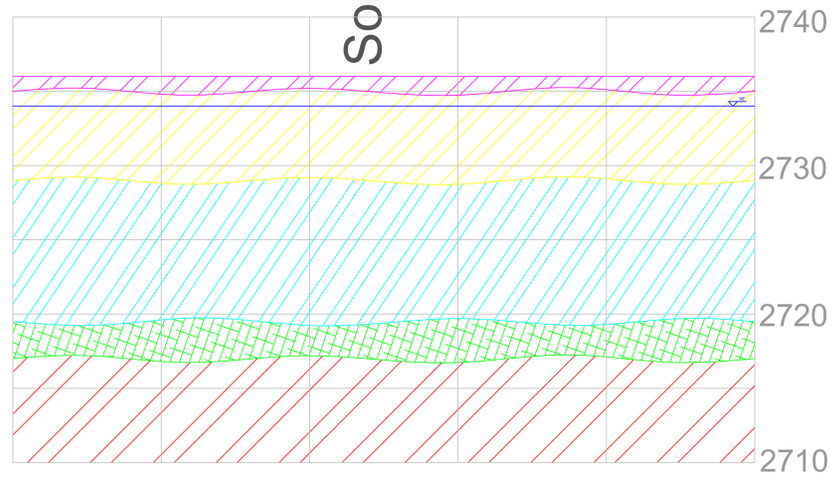


Alternativa 1 Estación "La Victoria"

Sondeo P2



Alternativa 2, 3 y 5 Estación "Altamira"

Sondeo P3

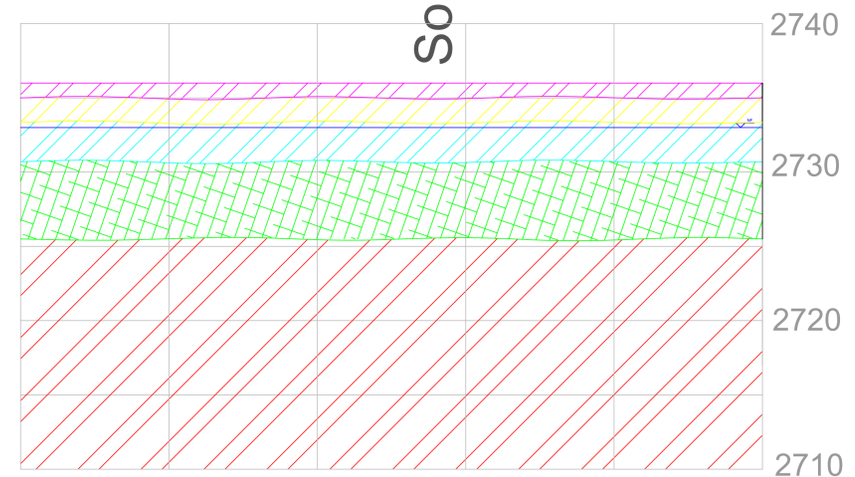


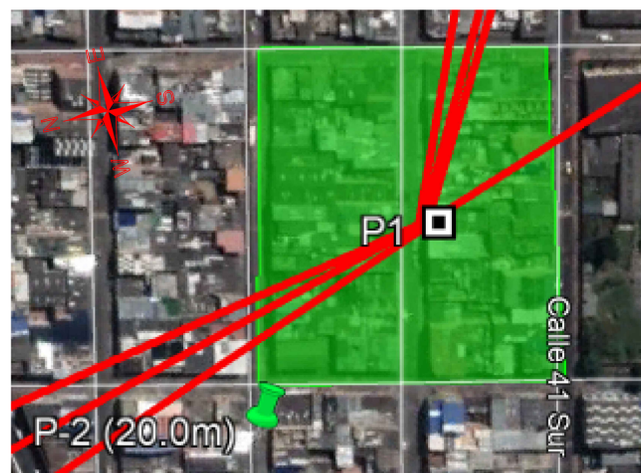
TABLA DE CONVENCIONES

-  **(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

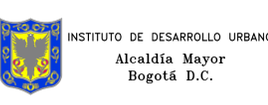
-  **(Qra1)** Suelo organico limo arcilloso con contenido de escombros. Cu=34.5 kPa
-  **(Pbg)** Matriz arcillo arenosa de consistencia blanda Nprom=7 Cu=33.1kPa
-  **(Pbg)** Matriz arcillo arenosa de consistencia dura con clastos de hasta 7cm. Nprom=30 Cu=120kPa
-  **(Pbg)** Arcilla de baja plasticidad. 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



	CONSULTOR:  CONTRATO N° 1630 de 2020	DIRECTOR CONSULTORIA: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat.: 01193-0224 ESPECIALISTA GEOTECNIA: ING. MIGUEL ANGEL SANCHEZ SALINAS Mat.: 152020883488YO	INTERVENTORIA   CONTRATO N° 1673 de 2020	DIRECTOR DE INTERVENTORIA: OSCAR ANDRES RICO GÓMEZ Mat.: 25202-129433-CND ESPECIALISTA INTERVENTORIA: OSCAR RAMIREZ PARRA Mat.: 25202-75147-CND	SUPERVISOR IDU: MARIA CONSTANZA GARCIA AICASTRO DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS	MODIFICACIONES I. Ajustes de parámetros geotécnicos II. Observaciones Interventoria III. Observaciones ISC-CA-P1580-434 Respuesta 3 productos factibilidad Ajustados - Observaciones IDU IV. V. VI. VII. VIII.	FECHA: 31/05/2021 02/08/2021 18/10/2021	PROYECTO: "ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C."	CONTIENE: PERFIL ESTRATIGRAFICO TÍPICO DE LA ALTERNATIVA 1 DE LA ESTACIÓN "LA VICTORIA" Y LAS ALTERNATIVAS 2, 3 Y 5 DE LA ESTACIÓN "ALTAMIRA"	REFERENCIA: ARCHIVO CAD: FAGTPG05.dwg ARCHIVO LAYOUT: FAGTPG05 FECHA TERMINACIÓN DE OBRAS: ENERO DE 2022 LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL ESCALA: 1:200 FECHA ELABORACION PLANO: 29/04/2021	FACTIBILIDAD PLANCHA No. FAGTPG05 DE 67 CONSECUTIVO: 146
	INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO Alcaldía Mayor Bogotá D.C.										