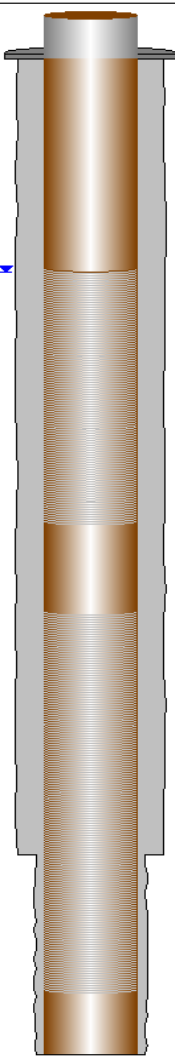


<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	75m / 10"
<b>Nombre pozo:</b>	J-6	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,070,369.8	<b>Empresa perforista:</b>	CELZAC	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	495,187.2	<b>Fecha Construcción:</b>	01-02-1982	<b>Red de calidad:</b>	Red Amphos 21
<b>Cota (msnm):</b>	3,602.9	<b>Tipo sondaje:</b>	Prueba de bombeo	<b>Referencia:</b>	Amphos 2014, CPH 2004 y CELZAC 1982(b)
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Río Juncalito	<b>Profundidad Perforación:</b>	75m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0						
5		0 - 16 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					10	
15		16 - 34.73 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		
20						
25		34.73 - 41.73 m Ciego				
30						
35						
40						
45		41.73 - 70 m Ranurado		Mmilc (Depósito de flujo piroclástico pomáceo )	42	UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
50						
55						
60						
65						
70		70 - 75 m Ciego				
75						
80						

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