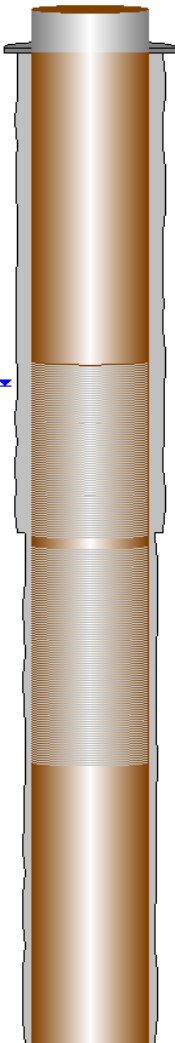
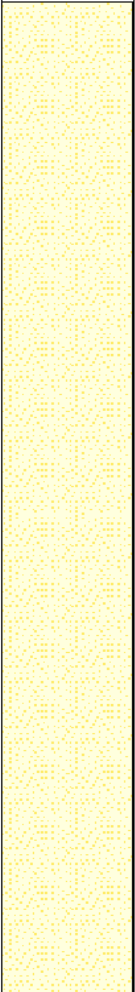




AMPHOS²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	70m / 16"
Nombre pozo:	PB-11	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,084,362.2	Empresa perforista:	Pozos Profundos	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	479,586.7	Fecha Construcción:	01-09-2001	Red de calidad:	Red Amphos 21
Cota (msnm):	3,379.5	Tipo sondaje:	Produccion No Operativo	Referencia:	Amphos 2014,CPH 2004
Subcuenca:	Subc. Salar de Pedernales	Profundidad Perforacion:	70m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0		0 - 22 m Ciego		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)		
5						
10						
15						
20						
25						
30		22 - 34 m Ranurado				UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
35		34 - 35 m Ciego				
40		35 - 50 m Ranurado				
45						
50						
55		50 - 70 m Ciego				
60						
65						
70						
75						

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