
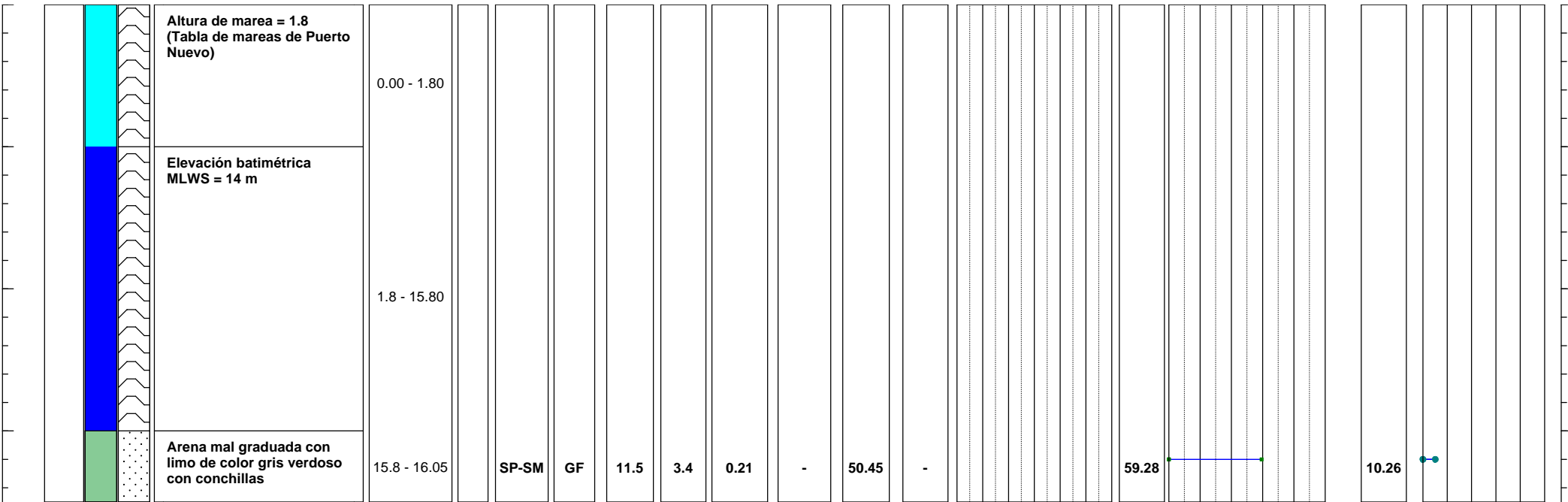
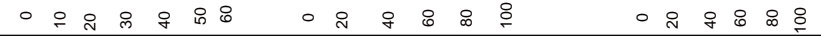


# Resumen de Resultados de Laboratorio

<b>SIMBOLOGIA</b> 	<b>COLOR DE LA LITOLOGÍA</b>		<b>PROYECTO: CANAL DE ACCESO</b>				<b>REGISTRO DE SONDEO: S-30</b>					
	Gris	Marrón claro	<b>UBICACIÓN DEL PROYECTO: PUERTO NUEVO - ECUADOR</b>									
	Gris claro	Amarillo oliva	10/10/2011	08h25	<b>HOJA 1/1</b>							
	Gris oscuro	Amarillo oscuro	<b>METODO DE PERFORACIÓN: Draga manual</b>				<b>COORDENADAS: 620808, 9745959</b>					
Gris verdoso	Verde	<b>ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS: 14 m</b>				<b>RESPONSABLE: Juan Prieto</b>						
Limo	Verde oliva											
Turba	Marrón oscuro											
	Negro											



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.										



NOMENCLATURA: SUCS-Sistema Internacional Unificado de Clasificación de Suelos, W-Contenido de Humedad, WL-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.