



CLIENTE A.P.G LOCALIZACIÓN POSORJA - PUERTO NUEVO

PROYECTO CANAL DE ACCESO

FECHA COMIENZO 25/1/12 FECHA FINAL 25/1/12 ELEVACIÓN (MSL) -2.4 m 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

PROFUNDIDAD (m)	COTA (m)	LEYENDA	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	MUESTRA TIPO Y NÚMERO	RECUPERACIÓN %	SPT (N60)	Su-PEN. DE BOLSILLO (kPa)	Su-TORVANE (kPa)	HUMEDAD (%)	LÍMITES ATTERBERG			FINOS (%)
										LÍMITE LÍQUIDO	LÍMITE PLÁSTICO	ÍNDICE PLASTICIDAD	
			0.00m (CH) 0 % grava, 44 % arena, 56 % finos Arcilla arenosa de color gris verdoso de consistencia 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 consistencia muy blanda	MI 2			2.45	1.31	69.0	75.0	38.0	37.0	63
2	-4.40		1.15m (OH) 0 % grava, 25 % arena, 75 % finos Arcilla orgánica de color gris verdoso de consistencia muy blanda										
			2.60m (OH) 0 % grava, 27 % arena, 73 % finos Arcilla orgánica de color gris verdoso de consistencia muy blanda	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 % arena, 73 % finos Arcilla orgánica de color gris verdoso de consistencia muy blanda	MA 4	100	1-1-1 (2)			66.0	68.0	37.0	31.0	73
4	-6.40												
			4.05m (OH) 0 % grava, 38 % arena, 62 % finos Arcilla orgánica de color gris verdoso de consistencia blanda										
5	-7.40			MI 5			13.07	13.07	59.0	61.0	35.0	26.0	62
			5.75m (CH) 0 % grava, 27 % arena, 73 % finos Arcilla arenosa de color gris verdoso de consistencia blanda										
6	-8.40												
			5.75m (CH) 0 % grava, 27 % arena, 73 % finos Arcilla arenosa de color gris verdoso de consistencia blanda	MA 6	100	1-1-2 (3)			54.0	61.0	30.0	31.0	73
7	-9.40												
			7.20m (SM) 0 % grava, 85 % arena, 15 % finos Arena limosa de color gris verdoso de compacidad densa										
8	-10.40												

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

(Continua en la Página Siguiente)



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

SONDEO N° EG-2

HOJA 2 de 2

CLIENTE A.P.G LOCALIZACIÓN POSORJA - PUERTO NUEVO

PROYECTO CANAL DE ACCESO

FECHA COMIENZO 25/1/12 FECHA FINAL 25/1/12 ELEVACIÓN (MSL) -2.4 m 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

PROFUNDIDAD (m)	COTA (m)	LEYENDA	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	MUESTRA TIPO Y NUMERO	RECUPERACIÓN %	SPT (N60)	Su-PEN. DE BOLSILLO (kPa)	Su-TORVANE (kPa)	HUMEDAD (%)	LÍMITES ATTERBERG			FINOS (%)
										LÍMITE LÍQUIDO	LÍMITE PLÁSTICO	ÍNDICE PLASTICIDAD	
			7.20m (SM) 0 % grava, 85 % arena, 15 % finos Arena limosa de color gris verdoso de compacidad densa (<i>continua</i>)	MA 7	100	9-17-23 (40)			24.0	-	-	NP	15
9	-11.40		8.65m (SP-SM) 0 % grava, 93 % arena, 7 % finos Arena mal graduada con limo de color gris verdoso de compacidad muy densa										
10	-12.40			MA 8		13-22-50 (72)			21.0	-	-	NP	7
11	-13.40		10.55m (SP-SM) 0 % grava, 91 % arena, 9 % finos Arena mal graduada con limo de color gris verdoso de compacidad muy densa										
12	-14.40			MA 9		10-13-39 (52)			25.0	-	-	NP	9
13	-15.40		12.00m (SP-SM) 0 % grava, 91 % arena, 9 % finos Arena mal graduada con limo de color gris verdoso de compacidad muy densa										
				MA 10		12-16-39 (55)			23.0	-	-	NP	9

Fin de SONDEO a 13.45m

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