

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 1461** *Resolución ECF/ /2009, del Departamento de Economía y Finanzas, Dirección General de Energía y Minas, de 1 de diciembre, por la que se otorga a la empresa Parc Eòlic Torre Madrina, S.L., la declaración de utilidad pública y la aprobación de la modificación del proyecto ejecutivo del parque eólico Torre Madrina, en los términos municipales de Batea y Gandesa (exp. I612/007/03).*

La legislación aplicable a estas instalaciones es, básicamente, la siguiente: la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio; el Real decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sobre procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica; el Decreto 174/2002, de 11 de junio, regulador de la implantación de la energía eólica en Cataluña; la Ley 3/1998, de 27 de febrero, de la intervención integral de la administración ambiental; el Decreto 136/1999, de 18 de mayo, que aprueba el Reglamento de la Ley 3/1998; el Decreto 114/1988, de 7 de abril, de evaluación de impacto ambiental; y el Real Decreto legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley de evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Solicitante de la instalación: Parc Eòlic Torre Madrina, S.L.

Domicilio social: Fontanella, 5-7, 2ª planta, de Barcelona, CP 08010.

Este parque eólico dispone de autorización administrativa y aprobación del proyecto ejecutivo otorgada por la Resolución del director general de Energía y Minas de fecha 2.4.2002 publicada en el DOGC núm. 3640, para 20 aerogeneradores de 2.400 kW cada uno, con una potencia total de 48 kW incluyendo las líneas eléctricas de 20 kV propias del parque.

En fecha 16.11.2006 el solicitante presentó la solicitud de declaración de utilidad pública de la instalación del parque eólico Torre Madrina.

En fecha 9.5.2008 el solicitante presentó la solicitud de modificación del proyecto ejecutivo del parque eólico Torre Madrina, constituido por 20 aerogeneradores con una potencia unitaria de 2.400 kW, incluyendo la línea eléctrica de conexión subterránea a 30 kV hasta la subestación Torre Madrina/Coll del Moro de 30/132 kV. La subestación y la línea de evacuación no forman parte de este proyecto y siguen su propia tramitación.

En cumplimiento de los trámites que establecen las disposiciones arriba mencionadas, la citada solicitud fue sometida a un periodo de información pública mediante un anuncio publicado en el DOGC núm. 5125, de fecha 6.5.2008, en el BOE núm. 112, de fecha 8.5.2008 y en el periódico Camp de Tarragona de fecha 9.5.2008 y se notificó individualmente a los afectados.

Asimismo, en cumplimiento de la normativa mencionada, se solicitó informe a los siguientes organismos afectados: Ayuntamientos de Gandesa y Batea, Telefónica de España, Comunidades de Regantes de la Terra Alta, Dirección General de Aviación Civil, Abertis Telecom, S.A., Diputación de Tarragona, Departamento de Medio Ambiente y Vivienda, Ponencia Ambiental, Departamento

de Política Territorial y Obras Públicas y Departamento de Cultura y Medios de Comunicación.

Las asociaciones Grupo de Estudios y Protección de los Ecosistemas del Campo (GEPEC) y la Asociación Plataforma por la Defensa de la Terra Alta, entre otros, presentaron alegaciones de tipo ambiental que hacen referencia a la incidencia sobre el paisaje, la fauna, la flora, los campos de cultivo, el patrimonio histórico y cultural, la compatibilidad con el turismo u otras actividades y el ruido producido por los aerogeneradores.

Solicitado informe al Ayuntamiento de Batea y reiterada la petición, debe entenderse el informe favorable de la modificación del proyecto ejecutivo del parque eólico Torre Madrina, según el artículo 131.2 del Real decreto 1955/2002.

El Ayuntamiento de Gandesa ha emitido informe favorable de la modificación del proyecto de ejecución del citado parque.

El Departamento de Medio Ambiente y Vivienda ha emitido informe favorable sobre la afección del proyecto del parque eólico Torre Madrina a los bienes de dominio público, propiedad de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con las disposiciones de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias.

El Departamento de Política Territorial y Obras Públicas, el Departamento de Cultura y la empresa Abertis Telecom, S.A., han informado favorablemente con condicionados.

La Diputación de Tarragona ha emitido informe manifestando que no se afecta ninguna carretera de la red de esta Diputación.

La empresa Telefónica de España, S.A., y la Comunidad de Regantes de la Terra Alta, han informado los condicionantes técnicos aplicables como norma general.

La Dirección General de Aviación Civil ha emitido informe en el que manifiesta que no se ha solicitado la correspondiente autorización de servidumbres aeronáuticas a través del ayuntamiento pertinente. El solicitante alega que no se debe solicitar el trámite de servidumbre aeronáutica, aunque si existe el deber de información, el cual ya fue realizado.

Los informes emitidos por los organismos afectados, así como las alegaciones presentadas como consecuencia del periodo de información pública fueron remitidos al peticionario, el cual ha manifestado su aceptación o ha efectuado las observaciones que ha estimado convenientes según establecen los artículos 131 y concordantes del Real Decreto 1955/2000.

La construcción de este parque eólico se considera necesaria con el fin de aprovechar el potencial eólico de la zona y cubrir las necesidades de producción eléctrica, así como cumplir los objetivos de participación de las energías renovables en la cobertura de la demanda de acuerdo con los objetivos del Plan de la energía de Catalunya 2006-2015. Este aspecto tiene una especial relevancia dada la reducción de emisiones que comporta la energía eólica y la necesidad de cumplir los acuerdos de Kyoto para la reducción de emisiones contaminantes, a fin de paliar los efectos, cada vez más evidentes, de un cambio climático.

Considerando que los posibles impactos ambientales que pueda tener este

parque eólico -una vez evaluados por la Ponencia Ambiental de Parques Eólicos, la cual ha establecido las condiciones que ha estimado oportunas a fin de reducirlos en lo posible y garantizar el respeto al medio ambiente- son ampliamente superados por las aportaciones positivas, tanto de tipo medioambiental como energético, que implica la implantación de la energía eólica en general y la construcción de este parque eólico en concreto;

Vistos los informes favorables de los organismos antes indicados, algunos de los cuales han establecido determinados condicionantes.

Considerando que los Servicios Territoriales de Economía y Finanzas de Terres de l'Ebre han informado favorablemente de la solicitud formulada.

Cumplidos los trámites administrativos que disponen la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña;

Considerando que, de acuerdo con lo que dispone el artículo 7 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, la competencia para autorizar los centros de producción de energía de potencia superior a 5.000 kVA y sus ampliaciones corresponde a la Dirección General de Energía y Minas, resuelvo:

1. Declarar la utilidad pública del parque eólico Torre Madrina. Esta declaración de utilidad pública conlleva implícita la urgente ocupación de los bienes y derechos afectados que constan en el anexo de esta Resolución.

2. Otorgar a la empresa Pare Eòlic Torre Madrina, S.L., la aprobación de la modificación del proyecto ejecutivo del parque eólico Torre Madrina, aprobado el 2.4.2002 mediante la resolución del Director General de Energía y Minas, con las siguientes características técnicas principales:

Nombre del parque: Torre Madrina.

Potencia total MW: 48.

Términos municipales: Batea, Gandesa y Vilalba dels Ares (comarca de La Terra Alta).

Número de aerogeneradores: 20, de 2.400 kW de potencia nominal cada uno.

Sistema de regulación: Paso variable, con orientación activa.

Torres: troncocónicas tubulares, de acero, de 100 metros de altura.

Número de palas y diámetro: tres, de 100 metros.

Tipo de alternador: asíncrono, con rotor bobinado, doblemente alimentado.

Tensión nominal de generación: 3 x 690 voltios.

Transformador de cada aerogenerador: 3.000 kVA, 0,69/30 kV, Grupo Dyn11, de tipo seco.

Tensión de servicio de las líneas eléctricas interiores del parque: 3 x 30 kV.

Tipo de instalación: subterránea.

Tipo de conductores: cables de aluminio tipo RHZ1 18/30 con aislamiento de polietileno reticulado XLPE, con secciones de 95, 240 y 400 mm², según las intensidades máximas que se prevé que han de circular por cada circuito.

La conexión con la red de eléctrica se realizará a través de la subestación transformadora Torre Madrina/Coll del Moro de 30/132 kV, en el término municipal de Batea, y de las infraestructuras de la empresa Aprofitament d'Energies Renovables de la Terra Alta, S.A. (AERTA), la cual, en una primera fase, se conectará con el nudo de Riba-roja de 220 kV.

Posteriormente, en una segunda fase, este parque evacuará a la subestación de Maials de 400 kV. El cambio de subestación de Riba-roja a la subestación de Maials deberá de ser notificado a la Dirección General de Energía y Minas, sin perjuicio de la autorización administrativa que pueda ser necesaria en el caso que se deban modificar instalaciones.

La subestación y la línea de evacuación no forman parte de este proyecto y siguen su propia tramitación.

Con esta modificación el presupuesto total es de 61.421.486,96 euros.

3. Esta Resolución se dicta de acuerdo con lo que disponen la legislación indicada anteriormente así como el artículo 17 y el capítulo 4 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, sobre régimen de instalación, ampliación y traslado de industrias y esta sometida a las condiciones especiales siguientes:

a) Las instalaciones deberán ejecutarse de acuerdo con el proyecto suscrito por el señor Jordi Tor Barutel, ingeniero industrial, colegiado número 15.449, visados con los números 400170 y 405031 de fechas 27.5.2008 y 17.7.2008, respectivamente, por el Colegio de Ingenieros Industriales de Catalunya, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y autoricen.

b) El plazo máximo para la puesta en marcha de la instalación será de 2 años contados desde el día siguiente al día que se notifique esta Resolución.

c) El titular deberá cumplir las condiciones impuestas en la declaración de impacto ambiental e informe integrado emitidos por la Ponencia Ambiental de Parques Eólicos, así como las condiciones impuestas por los organismos afectados que han emitido informe a lo largo del procedimiento.

d) Esta autorización se fundamenta en el cumplimiento de la normativa sectorial eléctrica, previa evaluación de impacto ambiental favorable, y se otorga sin perjuicio de que el titular obtenga los correspondientes permisos urbanísticos de la Administración municipal y los órganos competentes en materia de urbanismo de la Administración autonómica, de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa urbanística que resulte de aplicación.

e) Los aerogeneradores deberán cumplir los requisitos técnicos definidos por el operador del sistema en cuanto a regulación de tensión, comportamiento ante perturbaciones en la red eléctrica y huecos de tensión.

f) El Departamento de Economía y Finanzas podrá realizar, durante las obras, y una vez finalizadas, las comprobaciones y pruebas que considere necesarias en relación con el cumplimiento de las condiciones generales y específicas de esta

Resolución.

g) El titular de la instalación comunicará al órgano competente del Departamento de Economía y Finanzas el inicio de las obras, las incidencias dignas de mención durante el transcurso de las mismas, así como su finalización. Para ello, entre el día 1 y 10 de cadames emitirán un informe sobre el estado de las obras y el cumplimiento de la planificación, h) A la comunicación de finalización de obras se deberá adjuntar el certificado de dirección y finalización de la instalación que acredite que ésta se ajusta al proyecto aprobado, que se han cumplido las normas y disposiciones citadas anteriormente y, en su caso, se adjuntarán las actas de las pruebas correspondientes.

i) El titular de la instalación será responsable del uso, explotación, conservación y mantenimiento de la instalación en las condiciones de seguridad, energéticas y de protección del medio ambiente que determina la legislación vigente,

j) Finalizado el período de explotación de la instalación, el titular deberá proceder a su desmantelamiento de acuerdo con lo que determina el artículo 18 de Decreto. 174/2002.

k) La Administración dejará sin efecto la presente autorización por las causas que determina el artículo 34 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, así como en caso de incumplimiento, por parte del titular de la instalación, de las condiciones impuestas. En dicho supuesto, la Administración, previa instrucción del correspondiente expediente, acordará la revocación de la autorización, con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Economía y Finanzas, Rambla de Catalunya, 19-21 08007, de Barcelona, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo que dispone el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

ANEXO

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados

Abreviaturas utilizadas:

FN = Finca número; TD = Titular y domicilio; PO = Número de polígono; PN = Número de parcela; ODB = Ocupación definitiva de base de aerogenerador; SV = Servidumbre de vuelo; OCC = Ocupación por construcción de camino; OT = Ocupación temporal; SPES = Servidumbre de paso eléctrico subterráneo CT = Clase de terreno (S = Secano, B = Bosque, E = yermo, M = Matorrales, CM = Camino)

Término municipal de Batea:

FN = BA1; TD = Antolín Centelles, Rosa; c. Saragossa, 9, Batea; PO = 2; PN = 77; SV = 18m²; CT = S

FN = BA2; TD = Segura Segura, Perfecto; domicilio desconocido; PO = 2; PN = 78; SV = 300m²; CT = S

FN = BA3;TD = Llop Martí, Fernando; c. Caseres, 3, Batea; PO = 2; PN = 83; SV = 2199m²; CT = B

FN = BA4;TD = Balsebre Vaque, Josefa; c. Torrelló, 12, Batea; PO = 2; PN = 91; SV = 1100m²; OCC = 460m²; CT = S

FN = BA5;TD = Ferre Alaña, Francisco; Pl. Església, 9, Batea; PO = 2; PN = 93; OCC = 175m²; CT = S

FN = BA6;TD = Suñe Suñe, Encarnación; c. Virgen, 18, Batea; PO = 2; PN = 100; OCC = 1432m²; CT = S

FN = BA7;TD = Martí Bondia, Josep M.; Av. Aragó, 7, Batea; PO = 2; PN = 102; SV = 3445m²; OCC = 5448m²; OT = 45m²; CT = S

FN = BA8;TD = Vaquer Adell, Teresa; Avda. Terra Alta, 2, Batea; PO = 2; PN = 103; SPES = 560m²; CT = S

FN = BA9;TD = Poyo Sans.Miguel; c. Del Cos, 30, Batea; PO = 2; PN = 104; SPES = 1319m²; CT = E

FN = BA10;TD = Vaquer Martí, Ramón; Avda. Aragó, 10, Batea; PO = 2; PN = 105; SPES = 1107m²; CT = S

FN = BA11;TD = Royo Prades, Teresa; c. Horta, 14, Gandesa; PO = 2; PN = 119; SV = 1535m²; OT = 84m²; CT = S

FN = BA12;TD = Ceuma Ubalde, Gregorio; domicilio desconocido; PO = 2; PN = 130; OCC = 388m²; CT = M

FN = BA13;TD = Navarro Dalmases, José M.; c. Santa Anna, 8, Gandesa; PO = 2; PN = 131; SV = 280m²; OCC = 506m²; CT = M

FN = BA14;TD = Desconocido; domicilio desconocido; PO = 2; PN = 205; SV = 1523m²; CT = S

FN = BA15;TD = Baisebre Vaque, Josefa; c. Torrelló, 12, Batea; PO = 2; PN = 206; SV = 674m²; CT = S

FN = BA16;TD = Esquirol Sabater, Teresa; c. Las Planas, Bloc 4, Escala B, 2N 1A, Gandesa; PO = 2; PN = 222; SPES = 1158m²; CT = S

FN = BA17;TD = Desconocido; domicilio desconocido; PO = 2; PN = 300; OCC = 531 m²; CT = S

FN = BA18;TD = Llop Martí, Fernando; c. Caseres, 3, Batea; PO = 3; PN = 67; SV = 538m²; CT = S

FN = BA19;TD = Villagrassa Caballe, Joan Baptista; c. Tarragona 9, Batea; PO = 3; PN = 75; SV=1423m²; CT = S

FN = BA20;TD = Villagrassa Caballe, Joan Baptista; c. Tarragona 9, Batea; PO = 3; PN = 76; SPES = 232m²; CT = S

FN = BA21;TD = Ferre Alaña, Francisco; Pl. Església, 9, Batea; PO = 3; PN = 77; SPES = 371m²; CT = S

FN = BA22;TD = Ferre Caballe, Francisco; Av, Aragón, 18, Batea; PO = 3; PN = 78; SPES = 358m²; CT = S

FN = BA23;TD = Suñe Martell, Rosa; c. La Palla, 23, Batea; PO = 3; PN = 82; SPES = 1351m²; CT = S

FN = BA24;TD = Giné Altes, Celia; c. La Basella, 11, Batea; PO = 3; PN = 95; SV = 1183m²; CT = S

FN = BA25;TD = Suñe Martell, Rosa; c. La Palla, 23, Batea; PO = 3; PN = 98; SPES = 358m²; CT = S

FN = BA26;TD = Rams Sanjuan, M, Teresa; c. Caseres, 20, Batea; PO = 3; PN = 99; SPES = 191m²; CT = S

FN = BA27;TD = Rams Adell, Joan; c. Caseres, 17, Batea; PO = 3; PN = 100; SV = 229m²; SPES = 248m²; CT = S

FN = BA28;TD = Solé Tobia, Josep M.; c. St. Miquel, 14, Batea; PO = 3; PN = 101; SV = 1427m²; SPES = 184m²; CT = S

FN = BA29;TD = Galcera Bes, Josep M.; c. Major 4, Batea; PO = 3; PN = 102; ODB = 278m²; SV = 1449m²; OCC - 2825m²; SPES = 295m²; CT = S

FN = BA30;TD = Suñe Suñe, Encarnación; c. Virgen, 18, Batea; PO = 3; PN = 103; SV = 1281m²; OCC = 912m²; OT = 321m²; SPES = 140m²; CT = S

FN = BA31;TD = Peris Pubill, Teresa; c. Laberinto, 3, Batea; PO = 3; PN = 232; SPES = 111m²; CT = S

FN = BA32;TD = Pradells Esquirol, Maria Fontcalda; c. Avinguda Franquet, 11, Gandesa; PO = 2; PN = 212; ODB - 278m²; SV = 3356m²; OCC = 442m²; SPES = 11 m²; CT = S

FN = BA33;TD = Villagrassa Caballé, Juan; c. Tarragona, 9, Batea; PO = 2; PN = 92; ODB = 278m²; SV = 3052m²; OCC = 2028m²; SPES = 94m²; CT = S

FN = BA34;TD = Antolí Solé, Maria Montserrat; c. Avinguda Terra Alta, 77, Batea; PO = 2; PN = 90; ODB = 278m²; SV = 3380m²; OCC = 1676m²; SPES = 128m²; CT = S

FN = BA35;TD = Descarrega Caballé; Balma c. Plaça Catalunya, 21, Batea; PO = 2; PN = 106; ODB = 278m²; SV = 7530m²; OCC = 2744m²; SPES = 204m²; CT = S

FN = BA36;TD = Ayuntamiento de Batea; Plaça Catalunya, 1, Batea; PO = 2; PN = 9024; SV = 506m²; OCC = 531 m²; SPES = 58m²; CT = CM

FN = BA37;TD = Ayuntamiento de Batea; Plaça Catalunya, 1, Batea; PO = 2; PN = 9018; SV = 565m²; SPES = 250m²; CT = CM

Término municipal de Gandesa:

FN = GA01;TD = Vidal Alcover, Jaime; c. D' Horta, 24. 1o, Gandesa; PO = 1; PN = 153; SV = 254m²; OCC = 2997m²; OT = 330m²; CT = S

FN = GA02;TD = Navarro Dalmases, José M.; c. Miravet, 27, 1o, Gandesa; PO

= 1; PN = 164; SV = 480m²; OCC = 119m²; CT = S

FN = GA03;TD = Isern Galano, Josefina; c. Sant Quintín, 12, Gandesa; PO = 1; PN = 165; OCC = 106m²; CT = S

FN = GA04;TD = Alcoverro Maña, M. Fontcalda; Povet De La Plana 5, Gandesa; PO = 1; PN = 167;SV=152m²; CT = S

FN = GA05;TD = Auba Font, José; Av. Franquet, 18, Gandesa; PO = 1; PN = 168; OCC = 203m²; CT = S

FN = GA06;TD = Ceuma Tomas, Consuelo; Domicili desconegut; PO = 1; PN = 169; SV = 45m²; OCC = 953m²; CT = E

FN = GA07;TD = Saun Vandellós, José; c. Nou, 14, Gandesa; PO = 1; PN = 171; OCC = 264m²; CT = S

FN = GA08;TD = Dominguez Moran, Enrique; Ctra. Bot, 11, Gandesa; PO = 2; PN = 1; SV = 481m²; CT = S

FN = GA09;TD = Mc Donald, Sheila Mary; domicilio desconocido; PO = 2; PN = 16; SV = 132m²; OCC = 68m²; CT = M

FN = GA10;TD = Mc Donald, Sheila Mary; domicilio desconocido; PO = 2;PN = 17; OCC = 703m²; CT = E

FN = GA11;TD = Mc Donald, Sheila Mary; domicilio desconocido; PO = 2; PN = 18; OCC = 201m²; CT = B

FN = GA12;TD = Mulet Alcoverro, Bautista; c. Pavía, 11, Gandesa; PO = 2; PN = 33; OCC = 359m²; CT = E

FN = GA13;TD = Sabate Cervera, Emilia; Ctra. Tortosa, S/N, Gandesa; PO = 2; PN = 34; OCC = 493m²; CT = E

FN = GA14;TD = Isern Saun, Josep; Ctra. Vilalba, 9, Gandesa; PO = 2; PN = 35; OCC = 175m²; CT = S

FN = GA15;TD = Peig Todó, Juan; c. Nou, 5, Batea; PO = 2; PN = 36; SV = 604m²; OCC = 258m²; CT = S

FN = GA16;TD = Cervera Blanch, Benjamín; c. Calvari, 14, Gandesa; PO = 2; PN = 37; SV = 76m²; CT = S

FN = GA17;TD = Sabate Cervera, M. Cinta; Ctra. Vilaiba, 47, Gandesa; PO = 2; PN = 39; OCC = 147m²;CT = E

FN = GA18;TD = Rabasa Cabús, Juan; c. Costuma, 36, Gandesa; PO = 2; PN = 40; OCC = 63m²; CT = S

FN = GA19;TD = Gil Bel, Elias; Pz. Sant Salvador, 1, Horta De Sant Joan; PO = 2; PN = 44; OCC= 1624m²; CT = B

FN = GA20;TD = Ayuntamiento De Gandesa; Pz. Espanya, 1, Gandesa; PO = 2; PN = 46; OCC = 153m²; CT = E

FN = GA21;TD = Llorens Forcada, Pablo Javier; c. Naquera, 10, 1o, 2a,

Valencia; PO = 2; PN = 47; OCC = 3509m²; CT = S

FN = GA22;TD = Gil Bel, Elias; Pz. Sant Salvador, 1, Horta De Sant Joan; PO = 2; PN = 81; SV = 1939m²; OCC = 3937m²; CT = S

FN = GA23;TD = Juanos Timoneda, M. Cinta; c. Democracia, 4, Baixos, 1A, Ascó; PO = 3; PN = 51;SV= 1966m²; CT = B

FN = GA24;TD = Serrano Suñer, Ramon; c. Principe De Vergara 36, Madrid; PO = 3; PN = 52;OCC = 171m²; CT = B

FN = GA25;TD = Olaria Baeta, Antonio; c. Casino, 5, Sant Cugat Del Vallés; PO = 4; PN = 63; ODB = 278m²; SV = 3423m²; OCC = 1266m²; OT = 416m²; CT = S

FN = GA26;TD = Auba Arrufat, Manuel; c. Perdignons, 8, Gandesa; PO = 4; PN = 66; OCC = 133m²;CT = S

FN = GA27;TD = Miralles Viña, M. Josefa; c. Santa Anna 24, Gandesa; PO = 4; PN = 67; OCC = 232m²; CT = S

FN = GA28;TD = López Abanades, Santiago y Morillas Valles, Josep; c. Camp, 55-57 pis 1o - 3a, Cerdanyola (08.290-Barcelona); PO = 4; PN = 69; SV = 1140m²; OCC = 624m²; CT = S

FN = GA29;TD = Fornos Royo, Agustí; c. Horta, 14, Gandesa; PO = 4; PN = 71; OCC = 309m²; CT = S

FN = GA30;TD = Pallares Vandellos, Josefina; c. Nou, 6, Gandesa; PO = 4; PN = 73; OCC = 1749m²; CT = S

FN = GA31;TD = Auba Font, José; Av, Franquet, 18, Gandesa; PO = 4; PN = 76; SV = 17m²; OCC = 988m²; OT = 182m²; CT = S

FN = GA32;TD = Vidal Clua, Rosa; c. Vilalba, 15, Gandesa; PO = 4; PN = 77; OCC = 346m²; CT = S.

FN = GA33;TD = Fornos Royo, Agustí; c. Horta, 14, Gandesa; PO = 4; PN = 78; OCC = 126m²;CT = S

FN = GA34;TD = Blanch Mora, Miguel; domicilio desconocido; PO = 4; PN = 80; OCC = 221m²; CT = S

FN = GA35;TD = Clua Lahosa, José; c. Santo Domingo 5, Gandesa; PO = 4; PN = 82; SV = 1193m²; OCC = 421m²; CT = S

FN = GA36;TD = Auba Font, Emilo; c. Méndez Núñez, 53, Gandesa; PO = 4; PN = 87; SV = 589m²; CT = S

FN = GA37;TD = Soro Folque, Jaume; c, Pes Vell, 6, Gandesa; PO = 4; PN = 90; SV = 943m²; OCC = 888m²; CT = S.

FN = GA38;TD = Soro Folque, Jaume; c. Pes Vell, 6, Gandesa; PO = 4; PN = 91; OCC = 69m²; CT = B

FN = GA39;TD = Escude March, José; c. Murillo, 7, Gandesa; PO = 4; PN = 92; OCC = 374m²; CT = S

FN = GA40;TD = Serrano Suñer, Ramón; c. Principe De Vergara 36, Madrid; PO = 4; PN = 93; OCC = 41m²; CT = B

FN = GA41;TD = Folque March, M. Dolores; c. Méndez Núñez, 38, Gandesa; PO = 4; PN = 94; OCC = 67m²; CT = S

FN = GA42;TD = Blanch Mora, R. Joaquín; c. Rosa, 15, Gandesa; PO = 4; PN = 98; SV = 1216m²;CT = S

FN = GA43;TD = Serrano Suñer, Ramón; c. Principe De Vergara 36, Madrid; PO = 4; PN = 204; ODB = 278m²; SV = 3496m²; OCC = 3469m²; CT = S

FN = GA44;TD = Escude March, Jose; c. Murillo, 7, Gandesa; PO = 4; PN = 235; OCC = 23m²; CT = B

FN = GA45;TD = Escude March, Jose; c. Murillo, 7, Gandesa; PO = 4; PN = 247; OCC = 34m²; CT = B

FN = GA46;TD = Gil Bel, Elias; Pz. Sant Salvador, 1, Horta De Sant Joan; PO = 4; PN = 248; OCC = 480m²; CT = B

FN = GA47;TD = Saun Ceuma, Miguel; Pz. La Farola, 10, Gandesa; PO = 5; PN = 4; OCC = 132m²; CT = S

FN = GA48;TD = Canalda Hostau, Dolores; c. Germandat, 32, Gandesa; PO = 5; PN = 10; OCC = 141m²; CT = S

FN = GA49;TD = Puget, Peter; Rambla Democracia, 1, Gandesa; PO = 5; PN = 11; SV = 1432m²; OCC = 204m²; CT = S

FN = GA50;TD = Navarro Adell, Jose; c. Horta 34, Gandesa; PO = 6; PN = 1; ODB = 278m²; SV = 4110m²; OCC = 4130m²; OT = 279m²; CT = S

FN = GA51;TD = Gisbert Borrás, Maria; c. Set Ciris, 1, Gandesa; PO = 6; PN = 4; OCC = 300m²; CT = E

FN = GA52;TD = Belart Radua, Josep M.; c. Germandat, 1, Gandesa; PO = 6; PN = 7; OCC = 74m²; CT = S

FN = GA53;TD = Hammond John, Malcolm; c. Santiago Rusiñol, 20, Mora D'Ebre; PO = 6; PN = 8; SV = 250m²; OCC = 96m²; CT = M

FN = GA54;TD = Monforte Garrido, Sonia; Avda. Aragó, 46, Gandesa; PO = 6; PN = 12; OCC = 63m²; CT = B

FN = GA55;TD = Miralles Bonet, Miquel; Ctra. Vilalba, 27, Gandesa; PO = 6; PN = 13; OCC = 269m²; CT = B

FN = GA56;TD = Baulo Solé, Jose; c. Castell, 7, Gandesa; PO = 6; PN = 14; OCC = 325m²; CT = S

FN = GA57;TD = Arrufi Peris, Joaquín; c. Calvari, 14, Batea; PO = 6; PN = 16; OCC = 429m²; CT = S

FN = GA58;TD = Descarrega Domenech, Francisco; Pl. Església, 1, Vilalba Dels Arcs; PO = 6; PN = 17; OCC = 294m²; OT = 261m²; CT = S

FN = GA59;TD = Gil Royo, Josefa; Av. Franquet 35, Gandesa; PO = 6; PN = 18; SV = 740m²; CT = S

FN = GA60;TD = Grisewood, Peter Jorge Michael; Domicili desconegut; PO = 6; PN = 19; SV= 1138m²; OCC = 1085m²; CT = S

FN = GA61;TD = Ferrer Agramunt, Jose; c. Unió, 7, Roquetes; PO = 6; PN = 152; OCC = 164m²; CT=E

FN = GA62;TD = Hostau Puey, Antonio; c. Pes Vell, 14, Gandesa; PO = 6; PN = 154; OCC = 116m²; CT = S

FN = GA63;TD = Alvarez Hermosa, Patrocinio; domicilio desconocido; PO = 6; PN = 155; SV= 1372m²;OCC = 111m²; CT = S

FN = GA64;TD = Domenech Sabaté, Antonio Juan; c. Méndez Núñez, 58, Gandesa; PO = 6; PN = 160; SV = 623m²; CT = E

FN = GA65;TD = Ferrer Agramunt, Jose; c. Unió, 7, Roquetes; PO = 6; PN = 174; OCC = 1272m²; CT = E

FN = GA66;TD = Navarro Adell, Jose; c. Horta 34, Gandesa; PO = 7; PN = 24; OCC = 1195m²; CT = S

FN = GA67;TD = Soldrà Jardí, Dolores; c. Mestre Joan Garde, 9, Gandesa; PO = 7; PN = 28; SV=1121m²; CT = S

FN = GA68;TD = Nova Caliterra S.L.; Gran Via De Les Corts Catalanes, 655, 1R,

Barcelona; PO = 7; PN = 29; SV = 491 m²; OCC = 617m²; OT = 153m²; SPES = 629m²; CT = S

FN = GA69;TD = Miralles Bonet, Miquel; Ctra. Vilalba, 27, Gandesa; PO = 7; PN =30; OCC = 112m²; SPES = 204m²; CT = M

FN = GA70;TD = Lombarte Blanch, María; c. Camisseries, 40, Gandesa; PO = 7; PN = 32; OCC = 867m²; CT = S

FN = GA71;TD = Presculi Gomila, M. Carmen; domicilio desconocido; PO = 7; PN = 33; OCC = 639m²; CT = S

FN = GA72;TD = Gil Royo, Josefa; Av. Franquet 35, Gandesa; PO = 7; PN = 35; OCC = 82m²; CT = S

FN = GA73;TD = Gil Royo, Josefa; Av. Franquet 35, Gandesa; PO = 7; PN = 36; OCC = 640m²; CT = S

FN = GA74;TD = Vidal Pique, Joaquín Jose; c. Germandat, 4, Gandesa; PO = 7; PN = 37; OCC = 417m²;CT = S

FN = GA75;TD = Vallespi Lluís, Josep; c. Sant Llorenç, 6, Vilalba Dels Arcs; PO = 7; PN = 114; SV = 611m²;OCC = 342m²; CT = S

FN = GA76;TD = Vidal Amargos, Jose; c. Roig 6, Vilalba Dels Arcs; PO = 9; PN = 49; SV = 2601m²; CT = S

FN = GA77;TD = Vidal Ruana, Teresa; c. Angel 4, Vilalba Dels Arcs; PO = 9; PN = 51; SV = 1423m²; SPES = 1259m²; CT = S

FN = GA78;TD = Sampe Peig, Josep; Crta. Gandesa, 8, Vilalba Dels Arcs; PO = 9; PN = 52; SPES = 597m²; CT = S

FN = GA79;TD = Sampé Peig, Rosa; c. St. Adrià, 7, Vilalba Dels Arcs; PO = 9; PN = 53; SPES = 246m²; CT = S

FN = GA80;TD = Peig Lluís, Herminia; c. Rossinyol 20, Vilalba Dels Arcs; PO = 9; PN = 54; SPES = 658m²; CT = S

FN = GA81;TD = Ferrer Pedrola, Ramon Pedro; c. Aribau, 228, Barcelona; PO = 9; PN = 57; OCC = 302m²; CT = S

FN = GA82;TD = Folque Martí, Margarita; Urb. Les Planes. Bloc 3, Esc. 2, 3Ra, Gandesa; PO = 9; PN = 59; SV = 1062m²; OCC = 96m²; CT = B

FN = GA83;TD = Folque Martí, Margarita; Urb. Les Planes. Bloc 3, Esc. 2, 3Ra, Gandesa; PO = 9; PN = 60; OCC = 959m²; OT = 83m²; CT = S

FN = GA84;TD = Vilafranca Aguiló, Francisca; c. Pavia, 17, Gandesa; PO = 9; PN = 64; SV = 1952m²; OCC = 848m²; OT = 186m²; CT = S

FN = GA85;TD = Hammond John, Malcolm; c. Santiago Rusiñol, 20, Mora D'Ebre; PO = 9; PN = 72; SV = 1135m²; OCC = 27m²; CT = S

FN = GA86;TD = Baulo Solé, Jose; c. Castell, 7, Gandesa; PO = 9; PN = 73; ODB = 278m²; SV = 2307m²; OCC = 1429m²; CT = S

FN = GA87;TD = Pallés Callado, Agustín; c. St. Quintí 13, Gandesa; PO = 9; PN = 78; OCC = 147m²; CT = S

FN = GA88;TD = Omedes Alcoverro, Tomas; c. Sense Sol, 9, Gandesa; PO = 9; PN = 81; SV = 75m²; OCC = 24m²; CT = S

FN = GA89;TD = Hostau Vidal, M. Antonia; c. Murillo, 5, Gandesa; PO = 9; PN = 126; OT = 168m²; CT = S

FN = GA90;TD = Ferrer Pedrola, Ramon Pedro; c. Aribau, 228, Barcelona; PO = 9; PN = 129; SV = 708m²; OCC = 947m²; CT = S

FN = GA91;TD = Suñe Altes, Jaime; c. sol, 18, Batea; PO = 1; PN = 199; ODB = 278m²; SV = 6205m²; OCC = 1515m²; SPES = 81 m²; CT = S

FN = GA92;TD = Auba Font, José; c. Avinguda Franquet, 18, Gandesa; PO = 1; PN = 166; ODB = 278m²; SV = 5097m²; OCC = 1568m²; SPES = 104m²; CT = S

FN = GA93;TD = Navarro Clua, Maria Carmen; c. Dr Ferran, 18, Gandesa; PO = 2; PN = 38; ODB = 278m²; SV = 6655m²; OCC = 1802m²; SPES = 67m²; CT = S

FN = GA94;TD = Isern Sole, Bautista; c. Avinguda franquet, 40, Gandesa; PO = 2; PN = 80; ODB = 278m²; SV = 4822m²; OCC = 1169m²; SPES = 55m²; CT = S

FN = GA95;TD = Auba Pedrola, Nuria; c, Avinguda Valencia, 25, Gandesa; PO = 4; PN = 88; ODB = 278m²; SV = 5418m²; OCC = 1769m²; SPES = 121m²; CT = S

FN = GA96;TD = Fontane Alaïa, Maria Teresa; c. Horta, 36, Gandesa; PO = 4; PN = 70; ODB = 278m²; SV = 4697m²; OCC = 1840m²; SPES = 109m²; CT = S

FN = GA97;TD = Font Pradells, Jaime; c. Horta, 4, Gandesa; PO = 6; PN = 20; ODB = 278m²; SV = 2043m²; OCC = 455m²; SPES = 10m²; CT = S

FN = GA98;TD = Aubanell Blanch, Jose; c. Sant Miquel, 52, Gandesa; PO = 7; PN = 113; ODB = 278m²; SV = 6366m²; OCC = 1796m²; SPES = 127m²; CT = S

FN = GA99;TD = Folque Merino, Maria Angeles; c. Sant Miquel, 32, Gandesa; PO = 9; PN = 143; ODB = 278m²; SV = 6294m²; OCC = 1986m²; SPES = 93m²; CT = S

FN = GA100;TD = Miro Descarrega, Joan Baptista; c. Dr Ferran, 36, Corbera d'Ebre; PO = 9; PN = 128; ODB = 278m²; SV = 7142m²; OCC = 3120m²; SPES = 170m²; CT = S

FN = GA101;TD = Gimeno Lluís, Carmen; c. Avall, 16, 1o, Vilalba dels Arcs; PO = 9; PN = 50; ODB = 278m²; SV = 3368m²; OCC = 1898m²; SPES = 110m²; CT = S

FN = GA102;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 1; PN = 9006; SV = 741 m²; OCC = 2130m²; SPES = 640m²; CT = CM

FN = GA103;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 2; PN = 9010; SPES = 2374m²; CT = CM

FN = GA104;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 2; PN = 9015; OCC = 88m²; SPES = 53m²; CT = CM

FN = GA105;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 1; PN = 9002; OCC = 114m²; SPES = 44m²; CT = CM

FN = GA106;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 2; PN = 9005; SV = 1209m²; OCC = 4646m²; SPES = 2958m²; CT = CM

FN = GA107;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 3; PN = 9001; SV = 640m²; OCC = 761m²; SPES = 180m²; CT = CM

FN = GA108;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 4; PN = 9001; SV = 1404m²; OCC = 3249m²; SPES = 1019m²; CT = CM

FN = GA109;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 4; PN = 9003; SV = 2141m²; OCC = 2141m²; SPES = 1712m²; CT = CM

FN = GA110;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 2; PN = 9002; SPES = 153m²; CT = CM

FN = GA111;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 9; PN = 9009; SV = 816m²; OCC = 3799m²; SPES = 2006m²; CT = CM

FN = GA112;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 9; PN = 9006; OCC = 84m²; SPES = 84m²; CT = CM

FN = GA113;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa; PO = 9; PN = 9007; SV = 452m²; SPES = 31 m²; CT = CM •

FN = GA114;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa;
PO = 5; PN = 9003; SV = 118m²; OCC = 592m²; SPES = 183m²; CT = CM

FN = GA115;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa;
PO = 6; PN = 9001; SV = 203m²; OCC = 2943m²; SPES = 368m²; CT = CM

FN = GA116;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa;
PO = 7; PN = 9001; SV = 281 m²; OCC = 2144m²; SPES = 533m²; CT = CM

FN = GA117;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa;
PO = 6; PN = 9004; SV = 761 m²; CT = CM

FN = GA118;TD = Ayuntamiento de Gandesa; c. Plaça Espanya, 1, Gandesa;
PO = 7; PN = 9004; SV = 376m²; OCC = 144m²; SPES = 68m²; CT = CM

(09.336.010)

Barcelona, 1 de diciembre de 2009.- Agustí Maure Muñoz, Director general de
Energía y Minas.

ID: A100002465-1