Algoritmos				Pesaje de Filtros														FIL Rev.										
	Código Te	ermohigr	rómetro	: THI-002	2	Código Masa Patrón: MSP-004					Tipo de Filtr	Tipo de Filtro: Gravimetria PM 2.5 Monitoreado									·							
ID FILTRO	Peso_1	5 about	HR	T ºC	HR	T ºC	Peso_2	Such a	HR %	°C PC		t T	Peso_3	Sub- 2	HR %	T ºC	HR	T ≌C	Peso_4	F. J. A	HR	T ºC	HR	T	Promedio	Factor	Factor	Dhl.
C9245509	mg	Fecha_1	% Lec	Lect	%	یر	mg	Fecha_2	Lect	Lect	%	20	mg 135.70	Fecha_3 1 2023-06-27 10:46:40		Lect 19.6		_	mg 135.698	Fecha_4 2023-06-27 14:29:59		Lect 19.1	% 38.3	19.3	Peso Final 135.700	HR -0.2	-0.2	Responsable IR
C9242819				1						1		+	137.2					19.8						19.3		-0.2	-0.2	***
C9245534													140.1					19.8				19.1	38.3	19.3	140.174	-0.2	-0.2	JR
C9245535													138.3	5 2023-06-27 10:51:3	7 49.2	19.6	49.4	19.8	138.350			19.1	38.3	19.3	138.353	-0.2	-0.2	JR
QC													99.9	6 2023-06-27 10:52:4:	L 48	16.4	48.2	16.6	99.997	2023-06-27 14:36:22	37.5	19.6	37.7	19.8	99.997	-0.2	-0.2	JR
												_																
				1						-																		
												_																
				1								_			1													
												_																
												_																

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

MARAO