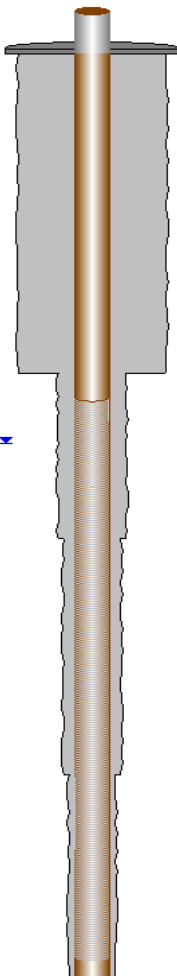


AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	80m / 12"
Nombre pozo:	B-1	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,088,438.6	Empresa perforista:	CAPTAGUA S.A.	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	485,411.8	Fecha Construcción:	01-03-1977	Red de calidad:	Red Amphos 21
Cota (msnm):	3,393.7	Tipo sondaje:	Prueba de bombeo	Referencia:	Amphos 2014,CPH 2004
Subcuenca:	Subc. Salar de Pedernales	Profundidad Perforación:	80m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0					0	
10		0 - 30 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)		
20						
30						
40	10-03-2014				42	
50		30 - 78 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
60						
70						
80		78 - 80 m Ciego				
90						

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