



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

<b>Cliente:</b>	Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá	<b>Nombre del piezómetro</b>	PF-13	<b>Equipo de medición:</b>	Medidor de nivel de agua
<b>Nombre del proyecto:</b>	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	<b>Este (m)</b>	80,073.12	<b>Cota del terreno (msnm)</b>	2,552.90
<b>Localización del proyecto:</b>	Hacienda Canoas - Soacha	<b>Norte (m)</b>	96,447.09		

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	21/2/2015	10:00:00 AM					No registra lectura	
2	22/2/2015	10:00:00 AM	14.84	0.5	14.34		1 día después de su instalación	
3	23/2/2015	10:00:00 AM					no se midió	
4	24/2/2015	10:00:00 AM	14.95	0.5	14.45			
5	26/2/2015	10:00:00 AM	15.06	0.5	14.56			
6	8/4/2015	10:30:00 AM	13.67	0.5	13.17	Nublado		
7	9/4/2015	11:05:00 AM	13.65	0.5	13.15		Se introduce la sonda hasta el fondo del pozo y se llega a 17,24 m	

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	10/4/2015	2:20:00 PM	9.52	0.5	9.02			
9	21/5/2015	10:45:00 a.m.	13.44	0.55	12.89		Se mide la altura del tubo sobre la superficie del terreno	
10	4/6/2015	11:45:00 a.m.	13.32	0.55	12.77			
11	25/6/2015	11:55:00 AM	13.36	0.52	12.84			
12	1/7/2015	11:10:00 AM	13.33	0.52	12.81			
13	18/7/2015	10:00:00 AM	13.21	0.52	12.69			
14	30/7/2015	10:30:00 AM	13.23	0.52	12.71			
15	13/8/2015	2:10:00 PM	13.31	0.52	12.79			
16	7/9/2015	9:14:00 AM	13.17	0.52	12.65	Nublado		
17	1/10/2015	11:30:00 AM	13.27	0.52	12.75			
18	23/10/2015	9:50:00 AM	13.30	0.52	12.78			
19	20/11/2015	9:50:00 AM	13	0.52	12.48			
20	3/12/2015	10:30:00 AM	13.09	0.52	12.57			
21	15/12/2015	10:30:00 AM	13.13	0.52	12.61			

Información adicional:

---



---

Representante de campo