

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Núm. 78.901

Departamento de Economía, Industria y Empleo

Anuncio del Servicio Provincial de Economía, Industria y Empleo de Teruel por el que se somete a Información Pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción.

A los efectos prevenidos en el artículo 125 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 la petición de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación de PROYECTO (P27WN) SOTERRAMIENTO LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN QUE ALIMENTAN A CDT Z03652 "STA. EULALIA CD" EN EL T.M. DE SANTA EULALIA (TERUEL) (EXPEDIENTE TE-AT0067/18) cuyas características principales se señalan a continuación:

Titular: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.U.

Domicilio: C/ AZNAR MOLINA, 2, Zaragoza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Emplazamiento: Término Municipal de Santa Eulalia (TERUEL)

LÍNEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN y CONVERSION A/S

Reforma:

- Desmontaje de los tendidos aéreos que alimentan al CT Z03652 desde los apoyos nº37 y nº89.

- Instalación Línea Subterránea de Media Tensión:

Tensión: 20 KV

Conductor: RH5Z1 12/20kV 3x1x240 mm² Al

TRAMO 1:

Origen: Doble conversión A/S Apoyo nº89 (existente) 2-HAC de LAMT L00415-002 (a sustituir por C-3000-16)

Final: CT Z03652 (existente)

Longitud: Subterránea: 155 metros (doble circuito)

TRAMO 2:

Origen: Doble conversión A/S Apoyo nº37 (existente) HAC de la LAMT L00415-010 (a sustituir por C-3000-16)

Final: CT Z03652 (existente)

Longitud: Subterránea: 140 metros (doble circuito)

LÍNEA AEREA MEDIA TENSION

Tensión: 20 KV

Conductor: 47-AL1/8-ST1A (LA-56)

TRAMO 1:

Origen: Apoyo nº88 (existente) HAC de LAMT L00415-002

Final: Apoyo nº89 (a instalar) Metálico de tipo celosía C-3000-16

Longitud: Aérea: 60,66 metros

TRAMO 2:

Origen: Apoyo nº36D (existente) HAC de la LAMT L00415-010

Final: Apoyo nº37 (a instalar) Metálico de tipo celosía C-3000-16

Longitud: Aérea: 86,59 metros

Finalidad: Mejorar la calidad de suministro eléctrico en la zona.

Tipo de instalación: Extensión natural de red promovida por empresa distribuidora.

Presupuesto: 49.716,84 €

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en este Servicio Provincial de Economía, Industria y Empleo, de la Diputación General de Aragón en Teruel, sito en C/ San Francisco, 1 - 44001 Teruel y formular a la misma las alegaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de VEINTE DÍAS contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Teruel, a 01 de agosto de 2018.- EL DIRECTOR DEL SERVICIO PROVINCIAL, Fdo.: Ángel Lagunas Marqués

Núm. 78.902

Departamento de Economía, Industria y Empleo

Anuncio del Servicio Provincial de Economía, Industria y Empleo de Teruel por el que se somete a Información Pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción.

A los efectos prevenidos en el artículo 125 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 la petición de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación de PROYECTO DE (P27PE) REFORMA LINEA AEREA MEDIA TENSION 15 KV "L00416-017" ENTRE SECCTO M01617 HIJAR TAJADERAS - SECCTO. M01597 EN LOS TT.MM. DE HIJAR (TERUEL), SAMPER DE CALANDA (TERUEL) (EXPEDIENTE TE-AT0068/18) cuyas características principales se señalan a continuación:

Titular: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.U.

Domicilio: C/ AZNAR MOLINA, 2, Zaragoza

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Emplazamiento: Término municipal de Híjar (Teruel): Polígono 26 (parcelas 62, 65, 375, 376, 377, 378, 380, 438, 448, 469, 473, 474, 510, 553, 554, 596, 599, 603, 9003, 9004 y 9005) y Polígono 28 (parcelas 274, 275, 276, 277, 280, 289, 290 y 9022) Término municipal de Samper de Calanda (Teruel): Polígono 24 (parcelas 137, 141, 148, 249 y 9003)

LINEA AEREA MEDIA TENSIÓN

Origen: Apoyo nº3 (existente) Metálico celosía C-12-2000 TR2 CA

Final: Apoyo nº51 (existente) Metálico celosía C-12-2000 B2 CA

Tensión nominal: 15 kV

Conductor: 47-AL1/8-ST1A (LA-56)

Apoyos: 20; Nuevos a instalar (18) Metálicos de Tipo Celosía.

Longitud Línea Aérea: 2.299 m.

Finalidad: Mejora de la calidad de suministro con apoyos de mayores prestaciones.

Tipo de instalación: Extensión natural de red promovida por empresa distribuidora.

Presupuesto: 73.553,74 €

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en este Servicio Provincial de Economía, Industria y Empleo, de la Diputación General de Aragón en Teruel, sito en C/ San Francisco, 1 - 44001 Teruel y formular a la misma las alegaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de VEINTE DÍAS contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Teruel, a 01 de agosto de 2018.- EL DIRECTOR DEL SERVICIO PROVINCIAL, Fdo.: Ángel Lagunas Marqués

Núm. 78.903

Departamento de Economía, Industria y Empleo

Anuncio del Servicio Provincial de Economía, Industria y Empleo de Teruel por el que se somete a Información Pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción.

A los efectos prevenidos en el artículo 125 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 la petición de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación de REFORMA Y TELEMANDO DE CENTRO DE TRANSFORMACION Z09540 (P27XA) "CALANDA N22 RESIDENCIA" EN CALLE CANTON DE BALFAJON Nº 2 EN EL T.M. DE CALANDA (TERUEL) (EXPEDIENTE TE-AT0069/18) cuyas características principales se señalan a continuación:

Titular: ARAGONESA DE ACTIVIDADES ENERGETICAS, S.A.

Domicilio: RONDA AMBELES, 34, Teruel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Emplazamiento: C/ Cantón de Balfagón, 2 en Calanda (TERUEL)

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

Tipo: Obra civil convencional.

Potencia Interior: Admisible: 400 kVA. Instalada: 400 kVA (existente)

Reforma:

- Sustitución de aparamenta de corte al aire por celdas SF6 motorizadas y telemandadas: 2 Celdas de línea y 1 Celda de protección del transformador.

- Puente de M.T. mediante RH5Z1 3x1x95 mm² Al 12/20 kV desde la celda de protección al transformador.

- Instalación armario de telemando.

Finalidad: Mejora del suministro en la zona.

Tipo de instalación: Extensión natural de red promovida por empresa distribuidora.