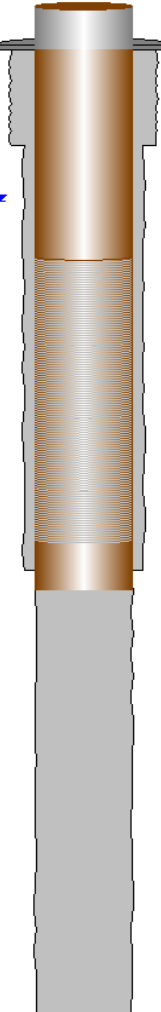
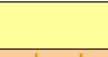







AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación: 56m / 8"	
Nombre pozo:	PO-2	Propietario:	DSAL	Estado:	No accesible para mediciones
UTM Norte:	7,068,119.1	Empresa perforista:	CELZAC	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	495,444.6	Fecha Construcción:	01-02-1982	Red de calidad:	-
Cota (msnm):	3,628.3	Tipo sondaje:	Produccion No Operativo	Referencia:	CPH 2004 y CELZAC 1982(b)
Subcuenca:	Subc. Rio La Ola	Profundidad Perforacion:	100m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 21.7 m Ciego		PIHa (Gravas, bloques, arenas gruesas y finas y limos, subredondeados, polimícticos y débilmente compactados)	0	 UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
10					5	
20		21.7 - 50.7 m Ranurado		Mmilc (Depósito de flujo piroclástico pomáceo)		 UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
30						
40						
50		50.7 - 56 m Ciego		OMrpa(2) (Flujos piroclásticos y conglomerados)	50	 UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
60						
70						
80						
90						
100						
110						

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