-	-	Pastos Improductivo Huerta regadío
24	Gonzalez Nortel Juan	38019A00400309	4	309	847	330	T-173	22	1.443	T-173	52	Pastos
25	Sanz Mendoza Sergio	38019A00400308	4	308	74	60	-	-	-	-	-	Pastos
26	Gonzalez Martel Juan Hros	38019A00400311	4	311	113	51	-	-	-	-	-	Labor o Labradío secano
27	Gonzalez Abreu Manuel	38019A00400306	4	306	2.399	258	-	-	100	-	-	Pastos Huerta regadío
28	Vokes Anthony Clive; Vokes Janet	38019A00200969	2	969	19	23	-	-	3	-	-	Labor o labradío secano
29	Gorrin Hernandez Elsa	38019A00400305	4	305	255	66	-	-	80	-	-	Huerta regadío Labor o Labradío secano
30	Ayuntamiento de Guia de Isora	38019A00209039	2	9.039	80	11	-	-	3	-	-	Vía de comunicación de dominio público
32	Mederos Velasquez Miguel Angel; Mederos Mora Rolando; Mederos Mora Jorge; Mederos Mora Rodolfo	38019A00200327	2	327	2.875	646	-	-	1.780	-	-	Improductivo

Tramo subterráneo

Parcela Proyecto	Propietario	Referencia Catastral	Poligono	Parcela	Servidumbre subterránea (m²)	Zona de Seguridad (m²)	Arqueta de telecomunicaciones (m²)	Superficie Arqueta de telecomunicaciones (m²)	Ocupación temporal (m²)	Acceso	Servidumbre de paso (m²)	Naturaleza del terreno
10	Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal	38019A00300033	3	33	404	-	AT02	3	1.028	-	-	Industrial
13	Unión Eléctrica Canarias Generación Sociedad Anónima Unipersonal	38019A00400339	4	339	44	-	-	-	221	-	-	Industrial
14	Ayuntamiento de Guia de Isora	38019A00309001	3	9.001	208	-	-	-	444	-	-	Vía de comunicación de dominio público
15	Moleiro Melian Maria Candelaria; Moleiro Melian Maria Candelaria; Gonzalez Moleiro Francisca de Asis; Gonzalez Moleiro Luis; Gonzalez Moleiro Maria Isabel; Gonzalez Moleiro Ana Sara; Gonzalez Moleiro Candelaria; Gonzalez Moleiro Mercedes	38019A00300024	3	24	-	-	-	-	36	-	-	Labor o labradío regadío Huerta regadío Frutales secano
16	Red Eléctrica de España Sociedad Anónima Unipersonal; Endesa Distribución Eléctrica Sociedad Limitada	38019A00400604	4	604	100	-	-	-	499	-	-	Industrial
17	Gonzalez Gonzalez Esperanza	38019A00400329	4	329	13	-	-	-	93	-	-	Pastos

18	Ayuntamiento de Guía de Isora	38019A004090 13	4	9.013	31	-	-	-	82	-	-	Vía de comunicación de dominio público
19	Gonzalez Abreu Manuel	38019A004003 31	4	331	48	-	-	-	146	-	-	Pastos
20	Gonzalez Gonzalez Esperanza	38019A004003 30	4	330	16	-	AT01	3	133	-	-	Pastos

Santa Cruz de Tenerife, 18 de junio de 2020.- Directora General de Energía,
Rosa Ana Melián Domínguez.

ID: A200025366-1