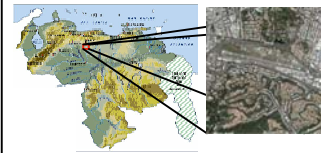




PERFIL GEOLÓGICO DEL FOSO DE EXTRACCIÓN DE LA ESTACIÓN MIRANDA II PERTENECIENTE A LA LÍNEA 5, METRO DE CARACAS

ELABORADO POR: VANESSA CAROLINA BUENAHORA BOIFANTE
 TUTOR ACADÉMICO: ING. FELIZIANO DE SANTIS
 TUTOR INDUSTRIAL: INSP. SERGIO RODRIGUEZ
 COLABORACIÓN: PROF. ANDRÉS SINGER



- LEYENDA**
- Manto de baja plasticidad color marrón con presencia de material orgánico
 - ARENOSILIC. FRA. MEDIA, LIGERA CON TONOS DE MARRÓN OSCURO, TAMANO DE GRANULOS DE 1 A 4 mm, ZONA INTER. ENTRE LOS FOSOS DE EXTRACCIÓN, ARROJADA Y ARRILLADA, CON ROZAMIENTOS DE ROCAS CÁLCICAS DESCOMPUESTAS
 - ARENOSILIC. FRA. LIGERA DE COLOR ORO, EN PRESENCIA DE PEDREGOS Y BLOQUES DE ROCAS QUÁRSICAS Y ESCUDOSAS, TAMANOS DE HASTA 30 cm (OTROS POSIBLES TAMANOS SUPERIORES A 30 cm)
 - CALLES ARENOSILIC. DE BAJA PLASTICIDAD DE COLOR ORO OSCURO, COHERENTE
 - (SW)g: ARENOSILIC. BARRIGADA CON GRASA
 - ARGILLOSA FRA. LIGERA DE COLOR ORO CON M.M. EN PRESENCIA DE PEDREGOS Y ESCUDOSOS, TAMANOS DE 10 A 30 cm (OTROS POSIBLES TAMANOS SUPERIORES A 30 cm)
 - ▼ NIVEL FREÁTICO

FECHA: 11/04/2011 ESCALA: 1:100 ESCALA 1:100 (MTS)

