



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	L8-P2	Equipo de medición:	Medidor de nivel de agua
Nombre del proyecto:	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	Este (m)	80,349.50	Cota del terreno (msnm)	2,549.37
Localización del proyecto:	Hacienda Canoas - Soacha	Norte (m)	95,974.60		

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	8/5/2015	11:00:00 AM	5.99	0.64	5.35	Llovizna- vientos fuertes	Tapón a presión	Zanjas inundadas-abrieron compuertas
2	21/5/2015	9:19:00 AM	6	0.64	5.36	Soleado - subió la temperatura -Suelo seco	Piezómetro ubicado a 30 m de la zanja	No está inundado-compuertas cerradas
3	4/6/2015	9:18:00 AM	5.98	0.64	5.34	Soledado	Zona no inundada	
5	18/6/2015	8:56:00 AM	5.98	0.64	5.34	Nublado	Zona no inundada	
6	2/7/2015	10:00:00 AM	6	0.64	5.36	Soleado		
7	17/7/2015	10:25:00 AM	5.99	0.64	5.35	seco	Terreno inundado	

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	23/1/2015	10:00:00 AM	6.03	0.64	5.39	Soleado		Superficie seca
9	29/1/2015	10:00:00 AM	6.06	0.64	5.42	Soleado		Superficie seca
10	6/2/2015	10:15:00 AM	6.05	0.64	5.41			Superficie seca
11	12/2/2015	10:15:00 AM	6.06	0.64	5.42			Superficie seca
12	16/2/2015	10:40:00 AM	6.06	0.64	5.42			
13	19/2/2015	10:15:00 AM	6.07	0.64	5.43			
13	21/2/2015	10:00:00 AM	6.08	0.64	5.44			
14	22/2/2015	10:00:00 AM	6.06	0.64	5.42			
15	23/2/2015	10:00:00 AM	6.07	0.64	5.43			
16	24/2/2015	10:00:00 AM	6.05	0.64	5.41			
17	26/2/2015	10:00:00 AM	6.05	0.64	5.41			
18	8/4/2015	9:30:00 AM	6.05	0.64	5.41	Nublado		
19	6/4/2015	10:55:00 a.m.	6.06	0.64	5.42	Nublado p/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
21	30/7/2015	9:30:00 AM	6.10	0.64				
21	13/8/2015	2:50:00 PM	6.85	0.64	6.21	Nublado		
24	7/9/2015	9:40:00 AM				Nublado	No se encontro el piezometro	
22	1/10/2015	10:22:00 AM	6.08	0.64	5.44	Nublado		
23	23/10/2015	8:30:00 AM	6.10	0.64	5.46	Nublado		
25	11/20/2015	8:40:00 AM	6.11	0.64	5.47			
26	12/3/2015	8:40:00 AM					No se tomo dato	
27	12/15/2015	8:30:00 AM	6.16	0.64	5.52	Nublado		

Información adicional: _____

Representante de campo