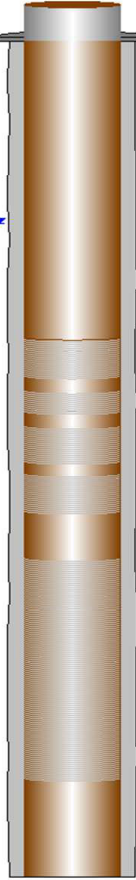


<b>AMPHOS</b> <sup>21</sup> <small>SCIENTIFIC AND STRATEGIC ENVIRONMENTAL CONSULTING</small>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b> 294m / 6"
<b>Nombre pozo:</b> SPX-5		<b>Propietario:</b> Placer Dome		<b>Estado:</b> No accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b> 7,087,643.4		<b>Empresa perforista:</b> Geotec Boyles Bros		<b>Red de piezometría:</b> -
<b>UTM Este:</b> 500,330.6		<b>Fecha Construcción:</b> 01/11/1998		<b>Red de calidad:</b> -
<b>Cota (msnm):</b> 3,540.5		<b>Tipo sondaje:</b> Observacion		<b>Referencia:</b> CPH 2004
<b>Subcuenca:</b> Subc. Salar de Pedernales		<b>Profundidad Perforacion:</b> 300m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0						
20				PIHac (Limos, arenas y gravas polimícticos, no consolidados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
40					12	
60		0 - 107.4 m Ciego				
80						
100						
120		107.4 - 120 m Ranurado				
140		120 - 126.3 m Ciego				
160		126.3 - 132.6 m Ranurado				
180		132.6 - 138.9 m Ciego				
200		138.9 - 150.5 m Ranurado		Ogb(2) (Tobas cineríticas de caída )		UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
220		150.5 - 155.8 m Ciego				
240		155.8 - 168.4 m Ranurado				
260		168.4 - 186.3 m Ciego				
280						
300		186.3 - 264.2 m Ranurado				
320						
		264.2 - 300 m Ciego				

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