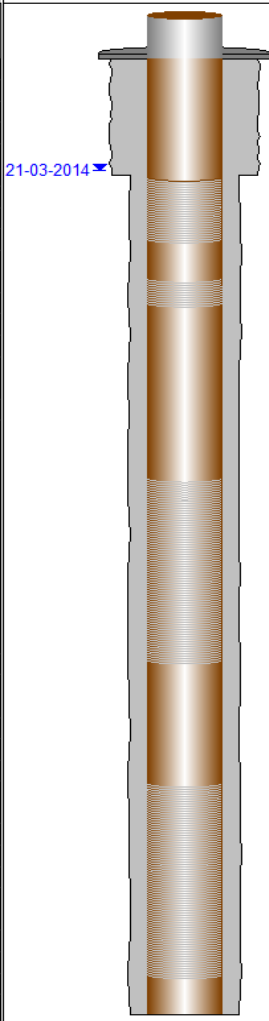
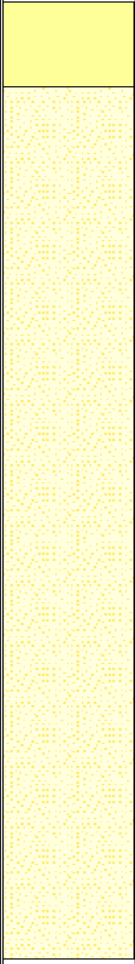



<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	90m / 8"
<b>Nombre pozo:</b>	PO-4	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,065,440.7	<b>Empresa perforista:</b>	CELZAC	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	495,467.1	<b>Fecha Construcción:</b>	01-03-1982	<b>Red de calidad:</b>	Red Amphos 21
<b>Cota (msnm):</b>	3,631.4	<b>Tipo sondaje:</b>	Prueba de bombeo	<b>Referencia:</b>	Amphos 2014, CPH 2004 y CELZAC 1982(b)
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Río La Ola	<b>Profundidad Perforación:</b>	90m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 11.48 m Ciego		PIHa (Gravas, bloques, arenas gruesas y finas y limos, subredondeados, polimícticos y débilmente compactados)	0	
10		11.48 - 16.92 m Ranurado		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	8	
20		16.92 - 20.92 m Ciego				
30		20.92 - 22.89 m Ranurado				
40		22.89 - 39.53 m Ciego				
50		39.53 - 56.55 m Ranurado				
60		56.55 - 68.29 m Ciego				
70		68.29 - 86.12 m Ranurado				
80		86.12 - 90 m Ciego				
90						
100						

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