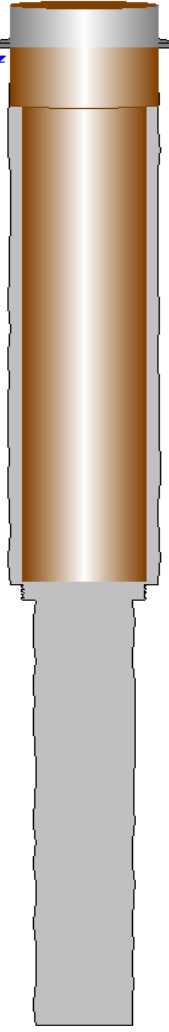


<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	-m / 10"
<b>Nombre pozo:</b>	J-5	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,069,832.3	<b>Empresa perforista:</b>	CELZAC	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	499,523.0	<b>Fecha Construcción:</b>	01-01-1982	<b>Red de calidad:</b>	Red Amphos 21
<b>Cota (msnm):</b>	3,685.4	<b>Tipo sondaje:</b>	Observacion	<b>Referencia:</b>	Amphos 2014, CPH 2004 y CELZAC 1982(b)
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Rio Juncalito	<b>Profundidad Perforacion:</b>	300.36m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 18.55 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
20		18.55 - 164.17 m Ciego		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	10	
40				OMrpa(2) (Flujos piroclásticos y conglomerados)	39	UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
60						
80						
100					100	
120						UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
140						
160						
180						
200						
220						
240						
260						
280						
300						
320						

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