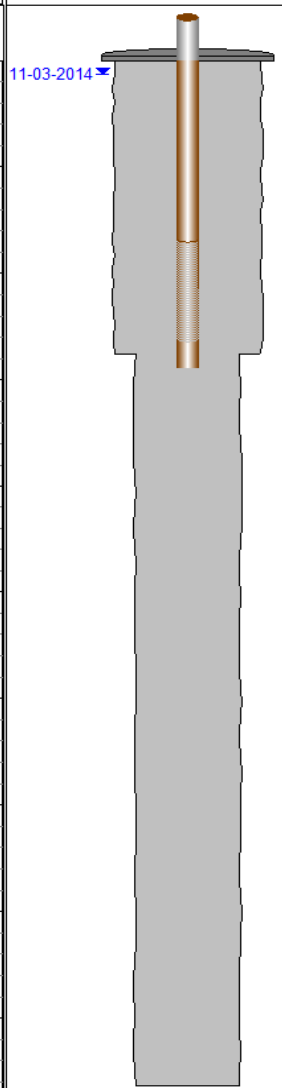
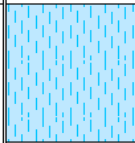

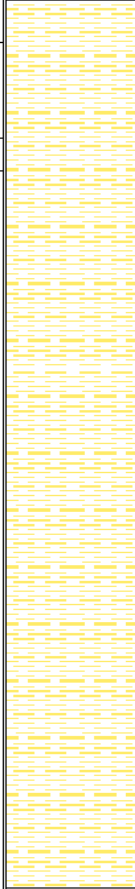


<b>AMPHOS<sup>21</sup></b>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b>	58m / 2"
<b>Nombre pozo:</b>	PE-1	<b>Propietario</b>	DSAL	<b>Estado:</b>	Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,095,608.7	<b>Empresa perforista:</b>	CAPTAGUA S.A.	<b>Red de piezometría:</b>	Red DSAL
<b>UTM Este:</b>	490,134.9	<b>Fecha Construcción:</b>	01-12-2003	<b>Red de calidad:</b>	Red Amphos 21
<b>Cota (msnm):</b>	3,354.9	<b>Tipo sondaje:</b>	Observacion	<b>Referencia:</b>	Amphos 2014,CPH 2004
<b>Subcuenca:</b>	Subc. Salar de Pedernales	<b>Profundidad Perforacion:</b>	193m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)	
0							
20		0 - 34 m Ciego		PLHs(a) (Costra de limos salinos húmedos)	0		UH2 (Depósitos no consolidados de media a baja importancia hidrogeológica)
40		34 - 52 m Ranurado		MsPs(3) (Secuencia estratificada de limos salinos yesíferos y clorurados)	26		
60		52 - 58 m Ciego					
80							
100							
120							
140							
160							
180							
200							

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