

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

**19494** *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia de información pública de solicitud de Autorización Administrativa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Aprobación del Proyecto de Ejecución de la subestación de 400 kV denominada Carril, las correspondiente líneas aéreas de 400 kV de entrada/salida a la subestación de las actuales líneas: Litoral 1 – Totana, Litoral 2 – Asomada y Litoral 3 – El Palmar y línea de acometida y centro de transformación MT/BT. Addendum de modificación. Exp.: 194/2009.*

A los efectos de lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico; en los artículos 125, 130 y 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 al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, Declaración, en concreto, de Utilidad Pública y Aprobación del Addendum de modificación del Proyecto de Ejecución de la nueva subestación de 400 kV denominada "Carril", líneas aéreas de entrada/salida a la subestación de las actuales líneas: Litoral 1- Totana, Litoral 2 – Asomada y Litoral 3 – El Palmar y línea de acometida en y centro de transformación MT/BT, cuyas características generales son las siguientes:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal,

Domicilio: Paseo Conde de los Gaitanes, 177, 28109, Alcobendas (Madrid).

Emplazamiento: T.M. de Pozo de la Higuera, Lorca (Murcia).

Características de las instalaciones:

1º) Subestación Carril 400 kV:

Posiciones:

Calle 1: Pos. 11 Reserva - Pos. 21 TR-1

Calle 2: Pos. 12 Reserva (Fut. TR2) - Pos. 22 Reserva

Calle 3: Pos. 13 Reserva - Pos. 23 Reserva

Calle 4: Pos. 14 L/ Totana – Pos. 24 L/Litoral 1

Calle 5: Pos. 15 L/El Palmar – Pos. 25 L/Litoral 3 (Fut. La Ribina).

Calle 6: Pos. 16 L/Asomada – Pos. 26 L/Litoral 2

Aparamenta y conductores: Interruptores, transformadores de intensidad, seccionadores de barras, seccionadores de línea y seccionadores de aislamiento, transformador de tensión capacitivo, bobinas de bloqueo, aisladores de apoyo y conductores

Red de tierras inferiores: Estará dotada de una malla de tierras formada por cable de cobre de 120 mm<sup>2</sup> de sección.

Red de tierras superiores: Para proteger los equipos de la subestación de descargas atmosféricas directas.

Estructuras metálicas: Perfiles de acero normalizados de alma llena.

Servicios auxiliares: De corriente alterna y de corriente continua.

Obra civil y edificios: Movimientos de tierra, drenajes, saneamientos, cimentaciones, viales, canales de cables, accesos, edificio mando y de control, casetas de residuos y casetas de relés.

2º) E/S 400 kV SE Carril L/SE Asomada – SE Litoral.

Sistema: Corriente alterna trifásica

Frecuencia: 50 Hz

Tensión nominal: 400 kV

Tensión más elevada de la red: 420 kV

Temperatura máxima del conductor: 85°

Capacidad térmica de transporte según Real Decreto 2819/1998: 1.829/MVA/circuito

Nº de circuitos: 2

Nº de conductores por fase: 2

Nº de cables de tierra: 2 (OPGW-TIPO 1-17KA)

Tipo de aislamiento: Composite tipo 3

Apoyos: Torres metálicas de celosía

Cimentaciones: De zapatas individuales

Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado

Longitud total: 1,414 km

3º) E/S 400 kV SE Carril L/ SE Totana/El Palmar – SE Litoral.

Sistema: Corriente alterna trifásica

Frecuencia: 50 Hz

Tensión nominal: 400 kV

Tensión más elevada de la red: 420 kV

Temperatura máxima del conductor: 85°

Capacidad térmica de transporte según Real Decreto 2819/1998: 1.812/MVA/circuito

Número de circuitos: 2 entrada + 2 salida

Número de conductores por fase: 2

Número de cables de tierra: 1 (OPGW-TIPO 1-17KA) + 1 x 7N7 AWG

Tipo de aislamiento: Composite tipo 4

Apoyos: Torres metálicas de celosía

Cimentaciones: De zapatas individuales

Puesta a tierra: Anillos cerrados de acero descarburado

Longitud total: 0.848 kilómetro (Salida) + 0.600 kilómetro (Entrada)

4º) Línea de acometida y CT 400 kV para alimentación de los servicios auxiliares de la S.E Carril:

Tensión nominal: 20 kV

Tensión del tendido: 530 daN

Número de circuitos: 1

Apoyos: Metálicos de Celosía

Tipo de aislamiento: Composite Nivel IV

Longitud total: 0.065 kilómetro

Presupuesto total estimado: 9.792.292,36 euros

Término municipal afectado: Lorca (Murcia)

Finalidad: Mallado de la Red de Transporte y el Apoyo a la Distribución.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser examinado el Proyecto de Ejecución de la instalación, en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Murcia, sita en la Calle Alfonso X, 6, 30008-Murcia, y formularse, por duplicado ejemplar, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas.

SE Carril, 400 Kv Término municipal de Lorca (Murcia)

Parcela Proyecto	Propietario y Dirección	Parcela según Catastro número	Polígono	Paraje	Ocupación en pleno dominio (m2)	Terreno
1	Catastral: Explotaciones Rusticas Y Urbanas SL	8	126	Pozo Higuera	44900	Agrario

## E/S 400 kV SE Carril L/ SE Asomada – SE Litoral

## Término Municipal de Lorca (Murcia)

Parcela Proyecto	Propietario	Parcela Nº	Polígono	Paraje	Long. (M)	Servid. Vuelo (M2)	Apoyo Nº	Apoyos Y Anillo De Puesta A Tierra (M2)	Ocupación Temporal (M2)	Terreno
2	Explotaciones Rústicas y Urbanas, S.L.	8	126	Pozo Higuera	450	12463	T-110-3 T-110-4	162 198	3200	Labor regadío
3	Espin Morales, José Mariano	7	126	Pozo Higuera	47	1864				Almendo seco, espartizal
4	Comunidad Autónoma de la Región de Murcia	9001	126	Pozo Higuera	7	294				Vía de Comunicación de Dominio Público
5	Comunidad Autónoma de la Región de Murcia	9001	127	Pozo Higuera	6	274				Vía de Comunicación de Dominio Público
6	Explotaciones Rústicas y Urbanas, S.L.	8	127	Pozo Higuera		204				Labor regadío Almendo regadío improductivo
7	Espin Morales, José Mariano	11	127	P. Del Carril	540	18166	T-110-1 T-110-2	145 101	3200	Espartizal
8	Ayuntamiento de Lorca	9002	127	P. Del Carril	7	160				Vía de Comunicación de Dominio Público
9	García Avila, Maria Isabel; García Avila Andrés	14	127	P. Del Carril	39	1182				Espartizal
10	García Avila, Maria Isabel; García Avila Andrés	13	127	P. Del Carril	311	12339	T-110	266	1600	Almendo regadío, espartizal

## E/S 400 Kv Se Carril L/SE Totana/El Palmar – Se Litoral (Act.1)

## Término Municipal de Lorca (Murcia)

Parcela Proyecto	Propietario	Parcela Nº	Polígono	Paraje	Long. (M)	Servid. Vuelo (M2)	Apoyo Nº	Apoyos Y Anillo De Puesta A Tierra (M2)	Ocupación Temporal (M2)	Terreno
2	Hernández López, Rosa María	48	126	Pozo Higuera	263	10525	T-130-2	230	1600	Labor Regadío
3	Hernández Seiler, Kristian	43	126	Pozo Higuera		314				Labor Regadío
4	Espin Morales, José Mariano	7	126	Pozo Higuera	560	22083	T-130 T-130-1	171 142	3200	Almendo seco, espartizal

## E/S 400 Kv Se Carril L/Se Totana/El Palmar – Se Litoral (Act.2)

## Término Municipal de Lorca (Murcia)

Parcela Proyecto	Propietario	Parcela	Polígono	Paraje	Long. (M)	Servid. Vuelo (M2)	Apoyo Nº	Apoyos Y Anillo De Puesta A Tierra (M2)	Ocupación Temporal (M2)	Terreno
2	Explotaciones Rústicas y Urbanas, S.L.	8	126	Pozo Higuera	395	10147	T-127-1 T-127-2	145 198	3200	Labor regadío
3	Comunidad Autónoma de la Región de Murcia	9001	126	Pozo Higuera	9	295				Vía de Comunicación de Dominio Público
4	Comunidad Autónoma de la Región de Murcia	9001	127	Pozo Higuera	6	222				Vía de Comunicación de Dominio Público
5	Explotaciones Rústicas y Urbanas, S.L.	8	127	Pozo Higuera	124	4252				Labor regadío Almendo regadío improductivo
6	Espin Morales, José Mariano	11	127	P. Del Carril	49	1122	T-127	189	1600	Espartizal

## Proyecto de LAMT 20 KV S/C y CT 400 KVA Alimentación Servicios Auxiliares de la ST Carril,

## Situada En La Pedanía de Pozo Higuera, En el Término Municipal de Lorca (Murcia)

Parcela Según Proyecto	Propietario	Polígono	Parcela Nº	Long. (M)	Servid. Vuelo (M²)	Apoyos	Sup. Apoyos (M²)	Ocup. Temporal (M²)	Terreno
1	Explotaciones Rústicas Y Urbanas, S.L.	126	8	20	80	1,2	2,33	260	Huerto Especial

Murcia, 22 de abril de 2010.- El Director del Área de Industria Energía, Francisco Faraco Munuera.

ID: A100044784-1