

AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación: - / -
Nombre pozo: J-2		Propietario: DSAL		Estado: Accesible para mediciones
UTM Norte: 7,074,428.9		Empresa perforista: CELZAC		Red de piezometría: Red DSAL
UTM Este: 493,935.9		Fecha Construcción: 01-04-1982		Red de calidad: Red Amphos 21
Cota (msnm): 3,559.2		Tipo sondaje: Observacion		Referencia: Amphos 2014, CPH 2004 y CELZAC 1982(b)
Subcuenca: Subc. Salar de Pedernales		Profundidad Perforación: 200m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		Sin Habilitar		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
20				MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	5	
40				Mmilc (Depósito de flujo piroclástico pomáceo)	40	UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
60				Mmilc (Depósito de flujo piroclástico pomáceo)	85	UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
80				Mmilc (Depósito de flujo piroclástico pomáceo)	114	
100		Sin Habilitar		OMrpa(2) (Flujos piroclásticos y conglomerados)		UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
120				Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)		
140		Sin Habilitar		Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)		UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
160				Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)		
180		Sin Habilitar		Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)		UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
200				Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída)		
220						

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