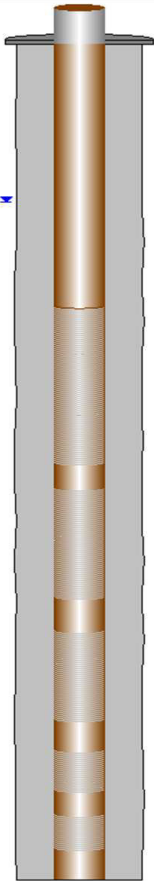




<b>AMPHOS</b> <sup>21</sup> <small>SCIENTIFIC AND STRATEGIC ENVIRONMENTAL CONSULTING</small>		<b>CODELCO SALVADOR</b>		<b>Prof./Diam. Habilitación:</b> 290m / -"
<b>Nombre pozo:</b>	SPX-2	<b>Propietario</b>	Placer Dome	<b>Estado:</b> Accesible para mediciones
<b>UTM Norte:</b>	7,080,589.5	<b>Empresa perforista:</b>	Geotec Boyles Bros	<b>Red de piezometría:</b> -
<b>UTM Este:</b>	503,620.6	<b>Fecha Construcción:</b>	01/11/1998	<b>Red de calidad:</b> -
<b>Cota (msnm):</b>	3,746.1	<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		0.0 - 95 Ciego		PIHa (Gravas, bloques, arenas gruesas y finas y limos, subredondeados, polimícticos y débilmente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)	
40					10		
60							
80							
100		95 - 150 Ranurado		Misa (Indiferenciado)		UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)	
120							
140		150 - 160 Ciego				UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)	
160		160 - 198 Ranurado			173		
180		198 - 211 Ciego					
200		211 - 242 Ranurado					
220		242 - 254 Ciego					
240		254 - 267 Ranurado					
260		267 - 277 Ciego					
280		277 - 288 Ranurado					
300		288 - 300 Ciego					
320							

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