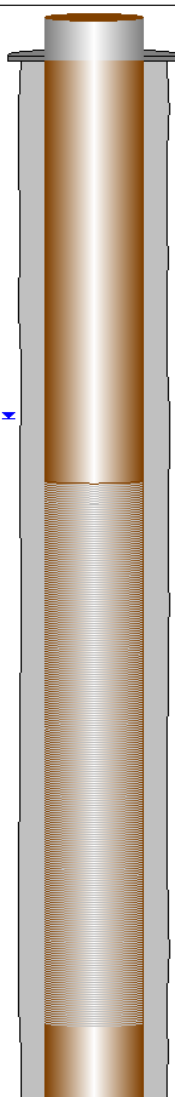



<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	45m / 12"
<b>Nombre pozo:</b>	PB-1	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	En producción
<b>UTM Norte:</b>	7,068,711.0	<b>Empresa perforista:</b>	CELZAC	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	494,921.0	<b>Fecha Construcción:</b>	01-04-1982	<b>Red de calidad:</b>	-
<b>Cota (msnm):</b>	3,616.7	<b>Tipo sondaje:</b>	Produccion	<b>Referencia:</b>	CPH 2004 y CELZAC
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Rio La Ola	<b>Profundidad Perforacion:</b>	45m		1982(b)

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)		
0								
5		0 - 18.25 m Ciego		PIHa (Gravas, bloques, arenas gruesas y finas y limos, subredondeados, polimícticos y débilmente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)		
10					3			
15		18.25 - 41.55 m Ranurado		Mmlic (Depósito de flujo piroclástico pomáceo )			UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)	
20								
25		41.55 - 45 m Ciego						
30								
35								
40								
45								

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