

**A R E A: PALO BLANCO
DEPARTAMENTO TINOGASTA
CATAMARCA**

PERFIL GEOELECTRICO SIMPLIFICADO NORTE-SUR

Sur

SEV Nº 4

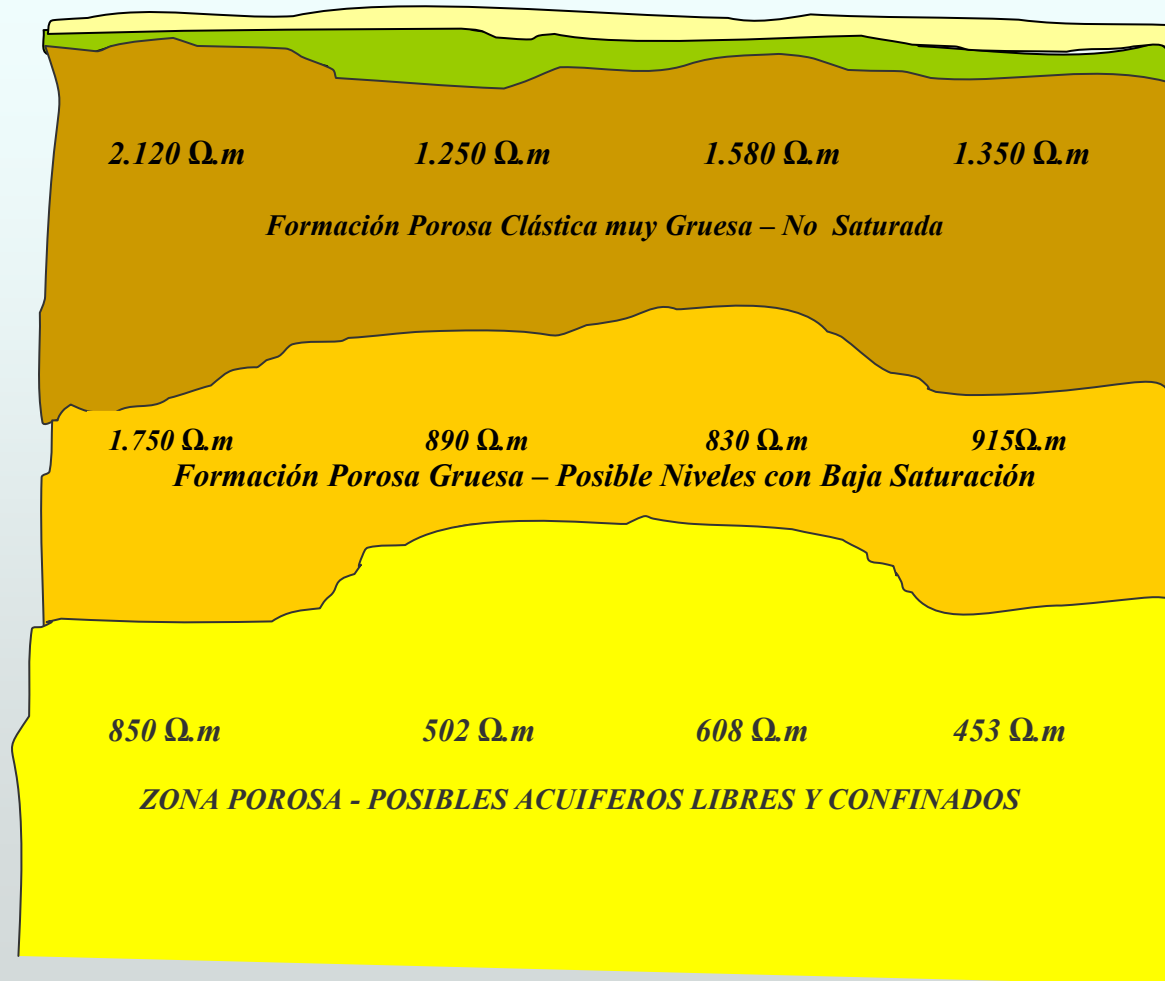
SEV Nº 3

SEV Nº 2

SEV Nº 1

Norte

00 -
10 -
20 -
30 -
40 -
50 -
60 -
70 -
80 -
90 -
100 -
110 -
120 -
130 -
140 -
150 -
160 -
170 -
180 -
190 -
200 -
210 -
220 -



2.120 $\Omega.m$

1.250 $\Omega.m$

1.580 $\Omega.m$

1.350 $\Omega.m$

Formación Porosa Clástica muy Gruesa - No Saturada

1.750 $\Omega.m$

890 $\Omega.m$

830 $\Omega.m$

915 $\Omega.m$

Formación Porosa Gruesa - Posible Niveles con Baja Saturación

850 $\Omega.m$

502 $\Omega.m$

608 $\Omega.m$

453 $\Omega.m$

ZONA POROSA - POSIBLES ACUIFEROS LIBRES Y CONFINADOS