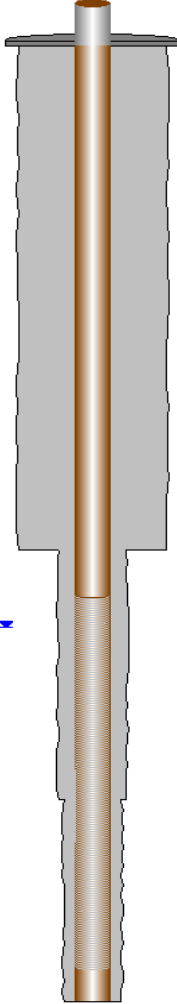


<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	78m / 12"
<b>Nombre pozo:</b>	B-2	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,085,752.6	<b>Empresa perforista:</b>	CAPTAGUA S.A.	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	484,840.8	<b>Fecha Construcción:</b>	01-02-1977	<b>Red de calidad:</b>	-
<b>Cota (msnm):</b>	3,406.6	<b>Tipo sondaje:</b>	Prueba de bombeo	<b>Referencia:</b>	CPH 2004
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Salar de Pedernales	<b>Profundidad Perforación:</b>	78.5m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 45 m Ciego	PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)		0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
5						
10						
15						
20						
25						
30						
35						
40						
45					41.2	
50	10-03-2014 ▼	45 - 75 m Ranurado	MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)			
55						
60						
65						
70						
75		75 - 78 m Ciego				
80						
85						

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