


AMPHOS²¹ <small>SCIENTIFIC AND STRATEGIC ENVIRONMENTAL CONSULTING</small>		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	200m / 10"
Nombre pozo:	SPX-1	Propietario	Placer Dome	Estado:	No accesible para mediciones
UTM Norte:	7,078,540.5	Empresa perforista:	Geotec Boyles Bros	Red de piezometría:	-
UTM Este:	504,366.6	Fecha Construcción:	01/03/1999	Red de calidad:	-
Cota (msnm):	3,799.0	Tipo sondaje:	Observacion	Referencia:	CPH 2004 y ND-0301-506
Subcuenca:	Subc. La Laguna	Profundidad Perforacion:	200m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0				PIHa (Gravas, bloques, arenas gruesas y finas y limos, subredondeados, polimícticos y débilmente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
20				Mivh (Toba soldada de vidrio y cristales)	12	UH4 (Rocas fracturadas de media y baja importancia hidrogeológica)
40		0 - 80 m Ciego			20	
60						
80		80 - 98 m Ranurado				
100		98 - 116 m Ciego				
120		116 - 135 m Ranurado		OMrpa(1) (Tobas riolíticas y riodacíticas)		UH5 (Rocas y depósitos no consolidados de muy baja importancia hidrogeológica)
140		135 - 158 m Ciego				
160		158 - 195 m Ranurado				
180		195 - 200 m Ciego				
200						
220						

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