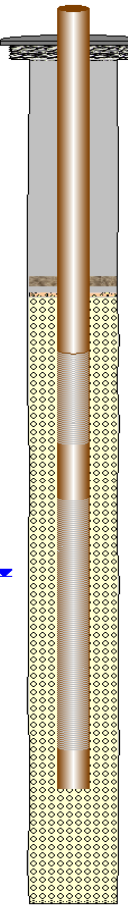


AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Subcuenca: Subc. Río La Ola		Fecha Construcción: 18-10-2013	
Nombre pozo: CP-08		Empresa perforista: GEOTEC S.A.		Tipo sondaje: OBSERVACION		Profundidad/Diam. Perforación: 334,4m / 8.75"	
UTM Norte: 7.038.660,2		Supervisión y control: AMPHOS 21		Propietario: DSAL		Profundidad/Diam. Habilitación: 303,46m / 3"	
UTM Este: 503.724,2				Estado: Accesible para mediciones		Material: PVC	
Cota (msnm): 4.036,7				Red de piezometría: -		Inclinación: 90°	
				Red de calidad: Red Amphos 21		Método perforación: Sistema Convencional/Inundado	

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Relleno (m)	Desc. Relleno	Airlift Perforación (l/s)	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 125.48 m Ciego	0	Sello Sanitario				0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
50			6	Estéril			MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		
100		125.48 - 161.04 m Ranurado	94	Bentonita	142.2-148.2 m Q: 0.33 l/s	Msqm (Depósitos aluviales de gravas, arena y limo)		78	UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
150			100.6	Trampa de arena	178.5-184.5 m Q: 0.2 l/s				
200		161.04 - 184.81 m Ciego	102.6		196.5-202.5 m Q: 0.25 l/s				
250					238.5-244.5 m Q: 0.23 l/s				
300		184.81 - 285.55 m Ranurado			268.6-274.6 m Q: 0.56 l/s			278	
350				Empaque de grava	298.4-304.4 m Q: 0.21 l/s	Mipp (Depósitos de bloques y ceniza)			UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
		285.55 - 297.39 m Ciego			330.2-334.4 m Q: 0.47 l/s	OMv(2) (Lavas daciandesíticas y andesíticas)		320	
		297.39 - 303.46 m Ciego+ Pta. de Lapiz			332.2-334.4 m Q: 0.62 l/s				UH6 (Sustrato rocoso / basamento)

(*) Para determinar unidades se utilizó el mapa geológico e hidrogeológico escala 1:50.000