SONDEO Nº EG-2



GEOESTUDIOS "ENTRE RIOS"- AV. RIO VINCES Y CALLE 4TA Tel.: 042385547

HOJA 1 de 2

PROYECTO CANA		05/4/40 ==	- · · · · · ·	S	O	0.4			A 61.0		\ID=-		
FECHA COMIENZO 25/1/12 FECHA FINAL 25/1/12 CONTRATISTA: A.P.G.								I AMANU de SUNDEO				<u>/5 II</u>	<u>nm</u>
MÉTODO: PERCU	SIÓN Y LAVADO (Martillo Safety))	(MH	ISW)									
PERFORADOR: A													
REGISTRADO POR:	Juan Prieto	Co	OORDEN	NADA:	S	X : 60333	36	_ Y:	972	7011			
9				30	NÇ.		ILLO	ш	(9)		ÍMITE: TERBE		
PROFUNDIDAD (m) COTA (m) LEYENDA	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL		MUESTRA TIPO Y NÚMERO		RECUPERACIÓN %	SPT (N60)	Su-PEN. DE BOLSILLO (kPa)	Su-TORVANE (kPa)	HUMEDAD (%)			ÍNDICE PLASTICIDAD	FINOS (%)
	0.00m (CH) 0 % grava, 44 % arena, 56 % finos Arcilla arenosa de color gris verdoso de consister muy blanda			MA 1	100	1-1-1 (2)			66.0	69.0	36.0	33.0	56
1 -3.40	0.45m (OH) 0 % grava, 37 % arena, 63 % finos Arcilla orgánica de color gris verdoso de consist muy blanda		a	MI 2			2.45	1.31	69.0	75.0	38.0	37.0	63
2 -4.40	1.15m (OH) 0 % grava, 25 % a Arcilla orgánica de color gris ve muy blanda	irena, 75 % finos erdoso de consistencia	a										
			X	MA 3	100	1-1-1 (2)			66.0	70.0	35.0	35.0	75
3 -5.40	2.60m (OH) 0 % grava, 27 % a Arcilla orgánica de color gris ve muy blanda	ırena, 73 % finos erdoso de consistencia	a										
4 -6.40			X	MA 4	100	1-1-1 (2)			66.0	68.0	37.0	31.0	73
5 -7.40	4.05m (OH) 0 % grava, 38 % a Arcilla orgánica de color gris ve blanda		a										
				MI 5			13.07	13.07	59.0	61.0	35.0	26.0	62
6	5.75m (CH) 0 % grava, 27 % a Arcilla arenosa de color gris ve blanda	rena, 73 % finos erdoso de consistencia											
7 + -9.40				MA 6	100	1-1-2 (3)			54.0	61.0	30.0	31.0	73
	7.20m (SM) 0 % grava, 85 % a Arena limosa de color gris verd densa												

SONDEO Nº EG-2

GEOESTUDIOS

"ENTRE RIOS"- AV. RIO VINCES Y CALLE 4TA

HOJA 2 de 2 Tel.: 042385547 LOCALIZACIÓN POSORJA - PUERTO NUEVO CLIENTE A.P.G PROYECTO CANAL DE ACCESO FECHA COMIENZO <u>25/1/12</u> FECHA FINAL <u>25/1/12</u> ELEVACIÓN (MSL) <u>-2.4 m</u> TAMAÑO de SONDEO 75 mm CONTRATISTA: A.P.G. ALTURA DE AGUA MÉTODO: PERCUSIÓN Y LAVADO (Martillo Safety) (MHSW) _---PERFORADOR: Angel Castillo (MLSW) _---REGISTRADO POR: __Juan Prieto **COORDENADAS X**: 603336 **Y:** 9727011 Su-PEN. DE BOLSILLO (kPa) LÍMITES MUESTRA TIPO Y NÚMERO RECUPERACIÓN % Su-TORVANE (kPa) TTERBERG PROFUNDIDAD (m) % ÍNDICE PLASTICIDAD COTA (m) LEYENDA FINOS (%) HUMEDAD LÍMITE PLÁSTICO SPT (N60) LÍMITE LÍQUIDO DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL 7.20m (SM) 0 % grava, 85 % arena, 15 % finos Arena limosa de color gris verdoso de compacidad densa (continua) MA 9-17-23 (40) 100 NP 24.0 15 8.65m (SP-SM) 0 % grava, 93 % arena, 7 % finos Arena mal graduada con limo de color gris verdoso de -11.40 compacidad muy densa MΑ 13-22-50 NP 7 21.0 (72) 8 10.55m (SP-SM) 0 % grava, 91 % arena, 9 % finos Arena mal graduada con limo de color gris verdoso de compacidad muy densa MA 10-13-39 25.0 NP 9 (52) 9 12.00m (SP-SM) 0 % grava, 91 % arena, 9 % finos Arena mal graduada con limo de color gris verdoso de compacidad muy densa MA 12-16-39 (55) 23.0 NΡ 9 10 Fin de SONDEO a 13.45m

REGISTRO COLUMNAS - A4 CANAL DE ACCESO.GPJ GINT STD ESPANA LAB.GDT 10/2/12