



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

<b>Cliente:</b>	<u>Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá</u>	<b>Nombre del piezómetro</b>	<u>PF-31</u>	<b>Equipo de medición:</b>	<u>Medidor de nivel de agua</u>
<b>Nombre del proyecto:</b>	<u>Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I</u>	<b>Este (m)</b>	<u>80,217.88</u>	<b>Cota del terreno (msnm)</b>	<u>2,551.48</u>
<b>Localización del proyecto:</b>	<u>Hacienda Canoas - Soacha</u>	<b>Norte (m)</b>	<u>96,187.35</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	15/2/2015	10:40:00 AM	8.59	0.4	8.19			Superficie seca
2	16/2/2015	10:40:00 AM	8.55	0.4	8.15			
3	17/2/2015	10:40:00 AM	8.59	0.4	8.19			
4	18/2/2015	10:40:00 AM	8.55	0.4	8.15	Soleado	Punto encharcado	Superficie seca
5	19/2/2015	9:30:00 AM	8.58	0.4	8.18			
6	21/2/2015	10:00:00 AM	8.42	0.4	8.02			
7	22/2/2015	10:00:00 AM	8.57	0.4	8.17			

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	23/2/2015	10:00:00 AM	8.54	0.4	8.14			
9	24/2/2015	10:00:00 AM	8.59	0.4	8.19			
10	26/2/2015	10:00:00 AM	8.59	0.4	8.19			
11	8/4/2015	9:55:00 AM	8.51	0.4	8.11	Nublado		
12	9/4/2015	9:42:00 AM	8.50	0.4	8.10		Sonda sale del pozo con trazas de arcilla	
13	10/4/2015	2:20:00 PM	8.57	0.4	8.17			
14	14/4/2015	10:35:00 AM	8.51	0.4	8.11		La sonda baja hasta 15,04 m y sale con arcilla	
15	21/5/2015	10:15:00 a.m.	8.56	0.45	8.11		Se mide la altura del tubo sobre la superficie del terreno	La sonda se recupera con trazas de arcilla
16	4/6/2015	11:15:00 a.m.	8.56	0.45	8.11			Contaminado con trazas de arcilla
17	25/6/2015	11:23:00 AM	8.56	0.47	8.09			
18	1/7/2015	10:45:00 AM	8.56	0.47	8.09			
19	13/8/2015	2:40:00 PM	8.55	0.47	8.08	Soleado	No se pudo medir, trabajos de tala no permitian medir.	
20	7/9/2015	8:40:00 AM	8.55	0.47	8.08			
21	1/10/2015	12:20:00 PM	8.58	0.47	8.11	Nublado		
22	23/10/2015	11:20:00 AM	8.51	0.47	8.04			
23	20/11/2015	11:30:00 AM	8.36	0.47	7.89			
24	3/12/2015	11:10:00 AM	8.52	0.47	8.05	Nublado		
25	15/12/2015	11:30:00 AM	8.54	0.47	8.07	Nublado		

**Información adicional:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Representante de campo**