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

	Código Termohigrómetro: THI-015						Código Masa Patrón	MSP-004	Tipo de Filtro:	Tipo de Filtro: Gravimetria Monitoreado																	
	Peso_1		HR	°C PC	HR	т	Peso_2		HR T % ºC	н		Peso_3		HR %	₽C	HR	т	Peso_4		HR	PC PC	HR	т	Promedio	Factor	Factor	
ID FILTRO	mg	Fecha_1	% Lect	Lect	%	5C	mg	Fecha_2	Lect Lec	t %	. ₅C	mg		Lect			ъС	mg		% Lect		%	₽C	Peso Final	HR	Т	Responsable
C9588239												125.921	14-06-2023 15:13						14-06-2023 16:49		21.7	40.5	21.9		-0.2	-0.2	
C9588240												127.303	14-06-2023 15:15								21.7			127.301	-0.2	-0.2	
C9588214												127.283	14-06-2023 15:16						14-06-2023 16:50		21.7	40.5		127.297	-0.2	-0.2	
C9588203												124.724	14-06-2023 15:17					124.721	14-06-2023 16:50	40.3	21.7	40.5		124.723	-0.2	-0.2 JR	
C9590463												125.773	14-06-2023 15:18	33.5	21.8	33.7	22.0	125.780	14-06-2023 16:51	40.3	21.7	40.5	21.9	125.777	-0.2	-0.2 JR	
C9675946												128.497	14-06-2023 15:18	33.5	21.8	33.7	22.0	128.490	14-06-2023 16:52	40.3	21.7	40.5	21.9	128.494	-0.2	-0.2 JR	
QC												99.996	14-06-2023 15:20	33.5	21.7	33.7	21.9	99.996	14-06-2023 16:53	37.5	21.6	37.7	21.8	99.996	-0.2 -0.2 JR		JR

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

MANGA