

El presente Edicto, con la relación de propietarios y titulares de derechos de las fincas que resulten afectadas será expuesto en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Alcalá de los Gazules, así como en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir sitas en Sevilla, Plaza de España, Sector II, y demás publicidad que establece la vigente Ley.

Esta publicación, a tenor de lo dispuesto en el artículo 59.4 de la Ley del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, servirá como notificación a los posibles interesados no identificados, a los titulares de bienes y derechos que sean desconocidos y a aquellos que se ignore su paradero.

#### Relación de fincas

Finca n.º 1. Propietario: D.ª Cristobalina Pérez Ortega. Pol./Parc.: 38/2. Ocupación temporal (m²): 4.648. Expropiación (m²): 4.405. Hora: 12,00.

Sevilla, 9 de enero de 2006.-El Secretario general, Pedro J. Gómez Galán.

#### 4.217/06. Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, para la Información Pública de las obras comprendidas en el «Proyecto de Mejora del Abastecimiento a la Mancomunidad de Vegas Altas (Cáceres y Badajoz)», y sus Bienes y propietarios Afectados.

Por Resolución de la Dirección General del Agua, del Ministerio de Medio Ambiente de 30 de noviembre de 2005, se somete a Información Pública el proyecto epigrafiado, junto con los Bienes Afectados incluidos en el anejo 9 de la memoria.

Las obras tienen como finalidad la mejora de las instalaciones para el abastecimiento de agua potable a la Mancomunidad de Vegas Altas, que dan servicio a 36 poblaciones. Tanto la red de distribución como los depósitos principales situados próximos a la ETAP, fueron ejecutados entre los años 1974 y 1977 por el Ministerio de Obras Públicas.

Como consecuencia del tiempo transcurrido y de los materiales empleados en su construcción, han ido surgiendo problemas, debido en parte al avanzado estado de deterioro en que se encuentra la red de distribución en ella, así como al mal estado de conservación en que se encuentran los depósitos.

Los Municipios objeto de la actuación son:

Población	N.º de habitantes
Abertura	506
Acedera	118
Alcollarín	300
Almoharín	2.062
Alonso de Ojeda	404
Campolugar	653
Casar de Miajadas	315
Conquista	184
Entreríos	756
Escorial	897
Fernando V	20
Gargáligas	588
Hernán Cortes	922
Los Guadalperales	752
Madrigalejo	2.102
Medellín	2.058
Navalvillar de Pela	4.380
Obando	227
Orellana	3.093
Palazuelos	569
Pizarro	480
Puebla de Alcollarín	475
Puerto de Santa Cruz	410
Rena	645
Ruecas	837
Santa Amalia	4.373
Torrefresneda	410
Torviscal	590
Valdehornillos	709

Población	N.º de habitantes
Valdivia	1.866
Vegas Altas	334
Villamesías	348
Villar de Rena	513
Vivares	786
Yelbes	365
Zurbarán	809

La Solución que se propone es la mejora de dicho abastecimiento, mediante la sustitución de las tuberías de fibrocemento por unas de fundición dúctil, la reparación de aquellos depósitos que se encuentran en un avanzado estado de deterioro y la construcción de unos nuevos, concretándose en lo siguiente.

#### Red de tuberías.

Se van a sustituir 23 tramos de tubería que son: Depuradora - Depósito de «Tamborrios», Depósito de «Tamborrios» - Caseta «la Enana», Caseta «la Enana» - Valdivia, Valdivia - Gargáligas, Gargáligas - Los Guadalperales, Los Guadalperales - Acedera, Valdivia - ramal de Fernando V, Palazuelo - Fernando V, Palazuelo - Puebla de Alcollarín, Puebla de Alcollarín-Casar de Miajadas, Casar de Miajadas - Vivares, Vivares - Valdehornillos, Valdehornillos - Santa Amalia, Santa Amalia - Conquista, Caseta «El Moral» - Rena, Rena - Puebla de Alcollarín, Campolugar - Carretera EX102, EX102 - Depósito de Abertura, Abertura - Villamesías, Villamesías - Puerto de Santa Cruz, Caseta «El Moral» - Mercoguardiana, Mercoguardiana - Miajadas, Carretera N-V - Almoharín, Tramo parcial Alonso de Ojeda.

Así mismo se van a realizar 3 tramos nuevos que son el cruce de río Zujar uniendo la tubería de conducción desde la Presa de Zujar con la toma de captación, el Tramo de Santa Amalia - Torrefresneda y Acedera - Orellana la Vieja.

Las zanjas donde se situarán tendrán un ancho mínimo en la base de 0,60 metros el talud es 1/2, con ancho de coronación y profundidad variable según el diámetro de las tuberías; además, las tuberías irán apoyadas sobre una cama de arena de 10 centímetros.

El tipo de tubería a utilizar será de fundición dúctil, con junta estándar tipo K-9, con diámetros de 80 a 500 milímetros.

En los puntos altos de la conducción, se instalarán ventosas trifuncionales de un solo cuerpo de fundición con partes internas de acero inoxidable de 10 atmósferas de presión nominal. Así mismo, en los puntos bajos, se instalarán los desagües necesarios para ser utilizados en caso de averías. Tanto las ventosas como los desagües se instalarán dentro de unas arquetas.

Las zanjas que crucen por carreteras asfaltadas, se rellenarán con relleno seleccionado, con una altura variable según diámetro de la tubería, con capas de 20 centímetros de zahorra natural y una solera de hormigón HM-15/P/40/I, con doble mallazo 20 x 20 y en coronación una capa de mezcla bituminosa en frío de 6 centímetros.

Los cruces de las tuberías por puentes, acueductos, etc., se realizarán introduciendo la tubería dentro de una vaina metálica sujeta sobre encuadras de acero inoxidable sujetadas al hormigón mediante tacos metálicos.

Como obras accesorias de las tuberías, se instalarán en los cruces de las tuberías unas casetas donde se situarán las válvulas de corte de los ramales, con dimensiones exteriores de 6,50 x 4,60 metros.

Las arquetas para ventosas y desagües son de medidas interiores 1,00 x 1,00 x 2,00 metros. Las Tapas de las arquetas son metálicas en acero inoxidable.

#### Depósitos.

Se pueden diferenciar varias actuaciones: Por un lado, la reparación y el acondicionamiento de la mayor parte de los existentes, en número de 32 unidades en las localidades de Ruecas, Hernán Cortes, Torrefresneda, Palazuelo, Torviscal, Acedera, Conquista, Vegas Altas, Vivares, Alonso de Ojeda, Valdehornillos, Casar de Miajadas, Puerto de Santa Cruz, Abertura, Los Guadalperales, Villar de Rena, Yelbes, Campolugar, Obando, Rena, Valdivia, Villamesías, Alcollarín, Almoharín, Entreríos, Fernando V, Gargáligas, Medellín, Puebla de Alcollarín, Pizarro, Zurbarán y Escorial.

Se proyecta la Construcción de dos depósitos de tipo gravedad de 200 y 600 metros cúbicos a realizar en Campolugar y Navalvillar de Pela, así como dos nuevos depósitos elevados en Los Guadalperales y en Orellana la Vieja.

Con respecto a los depósitos principales de distribución situados en el Cerro Tamborrios, se ejecutará su demolición total debido a su mal estado, casi ruinoso y se construirán dos nuevos, con la misma altura y capacidad.

#### Estación de tratamiento de agua potable.

Se proyecta entre otras cosas la reparación de los elementos metálicos que serán sustituidos por otros de acero inoxidable, los hormigones vistos serán reparados para evitar ser demolidos; las válvulas serán sustituidas por otras de mariposa con desmultiplicador; se instalarán tres equipos de impulsión nuevo de 150 cv; se sustituirá la arena silíceá por otra de 1 milímetro de granulometría.

#### Estación de tratamiento de agua potable.

Se proyecta la construcción de un laboratorio cuyo edificio presenta una superficie útil de 91 metros cuadrados, equipado por todos los aparatos necesarios para el control del agua suministrada.

Los términos municipales comprendidos en el ámbito de la obra son los de Abertura, Alcollarín, Almoharín, Campolugar, Escorial, Madrigalejo, Miajadas, Puerto de Santa Cruz y Villamesías en la provincia de Cáceres y Acedera, Don Benito, Guareña, Medellín, Navalvillar de Pela, Orellana, Rena, Santa Amalia, Villanueva de la Serena y Villar de Rena en la Provincia de Badajoz.

En el anejo 9 se hace constar la relación de bienes y propietarios afectados por la obra.

En cuanto al Estudio de Impacto Ambiental, el proyecto no se encuentra en los Anejos I y II Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, modificado por la Ley 6/2001, de ocho de mayo, por lo que no debe someterse a evaluación ambiental.

El presupuesto base de licitación asciende a la cantidad de diecinueve millones ciento ochenta y dos mil seiscientos cincuenta y tres euros y setenta y ocho céntimos (19.182.653,78 euros).

Lo que se hace público por medio del presente anuncio para aquellas personas que se consideren perjudicadas tanto por las obras descritas en el proyecto, y para los propietarios que vayan a ser objeto de expropiación, formulen por escrito reclamaciones ante el Ilustrísimo Señor Director Técnico de esta Confederación Hidrográfica del Guadiana, Avenida Sinforiano Madroño, número 12, 06011 Badajoz, en el plazo de treinta días hábiles a contar desde la fecha de publicación de la presente nota-extracto en el Boletín Oficial del Estado y en los Boletines Oficiales de las Provincias de Cáceres y Badajoz, en cuyo plazo durante las horas hábiles de oficina, se dará vista el mencionado Proyecto, en los locales de esta Confederación en Don Benito (Badajoz), Avenida de Badajoz, 17.

Badajoz, 24 de enero de 2006.-El Director Técnico, José Martínez Jiménez.

#### 5.026/06. Anuncio de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla sobre levantamiento de actas previas a la ocupación de fincas afectadas por las obras del «Proyecto 07/04 de nuevo depósito para abastecimiento a Abanilla (Mu/Abanilla)».

Se hace público que en el tablón de anuncios de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (Calle Mayor, número 1, Cartagena), y en el del Ayuntamiento de Abanilla (Murcia), se halla expuesta resolución de la Dirección de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla con la relación de los titulares de determinados bienes y derechos afectados con motivo de la ejecución de las obras del «Proyecto 07/04 de nuevo depósito para abastecimiento a Abanilla (Mu/Abanilla)», convocando a los interesados para el levantamiento de actas previas a la ocupación de acuerdo con el siguiente detalle:

Término Municipal de Abanilla:

Finca número 2: Doña Isabel Pérez Boj. Citación: día 15 de marzo de 2006 a las diez horas y treinta minutos.

Finca número 3: Doña Carmen Ramírez Marco. Citación: día 15 de marzo de 2006, a las once horas.

Finca número 4: Doña Ángeles Ramírez Marco. Citación: día 15 de marzo de 2006, a las once horas y treinta minutos.

Lugar de reunión: Ayuntamiento de Abanilla (Secretaría).

Cartagena, 19 de enero de 2006.—El Director, Isidoro Carrillo de la Orden.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

4.210/06. *Resolución del Departament de Treball i Indústria, Direcció General d'Energia i Mines, de 12 de diciembre, por la que se otorga a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., la autorización administrativa, la declaración de utilidad pública y la aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica, en los términos municipales de Sant Pere de Sallavinera, Calonge de Segarra y La Molsosa (exp. 04/42229).*

La empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., con domicilio social en la av. Paral·lel, núm. 51, de Barcelona, ha solicitado ante la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo e Industria la autorización administrativa, la declaración en concreto de utilidad pública y la aprobación del Proyecto de ejecución para la construcción de la derivación de la línea de 110 kV doble circuito Pobla-Ponts-Congost a SE La Fortesa, en los términos municipales de Sant Pere de Sallavinera y Calonge de Segarra (Anoia) y La Molsosa (Solsonès).

En cumplimiento de los trámites que establecen el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; los artículos 125 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, la solicitud mencionada ha sido sometida a un período de información pública mediante el anuncio publicado en el DOGC núm. 4358, de 7.4.2005; en el BOE núm. 95, de 21.4.2005, y en los diarios El Periódico de 8.4.2005 y El Segre de 14.4.2005.

Paralelamente al trámite de información pública, en cumplimiento de lo que dispone el artículo 144 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se comunicará a los Ayuntamientos correspondientes la lista de los bienes y derechos afectados por la instalación, para que la expongan al público por un plazo de 20 días, a fin de que las personas interesadas puedan consultarla y puedan corregir, en su caso, los posibles errores u omisiones que pueda haber, así como formular alegaciones que crean procedentes, de acuerdo con lo que disponen los artículos 145 y 147 del citado Real decreto.

Considerando que la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., no ha llegado a un acuerdo con todos los propietarios afectados por esta instalación eléctrica, se ha notificado individualmente a los afectados para que puedan formular las alegaciones que crean procedentes.

Durante la tramitación del expediente, la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., ha presentado una nueva relación de los propietarios afectados, así como los acuerdos firmados con ellos, a excepción del propietario afectado Solestany, S. A.

De acuerdo con lo que prevé el artículo 146 del mencionado Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se solicitó un informe a los siguientes organismos y empresas de servicios: Agencia Catalana del Agua y Telefónica de España, S. A., cuyos condicionados fueron aceptados por la empresa solicitante.

Así mismo, los Ayuntamientos de Sant Pere de Sallavinera y de Calonge de Segarra remiten sendos informes

de sus servicios técnicos que especifican que pueden tramitarse la autorización municipal relativa a la ejecución de la actuación condicionada a la aprobación de actuación específica en suelo no urbanizable y el Plan especial urbanístico asociado. Estos condicionados han sido aceptados por la empresa solicitante, que ha presentado la documentación correspondiente para realizar también esta tramitación.

El Ayuntamiento de La Molsosa manifiesta que está conforme con la instalación aunque está pendiente de recibir un informe del Departamento de Urbanismo de Lleida.

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, resuelvo:

1. Otorgar a la empresa Endesa Distribución Eléctrica, S. L., la autorización administrativa para la construcción de la derivación de la línea de 110 kV doble circuito Pobla-Ponts-Congost a SE La Fortesa, en los términos municipales de Sant Pere de Sallavinera y Calonge de Segarra (Anoia) y La Molsosa (Solsonès).

2. Declarar la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza. Esta declaración de utilidad pública lleva implícita la ocupación urgente de los bienes y derechos afectados que fueron sometidos a información pública en el anuncio publicado en el DOGC núm. 4358, de 7.4.2005, y comporta las afecciones descritas en el mismo y las que hubiesen podido aflorar o modificarse en la tramitación de este expediente.

3. Aprobar el proyecto de ejecución de esta instalación, con las siguientes características técnicas:

La nueva línea a 110 kV se iniciará en la obertura T.452-T.453 de la línea de 110 kV Pobla-Ponts-Congost, en el futuro apoyo T.10 de entronque tipo GRF 27, que no se encuentra en la traza actual, y acabará en la futura subestación Fortesa. Desde el nuevo apoyo T.10 con un vano de 132,61 m se llegará al apoyo T.9; desde este, con un ángulo a la derecha de 187,37° respecto a la mencionada línea, partirá una alineación de 1.042,85 m para llegar al apoyo T.6; desde este, con un ángulo a la derecha de 163,41°, partirá una alineación de 1.148,46 m para llegar al apoyo T.2; desde este, con un ángulo a la izquierda de 177,21°, partirá una alineación de 267,5 m para llegar al apoyo T.1 y, a continuación, al pósito de la subestación. A lo largo de la línea se instalarán dos cajas de empalme para la conexión de las fibras ópticas, una en el pósito dentro de la subestación y la segunda en el entronque con la línea Pobla-Ponts-Congost.

Longitud: 2.647,21 m.

Número de circuitos: 2.

Tensión: 110 kV.

Potencia de la línea: 152 MVA.

Número y tipos de conductores: 6, LA 455 Códor.

Sección de los conductores: 455,1 mm<sup>2</sup>.

Número y tipo de cable a tierra: 1, OPGW.

Tipo de apoyo y material: B y G de acero galvanizado.

Número de apoyos de anclajes: 5.

Número de apoyos de suspensión: 4.

Tipo de aislador y material: Composite.

Finalidad: Unir la línea a 110 kV Pobla-Ponts-Congost con la futura subestación de La Fortesa y las modificaciones necesarias en la línea 110 kV Pobla-Ponts-Congost, para poder alimentar la mencionada subestación.

Presupuesto: 395.819,90 euros.

Esta Resolución se dicta de acuerdo con lo dispuesto en la normativa anteriormente citada, 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 está sometida a las condiciones especiales siguientes:

1. Las instalaciones deberán realizarse de acuerdo con el Proyecto técnico firmado por el ingeniero técnico industrial señor Miguel Pardo Pardo y visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona, con los números 26114AA, 31044AA, y 364AA, en fechas 29.10.2004, 27.12.2004 y 11.1.2005, respectivamente, con las variaciones que, si procede, se soliciten y autoricen.

2. La construcción y el funcionamiento de esta instalación eléctrica se someten a lo establecido en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por el Real decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación, y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobadas por la Orden ministerial de 18 de octubre de 1984; el Reglamento de líneas aéreas de alta tensión, aprobado por el Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión; la Ley 13/1987, de 9 de julio, de seguridad de las instalaciones industriales, y el resto de disposiciones de aplicación general.

3. La empresa titular será la responsable del uso, la conservación y el mantenimiento de la instalación, de acuerdo con las condiciones de seguridad que requiere la normativa vigente.

4. El plazo para la puesta en marcha de la instalación autorizada será de dos años a contar desde la fecha de publicación de esta Resolución en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

5. La Dirección General de Energía y Minas podrá realizar, durante las obras y una vez finalizadas estas, las comprobaciones y pruebas que considere necesarias en relación con el cumplimiento de las condiciones generales y especiales de esta Resolución.

6. Con esta finalidad, el titular de la instalación comunicará al mencionado órgano administrativo el inicio de las obras, las incidencias dignas de mención durante su curso y también su finalización.

La comunicación de la finalización de las obras se acompañará al certificado de dirección y finalización de la instalación que acredite que estas se ajustan al proyecto aprobado, que se ha dado cumplimiento a las normas y disposiciones antes mencionadas y, si procede, se adjuntarán las actas de las pruebas realizadas.

7. La Administración dejará sin efecto esta autorización administrativa por las causas que establece el artículo 34 del Decreto 1775/1967, de 22 de julio, y en el supuesto de incumplimiento, por parte del titular de la instalación, de las condiciones impuestas en esta.

En este supuesto, la Administración, previa instrucción del expediente oportuno, acordará la anulación de la autorización con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven según las disposiciones legales vigentes.

8. Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para realizar las obras y las instalaciones aprobadas.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el consejero de Trabajo e Industria, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, según la redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Barcelona, 12 de diciembre de 2005.—Josep Isern i Sitjà, Director General d'Energia i Mines.

## UNIVERSIDADES

3.793/06. *Resolución de la Universidad Politécnica de Madrid, Escuela de Ingeniería Técnica Aeronáutica, sobre extravío de título.*

A efectos de la Orden de 8 de julio de 1988, se anuncia el extravío del título de Ingeniero Técnico Aeronáutico en la Especialidad de Aeropuertos y Transporte Aéreo, correspondiente a don Francisco Javier Franco Serrano, expedido el 2 de diciembre de 1983.

Madrid, 23 de enero de 2006.—El Director, Miguel Mercé Bermejo.