

























		INGERCIVIL SAS Ingeniería, Geotécnia y Riesgos SAS Registro de Exploración			Sondeo: S-3 Fecha: 03/05/2018 al 07/05/2018 Coordenadas Norte: 92365 m Este: 98974 m		
Proyecto: 270-18 JARDIN SANTA TERESITA					Pagina: 1 de 1 Equipo: Petty		
Responsable: Ing. Yesid M. Diaz E.			Operador: Victor Olaya				
Localización: Jardin Santa Teresita, Bogotá			Cliente: CONSORCIO C+PU				
			Profundidad Inicio: 0,00 m Fin: 15,40 m				
Profundidad (m)	Litologia	Descripción y Características del Material	Muestra	Nivel Freatico	Registro Fotografico	Metodo de perforacion	Ensayo SPT
0						Se avanzó con hoyador	
1		Limo arcilloso color negro con escombros y algo de raíces, arcilla color gris clara	1-SH			Se avanzó con Shelby	
2		Arcilla café clara con algo de gravas medianas y arenisca coloramarillo y blanco	2-SH			Se avanzó con Shelby	
3		Arcilla limo arenosa de color marrón con lentes negros, amarillos, grises y algunas gravas	3-SPT			Se avanzó con SPT	5
4			4-SPT			Se avanzó con SPT	5
5			5-SPT			Se avanzó con SPT	5
6		Arcilla color habana con lentes de arcilla y gravas grises	6-SPT			Se avanzó con SPT	6
7		Arcilla color habana con gravas pequeñas lente limo-arenoso color negro y trozos de madera	7-SPT			Se avanzó con SPT	6
8			8-SPT			Se avanzó con SPT	5
9			9-SPT			Se avanzó con SPT	7
10			10-SPT			Se avanzó con SPT	8
11			11-SPT			Se avanzó con SPT	12
12			12-SPT			Se avanzó con SPT	7
13			13-SPT			Se avanzó con SPT	9
14			14-SPT			Se avanzó con SPT	11
15			15-SPT			Se avanzó con SPT	5
16		Arcilla de color marrón con gravas medianas y lentes grises y amarillos	16-SPT			Se avanzó con SPT	6
17			17-SPT			Se avanzó con SPT	11
18			18-SPT			Se avanzó con SPT	13
19			19-SPT			Se avanzó con SPT	16
20			20-SPT			Se avanzó con SPT	12
21			21-SPT			Se avanzó con SPT	15
22			22-SPT			Se avanzó con SPT	16
23			23-SPT			Se avanzó con SPT	12
24			24-SPT			Se avanzó con SPT	15
25			25-SPT			Se avanzó con SPT	16
26		Arcillolita de color marrón con lentes de arena gris y amarilla	26-NQ			Se avanzó con barrena NQ	20
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		