	1	
Algoritmos	Pesaie de Filtros	FILAB-F-0105
) Ligor willos		Rev.02 (08/2022)

Código Termohigrómetro: THI-015						Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado																	
	Peso_1		HR	T ºC	HR	т	Peso_2		HR %	°C PC		т	Peso_3		HR %	ºC			Peso_4		HR	T ºC		т	Promedio	Factor	Factor	
ID FILTRO	mg	Fecha_1	% Lect	Lect	%	ºC	mg	Fecha_2	Lect	Lect	%	ºC		Fecha_3		Lect			mg		% Lect			ºC	Peso Final	HR		Responsable
C9587749													126.196	11-07-2023 9:06				5 20.9	126.201	11-07-2023 16:13	39.7	22.8	39.9	23.0	126.199	-0.2	-0.2	JR
C9245515													141.595	11-07-2023 9:08						11-07-2023 16:15		22.8	39.9	23.0	141.572	-0.2	-0.2	JR
C9245539													135.069	11-07-2023 9:10	37.3	20.	7 37.	5 20.9	135.067	11-07-2023 16:17	39.7	22.8	39.9	23.0	135.068	-0.2	-0.2	JR
C9245526													142.022	11-07-2023 9:12	37.3	20.7	7 37.	5 20.9	141.998	11-07-2023 16:19	39.7	22.8	39.9	23.0	142.010	-0.2	-0.2	JR
QC													99.996	11-07-2023 9:13	38.7	20.	7 38.	9 20.9	99.997	11-07-2023 16:22	39.4	22.7	39.6	22.9	99.997	-0.2	-0.2	JR
																		1										
																		1										
																		+										
												+						+										

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