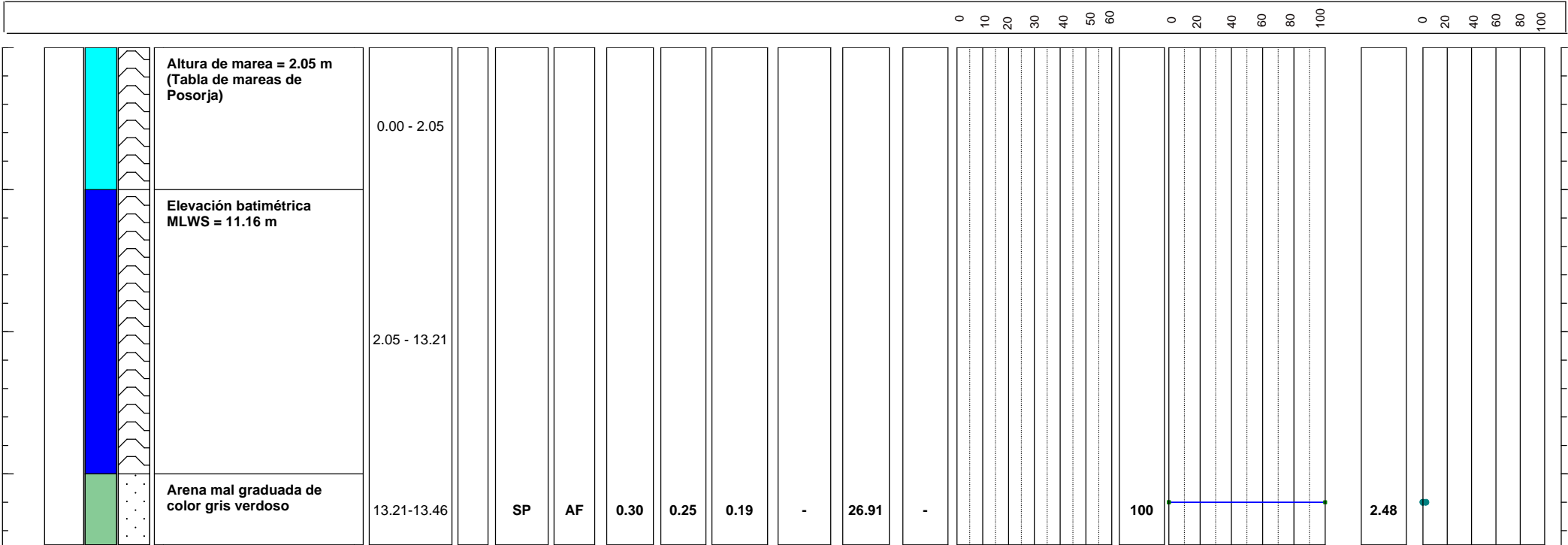


# Resumen de Resultados de Laboratorio

<b>SIMBOLOGIA</b>	<b>COLOR DE LA LITOLOGÍA</b>	<b>PROYECTO:</b> CANAL DE ACCESO	<b>REGISTRO DE SONDEO:</b> S-16													
 Roca  Grava  Arena  Arcilla  Limo  Turba	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Gris</td> <td style="width: 33%;"> 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> POSORJA - ECUADOR	
 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> 20/01/2012	<b>HORA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 13:35	<b>HOJA</b> 1/1												
		<b>METODO DE PERFORACIÓN:</b> Draga manual		<b>COORDENADAS:</b> 599014, 9716491												
		<b>ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS:</b> 11.16 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.