Algoritmos				Pesaje de Filtros														FIL Rev.										
	Código Te	rmohigr	ómetro:	THI-015	Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtro: Gravimetria Monitoreado																		
ID FILTRO	Peso_1	Fecha 1	HR % Lect	T ºC Lect	HR «	T ≌C	Peso_2 mg	Fecha 2	HR %	T ºC Lect	HR %	T ºC	Peso_3	Fecha 3	HR % Lect	-	HR %	T ºC	Peso_4	Fecha 4	HR % Lect	T ºC Lect	HR «	T °C	Promedio Peso Final	Factor HR	Factor	Responsable
D9108403	1116	reciia_1	70 Lect	Lect	76		g	Techa_2	Lect	Lect	70		165.380	27-06-2023 14:23			35.8	19.2	165.375	27-06-2023 15:41			39.6	20.1			2 -0.2 JR	
D9106020													166.401	27-06-2023 14:24			00.0			27-06-2023 15:43			39.6	20.1			-0.2 -0.2 JR	
D9097832													170.596	27-06-2023 14:26						27-06-2023 15:44			39.6	20.1				
D9103901													166.939	27-06-2023 14:27	35.6	19.0	35.8	19.2	166.931	27-06-2023 15:44	39.4	19.9	39.6	20.1	166.935	-0.2 JR		JR
D9103902													167.220	27-06-2023 14:27	35.6	19.0	35.8	19.2	167.214	27-06-2023 15:45	39.4	19.9	39.6	20.1	167.217	-0.2 JR		JR
QC													99.996	27-06-2023 14:28	38.5	19.0	38.7	19.2	99.997	27-06-2023 15:46	36.7	19.7	36.9	19.9	99.997	-0.2	-0.2	JR

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