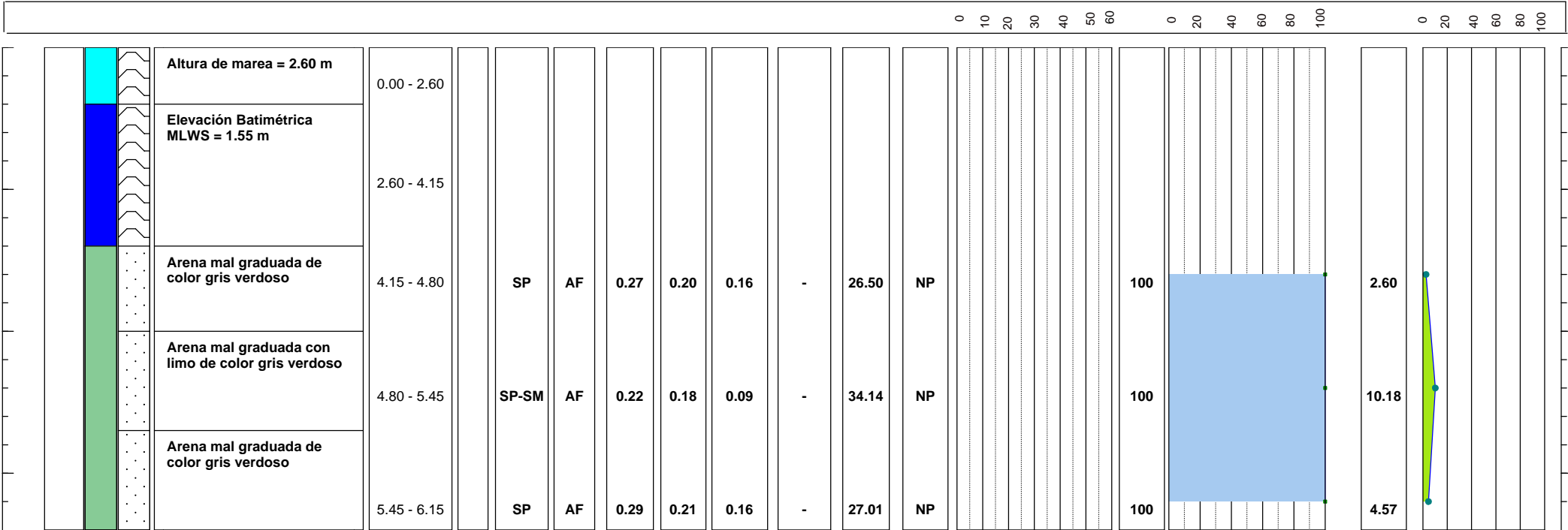


Resumen de Resultados de Laboratorio

SIMBOLOGIA	COLOR DE LA LITOLOGÍA	PROYECTO: CANAL DE ACCESO	REGISTRO DE SONDEO: ES-12																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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: POSORJA - 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: 22/01/2012		HORA DE TOMA DE MUESTRA: 17:30	HOJA 1/1																		
METODO DE PERFORACIÓN: Muestreador Vibra core			COORDENADAS: 597464, 9715981																		
ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS: 1.55 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.