

		<div>INGERCIVIL SAS</div> <div>Ingeniería, Geotécnia y Riesgos SAS</div> <div>Registro de Exploración</div>				<div>Sondeo: SM-5 Fecha: 09/05/2018</div> <div>Coordenadas</div> <div>Norte: 92373 m Este: 99009 m</div>	
Proyecto: 270-18 JARDIN SANTA TERESITA						Pagina: 1 de 1 Equipo: Petty	
Responsable: Ing. Yesid M. Díaz E.				Operador: Victor Olaya		Tipo de Sondeo: Mecánico	
Localización: Jardin Santa Teresita, Bogotá				Cliente: CONSORCIO C+PU		Profundidad Inicio: 0,00 m Fin: 1,30 m	
Profundidad (m)	Litología	Descripción y Características del Material	Muestra	Nivel Freatico	Registro Fotografico	Metodo de perforacion	Ensayo SPT
0							
0,1							
0,2							
0,3		Material de relleno, escombros de construcción				Se avanzó con hoyador	
0,4							
0,5							
0,6							17
0,7							26
0,8		Arcillolita de color gris oscuro con lentes de arenizca amarilla y algo de oxidación	1-SPT			Se avanzó con SPT	42
0,9							
1							43
1,1							
1,2		Arcillolita amarilla con lentes grises oscuros y gravas medianas	2-SPT			Se avanzó con SPT	60
1,3							
1,4						FIN DEL SONDEO	
<div>Elaborado por: Néstor F. Rodríguez B.</div> <div>Revisado por: Ing. Yesid M. Díaz E.</div> <div>BL-Muestra Bolsa, SH-Muestra Inalterada, SPT-Muestra Ensayo de Penetracion Estandar, NQ- Muestra de Nucleo</div>					<div>Reporte general sondeo</div> <div>Nivel Freatico: No reporta</div> <div>Observaciones:</div>		<div>Carrera 57B No. 67A – 54</div> <div>Teléfono: (57 – 1) 4856703</div> <div>Fax. 6609027</div> <div>coordinaciontecnica@ingercivil.com</div> <div>Bogotá - Colombia</div>