

AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación: 113.5m / 10"
Nombre pozo: PB-15		Propietario: DSAL		Estado: Accesible para mediciones
UTM Norte: 7,073,061.5		Empresa perforista: CAPTAGUA S.A.		Red de piezometría: Red DSAL
UTM Este: 494,579.5		Fecha Construcción: 01-12-2003		Red de calidad: Red Amphos 21
Cota (msnm): 3,572.1		Tipo sondaje: Produccion No Operativo		Referencia: Amphos 2014,CPH 2004
Subcuenca: Subc. Salar de Pedernales		Profundidad Perforacion: 130m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0						
10		0 - 39 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	
20						
30		39 - 45 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	20	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
40						
50						
60						
70		45 - 46 m Ciego		Mmilk (Depósito de flujo piroclástico pomáceo)	57	UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
80		46 - 52 m Ranurado				
90		52 - 53 m Ciego				
100		53 - 59 m Ranurado				
110		59 - 60 m Ciego				
120		60 - 66 m Ranurado				
130		66 - 67 m Ciego				
140		67 - 73 m Ranurado				
		73 - 86 m Ciego		OMrjpa(2) (Depósitos de bloques y cenizas)	85	
		86 - 92 m Ranurado				
		92 - 100 m Ciego				
		100 - 106 m Ranurado				
		106 - 113.5 m Ciego				

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