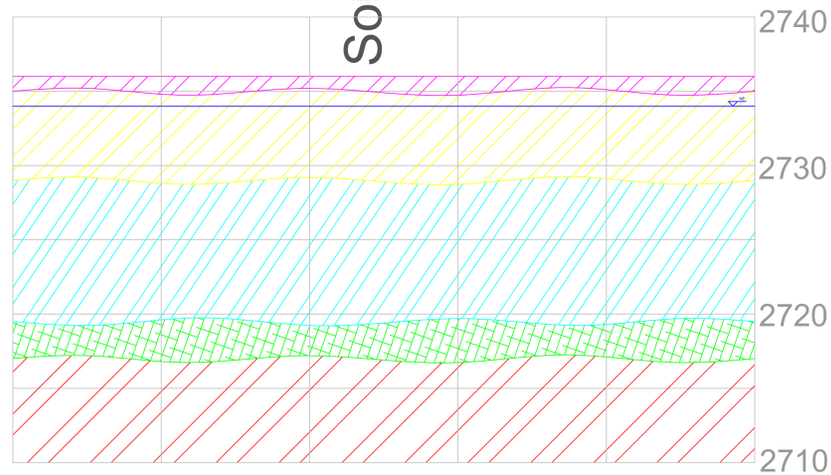


Alternativa 1 Estación "La Victoria"

Sondeo P2



Alternativa 2, 3 y 5 Estación "Altamira"

Sondeo P3

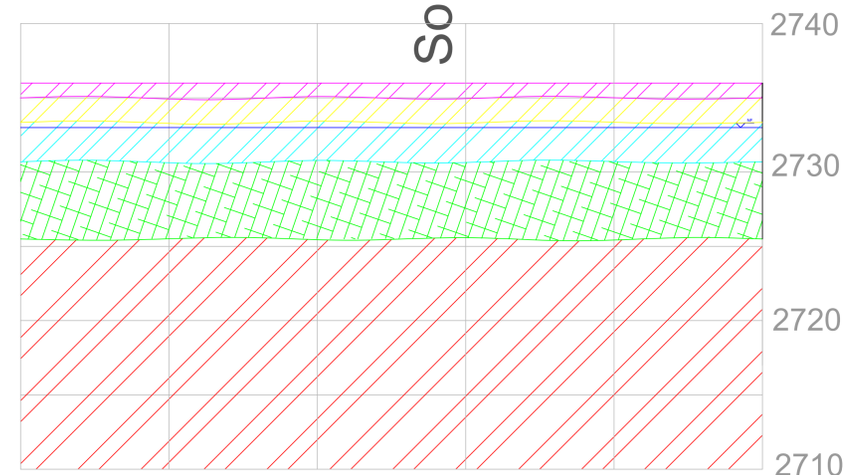


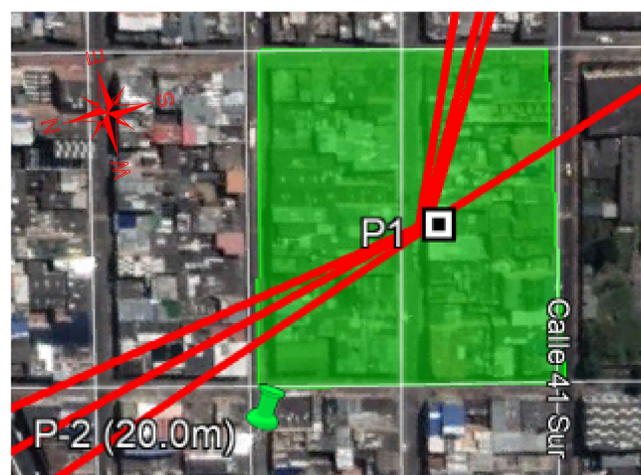
TABLA DE CONVENCIONES

-  **(Qra1)** Suelo Organico limoso con arena fina y fragmentos de escombros Cu=60 kPa
-  **(Qrs)** Deposito matriz soportado arcillo limoso y/o arcillo arenoso con clastos de hasta 6cm. Nprom=27 Cu=100kPa
-  **(Qrs)** Deposito de vertiente fluvio-glaciario compuesto por una matriz arcillosa de alta plasticidad. Presencia de gravas de 3 a 5cm, en algunos casos 50cm. Nprom=35 Cu=120kPa
-  **(Pbg)** Arcilla de baja plasticidad. Posiblemente suelo residual de la arcillolita Nprom=35 Cu=120kPa
-  **(Pbg)** Arcillolita altamente meteorizada Cu=290 kPa

TABLA DE CONVENCIONES

-  **(Qra1)** Suelo organico limo arcilloso con contenido de escombros. Cu=34.5 kPa
-  **(Pbg)** Matriz arcillo arenosa de consistencia blanda Nprom=7 Cu=33.1kPa
-  **(Pbg)** Matriz arcillo arenosa de consistencia dura con clastos de hasta 7cm. Nprom=30 Cu=120kPa
-  **(Pbg)** Arcilla de baja plasticidad. Posiblemente suelo residual de la arcillolita Nprom=48 Cu=200kPa
-  **(Pbg)** Arcillolita altamente meteorizada Cu=290 kPa

0 5 10 15 Metros



0 5 10 15 Metros

