

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 1

N° DE PAGINAS 3

I (HUELVA)

N° DE SONDEO

AERO SERVICE S-1-4

N° DE OBRA (AERO SERVICE) 3116

I.N.C.

LONGITUD 3° 33' 43" LATITUD 37° 15' 0"

MUNICIPAL Y PARAJE **LEPE**

DEL CONTRATANTE **I.N.C.**

PERFORADORES **GINES**

MODELING TIPO **ROTACION**

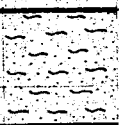
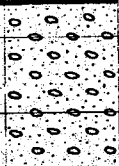
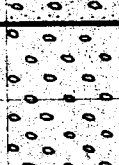
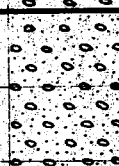

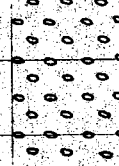
MODELO **1.500**

NUMERO (I.N.C.) **982102**

CLASE **TRICONO 12 1/4"**

COTA **42**

REFERIDA A **1 terreno**

PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
0					
2	3			Arenas finas y Arcillas	L-1
3					
5				Arena y grava al 50% (Grava de hasta 15 m/m)	L-2
8					
4				Grava de hasta 15 m/m (trozos de cuarzo)	L-3
12					
7				Arena y grava de cuarzo de hasta 15 m/m	L-4
19					
6				Grava gruesa de cuarzo de hasta 20 m/m	L-5
25					
25,28					
30				Arenas y gravas (7 m/m) con algo de arcilla rojo amarillenta	
15					
40					

da
ACIONES

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 2

N° DE PAGINAS 3

ZONA	N° DE SONDEO	N° DE OBRA (AERO SERVICE)	
	I.N.C.	AERO SERVICE S-1-4	
MUNICIPAL Y PARAJE		LONGITUD	LATITUD
DEL CONTRATANTE			
PERFORADORES			
TIPO		MODELO	NUMERO (I.N.C.)
Ø Y CLASE		COTA	REFERIDA A

ERA	PROFUN- DIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOL- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	40						
Grada		25					
	50					Arenas y gravas (7m/m) con algo de arcilla roja amarillenta	L-6
	60						
Grada							
	65						
	70	11			Arenas y arcillas grises con 10% grava de 1 m/m	L-7	
	76						
	80	4			Arcilla gris y poco de arena	L-8	

VARIACIONES

