














		<div>INGERCIVIL SAS</div> <div>Ingeniería, Geotécnia y Riesgos SAS</div> <div>Registro de Exploración</div>				<div>Sondeo: S-2    Fecha: 25/04/2018</div> <div>Coordenadas</div> <div>Norte: 92377 m    Este: 98956 m</div>	
Proyecto: 270-18 JARDIN SANTA TERESITA						Pagina: 1 de 1    Equipo: Petty	
Responsable: Ing. Yesid M. Diaz E.				Operador: Victor Olaya		Tipo de Sondeo: Mecánico	
Localización: Jardin Santa Teresita, Bogotá				Cliente: CONSORCIO C+PU		Profundidad Inicio: 0,00 m    Fin: 10,20 m	
Profundidad (m)	Litología	Descripción y Características del Material	Muestra	Nivel Freatico	Registro Fotografico	Metodo de perforacion	Ensayo SPT
0						Se avanzó con hoyador	
0.5		Arcilla de color café con lentes de arena fina y pequeñas gravas	1-SH			Se avanzó con Shelby	
1			2-SPT			Se avanzó con SPT	5 5 6
1.5		Arcillolita de color café con trazos habanos y pintas negras con gravas pequeñas y arena fina gris	3-SPT			Se avanzó con SPT	6 4 7
2						Se avanzó con SPT y no se recuperó muestra	10 9 7
2.5		Arenisca de color gris claro con gravas pequeñas y arcillolita de color café claro	4-SPT			Se avanzó con SPT	6 7 8
3			5-SPT			Se avanzó con SPT	10 12 20
3.5		Arcillolita de color café claro con trazos rojizos, lentes de gravas y algo de arena fina	6-SPT			Se avanzó con SPT	12 16 17
4			7-SPT			Se avanzó con SPT	15 16 17
4.5			8-SPT			Se avanzó con SPT	11 14 16
5			9-SPT			Se avanzó con SPT	12 14 21
5.5			10-SPT			Se avanzó con SPT	15 20 32
6							
6.5		Arenisca en matriz arcillosa de color gris claro	11-NQ			Se avanzó con barrena NQ	
7							
7.5		Arcilla de color marrón con arcilla de color gris clara, gravas medianas	12-SPT			Se avanzó con SPT	8 11 14
8			13-SPT			Se avanzó con SPT	13 20 9
8.5			14-SPT			Se avanzó con SPT	26 41 56
9		Arcillolita de color café con lentes de arena gris verdosa	15-NQ			Se avanzó con barrena NQ	
9.5							
10						FIN DEL SONDEO	
Elaborado por: Néstor F. Rodríguez B. Revisado por: Ing. Yesid M. Diaz E. BL-Muestra Bolsa, SH-Muestra Inalterada, SPT-Muestra Ensayo de Penetracion Estandar, NQ- Muestra de Nucleo					Reporte general sondeo Nivel Freatico: No reporta Observaciones:		Carrera 57B No. 67A – 54 Teléfono: (57 – 1) 4856703 Fax. 6609027 coordinaciontecnica@ingercivil.com Bogotá - Colombia