

Sondeo: La Capitana

1619
N.º de Orden

Término de: Mulle Provincia: Mulle

Situación: 3-13-18 = 37-18-05 Hoja 999/4 Fecha de iniciación: 3-junio 1968

Beneficiario: Contrato n.º 188

Equipo: F. 1500 N.º I. N. C. 982104

Capataz: F. Diaz Gaudens

Características:

Perforado:

Entubado:

Ø <u>17 1/2</u>	Prof. <u>0-98</u>
Ø <u>12 1/4</u>	prof. <u>98-100</u>
Ø	Prof. _____
Ø	Prof. _____
Prof. total <u>100,00</u>	

Ø <u>(1) 342/356</u>	mts. <u>0-93</u>
Ø <u>200/210</u>	mts. <u>84-92</u>
Ø <u>214</u>	mts. <u>92-100</u>
Ø <u>214</u>	mts. _____
Suma <u>100</u>	

Nivel estático: 72'50 Aforo n.º Verse Note al dorso

Niveles acuíferos.

Profundidad:

Terreno:

Del m. _____	al m. _____	_____
Del m. _____	al m. _____	_____
Del m. _____	al m. _____	_____
Del m. _____	al m. _____	_____

Fecha de terminación: 26-junio 1968

Horas de motor _____

OBSERVACIONES

El 21 de junio 1968 en 30 minutos sacan 3950 l. de agua, con válvula de ^{de 165 m} el nivel baja desde 0'0 mts a 32,90 y recupera a 29 mts en 30 minutos

El 22 de junio 1968 en 20 minutos sacan 3995 l. de agua con válvula y el nivel baja de 22,75 a 58,70 mts la recuperación es en 2 horas desde 58,70 a 55,77 mts

El 24 de junio sacan desarrollo con compresor de Roi = tubería agua a 98'50 mts y tubería aire a 97'20. Al injectar aire el nivel del agua llega a 97,20

El 25 de junio sacan prueba de amague y paradas de compresor y el S. des queda vacío hasta el fondo, la recuperación es muy lenta

(1) Desde el 30-7-68 hasta Septiembre 1968 instalar la Amaguine R.B. 340002 en este S. de para extraer las Tuberías.

Certificación n.º 1 3-6-68 al 25-6-68 300.600'35 Extendida 25-11-68

" 2 25-6-68 al 30-6-68 11.258'72 " 10-12-68

Aforo de La Capiteña
Término de Huelva Provincia Idem

1619-L
N.º de orden

Tipo de pozo Sondero Fecha de iniciación 30-Julio-1968

Beneficiario: _____

Equipo: R. Bucyrus 340002

Personal: Juan A. Sanchez E. Jimenez y A. Baron

Características:

Ø _____ Prof: _____ Nivel libre: _____
Ø _____ Prof: _____ Nivel de la bomba: _____
Ø _____ Prof: _____ Naturaleza de los acuíferos: _____
Ø _____ Prof: _____

Datos del aforo:

Niveles d námicos	Depresiones	Caudales	Horas bombeo	Horas totales
		<u>Extraer tuberia</u>		

Tomados tiempos depresión: _____
» » recuperación: _____

Fecha de terminación: 19-Septiembre 1968