

# AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 1

N° DE PAGINAS 1

N° DE ZONA <b>1 (HUELVA)</b>	N° DE SONDEO I.N.C.	N° DE OBRA (AERO SERVICE) <b>S-1-8</b>	3116
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE <b>CARTAYA</b>		LONGITUD <b>3° 28' 45"</b>	LATITUD <b>37° 18' 25"</b>
NOMBRE DEL CONTRATANTE <b>I.N.C.</b>			
EQUIPO		PERFORADORES <b>GINES</b>	
MARCA <b>FAILING</b>	TIPO <b>ROTACION</b>	MODELO <b>1.500</b>	NUMERO (I.N.C.) <b>982102</b>
BARRENA: Ø Y CLASE <b>1 1/4" TRIPALA Y TRICONO</b>		COTA <b>37 mts.</b> REFERIDA A <b>1 TERRENO</b>	

TUBERIA m/m.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLO- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	0			◇		
350		5	[Dotted pattern]		Arena fina y arcilla rojo amarillenta	L-1
	5					
		2	[Dotted pattern with small circles]		Arcilla gris con arena y fosiles	L-2
	7					
		5	[Dotted pattern with larger circles]		Arena gruesa con poco de grava	L-3
350						
Ranurada	13		[Brick pattern]	△		
		3			Caliza molásica con abundancia de poros y huecos	L-4
	15					
		3	[Horizontal line pattern]		Marga gris arenosa	L-5
350						
350						
	20		[Dotted pattern with small circles]		Caliza molásica con abundancia de poros y huecos, amarilla	L-6
		7			Capas de margas intercaladas	
Ranurada						
	25					
		5	[Horizontal line pattern]			
	30				Pizarra	L-7
FIN DEL SONDEO						

OBSERVACIONES