



Calle 72 N 7-64
Edif. Acciones y Valores Oficina 901
Bogotá, D.C.
(091) 756 12 39

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

Cliente:	Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá	Nombre del piezómetro	PF-8	Equipo de medición:	Medidor de nivel de agua
Nombre del proyecto:	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	Este (m)	80,162.58	Cota del terreno (msnm)	2,551.24
Localización del proyecto:	Hacienda Canoas - Soacha	Norte (m)	96,696.47		

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	12/2/2015	10:15:00 AM	8.53	0.69	7.84			
2	14/2/2015	10:15:00 AM	8.53	0.69	7.84	Parcialmente nublado		Superficie seca
3	15/2/2015	10:15:00 AM	8.52	0.69	7.83			Superficie seca
4	16/2/2015	10:40:00 AM	8.50	0.69	7.81			
5	18/2/2015	10:40:00 AM	8.50	0.69	7.81	Soleado		Superficie seca
6	19/2/2015	9:30:00 AM	8.51	0.69	7.82			

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	21/2/2015	10:00:00 AM	8.53	0.69	7.84			
8	22/2/2015	10:00:00 AM	8.50	0.69	7.81			
9	23/2/2015	10:00:00 AM	8.50	0.69	7.81			
10	24/2/2015	10:00:00 AM	8.57	0.69	7.88			
11	8/4/2015	11:10:00 AM	8.43	0.69	7.74	Nublado		
12	9/4/2015	11:55:00 AM	8.47	0.69	7.78			
13	10/4/2015	2:20:00 PM	8.54	0.69	7.85	Nublado		
14	21/5/2015	11:25:00 a.m.	8.56	0.55	8.01		Se mide la altura del tubo sobre la superficie del terreno	
15	4/6/2015	12:17:00 p.m.	8.51	0.55	7.96			
16	25/6/2015	12:14:00 PM	8.50	0.57	7.93			
17	1/7/2015	12:10:00 PM	8.50	0.57	7.93			
18	18/7/2015	10:00:00 AM	8.53	0.57	7.96			
19	30/7/2015	10:30:00 AM	8.51	0.57	7.94			
20	13/8/2015	1:30:00 PM	8.46	0.57	7.89	Nublado		
21	7/9/2015	11:00:00 AM	8.41	0.57	7.84	Nublado		
22	1/10/2015	10:50:00 AM	8.69	0.57	8.12	Nublado		
23	23/10/2015	9:20:00 AM	7.93	0.57	7.36		Hundido- Pérdida de piezómetro	

Información adicional: _____

Representante de campo