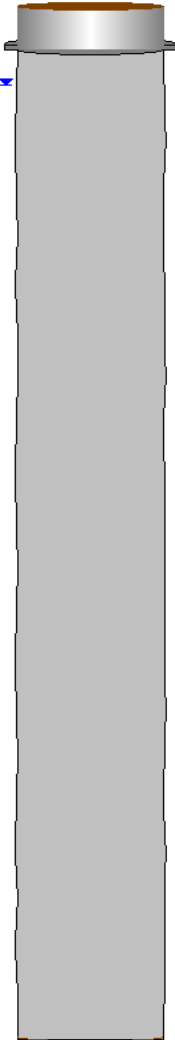
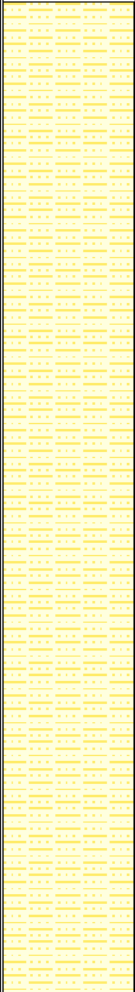



|                            |                           |                          |             |                                   |   |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|---|
| <b>AMPHOS<sup>21</sup></b> |                           | <b>CODELCO SALVADOR</b>  |             | Prof./Diam. Habilitación: -m / 2" |   |
| Nombre pozo:               | S-3                       | Propietario              | DSAL        | Estado:                           | Accesible para mediciones                 |
| UTM Norte:                 | 7,103,715.9               | Empresa perforista:      | I.I.G.      | Red de piezometría:               | Red DSAL                                  |
| UTM Este:                  | 480,927.4                 | Fecha Construcción:      | 01-11-1975  | Red de calidad:                   | -   |
| Cota (msnm):               | 3,351.5                   | Tipo sondaje:            | Observacion | Referencia:                       | I.I.G 1975;CPH 2004 y<br>SERNAGEOMIN 2005 |
| Subcuenca:                 | Subc. Salar de Pedernales | Profundidad Perforacion: | 42m         |                                   |   |

| Prof (m) | Esquema de pozo  | Habilitación    | Geología   | Unidad Geológica (*)                           | Tramo (m)  | Unidad Hidrogeológica (*)  |
|----------|--|-----------------|--|--|--|--|
| 0        |  | Sin informacion |  | MsPs(1) (Costra rugosa de cloruros y sulfatos) |  | UH2 (Depósitos no consolidados de media a baja importancia hidrogeológica) |
| 5        |  |                 |  |  |  |  |
| 10       |  |                 |  |  |  |  |
| 15       |  |                 |  |  |  |  |
| 20       |  |                 |  |  |  |  |
| 25       |  |                 |  |  |  |  |
| 30       |  |                 |  |  |  |  |
| 35       |  |                 |  |  |  |  |
| 40       |  |                 |  |  |  |  |
| 45       |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |
|          |  |                 |  |  |  |  |

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