Algoritmos				Pesaje de Filtros														FILAB-F-0105 Rev.02 (08/2022)										
	Código T	Código Termohigrómetro: THI-002					Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado																
ID FILTRO	Peso_1 mg	Fecha 1	HR % Lee	T ºC			T Peso_2	2	Fecha 2	HR % Lect	T ºC Lect			Peso_3 mg	Fecha 3	HR 1 % P			Peso_4	Fecha 4	HR % Lect	T ºC	HR %	T ºC	Promedio Peso Final	Factor HR	Factor T	Responsable
C9592577	<u> </u>						Ů							125.833	2023-07-11 11:58:26			.3 21.	125.86			5 22.8	39.8	23.0	125.850	-0.2 -0.2 JR		
C9592563															2023-07-11 12:01:16				127.900	2023-07-11 16:36:38	39.6	5 22.8	39.8	23.0	127.903	-0.2	-0.2	JR
C9592485															2023-07-11 12:02:10					2023-07-11 16:37:14	4 39.6	5 22.8	39.8	23.0	126.340	-0.2	-0.2	JR
C9592499															2023-07-11 12:02:49					2023-07-11 16:37:4	7 39.6	5 22.8	39.8	23.0	126.051	-0.2	-0.2	JR
QC														99.996	2023-07-11 12:03:46	37.2 2	1.7 37	.4 21.	99.996	2023-07-11 16:38:3	37.9	23	38.1	23.2	99.996	-0.2	-0.2	JR
				_		4							1								1							
				_		4							1								1							
						+											_	_			_							
				_		+							1								1							
				-		+							_					_			1							
						+															1							
						+															1							
-				+-		+							1					-							-			
				_																		1						

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