

AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación: 120.5m / 12"
Nombre pozo: B-4		Propietario: DSAL		Estado: Accesible para mediciones
UTM Norte: 7,081,315.4		Empresa perforista: CAPTAGUA S.A.		Red de piezometría: Red DSAL
UTM Este: 489,516.2		Fecha Construcción: 01-04-1977		Red de calidad: Red Amphos 21
Cota (msnm): 3,482.5		Tipo sondaje: Prueba de bombeo		Referencia: Amphos 2014,CPH 2004
Subcuenca: Subc. Salar de Pedernales		Profundidad Perforacion: 120.5m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 69.5 m Ciego	PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)		0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
10						
20						
30						
40						
50						
60						
70						
80						
90						
100						
110						
120						
130						
140						
		69.5 - 118.5 m Ranurado	MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		69	
		118.5 - 120.5 m Ciego				

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