



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	L5-P2	Equipo de medición:	Medidor de nivel de agua
Nombre del proyecto:	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	Este (m)	80,653.10	Cota del terreno (msnm)	2,545.64
Localización del proyecto:	Hacienda Canoas - Soacha	Norte (m)	96,339.00		

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	5/8/2015	10:45:00 AM	3.12	0.57	2.55	Llovizna- vientos fuertes	Tapón a presión	Zanjas inundadas- abrieron compuertas -
2	21/05/2014	8:56:00 AM	3.07	0.57	2.50	Soleado	Importante identificar ruta	No está inundado- compuertas cerradas
3	4/6/2014	9:00:00 AM	3.15	0.57	2.58	Soleado	Zona no inundada	
5	18/6/2014	9:35:00 AM	3.21	0.57	2.64	Nublado	Lluvia suave	

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	9:42:00 AM	3.24	0.57	2.67	Soleado		
7	16/7/2015	10:53:00 AM	3.34	0.57	2.77	Seco		
8	23/01/2015	10:00:00 AM	3.51	0.57	2.94	Soleado		Superficie seca
9	29/01/2015	10:00:00 AM	3.55	0.57	2.98	Soleado		Superficie seca
10	6/2/2015	10:15:00 AM	3.55	0.57	2.98			Superficie seca
11	12/2/2015	10:15:00 AM	3.53	0.57	2.96			Superficie seca
12	15/02/2015	10:15:00 AM	3.51	0.57	2.94			Superficie seca
13	16/02/2015	10:40:00 AM	3.53	0.57	2.96			
14	17/02/2015	10:40:00 AM	3.51	0.57	2.94	Soleado		Superficie seca
15	18/02/2015	10:40:00 AM	3.56	0.57	2.99	Soleado		Superficie seca
16	19/02/2015	10:15:00 AM	3.56	0.57	2.99			
16	21/02/2015	10:00:00 AM	3.60	0.57	3.03			
17	22/02/2015	10:00:00 AM	3.59	0.57	3.02			
18	23/02/2015	10:00:00 AM	3.61	0.57	3.04			
19	24/02/2015	10:00:00 AM	3.60	0.57	3.03			
20	8/4/2015	12:50:00 PM	3.35	0.57	2.78	Nublado		
21	6/4/2015	10:35:00 a.m.	3.54	0.57	2.97	Nublado/Llovizna		

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
22	25/6/2015	10:30:00 AM	3.58	0.6	2.98			
23	18/7/2015	10:00:00 AM	3.65	0.57	3.08			
24	30/7/2015	10:00:00 AM	3.63	0.57	3.06			
25	13/8/2015	3:15:00 PM	3.68	0.57	3.11	Nublado		
26	7/9/2015	10:14:00 AM	3.45	0.57	2.88	Nublado		
26	1/10/2015	9:20:00 AM	3.40	0.57	2.83	Nublado		
27	23/10/2015	8:20:00 AM	3.55	0.57	2.98			
28	20/11/2015	8.20 am	3.3	0.57	2.73			
29	3/12/2015	8:05:00 AM	3.35	0.57	2.78	Nublado		
30	15/12/2015	8:05:00 AM	3.39	0.57	2.82	Nublado		

Información adicional: _____

Representante de campo