

ANEJO Nº 1: FICHA TÉCNICA

ÍNDICE

1. DATOS GENERALES	2
2. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	2
2.1. ABASTECIMIENTO DESDE SONDEO 42	2
2.2. ABASTECIMIENTO DESDE ACEQUIA DE “FUENTE NUEVA”	3
2.3. CONEXIÓN BALSAS A3 – A4	3
3. DATOS ECONÓMICOS	3

1. DATOS GENERALES

Municipios afectados	El Ejido y Dalías (Almería)
Provincia	Almería
Objeto del Proyecto	Ejecución de conducciones para distribución de recursos hídricos. Mejora y Modernización de Regadíos.
Cultivos	Hortícolas y frutales.

COMUNIDAD DE USUARIOS DE LOS ACUÍFEROS DE LA SIERRA DE GÁDOR (ALMERÍA)	
Superficie	9.000 ha
Regantes	4.500

2. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

2.1. ABASTECIMIENTO DESDE SONDEO 42

CONDUCCIONES:

Tramo	Diámetro	Timbraje	Material	Longitud
Sondeo Paco Ruiz-A7	315 mm	PN 16	P.E.A.D.	548 m
Sondeo Paco Ruiz A-7	315 mm	PN 10	P.E.A.D.	791 m

AUTOMATIZACIÓN SONDEO 42:

- Se equipa el sondeo con nueva valvulería y calderería, comenzando la actuación a partir de la brida de salida del pozo.
- Se disponen los elementos y dispositivos de control necesarios para telecontrolar el sondeo, con el objeto de tomar datos del nivel del pozo, consumo de agua, calidad del agua extraída y realizar arranque y paro de bomba (se describe en el anejo de telecontrol).

2.2. ABASTECIMIENTO DESDE ACEQUIA DE “FUENTE NUEVA”

CONDUCCIONES:

Tramo	Diámetro	Timbraje	Material	Longitud
Fuente Nueva-B3	250 mm	PN 10	P.E.A.D.	2.048 m
Fuente Nueva-A1	315 mm	PN 10	P.E.A.D.	410 m

SUMINISTRO A PARCELAS:

- HIDRANTES: 10 uds.
- CONDUCCIONES:

Diámetro	Timbraje	Material	Longitud
200 mm	PN 6	P.E.A.D.	160 m
160 mm	PN 6	P.E.A.D.	480 m
110 mm	PN 10	P.E.A.D.	40 m
110 mm	PN 6	P.E.A.D.	75 m

2.3. CONEXIÓN BALSAS A3 – A4

CONDUCCIONES:

Tramo	Diámetro	Timbraje	Material	Longitud
A3-A4	315 mm	PN 10	P.E.A.D.	55 m

3. DATOS ECONÓMICOS

Presupuesto de Ejecución Material Actualizado 2010	961.990,77 €
Presupuesto de Ejecución por Administración	1.180.555,07 €
Plazo de ejecución	12 meses