Al		Pesaje de Filtros															FIL Rev.0											
	Código Te	rmohigr	ómetro	: THI-015	5	Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtro:	Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado																
ID SUTDO	Peso_1	5 de a	HR	T ºC	HR %	T	Peso_2	Fully 2	HR %	°C PC		T ºC	Peso_3	r.d. a	HR %	T ºC	HR	T ºC	Peso_4	Forbs 4	HR	T ºC	HR	T ec	Promedio Peso Final	Factor HR	Factor	D
ID FILTRO C9245510	mg	Fecha_1	% Lect	Lect	76	=0	mg	Fecha_2	Lect	Lect	76	=0	mg 136.931	Fecha_3 29-06-2023 9:19	Lect 40.8		41.0	19.8	6	Fecha_4 29-06-2023 12:22		20.9	76 44.9	21.1		-0.2	-0.2	Responsable
C9245511												1	140.436					19.8		29-06-2023 12:24			44.9	21.1		-0.2	-0.2	
C1131473													118.703	29-06-2023 9:22				19.8		29-06-2023 12:26		20.9	44.9	21.1	118.691	-0.2	-0.2	JR
C1127966													124.735	29-06-2023 9:22	40.8	19.6	41.0	19.8	124.735	29-06-2023 12:28	44.7	20.9	44.9	21.1	124.735	-0.2	-0.2	JR
QC													99.996	29-06-2023 9:23	42.3	19.9	42.5	20.1	99.996	29-06-2023 12:30	45.1	20.9	45.3	21.1	99.996	-0.2	-0.2	JR
												4																
												4																
			_																									
\vdash																												

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