Al	lgoritmos,		Pesaje de Filtros															FII Rev.											
		Código Termohigrómetro: THI-015							Código Masa Patrón: MSP-004				Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado																
	Peso_1			НR	-	HR	т	Peso_2		HR %	T ºC ∣	HR	т	Peso_3		HR %	T ºC	HR	т	Peso_4		HR	T ºC	HR	т	Promedio	Factor	Factor	
ID FILTRO	mg	Fecha_1	%	Lect I	Lect	%	°C	mg	Fecha_2	Lect L	ect	%	°C	mg	Fecha_3	Lect	Lect	%	°C	mg	Fecha_4	% Lect	Lect	%	ºC	Peso Final	HR	T	Responsable
ISO-0004 C1														116.157	05-07-2023 11:22	35.4	21.7	35.6	21.9	116.194	05-07-2023 14:08	34.4	21.3	34.6	21.5	116.176	-0.2	.2 -0.2 CC	
ISO-0005 C1														117.868	05-07-2023 11:22	35.4	21.7	35.6	21.9	117.880	05-07-2023 14:14	34.4	21.3	34.6	21.5	117.874	-0.2	-0.2 CC	
ISO-0006 C1														117.116	05-07-2023 11:25	35.4	21.7	35.6	21.9	117.085	05-07-2023 14:17	34.4	21.3	34.6	21.5	5 117.101 -0.2 -0.2 CC		CC	
ISO-0007 C1														118.409	05-07-2023 11:28	35.4	21.7	35.6	21.9	118.399	05-07-2023 14:20	34.4	21.3	34.6	21.5	118.404	-0.2	-0.2 CC	
QC														99.960	05-07-2023 11:31	35.1	21.6	35.3	21.8	99.960	05-07-2023 14:22	37.4	21.3	37.6	37.6 21.5 99.960 -0		-0.2	2 -0.2 CC	

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