


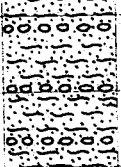



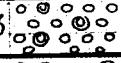

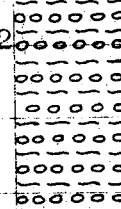
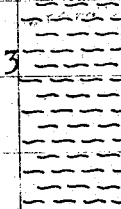
AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 1
N° DE PAGINAS 6

ZONA 1 (HUELVA)	N° DE SONDEO I.N.C.	AERO SERVICE S-1-3	N° DE OBRA (AERO SERVICE) 3116
NO. MUNICIPAL Y PARAJE CARTAYA (LA DEHESILLA) S. Alja		LONGITUD 3° 21' 10"	LATITUD 32° 13' 22"
DEL CONTRATANTE I.N.C.		PERFORADORES JOSE DIAZ MARTINEZ	

RAILING Y CLASE TRICONO 12 1/2"	TIPO ROTACION	MODELO 2.500	NUMERO (I.N.C.) 982006
		COTA 20	REFERIDA A 1 TERRENO

COTAS (m)	PROFUNDIDAD (mts)	ESPESOR DE LA CAPA (mts)	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
0.						
10.	11				Gravas de cuarzo (15 m/m) y arenas con arcillas rojo-amarillentas	L-1
20.	15				Arenas finas y arcillas rojo-amarillentas con pequeña cantidad de grava	L-2
30.	8				Arcilla arenosa gris	L-3
32.					Arcilla gris arenosa con restos fosiles	L-4
36.	2				Arcilla gris arenosa	L-5
40.	3				Grava de cuarzo de hasta ϕ 7 m/m y restos fosiles	L-6
45.	4				Restos fosiles con algo de grava	L-7
60.	22				Arcilla gris con grava	L-8
70.	13				Arcilla gris	L-9
80.						

ERVACIONES

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N°2

N° DE PAGINAS 6

ZONA	N° DE SONDEO	N° DE OBRA (AERO SERVICE)
	I.N.C. AERO SERVICE S-1-3	
CANTON MUNICIPAL Y PARAJE	LONGITUD	LATITUD

NOMBRE DEL CONTRATANTE			
PERFORADORES			
CANTON: Ø Y CLASE	TIPO	MODELO	NUMERO (I.N.C.)
		COTA	REFERIDA A

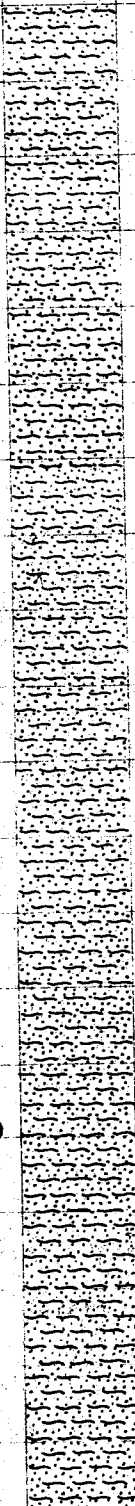
COTAS (m)	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
80.						
90.						
100.		40			Arcilla gris	L-9
110.						
120.						
130.						
140.		40			Arcilla gris	
150.						
160.						

REMARKS

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

SONDA	N° DE SONDEO I.N.C.	N° DE OBRA (AERO SERVICE) AERO SERVICE S-1-3	LONGITUD	LATITUD
MUNICIPAL Y PARAJE				
DEL CONTRATANTE				
PERFORADORES				
TIPO		MODELO	NUMERO (I.N.C.)	
A: Ø Y CLASE		COTA	REFERIDA A	

COTAS	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
160.						
170.						
180.	40			Arcilla arenosa gris		
190.						
200.						L-10
210.						
220.	40			Arcilla arenosa gris		
230.						
240.						

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 1/1

N° DE PAGINAS 6

ZONA	N° DE SONDEO I.N.C.	N° DE OBRA. (AERO SERVICE) AERO SERVICE S-1-3	LONGITUD	LATITUD
------	------------------------	--	----------	---------

NOMBRE Y CLASE	TIPO	MODELO	COTA	REFERIDA A
----------------	------	--------	------	------------

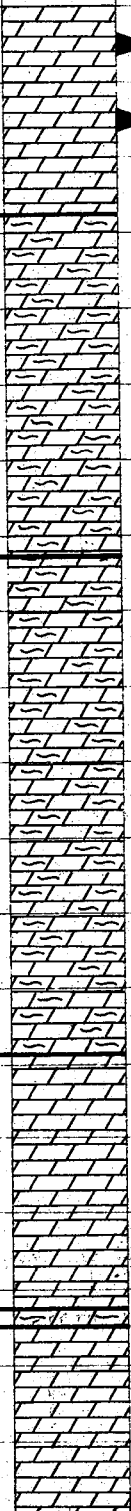
SERIA	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	240		~ ~ ~ ~ ~			
	250		~ ~ ~ ~ ~			
		22	~ ~ ~ ~ ~		Arcilla gris	L-11
	260		~ ~ ~ ~ ~			
	262		~ ~ ~ ~ ~			
50		11	o o o o o		Grava 4 m/m y arcilla gris	L-12
	270		o o o o o			
	273		o o o o o			
	274, 2		o o o o o	◁	Calizas fracturadas rojizas	L-13
			o o o o o		Grava y arcilla roja arenosa con fosiles	
			o o o o o		Grava de cuarzo y tamaño hasta 12 m/m.	
			o o o o o		Yeso no cristalizado	L-14
	280		o o o o o			
	284		o o o o o		Arcilla roja y poco de grava de cuarzo y caliza con algo de yeso sin cristalizar	L-15
	288		o o o o o		Arcilla roja y caliza con poco de grava de cuarzo	L-16
	293, 4		o o o o o		Dolomia	L-17
	294		o o o o o	▶		
	300		o o o o o			
			o o o o o		Dolomia	L-18
Grada	310		o o o o o			
	320		o o o o o			L-19

RESERVACIONES

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

ZONA	N° DE SONDEO	N° DE OBRA (AERO SERVICE)
MUNICIPAL Y PARAJE	I.N.C.	AERO SERVICE S-1-3
DEL CONTRATANTE	LONGITUD	LATITUD
PERFORADORES		
TIPO	MODELO	NUMERO (I.N.C.)
Ø Y CLASE	COTA	REFERIDA A

COTAS	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	320						
	322			▶			
	326.			▶			
	330						
	331:						
	340.					Dolomia	L-19
	344.						
	350.						
	360.						
	370.					Dolomia con algo de arcilla gris intercalaciones más blandas	L-20
	37,5						
	389				Dolomia	L-21	
	390:				Dolomia fisurada con arcilla roja	L-21	
	400.						

ERVACIONES

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 6
N° DE PAGINAS 6

ZONA	N° DE SONDEO I.N.C.	N° DE OBRA (AERO SERVICE) AERO SERVICE S-1-3
MUNICIPAL Y PARAJE		LONGITUD
DEL CONTRATANTE		LATITUD
PERFORADORES		
TIPO	MODELO	NUMERO (I.N.C.)
Ø Y CLASE	COTA	REFERIDA A

SERIA	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	400						
406						Dolomía	
410							
420							
430						Arcilla roja	
440						Arcilla roja	
446							
449							
450						Dolomía con poco de arcilla gris	L-24
456							
460					Alternancias de margas rojas y Yesos (trías)	L-25	
468'2					Margas rojas con yeso	L-26	
FIN DEL SONDEO							

SERVACIONES