

## Resumen de Resultados de Laboratorio

<b>SIMBOLOGIA</b> 		<b>COLOR DE LA LITOLOGÍA</b> <table style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr><td style="width: 33%; background-color: #d3d3d3;">Gris</td><td style="width: 33%; background-color: #f5deb3;">Marrón claro</td></tr> <tr><td style="background-color: #e6e6fa;">Gris claro</td><td style="background-color: #ffff00;">Amarillo oliva</td></tr> <tr><td style="background-color: #2f4f4f;">Gris oscuro</td><td style="background-color: #808000;">Amarillo oscuro</td></tr> <tr><td style="background-color: #90ee90;">Gris verdoso</td><td style="background-color: #008000;">Verde</td></tr> <tr><td style="background-color: #8b4513;">Café</td><td style="background-color: #90ee90;">Verde oliva</td></tr> <tr><td style="background-color: #8b4513;">Marrón oscuro</td><td style="background-color: #000000;">Negro</td></tr> </table>			Gris	Marrón claro	Gris claro	Amarillo oliva	Gris oscuro	Amarillo oscuro	Gris verdoso	Verde	Café	Verde oliva	Marrón oscuro	Negro	<b>PROYECTO:</b> CANAL DE ACCESO <b>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</b> POSORJA - ECUADOR <b>REGISTRO DE SONDEO:</b> S-12			 GEO ESTUDIOS <small>LABORIOS Y ENTALTIMA SUSTENTABLE</small>
		Gris	Marrón claro																	
Gris claro	Amarillo oliva																			
Gris oscuro	Amarillo oscuro																			
Gris verdoso	Verde																			
Café	Verde oliva																			
Marrón oscuro	Negro																			
<b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 11/10/2011 <b>METODO DE PERFORACIÓN:</b> Dragas manual <b>ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS:</b> 1.50 m		<b>HORA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 13h30 <b>COORDENADAS:</b> 597398, 9707374 <b>RESPONSABLE:</b> Juan Prieto		<b>HOJA</b> 1/1																

PROF. (m)	Elev. Batim. (m)	COLOR	ESTRATIGRAFIA	DESCRIPCION	MUESTRA		SUCS	MODA	D <sub>84</sub> mm	D <sub>50</sub> mm	D <sub>16</sub> mm	Gs	W %	IP %	#4 %	#200 %	
					Profundidad (m)	No.											
0 10 20 30 40 50 60      0 20 40 60 80 100      0 20 40 60 80 100																	
				Altura de marea = 1.1 m (Tabla de mareas de Posorja)	0.00 - 1.10												
				Elevación batimétrica MLWS = 1.50 m	1.10 - 2.60												
				Arcilla arenosa de color gris verdoso	2.60 - 2.85	CH	FN	-	-	-	-	166.03	57	100	97.72		

NOMENCLATURA: SUCS-Sistema Internacional Unificado de Clasificación de Suelos, W-Contenido de Humedad, WI-Límite Líquido, Wp-Límite Plástico, IP-Índice Plástico, IL-Índice de liquidez, Módulo de Young, E, Rigidez, #200-pasante del tamiz 200, #4 - pasante del tamiz N° 4, Los colores estan referidos a la tabla de Munsell. Moda: Grava Gruesa, GG, Grava Fina, GF, Arena Gruesa, AG, Arena Media, AM, Arena Fina, AF, Arcilla/Limo, F.