

AMPHOS²¹ <small>SCIENTIFIC AND STRATEGIC ENVIRONMENTAL CONSULTING</small>		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación: 107m / 3"	
Nombre pozo:	PE-2	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,089,577.8	Empresa perforista:	CAPTAGUA S.A.	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	491,722.7	Fecha Construcción:	01/12/2003	Red de calidad:	Red Amphos 21
Cota (msnm):	3,426.6	Tipo sondaje:	Observacion	Referencia:	Amphos 2014, CPH 2004
Subcuenca:	Subc. Salar de Pedernales	Profundidad Perforacion:	190m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 89 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
20					14	
40						
60		89 - 101 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
80		101 - 107 m Ciego				
100				Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)	138	UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
120						
140						
160						
180						
200						

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