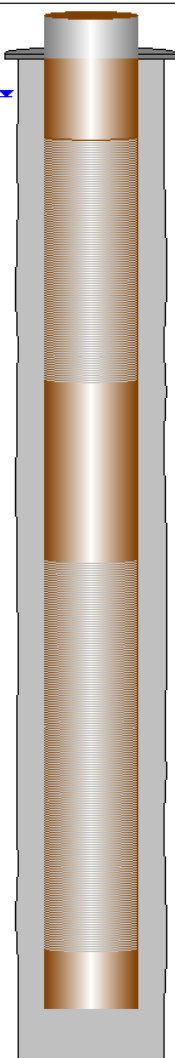


<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	76m / 10"
<b>Nombre pozo:</b>	J-7	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,073,532.0	<b>Empresa perforista:</b>	CELZAC	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	493,069.5	<b>Fecha Construcción:</b>	01-03-1982	<b>Red de calidad:</b>	-
<b>Cota (msnm):</b>	3,548.5	<b>Tipo sondaje:</b>	Observacion	<b>Referencia:</b>	CPH 2004 y CELZAC
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Salar de Pedernales	<b>Profundidad Perforacion:</b>	80m		1982(b)

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 6.45 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
5					5	
10						
15		6.45 - 25.55 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		
20						
25						UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
30		25.55 - 40.16 m Ciego			34	
35						
40		40.16 - 71 m Ranurado		Mmlic (Depósito de flujo piroclástico pomáceo )		
45						
50						UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
55		71 - 76 m Ciego		OMrjpa(2) (Flujos piroclásticos y conglomerados)	71	
60						
65						
70						
75						
80						
85						

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