

AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

PAGINA N° 1
N° DE PAGINAS 8

N° DE ZONA 1 (HUELVA)	N° DE SONDEO I.N.C.	N° DE OBRA (AERO SERVICE) 3116
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE CARTAYA		LONGITUD 3° 23' 45" LATITUD 37° 16' 50"
NOMBRE DEL CONTRATANTE I.N.C.		
EQUIPO		PERFORADORES José Diaz
MARCA Failing	TIPO Rotación	MODELO 2.500
BARRENA: Ø Y CLASE Tricono 12 1/4"		COTA 60 REFERIDA A Nivel Terreno

TUBERIA m/m.	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	1.	1	~ ~ ~			L-1
		6	~ ~ ~		Arena muy fina y arcilla rojo amarillenta	L-2
	7.		~ ~ ~			
		3	~ ~ ~		Arena fina	L-3
	10.		~ ~ ~			
		5	~ ~ ~		Arena muy fina y arcilla rojo amarillenta	L-4
	15.		~ ~ ~			
		8	~ ~ ~	◆	Arena gruesa y (20%) grava cuarzo (4m/m)	L-5
	20		~ ~ ~			
	23.		~ ~ ~			
			~ ~ ~			
		12	~ ~ ~		Arena fina y arcilla rojo amarillenta	L-6
			~ ~ ~			
	35.		~ ~ ~			
		5	~ ~ ~		Arcilla gris	
			~ ~ ~			

OBSERVACIONES: **40** Se efectuó una prueba con volante con la perforación a 35 mts obteniendo 2,5 l/seg. con recuperación total 2 minutos, cloruros

N° DE ZONA		N° DE SONDEO		N° DE OBRA (AERO SERVICE)	
		I.N.C.	AERO SERVICE S-1-12		
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.	ESPE- SOR DE LA CAPA mts.	LITOL- GIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	80 .		~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
	90 .		~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~		Arcilla gris oscura	
		40	~~~~~			
	100 .		~~~~~		Análisis agua filtrado lodos CL=408m/1/c	L-8
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
	110 .		~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
			~~~~~			
	120 .		~~~~~			


OBSERVACIONES



# AERO SERVICE LTD.

PARTE DE SONDEO

N° DE ZONA	N° DE SONDEO	N° DE OBRA (AERO SERVICE)
	I.N.C.	AERO SERVICE S-1-12 LONGITUD
TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE		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.	LITOL- OGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	160.						
	170.					Análisis agua (filtrado lodos) Cl 408 mlg/l	
		40				Margas rojas	
	180.						
	190.						
	200.					Análisis agua (filtrado lodos) Cl=242 mlg	
						L-12	

OBSERVACIONES

N° DE ZONA

N° DE SONDEO

N° DE OBRA (AERO SERVICE)

I.N.C.

AERO SERVICE S-1-12

LONGITUD

LATITUD

TERMINO MUNICIPAL Y PARAJE

NOMBRE DEL CONTRATANTE

EQUIPO

PERFORADORES

MARCA

TIPO


MODELO

NUMERO (I.N.C.)

BARRENA: Ø Y CLASE

COTA

REFERIDA A

TUBERIA m/m.	PROFUNDIDAD mts.	ESPESOR DE LA CAPA mts.	LITOLOGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA	
	200					L-12	
	210						L-13
		40			Margas rojas		L-14
	220						
	230						L-15
	240						

OBSERVACIONES

N° DE ZONA		N° DE SONDEO		N° DE OBRA (AERO SERVICE)	
		I.N.C.	AERO SERVICE S-1-12		
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 mfs.	ESPE- SOR DE LA CAPA mfs.	LITOL- OGIA	NIVEL DE AGUA	DESCRIPCION	TIPO DE MUESTRA
	240 .					
					Marga roja con grava	L-16
	250 .					
	255 .				Presencia de Yeso	L-17
	260 .					
	270 .				Margas rojas con grava	L-18
	280 .					

OBSERVACIONES

