Al		Pesaje de Filtros												FIL Rev.													
		(	ódigo Termohigrómetro: THI-015				Código Masa Patrón: MSP-004				Tipo de Filtro: Gravimetria Monitoreado																
ID FILTRO	Peso_1	Fecha 1	HR ºC % Lect Lect	HR °⁄	T	Peso_2	Fecha 2	HR % Lect	T ºC	HR °⁄	T	Peso_3	Fecha 3	HR % Lect	- 1	HR °⁄	T	Peso_4	Fecha 4	HR % Lect	T ºC	HR °⁄	T	Promedio Peso Final	Factor	Factor	Responsable
C9244168	ıııg	reciia_1	% Lett Lett	/0		ilig	reciia_2	Lect	Lect	/0		137.762	12-07-2023 15:28			38.2	23.3	137.760	12-07-2023 17:37			78 33.5	22.7	137.761	-0.2 -0.2 SR		
C9244169												136.573	12-07-2023 15:32			38.2	23.3	136.572	12-07-2023 17:38			33.5		136,573		-0.2 -0.2 SR	
C9244170												137.389	12-07-2023 15:36			38.2		137.367	12-07-2023 17:39			33.5		137.378	-0.2 -0.2 SR		
C9244155												133.372	12-07-2023 15:39	38.0	23.1	38.2	23.3	133.361	12-07-2023 17:41	33.3	22.5	33.5	22.7	133.367	-0.2 -0.2 SR		
C9244156												133.045	12-07-2023 15:43	38.0	23.1	38.2	23.3	133.042	12-07-2023 17:47	33.3	22.5	33.5	22.7	133.044	-0.2 -0.2 SR		SR
C9244157												136.659	12-07-2023 15:46	38.0	23.1	38.2	23.3	136.652	12-07-2023 17:47	33.3	22.5	33.5	22.7	136.656	-0.2 -0.2 SR		SR
QC												99.996	12-07-2023 15:48	37.3	23.3	37.5	23.5	99.996	12-07-2023 17:49	33.5	23.0	33.7	23.2	99.996	-0.2	-0.2 SR	

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