AL	goritmos			Pesaje de Filtros																1 05 2022)										
			Código Termohigrómetro: THI-015						Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado										•						
	Peso_1		HR	T 2C	: 1	HR	т	Peso_2		HR %	T ºC	н	R T	т	Peso_3		HR %	T ºC	HR	т	Peso_4		HR	T ºC	HR	т	Promedio	Factor	Factor	
ID FILTRO	mg	Fecha_1	% Le	ct Lec	t !	%	ºC	mg	Fecha_2	Lect	Lect	- %	6 2(PC	mg	Fecha_3	Lect	Lect	%	ºC	mg	Fecha_4	% Lect	Lect	%	≗C	Peso Final	HR	T	Responsable
C9587305															125.891	27-06-2023 9:55	40.2	18.2	40.4	18.4	125.870	27-06-2023 12:29	36.4	19.3	36.6	19.5	125.881	-0.2	-0.2	JR
D9103431															167.535	27-06-2023 9:56	40.2	18.2	40.4	18.4	167.535	27-06-2023 12:31	36.4	19.3	36.6	19.5	167.535	-0.2 JR		JR
C9247982															133.673	27-06-2023 9:57	40.2	18.2	40.4	18.4	133.674	27-06-2023 12:33	36.4	19.3	36.6	19.5	133.674	-0.2 -0.2 JR		JR
C9590967															122.986	27-06-2023 9:57	40.2	18.2	40.4	18.4	122.978	27-06-2023 12:35	36.4	19.3	36.6	19.5	122.982	-0.2	-0.2	JR
D9110561															166.865	27-06-2023 9:59	40.2	18.2	40.4	18.4	166.872	27-06-2023 12:37	36.4	19.3	36.6	19.5	166.869	-0.2	-0.2	JR

99.996

C9590966 OC

125.181 99.997

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

19.5 19.2

36.6 42.3

36.4 19.3 42.1 19

27-06-2023 12:39 27-06-2023 12:42

125.198 99.997

-0.2 JR -0.2 JR

-0.2 -0.2