

Por cuanto antecede, a propuesta de la Consejera de Asuntos Sociales, el Consejo de Gobierno, en su reunión del día 16 de Abril de 1.991.

HA RESUELTO, reconocer como Comunidades Andaluzas asentadas fuera del territorio Andaluz, a las Asociaciones de Emigrantes Andaluces referenciadas en relación anexa, debiéndose iniciar los trámites de inscripción de tal Reconocimiento, en el Registro Oficial de Comunidades Andaluzas asentadas fuera de Andalucía.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa en virtud del Artº. 48.b de la Ley 6/83, de 21 de Julio, del Gobierno y la Administración de la Comunidad Autónoma, cabe interponer recurso de reposición ante el Consejo

de Gobierno de la Junta de Andalucía, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en el Artículo 52.2 de la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa, de 27 de Diciembre de 1956.

Sevilla, 16 de abril de 1991

MANUEL CHAVES GONZALEZ  
Presidente de la Junta de Andalucía

CARMEN HERMOSIN BONO  
Consejera de Asuntos Sociales

### A N E X O

#### RELACION DE ASOCIACIONES DE EMIGRANTES A LAS QUE SE RECONOCE EL CARACTER DE COMUNIDADES ANDALUZAS ASENTADAS FUERA DEL TERRITORIO ANDALUZ.

<u>ENTIDAD</u>	<u>LOCALIDAD</u>	<u>CC.AA. O PAIS</u>
- Centro Cultural Andaluz Blas Infante de L' Hospitalet de Llobregat	L' Hospitalet LL.(Barna)	Cataluña
- Centro Cultural Recreativo Andaluz, Sierra Norte (Sevilla).	Viladecans (Barcelona)	Cataluña
- Casa de Andalucía "Los Palacios"	Madrid	Madrid
- Casa de Andalucía	Toledo	Castilla-La Mancha
- Casa de Andalucía	Pamplona (Navarra)	Navarra
- Centro Cultural "Al-Andalus"	Mondragón (Guipúzcoa)	Pais Vasco

### CONSEJERIA DE CULTURA Y MEDIO AMBIENTE

RESOLUCION de 26 de abril de 1991, de la Dirección General de Bienes Culturales, por la que se ha acordado tener por incoado expediente de declaración de monumento como bien de interés cultural, a favor del inmueble denominado Fábrica Azucarera Ntra. Sra. del Pilar, en Motril (Granada).

Vista la propuesta formulada por el Servicio de Protección del Patrimonio Histórico,

Esta Dirección General,

HA ACORDADO:

1º. Tener por incoado expediente de declaración de Monumento, como Bien de Interés Cultural, a favor del inmueble denominado Fábrica Azucarera Ntra. Sra. del Pilar, en Motril (Granada), cuya descripción figura en el anexo a la presente disposición.

En base al mantenimiento de un entorno homogéneo se ha delimitado la zona afectada por esta incoación, cuyos límites figuran, asimismo, en el anexo de la presente disposición.

Asimismo, quedan afectados, según el artículo 11.2 de la Ley 16/1985 y artículo 12.1 del Real Decreto 1111/1986, los bienes muebles que se describen en el anexo.

2º. Continuar con la tramitación del expediente de acuerdo con las disposiciones en vigor.

3º. Hacer saber al Ayuntamiento de Motril (Granada) que, según lo dispuesto en el artículo 16 de la Ley 16/1985, de 25 de junio, debe procederse a la suspensión de las correspondientes licencias municipales de parcelación, edificación y demolición en las zonas afectadas, así como de los efectos de las ya otorgados. Las obras que por razón de fuerza mayor hubieran de realizarse en tales zonas con carácter inaplazable, deberán contar, en todo caso, con la autorización previa de esta Dirección General.

4º. Que el presente acuerdo se publique en el BOJA y en el BOE.

Lo que se hace público a los efectos oportunos.

Sevilla, 26 de abril de 1991.- El Director General, José Guirao Cabrera.

## ANEXO

DESCRIPCION DEL INMUEBLE

El conjunto de edificaciones que conforman la Fábrica Azucarera de Nuestra Señora del Pilar en Motril (Granada) es el resultado de sucesivas etapas constructivas producidas a lo largo de un siglo.

A la primitiva factoría construida en 1883, cuyo diseño se atribuye al arquitecto granadino Francisco Giménez Arévalo, vinieron a sumarse sucesivas modificaciones y ampliaciones en la última década del siglo y en 1929.

El tipo de dependencias construidas nos remite a un modelo de factoría-colonia muy típico del mundo azucarero: fábrica, vivienda para los propietarios, barrio anejo par los obreros, aperos agrícolas etc.

Del conjunto edificado cabe destacar las siguientes construcciones: cuatro naves y destilería de la fábrica originaria, así como la nave del tren de molinos, casa señorial, almacén de efectos y almacén de azúcar, fruto de las modificaciones o ampliaciones posteriores.

DELIMITACION DEL ENTORNO

El entorno afectado por la declaración como Bien de Interés Cultural, categoría Monumento de la Fábrica Azucarera de Ntra. Sra. del Pilar en Motril queda delimitado por la parcela catastral donde se ubica el inmueble, perfectamente definido por la cerca que bordea dicha propiedad.

BIENES MUEBLES QUE COMPRENDE Y CONSTITUYEN PARTE ESENCIAL DE SU HISTORIA

La fábrica del Pilar resulta particularmente interesante por el variado conjunto de máquinas e instrumental auxiliar para la fabricación de azúcar y alcohol que posee.

De este conjunto de maquinaria, se enumera y describe a continuación aquellas piezas, que por su valor histórico y científico deben ser protegidas como bienes esenciales a la historia de la factoría:

## OBTENCION DE ENERGIA

PIEZA: Caldera.

CARACTERISTICAS: Modelo Stirling con quemador de bagazo.

UTILIZACION: Suministro de vapor a la fábrica.

MARCA: Babcock-Wilcox.

FECHA CONSTRUCCION: en torno a 1.930.

PIEZA: Conjunto de caldera.

CARACTERISTICAS: Acuo-tubular con quemador de bagazo.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: comienzos de siglo XX.

PIEZA: Máquina de vapor.

CARACTERISTICAS: 1 volante de inercia.  
Válvulas de ad/exp por corredera simple.  
Regulador de velocidad sistema Watt.

DIMENSIONES: Recorrido émbolo= 110  
Diametro émbolo= 50  
Diametro volante= 320  
Largo x ancho x alto= 710 x 300 x 250

UTILIZACION: Fuerza motriz del generador eléctrico.

MARCA: AGTIEN-MACHIENENFABRIK  
Sangerhausen

FECHA CONSTRUCCION: s/f.

PIEZA: Cuadro de mandos del generador de energía eléctrica.

CARACTERISTICAS: Contiene:

UTILIZACION: Distribución y regulación de la energía eléctrica a la fábrica.

FECHA CONSTRUCCION: Primer tercio del siglo.

## EXTRACCION DEL JUGO

PIEZA: Máquina de vapor.

CARACTERISTICAS: Dos volantes de inercia gemelos.  
Válvulas de ad/exp por corredera simple.  
Regulador de velocidad sistema Watt.  
Presión vapor entrada=8 Klgs/cm2  
" " salida=0.5 Klgs/cm2

DIMENSIONES: Recorrido émbolo= 92  
Diametro émbolo= 47  
Diametro volante= 300  
Largo x ancho x alto= 580 x 265 x 200

UTILIZACION: Fuerza motriz del cortacañas.

MARCA: Fives-Lille.

FECHA CONSTRUCCION: 1.889

PIEZA: Tren de molinos.

CARACTERISTICAS: Tres molinos con tres cilindros estriados cada uno y un desfibradora.  
Sistema de molienda mediante presión hidráulica.

DIMENSIONES: Largo 210  
Ancho 370  
Alto 270

UTILIZACION: Muelen la caña suministrada por la cinta transportadora del cortacañas.

MARCA: Fives-Lille.

FECHA CONSTRUCCION: 1.929

PIEZA: Máquinas de vapor del tren de molinos.

CARACTERISTICAS: Conjunto de dos máquinas gemelas.  
Sistema de regulación de velocidad centrifuga con amortiguación hidráulica.  
Válvulas de ad/exp mediante sistema de válvulas en cabeza.  
Constituye la tecnología más avanzada en máquinas de vapor.  
Potencia aproximada: 200 c.v.  
Cada máquina posee una transmisión al tren de molinos, de igual marca y fecha y de dimensiones 410 (ancho) y 960 (largo).

**DIMENSIONES:** Recorrido émbolo= 120  
 Diámetro émbolo= 64  
 Diámetro volante= 520  
 Largo x ancho x alto= 900 x 270 x 270

**UTILIZACION:** Fuerza motriz del tren de molinos. El eje de la máquina va acoplado a un tren de engranajes reductores de velocidad que a su vez conectan con los cilindros de los molinos.

**MARCA:** Fives-Lille.

**FECHA CONSTRUCCION:** 1.929

**PIEZA:** Caballito de vapor simple y bomba.

**CARACTERISTICAS:** Válvulas de ad/ex por sistema de simple corredera.  
 Carece de regulador de velocidad.

**DIMENSIONES:** Largo x ancho= 190 x 50

**UTILIZACION:** Acoplado a bombin hidráulico para proporcionar presión a los cilindros del tren de molinos de caña.

**MARCA:** s/m.

**FECHA CONSTRUCCION:** Hacia 1.900

**PIEZA:** Acumuladores de presión para los cilindros de los molinos.

**DIMENSIONES:** Alto x ancho= 160 x 110

**UTILIZACION:** Aumentan o disminuyen la presión de los cilindros sobre la caña que pasa entre ellos.

**MARCA:** s/m. (probablemente Fives)

**FECHA CONSTRUCCION:** s/f. (probablemente 1.929)

#### PURIFICACION DEL JUGO

**PIEZA:** Conjunto de calera.

**CARACTERISTICAS:** Consta del cilindro de alojamiento y de l elevador accionadao por agua.

**UTILIZACION:** Producción de carbonato cálcico para el proceso de blanqueado del azúcar.

**FECHA CONSTRUCCION:** Primer tercio del siglo XX.

**PIEZA:** Máquina de vapor.

**CARACTERISTICAS:** Válvulas de ad/exp mediante sistema de simple corredera.  
 Regulador centrífugo de velocidad tipo "Porter".  
 Presión alimentación vapor= 8 Kigs/cm2  
 Presión retorno vapor = 0.5 Kigs/cm2.  
 Posee dos volantes.

**DIMENSIONES:** Recorrido émbolo= 65  
 Diámetro émbolo= 32.5  
 Diámetro volante= 180  
 Largo x ancho x alto= 470 x 130 x 220

**UTILIZACION:** Movida un compresor de anhídrido carbónico que, procedente del horno continuo de cal, servía para alimentar la carbonatación de la fábrica.

**MARCA:** B.M.A. (Braunschweigische Maschinenbrau Anstalt) - Braunschweig.  
 Registro de fabricación nº 3.451

**FECHA CONSTRUCCION:** 1.893

**PIEZA:** Máquina de vapor.

**CARACTERISTICAS:** Válvulas de ad/ex mediante sistema de simple corredera.  
 Regulador centrífugo de velocidad tipo. Watt con cuatro esferas.  
 Presión alimentación vapor=8 Kg/cm2.

Presión vapor retorno= 60  
 Posee un sólo volante de inercia.

**DIMENSIONES:** Recorrido émbolo= 60  
 Diámetro émbolo= 30  
 Diámetro volante= 250  
 Largo x ancho x alto= 730 x 190 x 170.

**UTILIZACION:** Mueve un compresor de anhídrido carbónico (de igual fecha y marca) acoplado a su eje.

**MARCA:** Etabts. Carion-Delmotte.  
 Anzin Nord. (France).

**FECHA CONSTRUCCION:** 1.898

**PIEZA:** Máquina de vapor y compresor de aire en un sólo conjunto.

**CARACTERISTICAS:** Vertical de contrapresión.  
 Válvulas de ad/ex por corredera simple.  
 Carece de regulador de velocidad.

**DIMENSIONES:** Recorrido émbolo= 30 cms.  
 Diámetro émbolo= 10  
 Diámetro volante= 60  
 Largo x ancho= 150 x 50

**UTILIZACION:** Compresor de aite para la sulfitación.

**MARCA:** Talleres Castaños. Granada.

**FECHA CONSTRUCCION:** Hacia 1.900

**PIEZA:** Caballito de vapor.

**CARACTERISTICAS:** Válvulas de ad/exp mediante correderas.  
 Sin regulador de veiocidad.  
 Con antiariete.

**DIMENSIONES:** Lago x ancho x alto= 130 x 60 x 160

**UTILIZACION:** Bombas para los filtros-prensa.

**MARCA:** Worthington-Works. London.  
 Registor fabricación n. 57.202

**FECHA CONSTRUCCION:** Hacia 1.900

**PIEZA:** Caballito de vapor.

**CARACTERISTICAS:** Iguales al anterior.

**DIMENSIONES:** Largo x ancho x alto= 180 x 80 x 170

**UTILIZACION:** Bomba para los filtros-prensa.

**MARCA:** s/m.

**FECHA CONSTRUCCION:** s/f.

**PIEZA:** Máquina de vapor.

**CARACTERISTICAS:** Dos volantes de inercia gemelos.  
 Regulación de velocidad por sistema Watt.  
 Válvulas de ad/exp por corredera simple.

**DIMENSIONES:** Recorrido émbolo= 70  
 Diámetro émbolo= 35  
 Diámetro volante= 200  
 Largo x ancho x alto= 410 x 210 x 160

**UTILIZACION:** Fuerza motriz de la máquina lavatelas de los filtros-prensa.

**MARCA:** Fives-Lille

**FECHA CONSTRUCCION:** 1.889

#### CONCENTRACION DEL JUGO Y SEPARACION DEL AZUCAR (EVAPORACION, COCIDO Y TURBINACION)

**PIEZA:** Máquina de vapor.

**CARACTERISTICAS:** Válvulas de ad/exp mediante sistema de simple corredera.

Regulador centrifugo de velocidad tipo Watt.  
Presión vapor alimentación= 8 Kigs/cm2.  
Presión vapor retorno= 0.5 Kigs/cm2.  
Posee dos volantes.

DIMENSIONES: Recorrido émbolo= 70  
Diametro émbolo= 35  
Diametro volante= 240  
Largo x ancho x alto: 480 x 210 x 180

UTILIZACION: Bomba de vacio de la evaporación.

MARCA: Fives-Lille

FECHA CONSTRUCCION: 1.889

PIEZA: Bomba de vacio adosada a la máquina anterior.

CARACTERISTICAS: Válvula de ad/exp mediante corredera.

DIMENSIONES: Recorrido émbolo= 70  
Diametro bomba= 60  
Largo x ancho= 130 x 130

UTILIZACION: Evaporación.

MARCA: Fives-Lille

FECHA CONSTRUCCION: 1.903

PIEZA: Máquina de vapor.

CARACTERISTICAS: Distribución por doble corredera, sistema Reader.  
Regulador centrifugo de velocidad Watt.  
Presión alimentación vapor= 8 Kigs/cm2.  
Presión vapor retorno= 0.5 Kigs/cm2.  
1 volante.

DIMENSIONES: Recorrido émbolo= 60  
Diametro émbolo= 30  
Diametro volante= 220  
Largo x ancho x alto= 470 x 200 x 220.

UTILIZACION: Adosada a bomba de vacio para la evaporación.

MARCA: Fives-Lille

FECHA CONSTRUCCION: 1.900

PIEZA: Bomba de vacio.

CARACTERISTICAS: Válvulas de ad/exp mediante corredera.

DIMENSIONES: Recorrido émbolo= 60  
Diametro émbolo= 50  
Largo x ancho= 120 x 120

UTILIZACION: Bomba de vacio para evaporación.

MARCA: Fives-Lille

FECHA CONSTRUCCION: 1.900

PIEZA: M. Caballito de vapor o bombín.

CARACTERISTICAS: Duplex.  
Válvulas de ad/exp mediante correderas sin regulador de velocidad.  
Válvulas de ad/exp de la bomba mediante resortes.  
Posee antiariete.

DIMENSIONES: Largo: 240  
Ancho: 110  
Alto: 250

UTILIZACION: Alimentación de la columna de vacio de la evaporación.

FECHA CONSTRUCCION: Anterior a 1.900

PIEZA: Caballito de vapor o bombín.

CARACTERISTICAS: Duplex.  
Válvulas de ad/exp mediante correderas.  
Sin regulador de velocidad.  
Válvulas de ad/exp de la bomba de mieles mediante resortes.  
Posee antiariete

DIMENSIONES: Largo: 180  
Ancho: 90  
Alto: 170

UTILIZACION: Trasvase de jarbe de la evaporación para alimentar las tachas.

FECHA CONSTRUCCION: Hacia 1.900

PIEZA: Caballito de vapor o bombín.

CARACTERISTICAS: Dupex.  
Válvulas de ad/exp mediante correderas sin regulador de velocidad.  
Válvulas de ad/exp de la bomba de mieles mediante resortes.  
Posee antiarietes.

DIMENSIONES: Largo: 170  
Ancho: 90  
Alto: 160

UTILIZACION: Trasvase de jugo o jarabe de la evaporación para alimentar las tachas.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: Hacia 1.900

PIEZA: Caballito de vapor o bombín.

CARACTERISTICAS: Duplex.  
Válvulas de ad/ex mediante correderas sin regulador de velocidad.  
Válvulas de ad/ex de la bomba de aguas mediante resortes.  
Posee antiarietes.

DIMENSIONES: Largo: 250 cms.  
Ancho: 130  
Alto: 170

UTILIZACION: Bomba de agua.

MARCA: Worthington-Works. harrison (USA)

FECHA CONSTRUCCION: hacia 1.920.

PIEZA: Caballito de vapor o bombín.

CARACTERISTICAS: Duplex.  
Válvulas de ad/ex mediante correderas.  
Sin regulador de velocidad.  
Válvulas de ad/exp de la bomba mediante resortes.  
No posee antiariete.

DIMENSIONES: Largo: 180 cms.  
Ancho: 90  
Alto: 140

UTILIZACION: Movimiento de aguas para alimentación de la columna de vacio de las tachas.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: Hacia 1.900

PIEZA: Tachas fijas para la cristalización del azucar.

CARACTERISTICAS: Conjunto de 5 Tachas.  
Recubrimiento de duelas de madera.

UTILIZACION: Proceso de cocción del jarabe.

MARCA: Ateliers BOUSSU (Bélgica).

FECHA CONSTRUCCION: Anteriores a 1.930

PIEZA: Tacha giratoria para cristalización.

CARACTERISTICAS: Conjunto de dos tachas.

UTILIZACION: Igual a la anterior.

MARCA: Ateliers Boussu (Belgica).

FECHA CONSTRUCCION: Anteriores a 1.930

PIEZA: Caballito de vapor o bombín.

CARACTERISTICAS: Duplex.  
Válvulas de ad/ex mediante correderas.  
Sin regulador de velocidad.  
Válvulas de ad/ex de la bomba de mieles mediante resortes.

DIMENSIONES: Largo: 110 cms.  
Ancho 40  
Alto 67

UTILIZACION: Bomba de mieles.

MARCA: Worthington-Works. Harrison (USA)

FECHA CONSTRUCCION: Hacia 1.910

#### SECADO Y ENVASADO DEL AZUCAR

PIEZA: Molino para obtención de azúcar pile.

CARACTERISTICAS: Totalmente construido en hierro.

DIMENSIONES: Largo x ancho: 110 x 130.

UTILIZACION: Trituración del azúcar.

MARCA: Fives-Lille.

FECHA CONSTRUCCION: 1.889

PIEZA: Canasta para transporte de azúcar.

CARACTERISTICAS: Cestería.  
Recubrimiento de tela de algodón.

PIEZA: Báscula para sacos de azúcar.

CARACTERISTICAS: Hierro colado.

DIMENSIONES: Ancho: 110  
Alto: 160

UTILIZACION: Sección de pesado de azúcar.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: s/f.

#### LABORATORIOS DE ANALISIS

PIEZA: Molino de pruebas de laboratorio.

CARACTERISTICAS: Deteriorado e incompleto.

DIMENSIONES: Diametro volante=59

UTILIZACION: Molienda de muestras de caña para determinación de riqueza sacarina.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: s/f.

PIEZA: Material diverso de laboratorio.

CARACTERISTICAS: Número indeterminado de piezas de vidrio.  
Varios centenares.  
Diversas técnicas de fabricación y desigual antigüedad de las piezas.

PIEZA: Prensa de pruebas de laboratorio.

CARACTERISTICAS: Construida en hierro y madera.

DIMENSIONES:

UTILIZACION: Prensado de bagazo para análisis de pruebas.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: Primer tercio del siglo XX.

PIEZA: Molino para pruebas de laboratorio.

CARACTERISTICAS: Construido en hierro y accionado con energía eléctrica mediante transmisiones.

DIMENSIONES:

UTILIZACION: Molienda de caña para determinación de su densidad.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: Primer tercio del siglo XX.

PIEZA: Polarímetros.

CARACTERISTICAS: 3 ejemplares.  
Los dos más antiguos fabricados en bronce.  
El más moderno en hierro.

DIMENSIONES: Diversas.

UTILIZACION: Determinación de la densidad de la caña y, por tanto, de su grado de riqueza.

MARCA: Diversas (franceses).

FECHA CONSTRUCCION: Diversas.

#### REPARACION, CONSTRUCCION Y RECAMBIO DE PIEZAS

PIEZA: Conjunto de diferenciales de diversas características.

UTILIZACION: Desplazamiento de piezas de gran tamaño.

MARCA: Diversas marcas.

FECHA CONSTRUCCION: diversas fechas.

PIEZA: Juego de llaves para montaje y desmontaje de piezas.

PIEZA: Muela para afilado de metal.

CARACTERISTICAS:

DIMENSIONES: Alto x ancho= 100 x 125.

MARCA: s/m.

FECHA CONSTRUCCION: Segunda mitad del siglo XIX.

PIEZA: Crisol de fundición.

CARACTERISTICAS:

DIMENSIONES: Alto x ancho= 100 x 160.

UTILIZACION: Fundición de la factoría.

FECHA CONSTRUCCION: s/f

PIEZA: Colección de moldes para fundición.

CARACTERISTICAS: Piezas en madera.  
Número indeterminado. Varios centenares.

UTILIZACION: Construcción in situ de piezas de recambio de maquinaria para uso de la factoría.

FECHA CONSTRUCCION: Diversas épocas.

PIEZA: Instrumental de forja.

CARACTERISTICAS: Número indeterminado de piezas para forja de metal.

UTILIZACION: Forjado de piezas para la factoría.

FECHA CONSTRUCCION: Comienzos de siglo.

PIEZA: Piezas de recambio existentes en el almacén de efectos.

CARACTERISTICAS: Número indeterminado de piezas. Gran variedad de las mismas. La mayor parte no han sido usadas, existiendo también una gran variedad de piezas de desecho.

FECHA CONSTRUCCION: Diversas.

RESOLUCION de 7 de mayo de 1991, de la Agencia de Medio Ambiente, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía con sede en Sevilla, en el recurso contencioso-administrativo núm. 225/1989, interpuesto por don Francisco Castillejo Guodalupe y don Pedro Polonio Correa.

En el Recurso Contencioso-Administrativo n° 225/1989, interpuesto por D. Francisco Castillejo Guodalupe y D. Pedro Polonio Correa, contra Resolución de la Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía de 29 de noviembre de 1988 que desestimaba el recurso de alzada formulado por los interesados contra las resoluciones de 5 de septiembre de 1988, de la Dirección Provincial de la Agencia de Medio Ambiente en Córdoba, recaídas en expedientes sancionadores CO-5/88 y CO-6/88, que les impuso a cada uno de ellos una sanción de multa de 3.000 ptas., como autores de una infracción menos grave en materia de Caza, y en consecuencia con el Recurso citado anteriormente, la Sala de lo Contencioso-Administrativo de Sevilla, ha dictado Sentencia con fecha 4 de diciembre de 1990, cuya parte dispositiva es la siguiente:

«Fallamos: Que por ausencia de prueba inteligible sobre los hechos anulamos las resoluciones recurridas. Sin costas».

En su virtud, esta Agencia de Medio Ambiente, de conformidad con lo establecido en los artículos 118 de la Constitución, 17.2 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial y 103 y siguientes de la vigente Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativo, ha dispuesto la publicación de dicho Fallo en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, y cumplimiento en sus propios términos de la expresada Sentencia.

Sevilla, 7 de mayo de 1991.- El Presidente, Fernando Martínez Salcedo.

#### OTRAS

PIEZA: Bomba móvil de extinción de incendios.

CARACTERISTICAS: Accionada por motor de explosión.

DIMENSIONES: Largo x ancho= 250 x 120.

MARCA: Renault.

FECHA CONSTRUCCION: Primer tercio del siglo XX.

## 5. Anuncios

### 5.1. Subastas y concursos de obras, suministros y servicios públicos

#### CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

RESOLUCION de 23 de abril de 1991, de la Dirección General de Arquitectura y Vivienda, por la que se hace público la adjudicación definitiva de los contratos que se citan.

Ilmos. Sres.:

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 38 de la Ley de Contratos del Estado y 119 de su Reglamento, se hace pública que por esta Consejería se han adjudicado definitivamente los siguientes contratos:

Denominación: Complementario al de 126 vudas. en Alhaurín de la Torre (Málaga).

Clave: MA-89/070-1

Sistema de adjudicación: Directa.

Empresa adjudicataria: Construcciones FRA, S.A.

Presupuesto de adjudicación: 45.879.566 ptas.

Coefficiente de adjudicación: 0,01591%

Sevilla, 23 de abril de 1991.- El Director General, Ignacio Mora Roche.

#### CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y PESCA

RESOLUCION de 2 de mayo de 1991, del Instituto Andaluz de Reforma Agraria, por la que se hace pública adjudicación definitiva de contrato de obras. (FG91000037). (Res. P-7/91).

Esta Presidencia, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 38 de la Ley de Contratos del Estado y 119 de su Reglamento, ha acordado hacer pública la adjudicación definitiva del contrato de obras que a continuación se indica, realizada mediante el sistema de contratación directa, de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente de Contratos del Estado.

Denominación: Repoblación Forestal de 2 montes de la U.T. sur de la provincia de Granada.

Fecha de adjudicación definitiva: 2 de mayo de 1991.

Importe de adjudicación: 24.924.000 ptas.

Empresa Adjudicataria: PECUNE, S.A.

Sevilla, 2 de mayo de 1991.- El Presidente. P.D. El Director General Técnico, Ignacio Trillo Huertas.

RESOLUCION de 2 de mayo de 1991, del Instituto Andaluz de Reforma Agraria, por la que se hace pública adjudicación definitiva de contrato de obras. (FJ90000101). (Res. P-8/91).

Esta Presidencia, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 38 de la Ley de Contratos del Estado y 119 de su Reglamento, ha acordado hacer pública la adjudicación definitiva del contrato de obras que a continuación se indica, realizada mediante el sistema de contratación directa, de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente de Contratos del Estado.

Denominación: Tratamiento contra la procesionaria del Pino en el Monte «Cortijo Nuevo» (Margen derecha) en la provincia de Jaén. Fecha de adjudicación definitiva: 2 de mayo de 1991.