

AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	123m / 2"
Nombre pozo:	PE-3	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,053,167.1	Empresa perforista:	CAPTAGUA S.A.	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	499,089.9	Fecha Construcción:	01-12-2003	Red de calidad:	-
Cota (msnm):	3,764.1	Tipo sondaje:	Observacion	Referencia:	CPH 2004
Subcuenca:	Subc. Rio La Ola	Profundidad Perforacion:	181m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 97 m Ciego		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
20				Msisa (Toba cinerítica riolítica)	8	UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
40					38	
60				Mga (Depósitos consolidados de gravas polimícticas y arenas)		UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
80						
100		97 - 103 m Ranurado				
120		103 - 109 m Ciego				
140		109 - 115 m Ranurado				
160		115 - 123 m Ciego				
180						
200						

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