

INSTITUTO NACIONAL DE
COLONIZACION
SERVICIO DE AGUAS SUBTERRANEAS
MADRID

TESTIFICACION ELECTRICA
ELECTRODO UNICO

PARA _____
SONDEO _____
ZONA _____

PARA PATERNA DEL CAMPO.- GRUPO SINDICAL DE COLONIZACION
Nº 11.400.- LOCALIZACION _____
ZONA PATERNA DEL CAMPO.- Huelva.- LONG. _____
LAT. _____
COTA _____
P.R. _____
N.T. _____
PROVINCIA HUELVA.- MUNICIPIO PATERNA DEL CAMPO.

	REGISTRO 1º	REGISTRO 2º	REGISTRO 3º	LODO	REGISTRO 1º	REGISTRO 2º	REGISTRO 3º
Fecha	18 de Diciembre 1.969			Naturaleza			
Lectura inicial	0.- Metros			Densidad			
Lectura final	46'50	id		Viscosidad	35.- °C	°C	°C
Intervalo testificado	46'50	id		Resistividad	°C	°C	°C
Profundidad del sondeo	47.-	id		BHT	°C	°C	°C
Entubado	- - - -	- - - -		pH			
Diámetro tubería	- - - -	- - - -		Temp. Circ.			
Diámetro sondeo	8'3/4			Temp. B.H			
Escala potencial	20 Milivoltios			Nivel de Lodos	0.-	Artesiano.	
id resistividades	10 Ohms.			Equipo	WIDCO.-		
Radioactividad	MR/HR			Operador	Juarez.		
	TC/SEC			Revisado por	id		
	V						

OBSERVACIONES: Terrenos perforados.- 0 a 3 Limo superficial arcillosos y arenosos.
Rajar la Tubería en los Metros 3 - 12 Arcillas pastosas amarillentas.-
37 a 45.- 12 - 36 Arcillas pastosas grises verdosas.-
37 - 37 Arcillas grises muy verdes y pastosas.-
37 - 44'50 Calizas lechosas conchíferas y algo de
44'50- 47 Pizarras del Paleozoico.- arenas.-

18 de Diciembre 1.969



R. 20

10 R

5-10m