

Código Termohigrómetro: THI-015

Código Masa Patrón: MSP-004

Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado

ID FILTRO	Peso_1 mg	Fecha_1	HR % Lect	T °C Lect	HR %	T °C	Peso_2 mg	Fecha_2	HR % Lect	T °C Lect	HR %	T °C	Peso_3 mg	Fecha_3	HR % Lect	T °C Lect	HR %	T °C	Peso_4 mg	Fecha_4	HR % Lect	T °C Lect	HR %	T °C	Promedio Peso Final	Factor HR	Factor T	Responsable
C9593813	126.307	2023-06-15 16:37:33	36,7	21	36,9	21,2	126.345	2023-06-16 09:17:02	38,6	20	38,8	20,2	126.339	15-06-2023 12:24	35	20,6	35,2	20,8	126.313	15-06-2023 14:46	32,8	21	33,0	21,2	126.326	-0,2	-0,2	JR
C9593814	126.099	2023-06-15 16:40:05	36,7	21	36,9	21,2	126.080	2023-06-16 09:19:01	38,6	20	38,8	20,2	126.102	15-06-2023 12:25	35	20,6	35,2	20,8	126.076	15-06-2023 14:48	32,8	21	33,0	21,2	126.089	-0,2	-0,2	JR
D9110605	165.966	2023-06-15 16:40:45	36,7	21	36,9	21,2	165.953	2023-06-16 09:20:46	38,6	20	38,8	20,2	165.956	15-06-2023 12:25	35	20,6	35,2	20,8	165.965	15-06-2023 14:50	32,8	21	33,0	21,2	165.961	-0,2	-0,2	JR
D9110606	164.616	2023-06-15 16:42:25	36,7	21	36,9	21,2	164.608	2023-06-16 09:21:37	38,6	20	38,8	20,2	164.617	15-06-2023 12:26	35	20,6	35,2	20,8	164.621	15-06-2023 14:52	32,8	21	33,0	21,2	164.619	-0,2	-0,2	JR
C9589462	124.155	2023-06-15 16:43:03	36,7	21	36,9	21,2	124.182	2023-06-16 09:22:37	38,6	20	38,8	20,2	124.147	15-06-2023 12:26	35	20,6	35,2	20,8	124.177	15-06-2023 14:53	32,8	21	33,0	21,2	124.162	-0,2	-0,2	JR
C9589172	117.864	2023-06-15 16:44:57	36,7	21	36,9	21,2	117.845	2023-06-16 09:23:47	38,6	20	38,8	20,2	117.851	15-06-2023 12:27	35	20,6	35,2	20,8	117.839	15-06-2023 14:55	32,8	21	33,0	21,2	117.845	-0,2	-0,2	JR
C9593826	123.817	2023-06-15 16:45:42	36,7	21	36,9	21,2	123.790	2023-06-16 09:24:52	38,6	20	38,8	20,2	123.826	15-06-2023 12:28	35	20,6	35,2	20,8	123.825	15-06-2023 14:56	32,8	21	33,0	21,2	123.826	-0,2	-0,2	JR
C9593827	127.104	2023-06-15 16:46:46	36,7	21	36,9	21,2	127.080	2023-06-16 09:26:30	38,6	20	38,8	20,2	127.060	15-06-2023 12:29	35	20,6	35,2	20,8	127.061	15-06-2023 14:57	32,8	21	33,0	21,2	127.061	-0,2	-0,2	JR
C9587833	125.751	2023-06-15 16:47:37	36,7	21	36,9	21,2	125.725	2023-06-16 09:27:36	38,6	20	38,8	20,2	125.775	15-06-2023 12:30	35	20,6	35,2	20,8	125.763	15-06-2023 14:59	32,8	21	33,0	21,2	125.769	-0,2	-0,2	JR
C9589129	126.104	2023-06-15 16:48:11	36,7	21	36,9	21,2	126.084	2023-06-16 09:29:56	38,6	20	38,8	20,2	126.083	15-06-2023 12:32	35	20,6	35,2	20,8	126.119	15-06-2023 15:01	32,8	21	33,0	21,2	126.101	-0,2	-0,2	JR
C9587846	124.924	2023-06-15 16:49:15	36,7	21	36,9	21,2	124.962	2023-06-16 09:31:02	38,6	20	38,8	20,2	124.965	15-06-2023 12:36	35	20,6	35,2	20,8	124.918	15-06-2023 15:03	32,8	21	33,0	21,2	124.942	-0,2	-0,2	JR
D9110612	163.765	2023-06-15 16:50:48	36,7	21	36,9	21,2	163.753	2023-06-16 09:32:30	38,6	20	38,8	20,2	163.786	15-06-2023 12:38	35	20,6	35,2	20,8	163.782	15-06-2023 15:04	32,8	21	33,0	21,2	163.784	-0,2	-0,2	JR
C9593839	125.629	2023-06-15 16:51:55	36,7	21	36,9	21,2	125.599	2023-06-16 09:35:02	38,6	20	38,8	20,2	125.643	15-06-2023 12:39	35	20,6	35,2	20,8	125.646	15-06-2023 15:05	32,8	21	33,0	21,2	125.645	-0,2	-0,2	JR
C9593840	120.814	2023-06-15 16:52:36	36,7	21	36,9	21,2	120.778	2023-06-16 09:36:32	38,6	20	38,8	20,2	120.804	15-06-2023 12:41	35	20,6	35,2	20,8	120.802	15-06-2023 15:06	32,8	21	33,0	21,2	120.803	-0,2	-0,2	JR
C1130951	144.234	2023-06-15 16:54:00	36,7	21	36,9	21,2	144.205	2023-06-16 09:38:09	38,6	20	38,8	20,2	144.219	15-06-2023 12:42	35	20,6	35,2	20,8	144.250	15-06-2023 15:07	32,8	21	33,0	21,2	144.235	-0,2	-0,2	JR
C9590038	126.887	2023-06-15 16:56:01	36,7	21	36,9	21,2	126.879	2023-06-16 09:39:28	38,6	20	38,8	20,2	126.921	15-06-2023 12:45	35	20,6	35,2	20,8	126.890	15-06-2023 15:07	32,8	21	33,0	21,2	126.906	-0,2	-0,2	JR
C9589134	123.864	2023-06-15 16:56:56	36,7	21	36,9	21,2	123.857	2023-06-16 09:40:45	38,6	20	38,8	20,2	123.883	2023-06-15 12:46:03	35	20,6	35,2	20,8	123.884	15-06-2023 15:08	32,8	21	33,0	21,2	123.884	-0,2	-0,2	JR
QC	99.996	2023-06-15 17:00:17	34,9	21	35,1	21,2	99.996	2023-06-16 09:41:10	35,6	20,8	35,8	21,0	99.996	2023-06-15 12:47:06	39	20,9	39,2	21,1	99.996	2023-06-15 15:09:23	33	21,2	33,2	21,4	99.996	-0,2	-0,2	JR

Denisse Abarca M.
Coordinador de Laboratorio
Algoritmos y Mediciones
Ambientales SPS

[Signature]