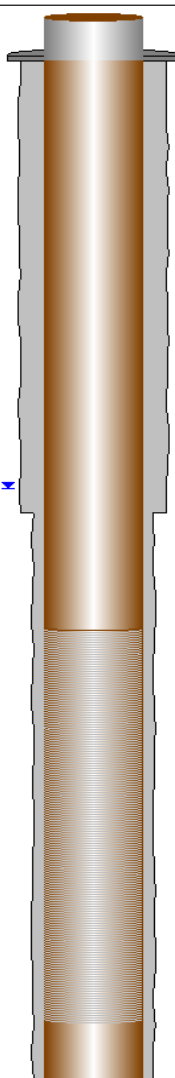


AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	72m / 8"
Nombre pozo:	PO-3	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,068,716.4	Empresa perforista:	CELZAC	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	497,811.1	Fecha Construcción:	01-02-1982	Red de calidad:	-
Cota (msnm):	3,664.3	Tipo sondaje:	Prueba de bombeo	Referencia:	CPH 2004 y CELZAC
Subcuenca:	Subc. Rio La Ola	Profundidad Perforacion:	72m		1982(b)

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)		
0								
5		0 - 40.22 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			
15								
20								
25								
30								
35								
40								
45								
50			40.22 - 67.63 m Ranurado		OMrpa(2) (Flujos piroclásticos y conglomerados)			UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
55								
60								
65								
70			67.63 - 72 m Ciego					
75								

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