

## ANEXO

Expediente Tipo identificador	NI/CIF Reg.	Nombre/Razón social Domicilio	C. Postal	N.º de documento	Procedimiento
45019800111937 10 45102513362	076003788N 0111 CL Cáceres 42	Carrasco Bote Francisco	10100	450131304005062478 Miajadas	Emb. cuenta bancaria 09 No retirado en lista
45010200004557 07 451009682150	003819363Y 0611ZZ Finca La Oliva del Pedroso	López Jiménez F.º José	10330	450131304005379750 Villar del Pedroso	Emb. cuenta bancaria 09 No retirado en lista
45010300069454 07 101004423718 0611	076115965H ZZ Paraje Dehesa Viaje s/n	Gutiérrez Castillo A.	10394	450131304004830486 Belvís de Monroy	Emb. cuenta bancaria 09 No retirado en lista

1684

**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE**  
**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA**  
**DEL GUADIANA**

**INFORMACIÓN PÚBLICA**

Solicitud de cambio de titularidad de siete aprovechamientos de aguas públicas para fines hidroeléctricos en los Embalses de Cijara, García de Sola, Orellana, Zújar y la Serena

De conformidad con lo previsto en el artículo 144 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico (Real Decreto 849/1986 modificado por el Real Decreto 606/03), se publica anuncio relativo a la solicitud de cambio de titularidad de los aprovechamientos cuyas características se detallan a continuación:

- Actual titular: SALTOS DEL GUADIANA, S.A.
- Peticionario: ENDESA GENERACIÓN, S.A.
- Avda. de la Borbolla, 5
- 41001 - Sevilla

**1. CÍJARA MARGEN DERECHA**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica
- Punto de toma: Pie de presa del Embalse de Cijara, margen derecha
- Cauce: Río Guadiana
- Término municipal: Alía
- Provincia: Cáceres
- Caudal: Ciento siete metros cúbicos por segundo (107 m.3/s)
- Potencia: Cincuenta mil cuatrocientos kilovatios (50400 KW)

**2. CÍJARA MARGEN IZQUIERDA**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica
- Punto de toma: Pie de presa del Embalse de Cijara, margen izquierda
- Cauce: Río Guadiana
- Término municipal: Herrera del Duque

- Provincia: Badajoz
- Caudal: Noventa y tres con dos metros cúbicos por segundo (93,2 m.3/s)
- Potencia: Cincuenta y un mil setecientos kilovatios (51700 KW)

**3. PUERTO PEÑA**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica.
- Punto de toma: Pie de presa del Embalse de García Sola
- Cauce: Río Guadiana
- Término municipal: Talarrubias
- Provincia: Badajoz
- Caudal: Ciento cincuenta metros cúbicos por segundo (150 m.3/s)
- Potencia: Cincuenta y cinco mil quinientos noventa kilovatios (55590 KW)

**4. ORELLANA PRESA**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica.
- Punto de toma: Pie de presa del Embalse de Orellana
- Cauce: Río Guadiana
- Término municipal: Orellana la Vieja
- Provincia: Badajoz
- Caudal: Cincuenta metros cúbicos por segundo (50 m.3/s)
- Potencia: Dieciocho mil quinientos treinta Kilovatios 18530 KW

**5. ORELLANA CANAL**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica.
- Punto de toma: Pie de presa del Canal de Orellana
- Cauce: Río Guadiana
- Término municipal: Orellana la Vieja
- Provincia: Badajoz
- Caudal: Cuarenta metros cúbicos por segundo (40 m.3/s)
- Potencia: Tres mil seiscientos cincuenta y cinco kilovatios (3655 KW)

**6. LA SERENA**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica.
- Punto de toma: Pie de presa del Embalse de la Serena
- Cauce: Río Zújar
- Término municipal: Castuera
- Provincia: Badajoz
- Caudal: Ochenta y nueve metros cúbicos por segundo (89 m.3/s)
- Potencia: Veinticinco mil cien kilovatios (25100KW)

**7. ZÚJAR**

- Clase: Aprovechamiento de aguas públicas superficiales
- Destino: Usos industriales de producción de energía hidroeléctrica.
- Punto de toma: Pie de presa del Embalse de Zújar
- Cauce: Río Zújar
- Término municipal: Castuera
- Provincia: Badajoz
- Caudal: Setenta y siete con cinco metros cúbicos por segundo (77,5 M.3/s)
- Potencia: Veintiocho mil trescientos sesenta kilovatios (28360 KW)

De conformidad con lo señalado en el artículo 86 de la Ley 30/92 del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (modificada por la Ley 4/99), quienes deseen presentar alegaciones, dispondrán de un plazo de UN MES, contado a partir de la fecha de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia, para presentar ante la Confederación Hidrográfica del Guadiana los reparos que consideren oportunos.

Las alegaciones y documentación correspondiente podrán presentarse, durante el plazo indicado, en cualquiera de las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Guadiana que se mencionan en el presente anuncio, en horario hábil de registro.

Oficinas de la Confederación Hidrográfica del Guadiana:

Badajoz: Avda. Sinforiano Madroño, 12, 06011 - Badajoz

Ciudad Real: Ctra. de Porzuna, 6, 13002 - Ciudad Real

Huelva: Calle Los Emires, 2-A, 21002 - Huelva

Mérida: Calle Octavio Augusto, s/n, 06800 - Mérida (Badajoz)

Don Benito: Avda. de Badajoz, s/n., 06400 - Don Benito (Badajoz)

Madrid: Calle Gral. Rodrigo, 6, 4.ª Planta, 28003 - Madrid

Ciudad Real, 22 de marzo de 2005.- El Comisario de Aguas, Ramón Gallego Gil.

1692

**JUNTA DE EXTREMADURA****CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y TRABAJO****ANUNCIO**

Autorización Administrativa de instalación eléctrica

Visto el expediente iniciado en este Servicio a petición de ELÉCTRICAS PITARCH, S.L.U., con domicilio en CÁCERES, AVDA. VIRGEN GUADALUPE, 33-2, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

**LÍNEA ELÉCTRICA:**

Origen: TORRE A INTERCALAR EN LA L.A.A.T. "SIERRA DE FUENTES-TORREMOCHA".

Final: C.T. PROYECTADO.

Términos municipales afectados: TORREORGAZ

Tipos de línea: Subterránea

Tensión de servicio en Kv: 13,2 KV.

Materiales: Nacionales

Conductores: Aluminio

Longitud total en Kms.: 0,965

Apoyos: Metálico.

Número total de apoyos de la línea: 1.

Crucetas: Rectas Metálicas

Aisladores:

Tipo	Material
Suspendido	Vidrio

Emplazamiento de la línea: KM. 14,2 DE LA CRTA.

EX-206.

**ESTACIÓN TRANSFORMADORA:**

Tipo: Cubierto

N.º de transformadores:

Número	Relación de transformación
2	13,200 / 400,000
	/ 230,000

Potencia total en transformadores: 1260 (KVA)

Emplazamiento: TORREORGAZ. URBANIZACIÓN

KM. 14,2 DE LA CRTA EX-206 EN EL T.M. DE TORREORGAZ.

Presupuesto en Euros: 65.261,21

Presupuesto en Pesetas: 10.858.552

Finalidad: SUMINISTRO ELÉCTRICO A URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS.

Referencia del Expediente: 10/AT-007627-000000.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre el Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, 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 al trámite de información pública la petición de autorización administrativa, para que pueda ser examinado el expediente en este servicio y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de VEINTE DÍAS contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cáceres, 10 de marzo de 2005.- El Jefe del Servicio de Ord. Industrial, E. y Minas, Arturo Durán García.

1527