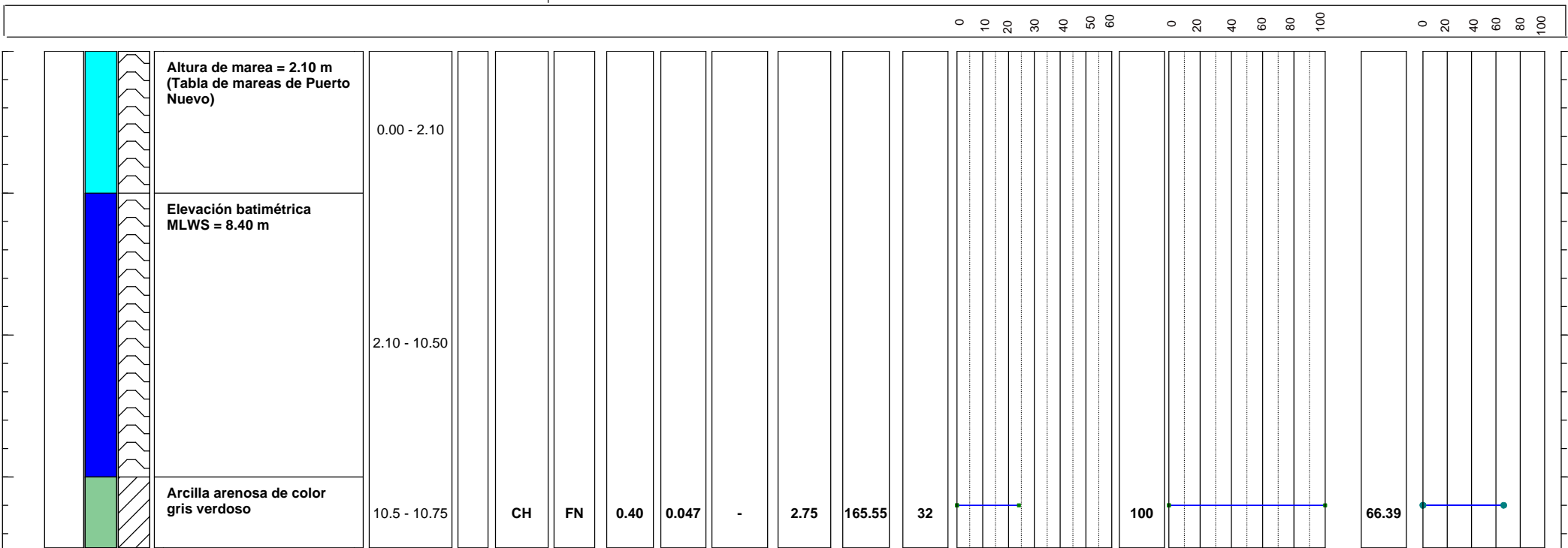


# Resumen de Resultados de Laboratorio

<b>SIMBOLOGIA</b>	<b>COLOR DE LA LITOLOGÍA</b>	<b>PROYECTO:</b> CANAL DE ACCESO			<b>REGISTRO DE SONDEO:</b> S-30												
     	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Gris</td> <td> Marrón claro</td> </tr> <tr> <td> Gris claro</td> <td> Amarillo oliva</td> </tr> <tr> <td> Gris oscuro</td> <td> Amarillo oscuro</td> </tr> <tr> <td> Gris verdoso</td> <td> Verde</td> </tr> <tr> <td> Café</td> <td> Verde oliva</td> </tr> <tr> <td> Marrón oscuro</td> <td> 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>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</b> PUERTO NUEVO - ECUADOR <b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 21/01/2012 <b>HORA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 14:20 <b>HOJA</b> 1/1			 GEO ESTUDIOS <small>LABORIOS Y CONSULTORIA S.A.</small>
Gris	Marrón claro																
Gris claro	Amarillo oliva																
Gris oscuro	Amarillo oscuro																
Gris verdoso	Verde																
Café	Verde oliva																
Marrón oscuro	Negro																
<b>METODO DE PERFORACIÓN:</b> Draga manual			<b>COORDENADAS:</b> 620814, 9745948														
<b>ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS:</b> 8.40 m			<b>RESPONSABLE:</b> Juan Prieto														

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, 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.