Código Termohigrómetro: THI-015						Código Masa Patrón: MSP-004				Tipo de Filtro: G	Tipo de Filtro: Gravimetria Monitoreado																	
				Т					HR	Т					HR	Т						Т						
	Peso_1		HR	°C	HR	т	Peso_2		%	₽C	HR	T	Peso_3		%	°C F	HR	Т	Peso_4		HR	₽C	HR	T	Promedio	Factor	Factor	
ID FILTRO	mg	Fecha_1	% Lect	Lect	%	°C	mg	Fecha_2	Lect	Lect	%	ōС	mg	Fecha_3	Lect L	Lect	%	₽C	mg	Fecha_4	% Lect	Lect	%	5C	Peso Final	HR	T	Responsable
C1131472													116.117	15-06-2023 11:53	36	20.7	36.2	20.9	116.120	15-06-2023 13:08	39.2	20.6	39.4	20.8	116.119	-0.2	-0.2	JR
C9245506													136.895	15-06-2023 11:53	36	20.7	36.2	20.9	136.876	15-06-2023 13:09	39.2	20.6	39.4	20.8	136.886	-0.2	-0.2	JR
C9245532													136.523	15-06-2023 11:54	36	20.7	36.2	20.9	136.494	15-06-2023 13:10	39.2	20.6	39.4	20.8	136.509	-0.2	-0.2	JR
C9245519													140.544	15-06-2023 11:55	36	20.7	36.2	20.9	140.537	15-06-2023 13:11	39.2	20.6	39.4	20.8	140.541	-0.2	-0.2	JR
QC													99.996	15-06-2023 11:56	35.9	20.8	36.1	21.0	99.996	15-06-2023 13:12	38.2	20.8	38.4	21.0	99.996	-0.2	-0.2	JR
				1																								
				1																								
				1																								

Pesaje de Filtros

Algoritmos

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

MANGA

FILAB-F-0105 Rev.02 (08/2022)