



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	L4-P1	Equipo de medición:	Medidor de nivel de agua
Nombre del proyecto:	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	Este (m)	80,543.80	Cota del terreno (msnm)	2,544.08
Localización del proyecto:	Hacienda Canoas - Soacha	Norte (m)	96,800.50		

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	10:20:00 AM	6.36	0.68	5.68	Nublado- vientos fuertes		Zanjas inundadas- abrieron compuertas
2	21/5/2014	8:23:00 AM	6.38	0.68	5.70	Frío-día soleado	Suelo seco	No está inundado- compuertas cerradas
3	4/6/2014	8:44:00 AM	6.41	0.68	5.73	Despejado - No Soleado	Zona no inundada	
5	18/6/2014	9:47:00 AM	6.40	0.68	5.72	Nublado	Zona no inundada	

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
6	2/7/2014	9:13:00 AM	6.41	0.68	5.73	Viento seco		
7	17/7/2014	11:14:00 AM	7.89	0.68	7.21			No tiene tapa
8	23/1/2015	10:00:00 AM	6.5	0.68	5.82	Soleado	Tubo destapado	Superficie seca
9	29/1/2015	10:00:00 AM	6.51	0.68	5.83	Soleado		Superficie seca
10	6/2/2015	10:15:00 AM	6.49	0.68	5.81			Superficie seca
11	12/2/2015	10:15:00 AM	6.49	0.68	5.81			Superficie seca
12	15/2/2015	10:15:00 AM	6.50	0.68	5.82			Superficie seca
13	16/2/2015	10:40:00 AM	6.48	0.68	5.80			
14	17/2/2015	10:40:00 AM	6.50	0.68	5.82	Soleado		Superficie seca
15	18/2/2015	10:40:00 AM	6.51	0.68	5.83	Soleado		Superficie seca
16	19/2/2015	10:50:00 AM	6.52	0.68	5.84			
17	21/2/2015	10:00:00 AM	6.47	0.68	5.79			

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
18	22/2/2015	10:00:00 AM	3.52	0.68	2.84			
19	23/2/2015	10:00:00 AM	6.53	0.68	5.85			
20	24/2/2015	10:00:00 AM	6.54	0.68	5.86			
21	8/4/2015	1:10:00 PM	6.50	0.68	5.82	Nublado		
22	6/4/2015	10:20 a.m.	6.53	0.68	5.85	Nublado/Llovizna		
23	25/6/2015	10:10:00 AM	6.50	0.71	5.79			
24	25/6/2015	10:30:00 AM	6.58	0.68	5.90			
25	18/7/2015	10:00:00 AM	6.60	0.68	5.92			
26	30/7/2015	10:00:00 AM	6.59	0.68	5.91			
27	13/8/2015	3:30:00 PM	6.63	0.68	5.95	Nublado		
28	7/9/2015	8:40:00 AM				Nublado	No se midió por trabajos de tala	
29	1/10/2015	9:00:00 AM	6.65			Nublado		
30	23/10/2015	8:00:00 AM	6.61	0.68	5.93			
31	20/11/2015	8:00:00 AM	6.59	0.68	5.91			
32	3/12/2015	8:00:00 AM	6.6	0.68	5.92	Nublado		
33	15/12/2015	8:00:00 AM	6.65	0.68	5.97	Nublado		

Información adicional: _____