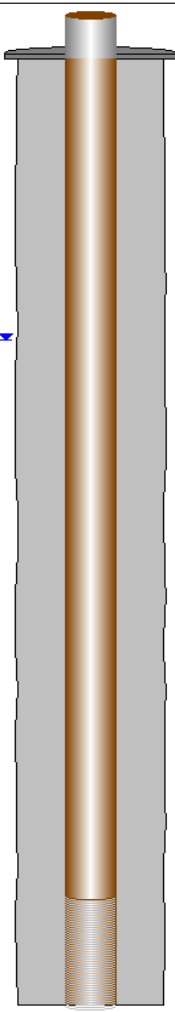


AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	53.5m / 2"
Nombre pozo:	PO-1	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,070,378.6	Empresa perforista:	CELZAC	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	495,192.2	Fecha Construcción:	01-01-1982	Red de calidad:	-
Cota (msnm):	3,602.9	Tipo sondaje:	Observacion	Referencia:	CPH 2004 y CELZAC
Subcuenca:	Subc. Rio Juncalito	Profundidad Perforacion:	53.5m		1982(b)

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 47.5 m Ciego			0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
5				PIHa (Gravas, bloques, arenas gruesas y finas y limos, subredondeados, polimícticos y débilmente compactados)		
10					10	
15		47.5 - 53.5 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
20						
25						
30						
35						
40						
45					45	
50				Mmilc (Depósito de flujo piroclástico pomáceo)		
55						
60						

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