

Murcia, 19 de enero de 1983.
El ingeniero director, Aurelio
Ramírez Gallardo.

NOTA EXTRACTO

Punto de partida.

Punto P. K. 28,752 del Canal
Lorca-Valle Almanzora.

Sección canal.

Un tramo inicial de 78,20 me-
tros y un tramo final de 283,16
metros. Sección igual proyecto
primitivo.

Sifón.

Sección rectangular de 2,15 x
2,80 metros de hormigón arma-
do y 30 centímetros de espesor
de pared en una longitud de 559
metros.

Camino de servicio.

Anchura de calzada: 5 metros.
Longitud: 920,36 metros.

Presupuesto adicional por contrata.

15.069.623 peetas

* Número 7668

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

Comisaría de Aguas del Segura

A N U N C I O

En esta Comisaría de Aguas se
tramita expediente (de referencia
AR-GA. 102/82), incoado con mo-
tivo de la petición formulada por
Hermanos González Lucas, S. A.,
en solicitud de autorización para
extraer 5.000 m³ de áridos del
río Guadalentín, en el tramo com-
prendido por los cuatrocientos
metros medidos aguas abajo del
punto kilométrico 4 de la carrete-
ra de Lorca a Baños de Fuensanta,
en término municipal de Lorca
(Murcia).

Los áridos serán destinados a
la venta pública al precio de 150
pesetas el metro cúbico, utilizán-
dose para la extracción procedi-
miento mecánico.

Esta Comisaría de Aguas, en
base a lo dispuesto en el artículo
87 de la vigente Ley de Procedi-
miento Administrativo, acuerda
un período de información pú-
blica, por plazo de treinta días,
a fin de que cuantos tengan inter-
rés en el asunto puedan examinar

el expediente en estas oficinas y
aducir lo que estimen procedente.

Murcia, 30 de diciembre 1982.
El comisario jefe de Aguas, F. Ca-
bezas Varo.

* Número 53

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Dirección Provincial de Murcia
Autorizaciones administrativas
de instalaciones eléctricas

A los efectos prevenidos en el
artículo 9.º del Decreto 2.617/1966,
de 20 de octubre, se somete a in-
formación pública la petición de
autorización de la instalación eléc-
trica siguiente.

a) Peticionario:

Diego Moreno Montiel.

b) Domicilio:

Diputación de Marchena, Lorca.

c) Lugar de la instalación:

Diputación de Marchena.

d) Término municipal afecta- do: Lorca.

e) Finalidad:

Elevación de aguas.

f) Características principales:

La línea tiene su origen en
diputación de Marchena, finali-
za en diputación de Marchena,
con una longitud de 900 metros,
tensión de 20.000 V., conducto-
res LAC-28/2, aisladores rígidos
y cadenas amarre y apoyos me-
tálicos tipo P. El centro de
transformación es interior-obra,
relación de transformación
20.000/380-220 V., potencia de
160 KVA., equipo de medida en
alta tensión.

g) Procedencia materiales:

Nacional.

h) Presupuesto:

2.050.000 pesetas.

i) Expediente número:

A.T. 11.834.

j) Técnico autor del proyecto:

Juan José Serrano Martínez.

Lo que se hace público para
que pueda ser examinado el pro-
yecto de la instalación en esta Di-
rección Provincial del Ministe-
rio de Industria y Energía, sita
en calle Caballero, 26, y formular-
se al mismo las reclamaciones,
por duplicado, que se estimen
oportunas en el plazo de treinta
días, contados a partir del si-
guiente al de la publicación de es-
te anuncio.

Murcia, 3 de enero de 1983.
El director provincial.

* Número 5859

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Dirección Provincial de Murcia

A los efectos prevenidos en el
artículo 9.º del Decreto 2.617/1966,
de 20 de octubre, se somete a in-
formación pública la petición de
autorización de la instalación
eléctrica siguiente.

a) Peticionario:

Sociedad Agraria de Transfor-
mación.

b) Domicilio:

Diputación Marchena, Lorca
(Murcia).

c) Lugar de la instalación:

Paraje Las Lomeras, diputa-
ción Marchena.

d) Término municipal afecta- do: Lorca.

e) Finalidad:

Elevación aguas subterráneas.

f) Características principales:

Línea eléctrica aérea, con ori-
gen en L.ª Purias-Lebor y final
en C.T. Las Lomeras; tendrá una
longitud de 730 metros, tensión
de suministro 20 KV., con con-
ductores LAC-28/2, aisladores E-
1.503 y Arvi-32 y apoyos metáli-
cos tipo P. Centro de transfor-
mación tipo interior, relación de
transformación 20.000/220-380 V.,
con una potencia de 200 KVA y
equipo de medida en alta.

g) Procedencia materiales:

Nacional.

h) Presupuesto:

2.005.000 pesetas.

i) Expediente número:

A.T. 11.723.

j) Técnico autor del proyecto:

Ingeniero técnico industrial
Francisco Bailón Peña.

Lo que se hace público para
que pueda ser examinado el pro-
yecto de la instalación en esta Di-
rección Provincial del Ministerio
de Industria y Energía, sita en ca-
lle Caballero, 26, y formularse al
mismo las reclamaciones, por du-
plicado, que se estimen oportunas
en el plazo de treinta días, conta-
dos a partir del siguiente al de la
publicación de este anuncio.

Murcia, 27 de septiembre 1982.
El director provincial del Minis-
terio de Industria y Energía.