

AERO SERVICE LTD.
PARTE DE SONDEO

N° DE ZONA 1 (HUELVA)	N° DE SONDEO I.N.C.	AERO SERVICE S-1-6	N° DE OBRA (AERO SERVICE) 3116
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE LEPE		LONGITUD 3° 31' 12"	LATITUD 37° 14' 22"
NOMBRE DEL CONTRATANTE I.N.C.			
EQUIPO		PERFORADORES GINES	
MARCA FAILING	TIPO ROTACION	MODELO 1.500	NUMERO (I.N.C.) 982102
BARRENA: Ø Y CLASE BARRENA TRIPALA 12 1/4		COTA 25 mts.	REFERIDA A 1 TERRENO


TUBERIA m/m.	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	20.					
	10.					
200		25			Arena fina y arcilla rojo amarillenta	L-1
	20.					
	25.					
	30.					
		13			Arena fina y arcilla rojo amarillenta con grava (20%) de cuarzo y caliza (7%) restos fósiles	L-2
	38.					
	40.				Arena fina y arcilla rojo amarillenta	

OBSERVACIONES

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

N° DE ZONA	N° DE SONDEO	N° DE OBRA (AERO SERVICE)
	I.N.C.	AERO SERVICE S-1-6
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE	LONGITUD	LATITUD
NOMBRE DEL CONTRATANTE		
EQUIPO		
PERFORADORES		
MARCA	TIPO	MODELO
BARRENA Ø Y CLASE		NUMERO (I.N.C.)
		COTA REFERIDA A

TUBERIA m/m	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLÓ- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	42						
		14				Arena fina y arcilla rojo amarillenta	L-3
	50						
200	54						
	60						
		26				Arenas finas y arcilla gris	
	70						
	80						

OBSERVACIONES

N° DE ZONA		N° DE SONDEO		N° DE OBRA (AERO SERVICE)	
		I.N.C.	AERO SERVICE S-1-6		
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE			LONGITUD		LATITUD
NOMBRE DEL CONTRATANTE					
EQUIPO					
*PERFORADORES					
MARCA		TIPO	MODELO		NUMERO (I.N.C.)
BARRENA: Ø Y CLASE			COTA		REFERIDA A

TUBERIA m/m.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOL- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	80.						
	90.						
200		47'5				Arcilla gris	L-4
	100.						
	110.						
200							
Ranurada	120						

OBSERVACIONES

N° DE ZONA		N° DE SONDEO		N° DE OBRA (AERO SERVICE)	
		I.N.C.	AERO SERVICE	S-1-6	
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE			LONGITUD	LATITUD	
NOMBRE DEL CONTRATANTE					
EQUIPO					
PERFORADORES					
MARCA		TIPO		MODELO	NUMERO (I.N.C.)
BARRENA: Ø Y CLASE				COTA	REFERIDA A

TUBERIA m/m.	PROFUN- DIDAD mts.	ESPEJOR DE LA CAPA mts.	LITOL- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO. DE MUESTRA
	120.					
200						
		47'5				
Ranurada						
		0'85			Grava de caliza, Pizarra, restos fosiles 5m/m L-5	
	130.					
		15'48			Pizarras	
200						
	140					
	143'83					

OBSERVACIONES