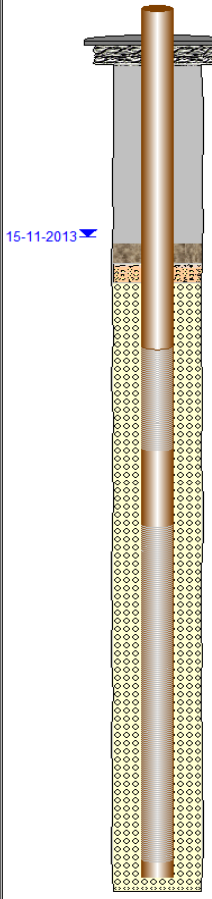


AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Subcuenca:	Subc. Río La Ola	Fecha Construcción:	19-08-2013
Nombre pozo:	CP-04A	Empresa perforista:	GEOTEC S.A.	Tipo sondaje:	OBSERVACION	Profundidad/Diam. Perforación:	256m / 8.75"
UTM Norte:	7.051.547,5	Supervisión y control:	AMPHOS 21	Propietario:	DSAL	Profundidad/Diam. Habilitación:	252m / 3"
UTM Este:	493.780,8			Estado:	Accesible para mediciones	Material:	PVC
Cota (msnm):	3.723,3			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 6	Sello sanitario			MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
20				Estéril				24	
40		0 - 92.05 m Ciego							
60			60 66 72	Bentonita Trampa de arena					
80									
100		92.05 - 121.64 m Ranurado							
120									
140		121.64 - 145.29 m Ciego							
160									
180		145.29 - 245.95 m Ranurado						150	
200				Empaque de grava					
220									
240									
260		245.95 - 252 m Ciego+ Pta. de Lapis			250.5-256.0 m Q: 7.2 l/s				

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