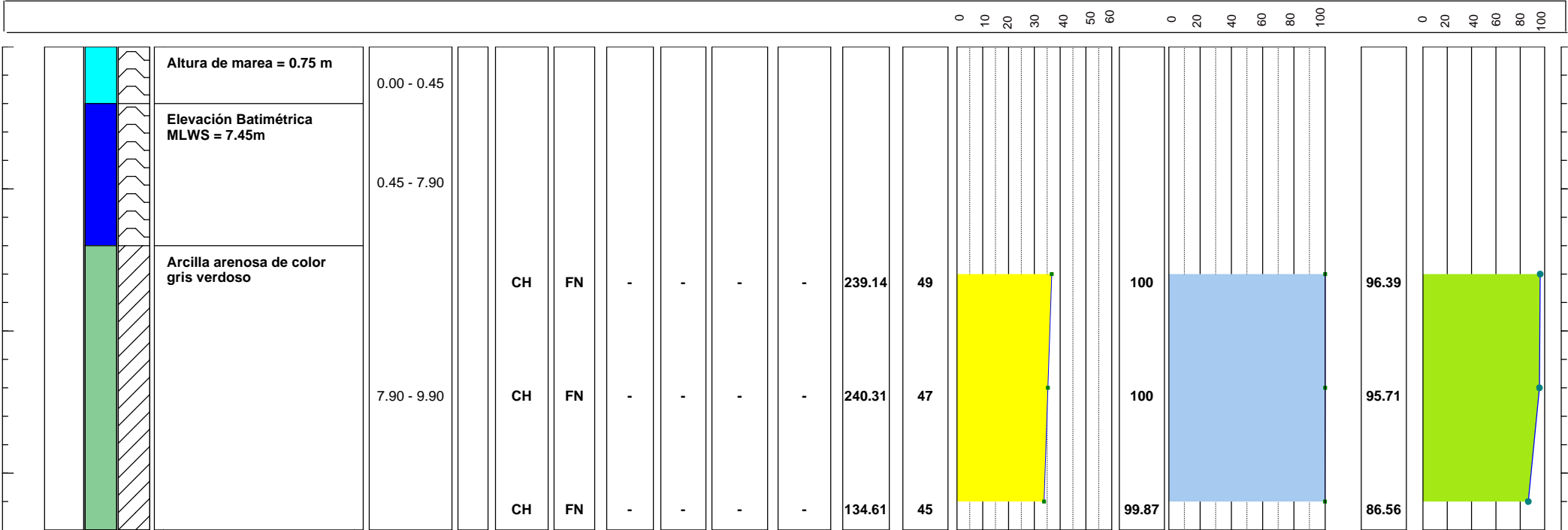


Resumen de Resultados de Laboratorio

SIMBOLOGIA	COLOR DE LA LITOLOGÍA	PROYECTO: CANAL DE ACCESO	REGISTRO DE SONDEO: ES-16																			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Roca</td> <td style="width: 33%;">Gris</td> <td style="width: 33%;">Marrón claro</td> </tr> <tr> <td>Grava</td> <td>Gris claro</td> <td>Amarillo oliva</td> </tr> <tr> <td>Arena</td> <td>Gris oscuro</td> <td>Amarillo oscuro</td> </tr> <tr> <td>Arcilla</td> <td>Gris verdoso</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Limo</td> <td>Café</td> <td>Verde oliva</td> </tr> <tr> <td>Turba</td> <td>Marrón oscuro</td> <td>Negro</td> </tr> </table>	Roca	Gris	Marrón claro		Grava	Gris claro	Amarillo oliva	Arena	Gris oscuro	Amarillo oscuro	Arcilla	Gris verdoso	Verde	Limo	Café	Verde oliva	Turba	Marrón oscuro	Negro	UBICACIÓN DEL PROYECTO: PUERTO NUEVO - ECUADOR		
Roca	Gris	Marrón claro																				
Grava	Gris claro	Amarillo oliva																				
Arena	Gris oscuro	Amarillo oscuro																				
Arcilla	Gris verdoso	Verde																				
Limo	Café	Verde oliva																				
Turba	Marrón oscuro	Negro																				
		FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 19/01/2012	HORA DE TOMA DE MUESTRA: 9:57	HOJA 1/1																		
		METODO DE PERFORACIÓN: Muestreador Vibra core		COORDENADAS: 623517, 9747216																		
		ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS: 7.45 m		RESPONSABLE: Juan Prieto																		

PROF (m)	Elev. Batim. (m)	COLOR	ESTRATIGRAFIA	DESCRIPCION	MUESTRA		SUCS	MODA	D ₈₄ mm	D ₅₀ mm	D ₁₆ mm	Gs	W %	IP %	#4 %	#200 %
					Profundidad (m)	No.										



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.