
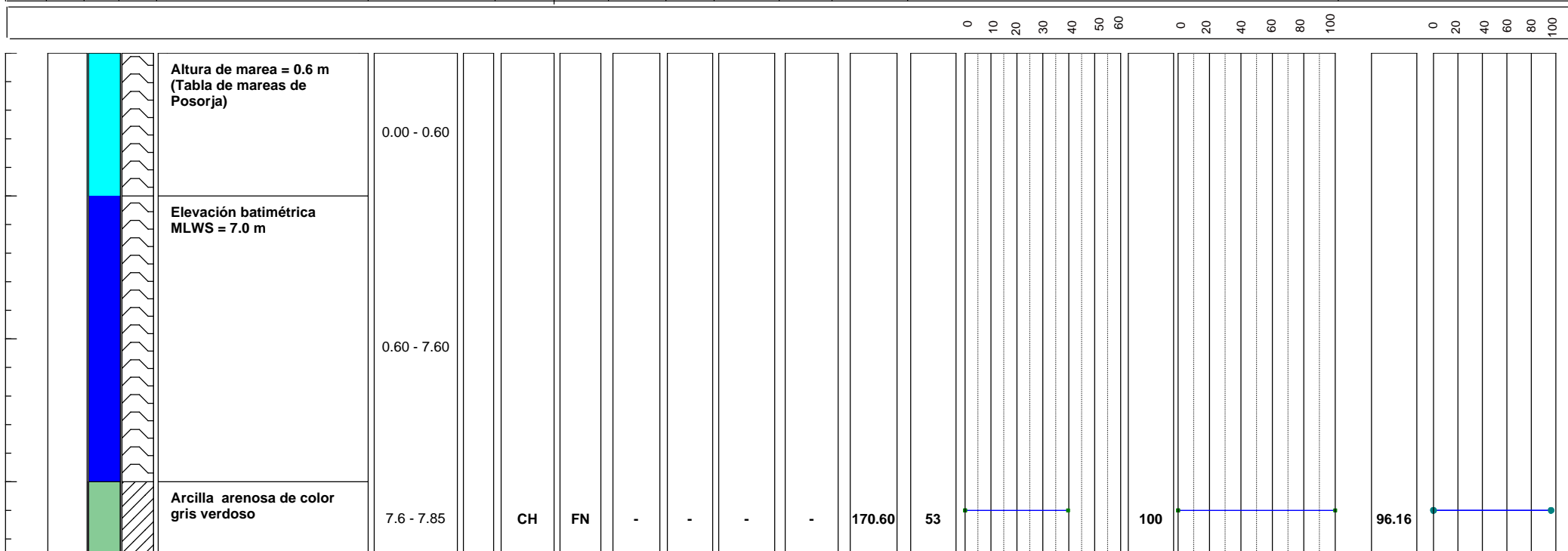


# Resumen de Resultados de Laboratorio

<b>SIMBOLOGIA</b> 	<b>COLOR DE LA LITOLOGÍA</b>		<b>PROYECTO:</b> CANAL DE ACCESO				<b>REGISTRO DE SONDEO:</b> S-19			
			<b>UBICACIÓN DEL PROYECTO:</b> POSORJA - ECUADOR							
			<b>FECHA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 10/10/2011		<b>HORA DE TOMA DE MUESTRA:</b> 11h39		<b>HOJA</b> 1/1			
			<b>METODO DE PERFORACIÓN:</b> Draga manual				<b>COORDENADAS:</b> 602984, 9721669			
			<b>ELEVACIÓN BATIMÉTRICA MLWS:</b> 7.0 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.