

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

**21335** *Anuncio de información pública de la Dirección General de Energía relativo a la solicitud de autorización administrativa, declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación Subestación 66/20kV Lomo Gordo y L.A.T. SE Lomo Gordo y SE Cinsa, en el término municipal de Telde en la isla de Gran Canaria (ER11/0068).*

ENEL GREEN POWER ESPAÑA S.L., promueve la instalación Subestación 66/20kV Lomo Gordo y L.A.T. SE Lomo Gordo y SE Cinsa, en el término municipal de Telde en la isla de Gran Canaria.

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, siendo la Dirección General de Energía el órgano sustantivo competente para la resolución de la autorización administrativa del proyecto, así como de la declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto, según lo dispuesto en el Real Decreto 1.995/2000, 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.

A los efectos previstos en el artículo 10 del Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, así como en el artículo 144 de Real Decreto 1.955/2000 de 1 de diciembre, se somete a Información Pública el proyecto, y la solicitud en concreto, de utilidad pública del expediente referenciado, cuyas principales características son:

Emplazamiento: El Goro.

Polígono: 6.

Parcela: 8.

Municipio: Telde.

Isla: Gran Canaria.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Edificio prefabricado de hormigón para Subestación de 137 m<sup>2</sup>.

- 1 Ud transformador de potencia de intermedia de 40 MVA, con relación de transformación 20/66 kV, 1 Ud celda de protección transformador de potencia en SF6 66 kV,, 1 Ud celda de protección SE Barranco de Balos en SF6 66 kV y 1 Ud celda de protección de línea en SF6 66 kV, 3 Uds transformador de tensión 66 kV, 9 Uds. autoválvulas 72,5 kV.

- 1 Ud transformador de servicios auxiliares de 50 kVA y relación de transformación 20/0,4 kV.

- 1 Ud Sala de 20 kV compuesta por un conjunto de 6 uds. celdas de línea de SF6 24 kV de aislamiento SF6 en un embarrado, que permitirán la conexión de la

ISFs Dama de Bandama e ISF Lomo Gordo con un contingente total de 27,7 MW.

- 1 Ud. Línea subterránea de evacuación de 3.450 mts con conductores de 3x(1x630) mm<sup>2</sup> Al RHZ1 12/20 kV con origen en Subestación Elevadora 20/66 kV Lomo Gordo y final Subestación Cinsa 66 Kv.

- El punto de conexión se sitúa en la Subestación Cinsa de 66 kV de REE.

PRESUPUESTO: Asciede a la cantidad de tres millones quinientos sesenta y nueve mil noventa y cuatro euros con cincuenta y tres céntimos (3.569.094,53 €).

La Declaración, en concreto, de Utilidad Pública, en virtud de lo establecido en el artículo 56 de la Ley 24/2013, de 26 diciembre, del Sector Eléctrico y en el artículo 149 del Real Decreto 1.995/2000, 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.

Lo que se hace público para que por cualquier interesado, y especialmente a los propietarios y demás titulares afectados por la instalación cuya relación se inserta al final de este anuncio como anexo, así como los que, siendo titulares de derechos reales o intereses económicos sobre los bienes afectados, pudieran haber sido omitidos, puedan ser examinados todos los documentos, técnicos y ambientales y de afecciones del proyecto, en la oficina de esta Dirección General, sita en la planta 2.ª del Edificio de Usos Múltiples III en Las Palmas de Gran Canaria, en horario de 11:00 a 13:00, así como en la siguiente dirección electrónica:

( [http://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/SCyER/ConsPublica/20200603\\_ER11\\_68\\_SE\\_LOMO\\_GORDO\\_AA\\_UP.pdf](http://www.gobiernodecanarias.org/energia/descargas/SCyER/ConsPublica/20200603_ER11_68_SE_LOMO_GORDO_AA_UP.pdf))

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 éste anuncio.

ANEXO.

RELACIÓN CONCRETA E INDIVIDUALIZADA DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROCEDIMIENTO DE EXPROPIACIÓN FORZOSA DE LA INSTALACIÓN SUBESTACIÓN 66/20KV LOMO GORDO Y L.A.T. SE LOMO GORDO Y SE CINSA, EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE TELDE EN LA ISLA DE GRAN CANARIA. (ER11/0068).

	TÉRMINO MUNICIPAL	PROPIETARIO	REFERENCIA CATASTRAL	POLIGONO	PARCELA	SERVIDUMBRE PERMANENTE (m2)	SERVIDUMBRE TEMPORAL (m2)	NATURALEZA DEL TERRENO
1	TELDE	MONZON VEGA PEDRO	35026A006000080000RQ	6	8	1104,79	78,91	AGRARIO
2	TELDE	MONZON VEGA FRANCISCO (HEREDEROS DE)	35026A006000120000RP	6	12	1868	320,47	AGRARIO
3	TELDE	NARANJO SUAREZ BRUNO (HEREDEROS DE)	35026A006000190000RR	6	19	644,77	46,06	AGRARIO
4	TELDE	CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	35026A007090070000RY	7	9007	34,94	2,5	HG Hidrografía natural (rio,laguna,arroyo.)
5	TELDE	CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	35026A006090030000RQ	6	9003	24,03	1,72	HG Hidrografía natural (rio,laguna,arroyo.)
6	TELDE	CAMBRELENG MESA DIEGO (HEREDEROS DE)	35026A007000500000RY	7	50	1246,68	747,07	AGRARIO
7	TELDE	AYUNTAMIENTO DE TELDE	1444901DR6914N0001EO			2,12	94,15	Suelo sin edif.
8	TELDE	TAUGAL SA	35026A007000520000RQ	7	52	680,04	428,57	AGRARIO
9	TELDE	DINOSOL SUPERMERCADOS SL	1444902DR6914N0001SO			628,97	632,61	Industrial
10	TELDE	CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	35026A007090060000RB	7	9006	51,71	3,69	VT Vía de comunicación de dominio público
11	TELDE	CABILDO INSULAR DE GRAN CANARIA	35026A001090120000RE	1	9012	46,44	3,33	VT Vía de comunicación de dominio público
12	TELDE	TAUGAL SA	35026A001001250000RY 35026A001001250001TU	1	125	1031,47	136,33	AGRARIO

	TÉRMINO MUNICIPAL	PROPIETARIO	REFERENCIA CATASTRAL	POLIGONO	PARCELA	SERVIDUMBRE PERMANENTE (m2)	SERVIDUMBRE TEMPORAL (m2)	NATURALEZA DEL TERRENO
13	TELDE	EN INVESTIGACION, ARTICULO 47 DE LA LEY 33/2003	35026A001090540000RB	1	9054	1024,7	606,17	VT Vía de comunicación de dominio público
14	TELDE	EDISTRIBUCION REDES DIGITALES SLU	2546325DS6924N0001KT			61,29	4,38	Industrial

Las Palmas de Gran Canaria, 26 de junio de 2020.- La Directora General de Energía, Rosa Ana Melián Domínguez.

**ID: A200028467-1**