Algoritmos	Pesaje de Filtros	FILAB-F-0105 Rev.02 (08/2022)

Código Termohigrómetro: THI-015						Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtro: Gravimetria Monitoreado																
			T					HR	T					HR	T						T						
Peso_1					Т	Peso_2		%	-	HR	Т	Peso_3		%	ōC	HR	Т	Peso_4		HR	~	HR	т	Promedio	Factor	Factor	
mg	Fecha_1					8				% !	ºC					%	ºC	mg				%	°C		HR	Т	Responsable
124.756	#######															38.0	21.8					35.3	22.5		-0.2		
	#######									36.3	19.7					38.0	21.8				22.3						
124.106	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	124.106	17-07-2023 10:57	36.1	19.5	36.3	19.7	124.109				38.0	21.8	124.106	14-07-2023 15:08	35.1	22.3	35.3	22.5	124.108	-0.2		
121.894	######	39.8	21.5	40.0	21.7	121.886	17-07-2023 11:00	36.1	19.5	36.3	19.7	121.917	14-07-2023 11:29	37.8	21.6	38.0	21.8	121.920	14-07-2023 15:11	35.1	22.3	35.3	22.5	121.919	-0.2		
136.333	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	136.304	17-07-2023 11:02	36.1	19.5	36.3	19.7	136.346	14-07-2023 11:31	37.8	21.6	38.0	21.8	136.347	14-07-2023 15:12	35.1	22.3	35.3	22.5	136.347	-0.2	-0.2	SR
136.115	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	136.141	17-07-2023 11:03	36.1	19.5	36.3	19.7	136.159	14-07-2023 11:33	37.8	21.6	38.0	21.8	136.128	14-07-2023 15:13	35.1	22.3	35.3	22.5	136.144	-0.2	-0.2	SR
121.777	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	121.777	17-07-2023 11:04	36.1	19.5	36.3	19.7	121.798	14-07-2023 11:34	37.8	21.6	38.0	21.8	121.781	14-07-2023 15:15	35.1	22.3	35.3	22.5	121.790	-0.2	-0.2	SR
124.642	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	124.606	17-07-2023 11:05	36.1	19.5	36.3	19.7	124.612	14-07-2023 11:36	37.8	21.6	38.0	21.8	124.623	14-07-2023 15:16	35.1	22.3	35.3	22.5	124.618	-0.2	-0.2	SR
125.908	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	125.911	17-07-2023 11:06	36.1	19.5	36.3	19.7	125.946	14-07-2023 11:37	37.8	21.6	38.0	21.8	125.948	14-07-2023 15:18	35.1	22.3	35.3	22.5	125.947	-0.2	-0.2	SR
125.544	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	125.557	17-07-2023 11:07	36.1	19.5	36.3	19.7	125.546	14-07-2023 11:39	37.8	21.6	38.0	21.8	125.538	14-07-2023 15:19	35.1	22.3	35.3	22.5	125.542	-0.2	-0.2	SR
124.683	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	124.675	17-07-2023 11:08	36.1	19.5	36.3	19.7	124.681	14-07-2023 11:44	37.8	21.6	38.0	21.8	124.702	14-07-2023 15:20	35.1	22.3	35.3	22.5	124.692	-0.2	-0.2	SR
126.080	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	126.048	17-07-2023 11:09	36.1	19.5	36.3	19.7	126.087	14-07-2023 11:45	37.8	21.6	38.0	21.8	126.098	14-07-2023 15:21	35.1	22.3	35.3	22.5	126.093	-0.2	-0.2	SR
121.818	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	121.850	17-07-2023 11:10	36.1	19.5	36.3	19.7	121.826	14-07-2023 11:47	37.8	21.6	38.0	21.8	121.817	14-07-2023 15:22	35.1	22.3	35.3	22.5	121.822	-0.2		
122.039	#######	39.8	21.5	40.0	21.7	122.044	17-07-2023 11:11	36.1	19.5	36.3	19.7	122.072	14-07-2023 11:48	37.8	21.6	38.0	21.8	122.052	14-07-2023 15:23	35.1	22.3	35.3	22.5	122.062	-0.2	-0.2	SR
99.996	#######	34.8	21.2	35.0	21.4	99.996	17-07-2023 11:15	38.5	19.9	38.7	20.1	99.996	14-07-2023 11:51	36.3	22.3	36.5	22.5	99.996	14-07-2023 15:24	34.5	22.8	34.7	23.0	99.996	-0.2	-0.2	SR
																									-0.2	-0.2	SR
	mg 124.756 125.453 124.106 121.894 136.333 136.115 121.777 124.642 125.908 125.544 124.683 126.080 121.818 122.039	Peso_1 mg Fecha_1 124.756 ####### 125.453 ####### 124.106 ######## 121.894 ######## 136.333 ######## 121.777 ######## 121.777 ######## 122.598 ####### 125.544 ####### 125.544 ######## 126.080 ######## 121.818 ##################################	Реso_1	Peso_1 mg Fecha_1 % Lect Lect 124.756 ######## 39.8 21.5 125.453 ######## 39.8 21.5 124.106 ######## 39.8 21.5 121.894 ######## 39.8 21.5 136.333 ######## 39.8 21.5 136.115 ######## 39.8 21.5 121.777 ######## 39.8 21.5 121.777 ######## 39.8 21.5 124.642 ######### 39.8 21.5 125.544 ######## 39.8 21.5 125.546 ######## 39.8 21.5 126.080 ######## 39.8 21.5 121.818 ######## 39.8 21.5 121.818 ######## 39.8 21.5	Peso_1 mg Fecha_1 % Lect Lect % 124.756 ######## 39.8 21.5 40.0 125.453 ######## 39.8 21.5 40.0 124.106 ####### 39.8 21.5 40.0 1218.94 ####### 39.8 21.5 40.0 136.333 ####### 39.8 21.5 40.0 136.115 ######## 39.8 21.5 40.0 121.777 ######## 39.8 21.5 40.0 121.777 ######## 39.8 21.5 40.0 121.5908 ####### 39.8 21.5 40.0 125.508 ####### 39.8 21.5 40.0 125.544 ######## 39.8 21.5 40.0 126.803 ######## 39.8 21.5 40.0 121.818 ######## 39.8 21.5 40.0 121.818 ######## 39.8 21.5 40.0	Peso_1 mg Fecha_1 % Lect Lect % 9C 124.756 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 125.453 ####### 39.8 21.5 40.0 21.7 121.834 ####### 39.8 21.5 40.0 21.7 136.333 ####### 39.8 21.5 40.0 21.7 136.115 ####### 39.8 21.5 40.0 21.7 121.777 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 121.777 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 121.636 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 121.637 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 125.508 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 125.508 ####### 39.8 21.5 40.0 21.7 126.500 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 126.500 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 126.500 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 121.818 ####### 39.8 21.5 40.0 21.7 121.818 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7 121.818 ######## 39.8 21.5 40.0 21.7	Peso_1 mg Fecha_1 HR % Lect ec HR % ec T % ec Peso_2 mg 124.756 ####################################	Peso_1 mg Fecha_1 % Lect Lect % 9C mg Fecha_2 124.756 ####################################	Peso_1 mg	Peso_1 mg Fecha_1 Y tect Lect Lect	Peso_1 mg Fecha_1 Steet lect Steet S	Peso_1	Peso_1 mg	Peso_1 mg Fecha_1 Steet Lect St. 9 mg Fecha_2 Lect Lect St. 9 mg Fecha_2 Lect Lect St. 9 mg Fecha_3 Lect Lect Lect St. 9 mg Fecha_3 Lect Lect Lect Lect St. 9 mg Fecha_3 Lect Lect Lect Lect St. 9 mg Fecha_3 Lect Lect Lect St. 9 mg Fecha_3 Lect Lect Lect Lect Lect St. 9 mg Fecha_2 Lect Lect Lect Lect Lect Lect Lect Lect	Peso_1 mg Fecha_1 XLect Lect Lect X Y Nect Lect Lect X Y Nect Lect Nect Nect Nect Nect Nect Nect Nect N	Peso_1 mg Fecha_1 **Nect Lect	Peso_1 mg Fecha_1 Steet leet St. 9c Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_3 Fe	Peso_1 mg Fecha_1 Fecha_2 Fecha_3 Fech	Peso_1 mg Fecha_1 Steet Leet St. Sec. mg Fecha_2 Leet Leet St. Sec. mg Fecha_3 Leet Leet Leet St. Sec. mg Fecha_3 Leet Leet St. Sec. mg Fecha_3 Leet Leet Leet St. Sec. mg Fecha_3 Leet Le	Peso_1 mg Fecha_1 Fecha_1 Fecha_2 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_6 Fech	Peso_1 mg Fecha_1 Fecha_1 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_3 Fech	Peso_1	Peso_1 mg Fecha_1 Fecha_1 Fecha_1 Fecha_1 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_2 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_4 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_4 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fecha_4 Fecha_3 Fecha_4 Fech	Peso_1	Peso_1	Peso_1 HR T Peso_2 Fecha_2 Lect Ke Ke C Factor Fecha_2 Lect Ke Ke Ke Ke Ke Ke Ke K	Peso_1 HR T Peso_2 Fecha_2 Lect V Fecha_2 Lect V Fecha_3 Fecha_3 Lect Lect V Fecha_3 Lect Lect V Fecha_3 Lect Lect V Fecha_4 Fec

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

MARGA