



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

Ciente:	Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá	Nombre del piezómetro	L9-P3	Equipo de medición:	Medidor de nivel de agua
Nombre del proyecto:	Ingeniería de detalle de la PTAR Canoas - Fase I	Este (m)	80,143.00	Cota del terreno (msnm)	2,551.25
Localización del proyecto:	Hacienda Canoas - Soacha	Norte (m)	96,023.10		

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	11:10:00 AM	1.07	0.45	0.62	Llovizna- vientos fuertes	Tapón a presión - zona circundante inundada	Zanjas inundadas-abrieron compuertas
2	21/5/2015	9:27:00 AM	7.84	0.45	7.39	Soleado- suelo seco	Ubicado en una batea o zona deprimida	No está inundado-compuertas cerradas
3	4/6/2015	9:23:00 AM	7.87	0.45	7.42	Nublado	Zona no inundable	

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
4	11/6/2015	11:13:00 AM	7.88	0.45	7.43	Despejado/Soleado	Zona inundada	Visita sobre área de estructuras proyectadas para la Fase II, por eso sólo se tomaron 2 lecturas
5	18/6/2015	8:48:00 AM	7.92	0.45	7.47	Nublado	Zona no inundada	
6	2/7/2015	10:10:00 AM	7.94	0.45	7.49	Soleado		
7	16/7/2015	10:15:00 AM	0.00	0.45		Seco	Terreno inundado	No tiene tapa
8	23/1/2015	10:00:00 AM	5.4	0.45	4.95	Soleado		Superficie seca
9	29/1/2015	10:00:00 AM	7.32	0.45	6.87	Soleado		Superficie seca
10	6/2/2015	10:15:00 AM	6.95	0.45	6.5			Superficie seca
11	13/2/2015	10:15:00 AM	7.32	0.45	6.87			Superficie seca
12	15/2/2015	10:00:00 AM	7.3	0.45	6.85			
13	16/2/2015	10:40:00 AM	7.32	0.45	6.87			
14	17/2/2015	10:40:00 AM	7.30	0.45	6.85			
15	18/2/2015	10:40:00 AM	7.47	0.45	7.02	Soleado		Superficie seca
16	19/2/2015	10:20:00 AM	7.45	0.45	7.00	Nublado		
17	21/2/2015	10:00:00 AM	7.42	0.45	6.97			
18	22/2/2015	10:00:00 AM	7.46	0.45	7.01			
19	23/2/2015	10:00:00 AM	7.51	0.45	7.06			
20	24/2/2015	10:00:00 AM	7.54	0.45	7.09			
21	26/2/2015	10:00:00 AM	7.61	0.45	7.16			
22	8/4/2015	9:20:00 AM	7.86	0.45	7.41	Nublado		
23	9/4/2015	9:15:00 AM	7.86	0.45	7.41			

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
24	21/5/2015	10:00:00 a.m.	7.90	0.58	7.32		Se mide la altura del tubo sobre la superficie	
25	4/6/2015	11:10:00 a.m.	7.58	0.58	7.00	Nublado/Llovizna		
26	25/6/2015	11:49:00 AM	7.84	0.52	7.32			
27	1/7/2015	10:35:00 AM	7.89	0.52	7.37			
28	18/7/2015	10:00:00 AM	7.98	0.52	7.46			
29	30/7/2015	10:00:00 AM	7.1	0.52	6.58	Nublado		
30	13/8/2015	10:00:00 AM					NO se midio nivel	
31	7/9/2015	11:45:00 AM	7.2	0.52	6.68	Nublado		
32	1/10/2015	10:20:00 AM	7.28	0.52	6.76	Nublado		
33	23/10/2015	8:40:00 AM	6.81	0.52	6.29			
34	20/11/2015	9:00:00 AM	6.72	0.52	6.2			
35	3/12/2015	8:50:00 AM	5.54	0.52	5.02	Nublado		
36	15/12/2015	8:40:00 AM	5.79	0.52	5.27	Nublado		

Información adicional:

Representante de campo