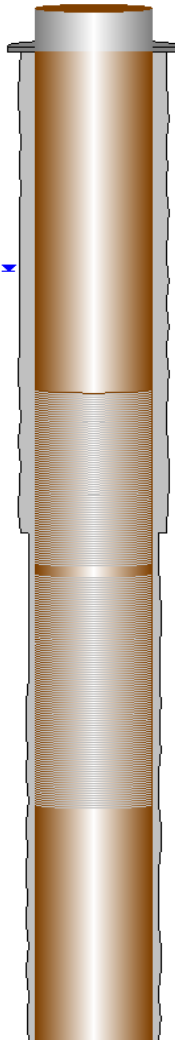


AMPHOS ²¹		CODELCO SALVADOR		Prof./Diam. Habilitación:	70m / 16"
Nombre pozo:	PB-10	Propietario	DSAL	Estado:	Accesible para mediciones
UTM Norte:	7,085,031.0	Empresa perforista:	Pozos Profundos	Red de piezometría:	Red DSAL
UTM Este:	480,320.0	Fecha Construcción:	01-09-2001	Red de calidad:	-
Cota (msnm):	3,379.4	Tipo sondaje:	Produccion No Operativo	Referencia:	CPH 2004
Subcuenca:	Subc. Salar de Pedernales	Profundidad Perforacion:	70m		

Prof (m)	Esquema de pozo	Habilitación	Geología	Unidad Geológica (*)	Tramo (m)	Unidad Hidrogeológica (*)
0						
5		0 - 24 m Ciego		PIHaca (Gravas, arenas y limos, polimícticos, moderadamente compactados)	0	UH1 (Depósitos no consolidados de elevada importancia hidrogeológica)
10						
15						
20						
25		24 - 36 m Ranurado				
30						
35		36 - 37 m Ciego				
40		37 - 53 m Ranurado				
45						
50						
55		53 - 70 m Ciego		MsPa (Depósitos aluviales de gravas, bloques, arena y limo, moderadamente compactados y peneplanizados)	55	
60						
65						
70						
75						

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