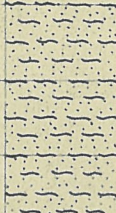
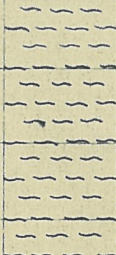

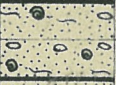



N° DE ZONA <b>1 (HUELVA)</b>	N° DE SONDEO I.N.C.	N° DE OBRA (AERO SERVICE) <b>3116</b>
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE <b>CARTAYA</b>	LONGITUD <b>3° 24' 23"</b>	LATITUD <b>37° 21' 27"</b>
NOMBRE DEL CONTRATANTE <b>I.N.C.</b>	PERFORADORES <b>J. Diaz Martínez</b>	
MARCA <b>FAILING</b>	TIPO <b>ROTACION</b>	MODELO <b>2.500</b>
BARRENA: Ø Y CLASE <b>Tricono 12 1/4"</b>	COTA <b>118</b>	NUMERO (I.N.C.) <b>982006</b>
REFERIDA A <b>Terreno</b>		

TUBERIA m/m.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLO- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	1	1	***		Capa vegetal	L-1
		6	◊		Grava de cuarzo 10 m/m. (80%) con poco de arcilla rojo amarillenta y arena fina	L-2
	7					
	10				Arenas finas con arcilla rojo-amarillenta y 20% Grava cuarzo de 2 a 15 m/m.	L-3
200						
	20					
		6			Arcilla roja	L-4
	26					
	30					
		14			Arenas finas con mucha arcilla amarilla	L-5
	40					

OBSERVACIONES

N° DE ZONA		N° DE SONDEO		N° DE OBRA (AERO SERVICE)	
		INC		AERO SERVICE S-1-9	
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE			LONGITUD		
NOMBRE DEL CONTRATANTE			LATITUD		
EQUIPO			PERFORADORES		
MARCA		TIPO		NUMERO (I.N.C.)	
BARRENA: Ø Y CLASE		COTA		REFERIDA A	

TUBERIA m/m.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPE- SOR DE LA CAPA mts.	LITOL- O- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	40					
		12			Arenas finas con mucha arcilla amarilla	L-5
	50					
	52					
200						
	60					
		21			Arcilla gris	L-6
	70					
	73					
		2			Grava de cuarzo y arenisca con restos fo- siles y arcilla gris	L-7
200 Ranurada		5			Pizarras y grauvacas	L-8

OBSERVACIONES

