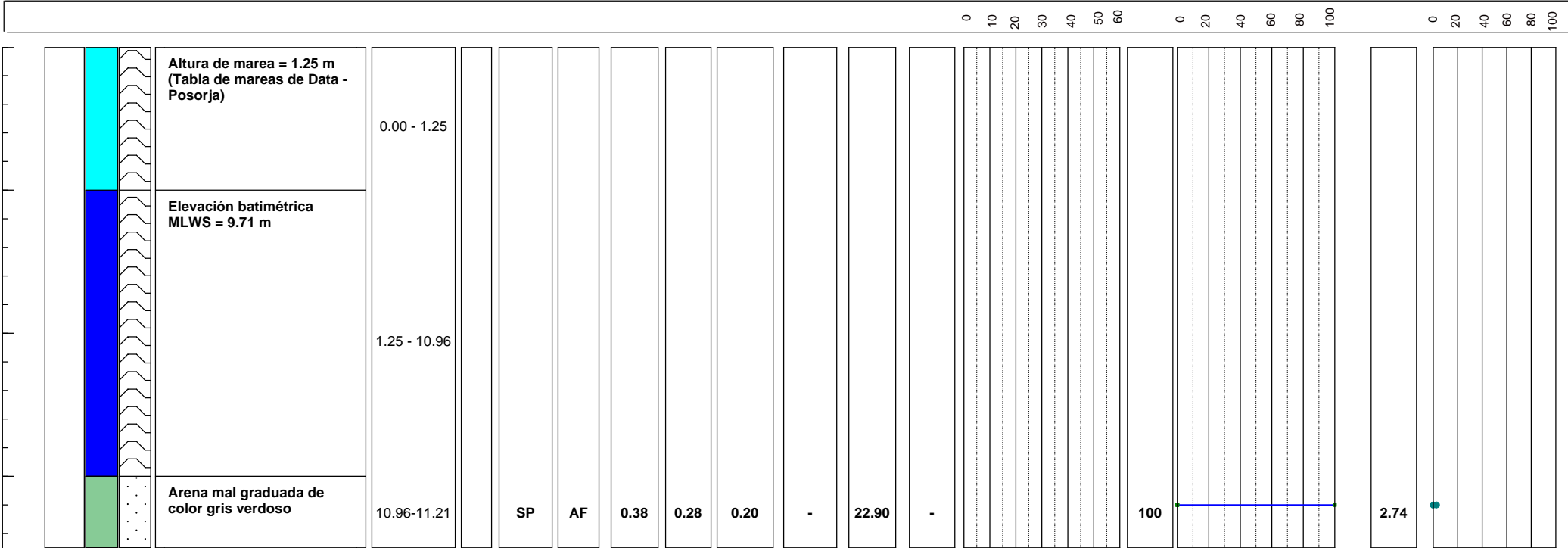


# Resumen de Resultados de Laboratorio

<b>SIMBOLOGÍA</b>	<b>COLOR DE LA LITOLOGÍA</b>	<b>PROYECTO:</b> CANAL DE ACCESO	<b>REGISTRO DE SONDEO:</b> S-5
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> Roca</div> <div> Grava</div> <div> Arena</div> <div> Arcilla</div> <div> Limo</div> <div> Turba</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> Gris</div> <div> Gris claro</div> <div> Gris oscuro</div> <div> Gris verdoso</div> <div> Café</div> <div> Marrón oscuro</div> <div> Marrón claro</div> <div> Amarillo oliva</div> <div> Amarillo oscuro</div> <div> Verde</div> <div> Verde oliva</div> <div> Negro</div> </div>	<b>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</b> DATA - POSORJA - ECUADOR <b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 20/01/2012 <b>METODO DE PERFORACIÓN:</b> Draga manual <b>ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS:</b> 9.71 m	<b>HORA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 11:10 <b>COORDENADAS:</b> 580299, 9694700 <b>RESPONSABLE:</b> Juan Prieto



PROF (m)	Elev. Batim. (m)	COLOR	ESTRATIGRAFÍA	DESCRIPCIÓN	MUESTRA		SUCS	MODA	D <sub>84</sub> mm	D <sub>50</sub> mm	D <sub>16</sub> mm	Gs	W %	IP %	#4 %	#200 %
					No.	Profundidad (m)										



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. Modos: Grava Gruesa, GG, Grava Fina, GF, Arena Gruesa, AG, Arena Media, AM, Arena Fina, AF, Arcilla/Limo, F.