




| | |
|---|--------------------------|
| PROYECTO: INVESTIGACIÓN "CARACTERIZACIÓN DE LOS SUELOS ARCILLOSOS AL OCCIDENTE DE LA SABANA DE BOGOTÁ" | APIQUE: 1 |
| CLIENTE: UNIVERSIDAD SANTO TOMAS | FECHA: 2013-11-16 |
| CÓDIGO: 1724 | OC: - |
| ORDEN DE TRABAJO: - | |

| Profundidad (m) | SIMBOLO | MUESTRA | COORDENADAS | N: | E: | DESCRIPCIÓN | CONO DINÁMICO (CDP) | | SPT | | | |
|-----------------|---------|---------|---------------|----|----|---|---------------------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | N/6" | N/6" | N/6" | N/6" | N/6" | N/6" |
| 0,00 | | | 0,0m - 0,10m | | | Pasto y raíces. | | | | | | |
| | | | 0,10m - 1,10m | | | Relleno limo arcillo gravoso, de compacidad baja, con presencia de escombros, basura y raíces. | | | | | | |
| 0,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0,50 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | | | | | | Continúa Relleno limo arcillo gravoso, de compacidad baja, con presencia de escombros, basura y raíces. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,25 | | | 1,10m | | | Arcilla, de color gris con oxidaciones, de consistencia firme, con fisuras y raíces | | | | | | |
| | | | | | | Fin del apique a 1,25m | | | | | | |
| 1,50 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,75 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Nivel freático: <u>NO</u> m. Para SPT martillo de 140 lb. Martillo del Cono Dinámico: 8,0 Kg. | Muestra No 1 2 _____ _____ _____ | Tipo BOLSA BLOQUE _____ _____ _____ | Profundidad (m) 0,50 1,00 1,00 1,25 _____ _____ _____ | Muestra tipo Molde CBR  SS: Split spoon  B: Bolsa  |
|---|--|---|---|---|

JKPY

REVISÓ Y APROBÓ

GREGORIO ROJAS ROJAS
DIRECTOR TÉCNICO

REPORTE DE ENSAYO: Apique 1

LOS RESULTADOS PRESENTADOS CORRESPONDEN ÚNICAMENTE A LA PERFORACIÓN REALIZADA. ESTE INFORME NO PUEDE SER REPRODUCIDO EN SU TOTALIDAD NI PARCIALMENTE, SIN LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DEL LABORATORIO QUE LO EMITE. ESTE INFORME NO ES VÁLIDO SIN LA FIRMA ORIGINAL DEL DIRECTOR TÉCNICO Y EL SELLO.

OFICINAS: Calle 78A No. 64 – 40 Tels. 300 20 54 300 20 55

Bogotá, D.C. – Colombia

E - mail: perforacionesyestudios@gmail.com./yahoo.com