

FN=NL-125; TD=Maria Cinta Segarra Moragrega, Major, 13, 43890 L'Hospitalet de l'Infant; PO=22; PA=235.

FN=NL-221; TD=Santiago Guirro Escoda, Baix, 17, 43890 L'Hospitalet de l'Infant; PO=35; PA=492.

FN=NL-223; TD=Francisco López Martínez y María del Carmen Pérez Gisbert, not1: apartado correos, 46, 43891 Vandellòs; not2: Lluís Companys, 11, 2.º 3.ª, 43850 Cambrils; PO=36; PA=237.

FN=NL-224; TD=Mercedes Sánchez Ochoa y María Maronda Vilaro, not1: Amposta, 59, 43892 Mont-roig del Camp; not2: Purraça, 5, 43891 Vandellòs; PO=36; PA=239.

FN=NL-226; TD=José Gil Margalef y Júlia Margalef Boquera, pl. Doctor Gil Vernet, 4, 43891 Vandellòs; PO=36; PA=220.

FN=NL-228; TD=Herederos de Jaime Marco Bes, not: Marcel Marco Boquera, Nou, 9, 43891 Masboquera; PO=22; PA=257.

FN=NL-229; TD=Maria Prats Descarrega, Sorts, 10, 43890 L'Hospitalet de l'Infant; PO=22; PA=258.

56.067/05. *Edicto de la Generalitat de Catalunya, Departamento de Trabajo e Industria Servicios Territoriales en Tarragona, de 24 de octubre de 2005, por el que se hace pública la Resolución que señala un nuevo día para la redacción de actas previas a la ocupación y, si procede, de ocupación definitiva de las fincas afectadas por la ejecución del proyecto de la red de distribución para el suministro de gas natural a la central de ciclo combinado de La Plana del Vent, en el término municipal de Vandellòs i L'Hospitalet de l'Infant (ref. XDF-113).*

Dado que se publicó la relación de los bienes y derechos afectados por la ejecución del proyecto de la red de distribución para el suministro de gas natural a la central de ciclo combinado de La Plana del Vent, en el término municipal de Vandellòs i L'Hospitalet de l'Infant (exp. XDF-113) en el DOGC núm. 4264, de 19.11.2004, en el DOGC núm. 4372, de 27.4.2005, y en el DOGC núm. 4461, de 2.9.2005; en el BOE núm. 284, de 25.11.2004, en el BOE núm. 99, de 26.4.2005, y en BOE núm. 213, de 6.9.2005, y en el Diari de Tarragona de 22.11.2004, de 27.4.2005 y de 6.9.2005;

Dado que la Resolución que señalaba día para la redacción de actas previas a la ocupación fue publicada en los diarios oficiales y comercial;

Dado que, intentada la notificación individual a los interesados convocados que constan en el anexo de este Edicto, no se pudo practicar por desconocimiento de la titularidad de las fincas descritas o del domicilio del titular, se señalan los días, lugares y horas indicados en el anexo para que comparezcan a la redacción de actas previas a la ocupación y, si procede, de ocupación definitiva.

Deben asistir al acto los titulares de los bienes y derechos afectados, personalmente o representados por una persona debidamente autorizada, aportando los documentos que acrediten su titularidad y el último recibo de la contribución correspondiente del bien afectado, y pueden hacerse acompañar, a su cargo, de peritos o notario.

Los lugares de reunión son las dependencias del Ayuntamiento de Vandellòs i L'Hospitalet de l'Infant. A continuación los asistentes se trasladarán a los terrenos, si es necesario, para redactar las actas.

Tarragona 24, de octubre de 2005.—Josep M. Solanes Segura, Director de los Servicios Territoriales en Tarragona.

#### Anexo

##### Relación de bienes y derechos afectados

Abreviaturas utilizadas.

Datos catastrales.

FN = finca número; TD = titular (catastral); PO = polígono número; PA = parcela número.

Ayuntamiento: Vandellòs i L'Hospitalet de l'Infant

Día: 17 de noviembre de 2005.

Hora: a las 10 horas.

FN = NL-27 ,29; TD = Josefa Saladie Pallarés i Encarnación Castellvi Saladie; PO = 35; PA = 338, 339.

FN = NL-30; TD = desconocido; PO = 35; PA = 341.  
FN = NL-34; TD = Pierre Allemand; PO = 35; PA = 342.  
FN = NL-47; TD = Agustina Auvi Margalef; PO = 36; PA = 58.

FN = NL-48; TD = Alberto Manzano Paz; PO = 36; PA = 209.

FN = NL-60; TD = María Santacruz Doménech i Enrique Jurado Ases; PO = 36; PA = 78.

FN = NL-77; TD = Juan Bautista Castellvi Aguiló; PO = 36; PA = 225.

FN = NL-85; TD = Amalia Boquera Adam; PO = 36; PA = 145.

FN = NL-87; TD = Eusebio Curto Gasull; PO = 36; PA = 174.

FN = NL-94; TD = Encarnación Castellvi Saladie; PO = 36; PA = 138.

FN = NL-141; TD = Jaime Marco Bes; PO = 22; PA = 272.

FN = NL-146; TD = desconocido; PO = 22; PA = 700.

FN = NL-192; TD = Cid 95 Promociones, SL; PO = 36; PA = 166.

FN = NL-219; TD = desconocido; PO = 22; PA = 136.  
FN = NL-222; TD = desconocido; PO = 35; PA = 343.

56.113/05. *Anuncio de la Subdirección General de Energía de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Trabajo e Industria de la Generalidad de Catalunya, de información pública sobre la solicitud de declaración de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica (exp. 02/15713).*

En cumplimiento de lo que prevén el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título 7 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 y de acuerdo con la regulación establecida en el título 9 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la petición de declaración de utilidad pública, que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados a los efectos previstos por el artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, y la aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica siguiente:

Expediente: 02/15713.

Peticionario: Red Eléctrica de España, S.A., con domicilio social en el Paseo del Conde de los Gaitanes, núm. 177, de la Moraleja-Alcobendas (Madrid).

Objeto: Solicitud de declaración de utilidad pública y aprobación de proyecto de ejecución para a la «Nueva alimentación eléctrica a Girona a 400 kV».

Las instalaciones que componen el mencionado proyecto fueron autorizadas por resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas de 14 de abril de 2005. Asimismo, previamente la Secretaria General para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, en fecha 24 de mayo de 2004, formuló declaración de impacto ambiental para esta actuación sobre el trazado propuesto en el anteproyecto y para las variantes consideradas técnicamente viables, significando que cualquiera de ellas se podría recoger en la redacción del proyecto definitivo.

A este efecto, la llamada «Variante de Sentmenat», que consiste en la compactación de la nueva línea de 400 kV en el tramo entre los apoyos 1 a 4 con la línea Sentmenat-Sallente, ha sido incorporada al trazado del proyecto de ejecución y, por lo tanto, se puede considerar amparada tanto por la autorización administrativa como por la declaración de impacto ambiental de la instalación.

Descripción de la instalación: La «Nueva alimentación eléctrica a Girona a 400 kV» implica el establecimiento y desmontaje de las siguientes instalaciones:

1. Línea a 400 kV de simple circuito Sentmenat-Bescanó: la actual subestación de Sentmenat, en la demarcación de Barcelona, se enlazará con la futura subestación de Bescanó en la demarcación de Girona. Esta línea estará constituida por los siguientes tramos:

Tramo 1: Salida Sentmenat.

Tramo 2: Simple circuito (SC) Sentmenat-Bescanó.

Tramo 3: Doble circuito (DC) Sentmenat-Bescanó/Pierola-Vic.

Tramo 4: DC Sentmenat-Bescanó/Vic-Bescanó.

Tramo 5: Cuádruple circuito (QC) Compactación 400-110 kV.

Tramo 6: DC Sentmenat-Bescanó/Vic-Bescanó.

Tramo 7: Llegada Bescanó.

2. Modificación parcial de la línea a 400 kV de simple circuito Pierola-Vic (antes denominada Rubí-Vic) desde el apoyo T-96 hasta su llegada a la actual subestación de Vic. Esta modificación estará constituida por los siguientes tramos:

Tramo 2.1: Inicio modificación SC Pierola-Vic.

Tramo 3: DC Sentmenat-Bescanó/Pierola-Vic.

Tramo 3.1: Entrada Vic.

3. Línea a 400 kV de simple circuito Vic-Bescanó: la actual subestación de Vic, en la demarcación de Barcelona, se enlazará con la futura subestación de Bescanó, en la demarcación de Girona. Esta línea estará constituida por los siguientes tramos:

Tramo 3.1: Entrada Vic.

Tramo 4: DC Sentmenat-Bescanó/Vic-Bescanó.

Tramo 5: QC Compactación 400-110 kV.

Tramo 6: DC Sentmenat-Bescanó/Vic-Bescanó.

Tramo 7: Llegada Bescanó.

4. Desmontaje de la línea a 220 kV Vic-Juà: se desmontará la actual línea de doble circuito a 220 kV Vic-Juà entre la subestación de Vic, en la demarcación de Barcelona, y la futura subestación de Bescanó, en la demarcación de Girona.

5. Desmontaje de la actual línea a 400 kV de simple circuito Pierola-Vic (antes denominada Rubí-Vic) desde el apoyo T-96 hasta el entronque con la línea a 400 kV Vic-Baixas en el apoyo actual T-176.

6. En la zona de Les Guilleries, se ha previsto la futura compactación de la línea de doble circuito a 110 kV Vic-Sau-Sant Hilari-Susqueda-Girona, propiedad de ENDESA, con la línea a 400 kV de simple circuito Sentmenat-Bescanó y la línea a 400 kV de simple circuito Vic-Bescanó, en el denominado tramo 5: QC Compactación 400-110 kV, lo que supondrá, en un futuro, la modificación de la línea de doble circuito a 110 kV Vic-Sau-Sant Hilari-Susqueda-Girona entre los apoyos T-57 y T-125, y su posterior desmontaje.

7. En la llegada a la subestación de Bescanó, demarcación de Girona, se ha previsto la compactación de la línea a 400 kV de simple circuito Sentmenat-Bescanó, la línea a 400 kV de simple circuito Vic-Bescanó, y la futura línea a 400 kV de doble circuito Bescanó-Riudarenes, constituyendo un nuevo tramo de cuádruple circuito: Tramo 7: Llegada Bescanó.

Características de la instalación:

Sistema: corriente alterna trifásica.

Frecuencia: 50 Hz.

Tensión nominal: 400 kV.

Tensión mas elevada de la red: 420 kV.

Temperatura del conductor de diseño: 85. °C.

Capacidad térmica de transporte por circuito: 2441 MVA/circuito.

Número de circuitos: 1 (SC), 2 (DC) y 4 (QC).

Número de conductores por fase: 2 y 3.

Tipo de conductor: Condor AW y Cardinal.

Número y tipo de cable compuesto tierra-óptico: 1 y 2. OPGW Tipo 1 y 2.

Número y tipo de cable de tierra convencional: 1. 7N7 AWG.

Tipo de aislamiento: vidrio templado.

Apoyos: torres metálicas de celosía.

Cimentaciones: zapatas individuales.

Puestas a tierra: anillos cerrados de acero descascarado.

Longitud total: 84,835 km.

Términos municipales afectados:

Demarcación de Barcelona: Sentmenat, Caldes de Montbui, Gallifa, Sant Feliu de Codines, Sant Quirze Safaja, Sant Martí de Centelles, Centelles, Seva, El Brull, Taradell, Sant Sadurn d'Osormort, Vilanova de Sau, Folgueroles, Tavèrnoles y Vic.

Demarcación de Girona: Viladrau, Sant Hilari Sacalm, Osor, Santa Coloma de Farners, Brunyola, Anglès y Bescanó.