

**RESOLUCION de 18 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Estructuras Agrarias, sobre adjudicación de las obras de «Pavimentación de calles en Valdeñigos, en la zona regable del Rosarito (Cáceres)».**

Esta Jefatura, en uso de las facultades delegadas por Orden de 12 de marzo de 1986 de la Consejería de Agricultura y Comercio (D.O.E. de 20 de marzo), ha tenido a bien adjudicar por contratación directa las obras de «Pavimentación de calles en Valdeñigos, en la zona regable del Rosarito (Cáceres)», a la Empresa Andrés González Merás, en la cantidad de un millón doscientas sesenta mil pesetas (1.260.000 pesetas), que representa un coeficiente de adjudicación de 0'86019743 del presupuesto de contrata.

Lo que se hace público para general conocimiento.

El Jefe del SEREA,  
JOSE LUIS MONTERO Y CASADO  
DE AMEZUA

**RESOLUCION de 18 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Estructuras Agrarias, sobre adjudicación de las obras de construcción de pistas polideportivas en los núcleos de Puebla de Argeme y Rincón del Obispo, zona regable de Gabriel y Galán (Cáceres).**

Esta Jefatura, en uso de las facultades delegadas por Orden de 12 de marzo de 1986 de la Consejería de Agricultura y Comercio (D.O.E. de 20 de marzo), ha tenido a bien adjudicar por contratación directa las obras de «Construcción de pistas polideportivas en los núcleos de Rincón del Obispo y Puebla de Argeme, zona regable de

Gabriel y Galán (Cáceres)», a la Empresa D. J. Manuel González Calzada, en la cantidad de seis millones seiscientas noventa mil pesetas (6.690.000 pesetas), que representa un coeficiente de adjudicación de 0'89629036 del presupuesto de contrata.

Lo que se hace público para general conocimiento.

El Jefe del SEREA,  
JOSE LUIS MONTERO Y CASADO  
DE AMEZUA

**RESOLUCION de 18 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Estructuras Agrarias, sobre adjudicación de las obras de «Construcción de pista polideportiva en el núcleo de Pueblonuevo de Miramontes, en la zona regable del Rosarito (Cáceres)».**

Esta Jefatura, en uso de las facultades delegadas por Orden de 12 de marzo de 1986 de la Consejería de Agricultura y Comercio (D.O.E. de 20 de marzo), ha tenido a bien adjudicar por contratación directa las obras de «Construcción de pista polideportiva en el núcleo de Pueblonuevo de Miramontes, en la zona regable del Rosarito (Cáceres)», a la Empresa D. Agustín Monar Beltrán, en la cantidad de tres millones cuatrocientas veintinueve mil setecientas cuarenta y nueve pesetas (3.429.749 pesetas), que representa un coeficiente de adjudicación de 0'9189999 del presupuesto de contrata.

Lo que se hace público para general conocimiento.

El Jefe del SEREA,  
JOSE LUIS MONTERO Y CASADO  
DE AMEZUA

## V. Anuncios

### CONSEJERIA DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**RESOLUCION de 25 de septiembre de 1987, por la que se amplía la relación de registros mineros publicados en el D.O.E. número 61 de fecha 4 de agosto de 1987.**

La relación de registros mineros publicada en el D.O.E. número 61 de fecha 4 de agosto de 1987, queda ampliada con los terrenos francos que a continuación se relacionan.

Número: 11.549.  
Nombre: «TERCERA OCASION».  
Mineral: Wolfram.  
Superficie: 52 Has.  
Término municipal: Valle de la Serena.

Parte se encuentra dentro de la Reserva «Alange-Campillo» número 248, para plomo, zinc,

cobre, bismuto, antimonio, estaño, wolfram, plata, oro, níquel, cobalto, barita, fluorita y caolín. Y toda ella dentro de «Zona-61 Badajoz» para radiactivos.

Número: 11.557.  
Nombre: «FINA 2-C».  
Mineral: Plomo, cobre y zinc.  
Superficie: 3.628 Has.

Términos municipales: Oliva de Mérida, Valle de las Serenas y Puebla de Reina.

Se encuentra dentro de «Zona-61 Badajoz» para radiactivos. Y en parte dentro de las reservas: «Oliva de Mérida» número 156, para cobre, plomo, zinc, plata, oro, estaño, wolfram, barita y grafito.

«Puebla de Reina» número 157, para cobre, plomo, zinc, plata, oro, estaño, wolfram y antimonio.

«Alange-Campillo» número 248 para plomo, zinc, cobre, bismuto, antimonio, estaño, wolfram, plata, oro, níquel, cobalto, barita, fluorita y caolín.