



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>L7-P1A</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>80,240.20</u>	Cota del terreno (msnm)	<u>2,551.13</u>
Localización del proyecto:	<u>Hacienda Canoas - Soacha</u>	Norte (m)	<u>96,436.10</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	8/5/2014	11:30:00 AM	8.51	0.46	8.05	Nublado- vientos fuertes	Tapón a presión	Zanjas inundadas-abrieron compuertas
2	21/5/2014	9:39:00 AM	8.52	0.46	8.06	Soleado - suelo seco	Ubicado en zona plana	No está inundado-compuertas cerradas
3	4/6/2014	9:37:00 AM	8.54	0.46	8.08	Despejado	Zona inundable	
5	18/6/2014	9:16:00 AM	8.8	0.46	8.34	Nublado con lluvia suave	Cerca a zanjas inundadas	
6	2/7/2015	10:29:00 AM	11.03	0.46	10.57	Soleado		
7	16/7/2015	11:21:00 AM	11.08	0.46	10.62	Seco		
8	23/1/2015	10:00:00 AM	11.03	0.46	10.57	Humedo		

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
9	29/1/2015	10:00:00 AM	11.05	0.46	10.59	Superficie seca		
10	6/2/2015	10:15:00 AM	11.06	0.46	10.6			Superficie seca
11	12/2/2015	10:15:00 AM	11.05	0.46	10.59			Superficie seca
12	15/2/2015	10:15:00 AM	8.35	0.46	7.89			Superficie seca
13	16/2/2015	10:40:00 AM	11.06	0.46	10.60			
14	17/2/2015	10:40:00 AM	8.35	0.46	7.89	Soleado		Superficie seca
15	18/2/2015	10:40:00 AM	11.03	0.46	10.57	Soleado		Superficie seca
16	19/2/2015	10:40:00 AM	11.05	0.46	10.59			
16	21/2/2015	10:00:00 AM	11.06	0.46	10.60			
17	22/2/2015	10:00:00 AM	11.07	0.46	10.61			
18	23/2/2015	10:00:00 AM	11.04	0.46	10.58			
19	24/2/2015	10:00:00 AM	11.05	0.46	10.59			
20	26/2/2015	10:00:00 AM	11.03	0.46	10.57			
21	8/4/2015	10:10:00 AM	10.96	0.46	10.50	Nublado		
22	10/4/2015	2:20:00 PM	11.01	0.46	10.55	Nublado		
23	21/5/2015	11:10:00 a.m.	-	-	-		No se pudo realizar la lectura porque no se pudo retirar la tapa	
24	4/6/2015						No se pudo realizar la lectura porque no se pudo retirar la tapa	

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
25	25/6/2015	11:49:00 AM	11.01	0.48	10.53			
26	1/7/2015	11:02:00 AM	11.22	0.48	10.74			
27	18/7/2015	10:00:00 AM	11.00	0.52	10.48			
28	30/7/2015	10:30:00 AM	11.10	0.57	10.53			
29	13/8/2015	2:55:00 PM	10.08	0.57	9.51	Nublado		
30	7/9/2015	11:00:00 AM					No se pudo realizar la lectura porque no se pudo retirar la tapa	
31	1/10/2015	10:20:00 AM					No se pudo realizar la lectura porque no se pudo retirar la tapa	
32	23/10/2015	8:40:00 AM	10.95	0.57	10.38	Nublado		
33	20/11/2015	9:20:00 AM	10.81	0.57	10.24			
34	3/12/2015	9:10:00 AM	10.95	0.57	10.38	Nublado		
35	15/12/2015	8:50:00 AM	11.00	0.57	10.43	Nublado		

Información adicional: _____

Representante de campo