



Aprobado por: D. Abarca
Fecha: 29-06-2022

Fecha	Masa Patrón	Lectura	Unidad	Rango de Aceptación Entre		Resultado	Temperatura Leída (°C)	Temperatura Corregida (°C)	Humedad Leída (%)	Humedad Corregida (%)	Factor de Corrección Temperatura	Factor de Corrección Humedad	Responsable
01-06-2022 9:08	1	1.0006	g	1.0002	1.0008	Cumple	21.6	21.7	37.6	36.9	-0.1	0.7	N.M
01-06-2022 9:08	2	2.0009	g	2.0006	2.0014	Cumple	21.6	21.7	37.6	36.9	-0.1	0.7	N.M
01-06-2022 9:08	5	5.0003	g	4.9997	5.0007	Cumple	21.6	21.7	37.6	36.9	-0.1	0.7	N.M
02-06-2022 9:02	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	19.4	19.5	38.2	37.5	-0.1	0.7	N.M
02-06-2022 9:02	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	19.4	19.5	38.2	37.5	-0.1	0.7	N.M
02-06-2022 9:02	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	19.4	19.5	38.2	37.5	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
03-06-2022 9:03	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	20.3	20.4	37.1	36.4	-0.1	0.7	N.M
03-06-2022 9:03	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	20.3	20.4	37.1	36.4	-0.1	0.7	N.M
03-06-2022 9:03	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	20.3	20.4	37.1	36.4	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
04-06-2022 9:55	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	20.5	20.6	36.3	35.6	-0.1	0.7	N.M
04-06-2022 9:55	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	20.5	20.6	36.3	35.6	-0.1	0.7	N.M
04-06-2022 9:55	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	20.5	20.6	36.3	35.6	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
06-06-2022 9:13	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	18.2	18.3	47.7	47.0	-0.1	0.7	N.M
06-06-2022 9:13	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	18.2	18.3	47.7	47.0	-0.1	0.7	N.M
06-06-2022 9:13	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	18.2	18.3	47.7	47.0	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
07-06-2022 8:59	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	19.9	20.0	47.6	46.9	-0.1	0.7	N.M
07-06-2022 8:59	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	19.9	20.0	47.6	46.9	-0.1	0.7	N.M
07-06-2022 8:59	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	19.9	20.0	47.6	46.9	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
08-06-2022 9:24	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	20.2	20.3	45.1	44.4	-0.1	0.7	N.M
08-06-2022 9:24	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	20.2	20.3	45.1	44.4	-0.1	0.7	N.M
08-06-2022 9:24	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	20.2	20.3	45.1	44.4	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
09-06-2022 9:01	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	17.9	18.0	38.7	38.0	-0.1	0.7	N.M
09-06-2022 9:01	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	17.9	18.0	38.7	38.0	-0.1	0.7	N.M
09-06-2022 9:01	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	17.9	18.0	38.7	38.0	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
10-06-2022 9:05	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	21.3	21.4	39.6	38.9	-0.1	0.7	N.M
10-06-2022 9:05	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	21.3	21.4	39.6	38.9	-0.1	0.7	N.M
10-06-2022 9:05	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	21.3	21.4	39.6	38.9	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
11-06-2022 9:02	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	19.6	19.7	36.5	35.8	-0.1	0.7	N.M
11-06-2022 9:02	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	19.6	19.7	36.5	35.8	-0.1	0.7	N.M
11-06-2022 9:02	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	19.6	19.7	36.5	35.8	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
13-06-2022 9:05	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	18.9	19.0	34.6	33.9	-0.1	0.7	N.M
13-06-2022 9:05	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	18.9	19.0	34.6	33.9	-0.1	0.7	N.M
13-06-2022 9:05	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	18.9	19.0	34.6	33.9	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)
14-06-2022 9:00	1	Calibración	g	1.0002	1.0008	Calibración	21.3	21.4	38.8	38.1	-0.1	0.7	N.M
14-06-2022 9:00	2	Calibración	g	2.0006	2.0014	Calibración	21.3	21.4	38.8	38.1	-0.1	0.7	N.M
14-06-2022 9:00	5	5.0000	g	4.9997	5.0007	Cumple	21.3	21.4	38.8	38.1	-0.1	0.7	N.M (MSP-003)