



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:	<u>Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá</u>	Nombre del piezómetro	<u>PF-23</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>80,056.12</u>	Cota del terreno (msnm)	<u>2,553.28</u>
Localización del proyecto:	<u>Hacienda Canoas - Soacha</u>	Norte (m)	<u>96,302.05</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	12/2/2015	10:15:00 AM	10.36	0.4	9.96			Superficie seca
2	14/2/2015	9:30:00 AM	10.30	0.4	9.90	Parcialmente nublado		Superficie seca
3	15/2/2015	9:30:00 AM	10.25	0.4	9.85			Superficie seca
4	16/2/2015	10:40:00 AM	10.22	0.4	9.82			
5	17/2/2015	10:40:00 AM	10.25	0.4	9.85	Soleado		Superficie húmeda
6	18/2/2015	10:40:00 AM	10.21	0.4	9.81	Soleado		Superficie húmeda

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	19/2/2015	9:30:00 AM	10.23	0.4	9.83			
8	21/2/2015	10:00:00 AM	10.25	0.4	9.85			
9	22/2/2015	10:00:00 AM	10.22	0.4	9.82			
10	23/2/2015	10:00:00 AM	10.16	0.4	9.76			
11	24/2/2015	10:00:00 AM	9.98	0.4	9.58			
12	26/2/2015	10:00:00 AM	9.67	0.4	9.27			
13	9/4/2015	9:55:00 AM	9.54	0.4	9.14			
14	10/4/2015	2:20:00 PM	9.62	0.4	9.22			
15	21/5/2015	10:30:00 a.m.	9.69	0.6	9.09		Se mide la altura del tubo sobre la superficie del terreno	El tubo se encuentra roto y sin tapa
16	4/6/2015	11:29:00 a.m.	9.70	0.6	9.10			El tubo se encuentra roto y sin tapa
17	25/6/2015	11:42:00 AM	9.85	0.6	9.25			
18	1/7/2015	11:10:00 AM	9.21	0.6	8.61			
19	13/8/2015	2:25:00 PM	9.70	0.6	9.10	Soelado		
20	7/9/2015	10:14:00 AM	9.23	0.6	8.63	Nublado		
21	1/10/2015	11:55:00 AM	9.73	0.6	9.13	Nublado		
22	23/10/2015	10:40:00 AM	10.41	0.6	9.81			
23	20/11/2015	10:50:00 AM	10.46	0.6	9.86			
24	3/12/2015	11:00:00 AM	10.68	0.6	10.08	Nublado		
25	15/12/2015	11:05:00 AM	10.6	0.6	10.00	Nublado		

Información adicional:

Representante de campo