



REGISTRO DE TOMA DE MEDICIONES DE NIVEL DE AGUA DE LOS PIEZÓMETROS – PTAR CANOAS

Cliente:	<u>Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá</u>	Nombre del piezómetro	<u>PF-2</u>	Equipo de medición:	<u>Medidor de nivel de agua</u>
Nombre del proyecto:	<u>Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I</u>	Este (m)	<u>80,144.28</u>	Cota del terreno (msnm)	<u>2,551.74</u>
Localización del proyecto:	<u>Hacienda Canoas - Soacha</u>	Norte (m)	<u>96,809.83</u>		

No. de registro	Fecha (dd/mm/yyyy)	Hora	Lectura nivel freático (m)	Altura del tubo sobre el nivel del terreno (m)	Profundidad nivel freático (m)	Clima	Observaciones específicas	Observaciones generales
1	14/4/2015	11:35:00 AM	8.69	0.5	8.19		La sonda baja hasta 19,68 m y se recupera con arcilla	
2	10/5/2015	2:20:00 PM	8.67	0.5	8.17		La sonda sale con arcilla en la punta	
3	21/5/2015	11:40:00 a.m.	8.75	0.55	8.20		La sonda se recupera con trazas de arcilla	Se mide la altura del tubo sobre la superficie del terreno
4	4/6/2015	12:30:00 PM	8.71	0.55	8.16			
5	25/6/2015	10:00:00 AM	8.69	0.52	8.17			
6	1/7/2015	1:00:00 PM	8.67	0.52	8.15			

No. de registro	Fecha (dd/mm/yyyy)	Hora	Lectura nivel freático (m)	Altura del tubo sobre el nivel del terreno (m)	Profundidad nivel freático (m)	Clima	Observaciones específicas	Observaciones generales
7	18/7/2015	10:00:00 AM	8.69	0.52	8.17			
8	30/7/2015	10:00:00 AM	8.45	0.52	7.93	Nublado		
8	13/8/2015	1:25:00 PM	8.53	0.52	8.01	Nublado		
9	7/9/2015	12:14:00 PM	8.44	0.52	7.92	Nublado	La sonda recupera trazas de arcilla	
10	1/10/2015	11:25:00 AM	8.15	0.52	7.63	Nublado	La sonda recupera trazas de arcilla	
11	23/10/2015	9:00:00 AM				Nublado	Perdida de piezometro por hundimiento del tubo.	
Piezómetro perdido								

Información adicional: _____

Representante de campo