

AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación: 129m / 12"
Nombre pozo: B-3		Propietario: DSAL		Estado: Accesible para mediciones
UTM Norte: 7,084,034.0		Empresa perforista: CAPTAGUA S.A.		Red de piezometría: Red DSAL
UTM Este: 488,113.4		Fecha Construcción: 01-05-1977		Red de calidad: -
Cota (msnm): 3,451.9		Tipo sondaje: Prueba de bombeo		Referencia: CPH 2004
Subcuenca: Subc. Salar de Pedernales		Profundidad Perforación: 130m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 84 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
10					46	
20		84 - 124 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	105	UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
30						
40		124 - 130 m Ciego		Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)		
50						
60						
70						
80						
90						
100						
110						
120						
130						
140						

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