

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

Ciente:	Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá	Nombre del piezómetro	PF-18	Equipo de medición:	Medidor de nivel de agua
Nombre del proyecto:	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	Este (m)	80,147.68	Cota del terreno (msnm)	2,551.78
Localización del proyecto:	Hacienda Canoas - Soacha	Norte (m)	96,347.55		

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	17/2/2015	9:30:00 AM	8.52	0.5	8.02			
2	19/2/2015	9:30:00 AM	9.03	0.5	8.53			
3	21/2/2015	10:00:00 AM	8.12	0.5	7.62			
4	22/2/2015	10:00:00 AM	7.97	0.5	7.47			
5	23/2/2015	10:00:00 AM	8.96	0.5	8.46			
6	24/2/2015	10:00:00 AM	7.39	0.5	6.89			
7	26/2/2015	10:00:00 AM	6.88	0.5	6.38			

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
8	9/4/2015	10:50:00 AM	3.25	0.5	2.75		La sonda se recupera con rastros de arcilla. Dificultad en la medición, es posible que el tubo se haya roto	
9	10/4/2015	2:20:00 PM	8.03	0.5	7.53			
10	21/5/2015	10:35:00 a.m.	9.14	0.5	8.64		Se mide la altura del tubo sobre la superficie del terreno	
11	4/6/2015	11:38:00 a.m.	8.48	0.5	7.98		La sonda se recupera con rastros de arcilla. Dificultad en la medición.	
12	25/6/2015	11:50:00 AM	9.12	0.5	8.62			
13	1/7/2015	11:15:00 AM	2.71	0.5	2.21		Base dañada	
14	30/7/2015	11:00:00 AM	8.48	0.5	7.98		Base dañada	
14	13/8/2015	2:35:00 PM	8.55	0.5	8.05	Soleado		
15	7/9/2015	10.00 am					Dañado, tubo roto	
16	1/10/2015	11:44:00 AM					Dañado, tubo roto	
17	23/10/2015	10:20:00 AM	8.94	0.36	8.58	Nublado	Arreglo temporal de piezómetro, pero tiene un nivel deficitario	Se tomó medida de la altura del tubo
Perdida de Piezómetro								

Información adicional: _____

Representante de campo