

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 mm² 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