Algoritmos Pesaje de Filtros FILAB-F-0105 Rev.02 (08/2022)
--

Código Termohigrómetro: THI-015 Código Masa Pa								MSP-00	04		Tipo de Filtro: Gravimetria Monitoreado														
			Т					HR	Т										Т						
Peso_1		HR		HR		Peso_2					Peso_3					Peso_4				HR	т	Promedio	Factor	Factor	
mg	Fecha_1	% Lect	Lec	t %	5€	mg	Fecha_2	Lect	Lect 9	6 ºC	mg					mg				%				T	Responsable
											125.140								22.8		23.0	125.156	-0.2		
											127.546								22.8	37.7	23.0	127.544	-0.2		
											124.072								22.8	37.7	23.0	124.070	-0.2		
											118.319				9 21.0	118.364	30-05-2023 10:56	37.5	22.8	37.7	23.0	118.342	-0.2		
											151.923	30-05-2023 9:40	35.7 20.	8 35.9	9 21.0	151.935	30-05-2023 10:58	37.5	22.8	37.7	23.0	151.929	-0.2		
											152.186	30-05-2023 9:41	35.7 20.	8 35.9	9 21.0	152.182	30-05-2023 10:59	37.5	22.8	37.7	23.0	152.184	-0.2		
											120.232	30-05-2023 9:42	35.7 20.	8 35.9	9 21.0	120.216	30-05-2023 11:01	37.5	22.8	37.7	23.0	120.224	-0.2 -0.2 YZ		YZ
											99.997	30-05-2023 9:45	39.9 21.	6 40.:	1 21.8	99.996	30-05-2023 11:05	38.8	21.5	39.0	21.7	99.996	-0.2 -0.2 YZ		YZ
	_	_							Peso_1	Peso_1	Peso_1	Peso_1	Peso_1 MR ºC HR T Peso_2 S Fecha_2 Lect Lect % °C Mg Fecha_3	Peso_1 MR ºC HR T Peso_2 Fecha_2 Lect Lect % °C mg Fecha_3 Lect Lect % °C mg Fecha_3 Lect Lect Lect Mg Fecha_3 Lect Lect Lect Mg Fecha_3 Lect Lect Lect Lect Mg Fecha_3 Lect Lect Lect Lect Mg Fecha_3 Lect Lect Lect Lect Mg Fecha_3 Lect Lec	Peso_1 MR	Peso_1 MR °C HR T Peso_2 Fecha_2 Lect Lect % °C HR T Peso_3 Fecha_3 Lect Lect % °C HR T Fecha_3 Fecha_3 Lect Lect % °C HR T Fecha_3 Fecha_3 Lect Lect % °C HR T Fecha_3 Fecha_	Peso_1 mg Fecha_1	Peso_1 MR	Peso_1 MR VC HR T Peso_2 MR Fecha_1 W VC MR Fecha_2 VC HR VC MR VC MR Fecha_3 VC MR	Peso_1 mg Fecha_1	Peso_1 MR	Peso_1 mg         Fecha 1         HR vs. width         9C bit mg         HR vs. width         9C bit mg         Fecha 2 bit width         Lect lect vs. width         9C bit width         HR vs. width         Fecha 3 bit width         HR vs. width         Fecha 3 bit width         HR vs. width         Fecha 4 bit width         HR vs. width         HR vs. width         T vs. width         T vs. width         HR vs. width         T vs. width         T vs. width         T vs. width         HR vs. width	Peso_1	Peso_1 MR C HR T Peso_2 MR Fecha 1 Klet Lect W RC MR T Peso_2 MR Fecha 2 Lect Lect W RC MR	Peso_1 Fecha 1 HR

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