



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) Vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-09) vigencia a partir de 2012-12-11, Flujos(F-10) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(F-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

No. Cotización: 2224/2021 fpg-1 Requisición: Atención: ING FANNY ALVARADO CHAVEZ
 fecha: 2021-03-30 No. Proveedor: Cargo: JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA BIOMEDICA
 Cliente: INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MEDICAS Y NUTRICION "SALVADORZUBIRAN"
 Dirección: AVENIDA VASCO DE QUIROGA, No. 15, Col. BELISARIO DOMINGUEZ SECCION XVI, TLALPAN, CIUDAD DE MEXICO, C.P. 14000

Estimado cliente:
 Es un placer presentar la siguiente cotización detallando los servicios solicitados por usted a nuestra empresa, mismos que se enlistan a continuación.

DETALLE

NO.	EQUIPO	MARCA	MODELO	NO DE SERIE	IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO O/NO DE CONTROL IB	ALCANCE	AREA	DEPTO	FECHA DE CALIBRACIÓN	PRECIO
1	TERMÓMETRO DIGITAL	UNI-T	UT325	H1612457666	AA-T-01 / ----	Salida T1 y T2: 15, 25, 30, 37, 65, 100 y 110°C	AMINOÁCIDOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$3,337.00
2	CRONOMETRO DIGITAL SEPRI	CONTROL COMPANY	S/M	S/N	CRDI-IB-001	10 puntos Distribuidos	STL	INGENIERÍA BIOMEDICA	may-21	\$1,715.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-43) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

3	CRONOMETRO DIGITAL SEPRI	KENKO	KK-5853	S/N	CRD/HB-003	10 puntos distribuidos	STL	INGENIERÍA BIOMÉDICA	may-21	\$1,715.00
4	JUEGO DE PESAS DE LATON 1 A 50 G 10 PZAS CLASE M/2	DAIGGER	S/M	S/N	CT-MP-01 / ---	1g a 50g	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,900.00
5	TERMOMETRO	ERTCO	S/M	8902	EI-T-03 / ---	15, 35, 50 °C	ELEMENTOS INORGANICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
6	TERMOMETRO	S/M	S/M	K67056	EI-T-04 / ---	50, 100, 150 °C	ELEMENTOS INORGANICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
	BALANZA DE COCINA DIGITAL					0, 10, 50, 100, 200, 500 Y 600 G CALIBRAR EN SITIO	EVALUACIÓN SENSORIAL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA		

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

7	CE	SF-400C	S/N	ES-BADI-01	RESOLUCIÓN 0,001 g	may-21	\$1,600.00
8	BRANNAN	S/M	S/N	ES-T-02 / ---	20, 25, 30, 35 Y 40 °C	may-21	\$1,082.00
9	LAUKA	146	S/N	ES-T-03 / ---	20, 25, 30, 35 y 40°C	may-21	\$1,082.00
10	MITUTOYO	SC-6"	102049	ES-V-01 / ---	6"/150 mm	may-21	\$550.00
11	TROEMNER	---	1000070982	FQ-M-01 / ---	5 mg	may-21	\$1,850.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331. FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACION Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-08) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

12	PESA DE 100 G CLASE 1	TROEMNER	---	1000067946	FQ-M-02 / ---	100 g	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$2,115.00
13	Pesa de 200 g CLASE F1	TROEMNER	---	1000152138	FQ-M-03 / ---	200 g	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,995.00
14	PESA CILINDRICA (1 KG) CLASE F2	TROEMNER	---	31291	FQ-M-04 / ---	1kg	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,995.00
15	PESA DE 2 KG CLASE 1	TROEMNER	---	1000067948	FQ-M-05 / ---	2Kg	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$3,050.00
16	PESA 4 Kg clase 4	TROEMNER	---	1000152332	FQ-M-06 / ---	4 Kg	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$700.00

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACION Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-09) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

17	TERMOMETRO DENSIDAD 2	ERTCO	S/M	1101	FQ-T-01 / ---	20, 23, 25, 27, 30, 50 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,133.00
18	TERMOMETRO ESTUFA DE VACIO	ERTCO	S/M	2486	FQ-T-02 / ---	98, 99, 100, 101, 102 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,082.00
19	TERMOMETRO	ERTCO	S/M	10752	FQ-T-09 / ---	98, 99, 100, 101, 102 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,082.00
20	TERMOMETRO	ERTCO	613-35C	10782	FQ-T-10 / ---	98, 99, 100, 101, 102 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,082.00
21	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE -20 A 110°C	BRANNAN	---	---	MB-T-01 / ---	60 °C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
22	TERMOMETRO LÍQUIDO EN VIDRIO DE 25 A 55°C	ERTCO	ASTM 64C	87714	MB-T-02 / ---	35, 37, 41.5, 44.5, 45.5°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,082.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

23	TERMOMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 260°C	EASY-READ	S/M	HB174327	MB-T-03 / ---	45 y 60 °C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
24	TERMOMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 110°C	ENVIRO-SAFE	S/M	C48900	MB-T-04 / ---	55 °C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
25	TERMOMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 260°C (RESERVA 1)	BRANNAN	S/M	S/N	MB-T-05 / ---	10, 25 y 36 °C	MICROBIOLOGÍA RESERVA 1	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
26	TERMOMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 260°C RESERVA 2	BRANNAN	S/M	S/N	MB-T-06 / ---	35, 45 y 60 °C	MICROBIOLOGÍA RESERVA 2	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
	TERMOMETRO DE LÍQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 260°C (RESERVA 3)									

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C. P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperature(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FI-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

27	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 260°C (RESERVA 3)	BRANNAN	S/M	S/N	MB-T-07 / ---	2, 5, 8, 10, 25 y 36°C	MICROBIOLOGÍA RESERVA 3	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,133.00
28	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 110°C (RESERVA 4)	BRANNAN	S/M	S/N	MB-T-08 / ---	35, 41.5 y 60 °C	MICROBIOLOGÍA RESERVA 4	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
29	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE -10 A 110°C (RESERVA 4)	S/M	S/M	2154	MB-T-09 / ---	15, 20, 30 Y 42°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,030.00
30	PESA DE 50 g CLASE F2	---	---	---	RE-M-02 / ---	50 g	REOLOGIA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,250.00

31	PESA DE 200 g CLASE 4	RICE LAKE	---	---	RE-M-03 / ---	200 g	REOLOGIA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,950.00

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

32	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO	ERTCO	S/M	10603	RE-T-01 / ---	25, 70 Y 90 °C	REOLOGIA	CIENCIA Y TECNOLOGIA	may-21	\$620.00
33	TERMOMETRO DIGITAL	AND	AD-5625	S/N	TEDI-IB-003	Temperatura -45, -35, -25, -15, 0, 10, 30, 50, 70 Y 90°C	LAB METROLOGIA	INGENIERIA BIOMEDICA	may-21	\$3,739.00
34	TERMOHIGROMETRO	EXTECH INSTRUMENTS	445713-T10817	S/N	TEHI-IB-003	TEMPERATURA -25, -15, 0, 10, 20, 30, 37, 50, 60 Y 70 °C, HUMEDAD 30, 40, 50, 60, 70, 80 Y 95 % HR	STL	INGENIERIA BIOMEDICA	may-21	\$5,310.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

35	TERMOMIGROMETRO	Extech Instrument s	445713- TP	S/N	TEHI-IB-006	TEMPERATURA <u>SENSOR INTERNO</u> -25, -15 0, 10, 30, 50, 60, 70°C	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMEDICA	may-21	\$7,070.00
						TEMPERATURA <u>SENSOR EXTERNO</u> -50, -35, -15, 0, 10, 20, 30, 37, 50, 70°C				
						HUMEDAD 30, 40, 50, 60, 70, 80 Y 95 % HR				
						TEMPERATURA <u>SENSOR INTERNO</u> -25, -15, 0, 20, 30, 37, 50, 60°C				
						TEMPERATURA <u>SENSOR EXTERNO</u> -50, -35, -15, 0, 10,				

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

36	TERMOHIGROMETRO	Extech Instrument s	445713- TP	S/N	TEHI-IB-008	20, 30, 37, 50 Y 70°C HUMEDAD 30, 40, 50, 60, 70, 80 Y 95 % HR	STL (JAVIERPINTO)	INGENIERÍA BIOMÉDICA	may-21	\$7,070.00
37	TERMOHIGROMETRO	MENGSHEN	MS-M86	202007018442	TEHI-IB-010	TEMPERATURA 60, 53, 47, 40, 33, 27, 20, 13, 7°C	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	may-21	\$5,310.00
38	TERMOHIGROMETRO	EXTECH	RH520A	CH40136	TEHI-IB-011	TEMPERATURA 60, 53, 47, 40, 33, 27, 20, 13, 7, 0°C	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	may-21	\$5,310.00

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

39	PIROMETRO	FLUKE	62 MAX+	49114256 MV	TEIF-IB-001	33, 27, 20, 13, 7, 0°C HUMEDAD: 10, 20, 30, 39, 48, 57, 67, 76, 85 Y 95%	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	may-21	\$5,310.00
40	TERMOMIGROMETRO	EXTECH	RH520	CH08116	TEHI-IB-004	TEMPERATURA 60, 53, 47, 40, 33, 27, 20, 13, 7, 0°C	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	may-21	\$5,310.00
41	TERMOMETRO DE INMERSION PARCIAL	S/M	111903652	---	TX-T-03 / ---	15 °C, 25 °C, 37°C	TOXICOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00
42	TERMOMETRO	PG ERTCO	613-3	4406	TX-T-04 / ---	25 °C, 65 °C, 110°C	TOXICOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$620.00



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-31) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

43	Vernier (Pic de Rey)	Starrett	EC 7994-6/150	17/320036	TX-V-01 / ---	1, 5, 10, 15 y 20mm	TOXICOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$550.00
44	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE INMERSIÓN PARCIAL, DE -20 A 110°C	BRANNAN	S/M	S/N	VI-T-01 / ---	15, 20, 25, 37, 40°C	VITAMINAS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	may-21	\$1,082.00
45	BALANZA ANALITICA	OHAUS	PA214C PIONER	B4278547 8/0015953	BAAN-CT-060	0.0, 1 mg, 20mg, 2g, 20g, 50, 100g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.01g	AMINOÁCIDOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	04/05/2021	\$1,600.00
						Escala 1: 0.005, 0.5, 5, 20, 50 g Escala 2: 50, 75, 100, 150,200g				

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-09) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

46	BALANZA ANALÍTICA	Ohaus	AP250D	1120150564	BAAAN-CT-009	2 intervalos (5 dígitos y 4 dígitos) CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001g, y 0.0001g 0.0, 0.005, 0.1, 1.0, 10, 50, 100 Alcance 120 g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.0001g 0.0, 0.0005, 0.01, 5, 50, 100, 175, 220g (Zescalas) CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.0001g 0.0, 1.0, 50, 100, 300, 600 g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001g	ELEMENTOS INORGANICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	04/05/2021	\$3,200.00
47	BALANZA ANALÍTICA	TECATOR	S/N	370347/15718	BAAAN-CT-012	REOLOGÍA	REOLOGÍA	04/05/2021	\$1,600.00	
48	BALANZA ELECTRÓNICA	Ohaus	EXPLORE R EX224	B44213613 8 / 040851	BAGR-CT-060	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	04/05/2021	\$3,200.00	
49	BALANZA GRANATARIA	OHAUS	TRIPLE BEAM BALANCE	S/N	BAGR-CT-049	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGIA	04/05/2021	\$1,600.00	

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

50	BALANZA	Sartorius	2442	154324	BAAH-GN-008	Alcance 200 gr CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN 0.0001g	---	GENÉTICA	04/05/2021	\$1,600.00
51	CRONOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	1045	130433015	CRD-HB-004	10 puntos distribuidos	STL	INGENIERÍA BIOMEDICA	jun-21	\$1,715.00
52	CRONOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	1045/MX	151947660	CRD-HB-008	10 puntos distribuidos	STL	INGENIERÍA BIOMEDICA	jun-21	\$1,715.00
53	FOTOTACOMETRO	WIM	DT-5	L51745S	FOTA-IB-001	10 puntos 0.0 a 99,900 rpm TEMPERATURA SENSOR INTERNO -25, -15 0, 10, 30, 50, 70 Y 90 °C, TEMPERATURA SENSOR EXTERNO -50, -35, -15, 0, 10, 20, 30, 37, 50 Y 70 °C	STL	INGENIERÍA BIOMEDICA	jun-21	\$1,715.00

[Handwritten signature]



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

54	TERMOHIGROMETRO	Extech Instrument	445713- TP	S/N	TEHI-IB-007	HUMEDAD 30, 40, 50, 60, 70, 80 Y 95 % HR <u>TEMPERATURA SENSOR INTERNO</u> -25, -15, 0, 20, 30, 37, 50 Y 60°C <u>TEMPERATURA SENSOR EXTERNO</u>	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMEDICA	jun-21	\$7,070.00
55	TERMOHIGROMETRO	Extech Instrument s	445713- TP	S/N	TEHI-IB-009	-50, -35, -15, 0, 10, 20, 30, 37, 50 Y 70°C	STL (JAVIER PINTO)	INGENIERÍA BIOMEDICA	jun-21	\$7,070.00
56	CRONOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	1045	160949615	CRDI-IB-005	HUMEDAD 30, 40, 50, 60, 70, 80 Y 95 % HR 10 puntos distribuidos	STL	INGENIERÍA BIOMEDICA	jul-21	\$1,715.00

Handwritten signature and initials



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-25) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-09) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

57	JUEGO DE 19 PESAS CLASE 2	RICE LIKE	4325	19336	CT-MP-02 / ---	1 mg a 100g)	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	Jul-21	\$6,130.00
58	TERMOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	61161-274	51315341	DIGI- THERMO/01	12, 18, 19, 20°C	---	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	Jul-21	\$1,082.00
59	TERMOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	61161-274	51400667	DIGI- THERMO/02	14, 19, 20, 25°C	---	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	Jul-21	\$1,082.00
60	TERMOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	61161-274	51400657	DIGI- THERMO/03	0, 3, 4, 6 °C	---	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	Jul-21	\$1,082.00
61	TERMOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	61161-274	61964682	DIGI- THERMO/04	19, 20, 25, 28 °C	---	BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	Jul-21	\$1,082.00
62	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO	PG ERTCO	R-020-1SR	A18146	ES-T-05 / ---	0, 2, 4.5, 5, 6, 7, 7.5 y 10 °C	EVALUACIÓN SENSORIAL	CIENCIA Y TECNOLOGIA	Jul-21	\$1,330.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-51) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

63	FOTOTACOMETRO	LUTRON	DT-2268	AA.13727	FOTA-IB-003	10 puntos 0.0 a 99,900 rpm	STL	INGENIERIA BIOMEDICA	jul-21	\$1,715.00
64	LACTODENSIMETRO	F MANTEY B	S/M	3554	FQ-D-01 / ---	Densidad 20, 30, 40°QUEVENNE	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,150.00
65	DENSIMETRO DE INMERSION	ROBSAN	1820	I-05	FQ-D-02 / ---	1810, 1820, 1830 kg/cms 1.810, 1.820, 1.830 20°C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,550.00
66	TERMOMETRO ESTUFA DE VACIO (R)	ERTCO	24130	2506	FQ-T-03 / ---	98, 99, 100, 101, 102 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,082.00
67	TERMOMETRO LACTODENSIMETRO	F MANTEY B	---	3554	FQ-T-04 / ---	Temperatura 10, 15, 20, 25 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,030.00
68	TERMOMETRO ESTUFA RR	ERTCO	613-3	4376	FQ-T-05 / ---	98, 99, 100, 101, 102 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,082.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACION Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

69	TERMOMETRO	ERTCO	613-3	4386	FQ-T-06 / ---	15, 20, 60, 95, 96 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,082.00
70	TERMOMETRO	ERTCO	613-3	4407	FQ-T-07 / ---	15, 20, 25, 60, 70, 80, 95, 100 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,280.00
71	TERMOMETRO	ERTCO	615-3SC	10678	FQ-T-08 / ---	98, 99, 100, 101, 102 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,082.00
72	TERMOMETRO DENSIDAD 1	ERTCO	BB-100S	13259	FQ-T-11 / ---	15, 20 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
73	TERMOMETRO CTC	ERTCO	1-030-1SR	29645	FQ-T-12 / ---	20, 23, 25, 27,30°C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,082.00

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02

[Handwritten signature]



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (F-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

74	TERMOMETRO PICNOMETRO 3	EXAX	10/18 JT	499607	FQ-T-13 / ---	15, 20, 25 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
75	TERMOMETRO PICNOMETRO 4	EXAX	10/18 JT	548283	FQ-T-14 / ---	15, 20, 25 °C	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
76	TERMOMETRO DE LECTURA DIRECTA (HORNO) 5 A 200°C	Sanyo	MOV- 212F	30302527	HOCO-CT-001	170 y 180 °C/ CALIBRACIÓN EN SITIO	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,500.00
77	JUEGO DE 13 PESAS CLASE M1	TROEMNER	313S	32555	JUPE-1B-001	De acuerdo a cada masa	STL	INGENIERÍA BIOMEDICA	jul-21	\$2,100.00
78	PESA CILINDRICA 1Kg CLASE F2	Sartorius	YCW61480	16125315	MB-M-01 / ---	1 Kg	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,515.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-09) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

79	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE 18 A 50°C	PG ERTCO	I-030-1SR	18974	MB-T-11 / ---	37, 41.5, 44.5 Y 45.5°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,030.00
80	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE 18 A 50°C	PG ERTCO	I-030-1SR	18864	MB-T-12 / ---	25°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
81	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE 18 A 50°C	PG ERTCO	I-030-1SR	21924	MB-T-13 / ---	36°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
82	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE 18 A 50°C	PG ERTCO	I-030-1SR	23049	MB-T-14 / ---	35°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
83	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE -5 A 15°C	PG ERTCO	R-020-1SR	18585	MB-T-15 / ---	2, 5, 8 Y 10°C	MICROBIOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,030.00
	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE -20 A 150°C, RESERVA 4A							CIENCIA Y TECNOLOGÍA		

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331. FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02

[Handwritten signature]



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) Vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) Vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) Vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-91) Vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) Vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-03) Vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) Vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FL-10) Vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) Vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) Vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

84		BRANNAN	--	--	MB-T-16 / ---	37, 55 y 60 °C	MICROBIOLOGÍA		jul-21	\$620.00
85	TERMOMETRO DE PENETRACIÓN	CONTROL COMPANY	4045CC	51399823	PP-T-01 / ---	50, 100 y 180°C	PLANTA PILOTO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
86	PESA DE 10G CLASE F1	OHAUS	--	23635	RE-M-01 / ---	10 g	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,250.00
87	PESA DE 500g CLASE F2	TROEMER	--	69794	RE-M-04 / ---	500 g	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,250.00
88	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO	ERTCO	609-3	5358	RE-T-02 / ---	-4, 5, 10, 18, 25, 30 °C	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,280.00
89	TERMOMETRO LIQUIDO EN VIDRIO	Brabender	--	--	RE-T-03 / ---	25, 30, 50 °C	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$620.00
90	TERMOMETRO DIGITAL CON TERMOPAR TIPO K	HANNA	H198517	18271	RE-T-04 / ---	20, 25, 30, 50 y 70 °C	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	jul-21	\$1,080.00
91	SIMULADOR PH	HANNA	HI 8427	622227	SIPH-IB-001	4, 7, 10, pH -1900, -350, 0, 350, 1900 mV	STL	INGENIERÍA BIOMÉDICA	jul-21	3,570.00

[Handwritten signature]



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11. Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11. Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11. Masa(M-91) vigencia a partir de 2012-12-11. Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11. Densidad(DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11. Eléctricas(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25. Flujos(FI-10) vigencia a partir de 2012-12-11. Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10. Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

92	TERMOMETRO DIGITAL	TAYLOR	1454	S/N	TAYLOR/05	20, 30, 37, 40°C	---	BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION	jul-21	\$1,030.00
93	TERMOMETRO DE LIQUIDO EN VIDRIO DE INMERSION TOTAL, DE -30 A 50°C	Lauka	520	---	VI-T-03 / ---	15,20,25,37 y 40°C	VITAMINAS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,082.00
94	TERMOMETRO DE LIQUIDO DE INMERSION PARCIAL, LOW-TOX, DE -20 A 110°C	Thermco	ACCL103BLS	22809	VI-T-04 / ---	15,20,25,37 y 40°C	VITAMINAS	CIENCIA Y TECNOLOGIA	jul-21	\$1,082.00
95	BALANZA GRANATARIA	Sartorius	BL3100	14002100	BAAN-CT-011	0.0, 0.2 g, 10 g, 50 g, 1000 g y 2000g CALIBRACION EN SITIO RESOLUCION: 0.001 g	MICROBIOLOGIA	CIENCIA Y TECNOLOGIA	05/07/2021	\$1,600.00
96	BALANZA MECANICA DIGITAL			25546/		0, 10, 100, 1000, 2000, 4200g		CIENCIA Y TECNOLOGIA		\$1,600.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

		Shimadzu	UX4200H	19236	BAEL-CT-018	CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	FISICOQUÍMICOS	05/07/2021	
97	TERMOMETRO DE LECTURA DIRECTA (AUTOCLAVE), 105-126°C	HIRAYAMA	HA- 300MIII	930882922	ESVA-CT-005	116, 120 Y 121°C CALIBRACIÓN EN SITIO	MICROBIOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00
98	TERMOMETRO DE LECTURA DIRECTA (AUTOCLAVE), 105-126°C	HIRAYAMA	HA- 300MIII	931082948	ESVA-CT-006	116, 120, 121 °C CALIBRACIÓN EN SITIO	MICROBIOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00
99	BALANZA GRANATARIA	Shimadzu	UX4200H	D44571178 4/015993	BAEL-CT-016	2 g, 50 g, 100 g, 500 g, 1 kg / CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	TOXICOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00

100	BALANZA DIGITAL ELECTRONICA	SCIENTECH	SL2000	28943	BAEL-CT-025	0, 1, 10, 50, 500, 2000g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	REOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00
-----	-----------------------------	-----------	--------	-------	-------------	--	----------	------------	------------

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-31) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FI-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

101	BALANZA DEL DETERMINADOR DE HUMEDAD	Brabender	---	0015726	BAGR-CT-052	10 g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	REOLOGÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00
102	TERMOMETRO DE POTENCIOMETR O	HANNA INSTRUMENTS	PH 210	476210	PHME-CT-037	19, 20, 21, 24, 25 y 26 °C / CALIBRACIÓN EN SITIO	AMINOÁCIDOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00
103	TERMOMETRO DE POTENCIOMETR O	HANNA INSTRUMENTS	PH 210		PHME-CT-039	19, 20, 21, 24, 25 y 26 °C / CALIBRACIÓN EN SITIO	FISICOQUÍMICOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	05/07/2021	\$1,600.00
104	BALANZA	Ohaus	A5260D	1641	BAAN-HO-025	Alcance 200 gr Resl 0.001 gr / CALIBRACIÓN EN SITIO	---	HEMATOLOGÍA	06/07/2021	\$1,600.00
105	BALANZA	OHAUS	EXPLORE R EX224	8033301149	BAAN-IM-055	Alcance 220gr max 0.0001 / CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN:0.0001g	---	INFECTO MICROBIOLOGÍA	06/07/2021	\$1,600.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

106	MICRO BALANZA PARA CALIBRACION DE PIPETAS	AND	AD4212B-101	T0100372	BAP-I-B-001	5 puntos distribuidos en el alcance del instrumento incluyendo el mínimo y el máximo / CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	06/07/2021	\$1,600.00
107	MICRO BALANZA PARA CALIBRACION DE PIPETAS	AND	FX-300i	15403869	BAP-I-B-002	5 puntos distribuidos en el alcance del instrumento incluyendo el mínimo y el máximo / CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	06/07/2021	\$1,600.00
108	BALANZA ANALITICA	Sartorius	R160D	36060142	BAAN-II-031	2 alcances 32 g y 162 g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	06/07/2021	\$3,200.00
109	BALANZA	Ohaus	TS400S	10538	BAAN-II-037	Alcance máximo 400 g Resol 0.001 g CALIBRACIÓN EN SITIO	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	06/07/2021	\$1,600.00

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331. FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

110	BALANZA ANALÍTICA	Ohaus	GA 110	2233	BAAN-TR-006	Alcance 110 gr Resol 0.0001 CALIBRACIÓN EN SITIO	---	TRASPLANTES	06/07/2021	\$1,600.00
111	BALANZA	OHAUS	AR5120	E200128180329	BAPL-II-007	100, 200, 300, 400 y 500 g CALIBRACIÓN EN SITIO RESOLUCIÓN: 0.001 g	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	06/07/2021	\$1,600.00
112	FOTOTACOMETRO	LUTRON	DT-2268	AA.13728	FOTA-IB-004	10 puntos distribuidos de 0.0 a 99,900 RPM	STL	INGENIERÍA BIOMÉDICA	ago-21	\$1,715.00
113	TERMOMETRO DE RADIACIÓN	---	SK-8700	8669571	PP-T-02	50, 100, 150, 180 y 250°C	PLANTA PILOTO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	ago-21	\$2,700.00
114	TERMOMETRO DE MERCURIO	BRANNAN	---	---	BACTER-02	10 puntos distribuidos en el rango	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00
115	CRONOMETRO DIGITAL	CONTROL COMPANY	1045	130433028	CRDI-IB-007	10 puntos distribuidos	STL	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$1,715.00
116	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB01	10 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
117	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB02	10 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
118	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB03	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx

RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-21) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-05) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-43) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

119	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB04	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
120	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB05	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
121	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB06	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
122	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB07	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
123	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB08	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
124	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB09	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
125	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB10	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
126	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/N	PESAIB11	20 Kg	STL LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMÉDICA	sep-21	\$550.00
127	CRONOMETRO SEPRI	TRACEABLE CONTROL COMPANY	5000	21435312	SERO-01	5 puntos distribuidos en el rango	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$1,715.00
128	TERMOMETRO DIGITAL	SPER SCIENTIFIC	800040	---	TE-71	10 puntos distribuidos en el rango	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00
129	TERMOMETRO DIGITAL DE -50 A 70°C	STEREN	TER/100	S/N	TE-72	10 puntos distribuidos en el rango	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FI-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

130	TERMOMETRO DIGITAL	SPER SCIENTIFIC	800040	S/N	TE-74	10 puntos distribuidos en el rango	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00
131	TERMOMETRO DIGITAL	STEREN	TER-100	S/N	TE-78	10 PUNTOS DISTRIBUIDOS	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00
132	TERMOMETRO DIGITAL	AND	AD5625	S/N	TEDI-HB-001	Temperatura -45, -35, -25, -15 0, 10, 30 50, 70, 90 °C	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMEDICA	sep-21	\$3,110.00
133	TERMOMETRO DIGITAL	AND	AD5625	S/N	TEDI-HB-002	Temperatura -45, -35, -25, -15, 0, 10, 30 50, 70 Y 90 °C	LAB METROLOGÍA	INGENIERÍA BIOMEDICA	sep-21	\$3,110.00
134	TERMOHIGROMETRO	CONTROL COMPANY	---	72587443	TE-HG-62	3 puntos distribuidos en el rango de cada magnitud	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00
135	TERMOHIGROMETRO	EXTECH	445702	---	TE-HIG-01	3 puntos distribuidos en el rango de cada magnitud	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00
136	TERMOHIGROMETRO	EXTECH	445713	---	TE-HIG-04	3 puntos distribuidos en el rango de cada magnitud	---	INFECTO INVESTIGACIÓN	sep-21	\$2,060.00

RS-ASE-16-02

[Handwritten signature]



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

137	MANOMETRO PRESION INYMET	MARQUET	---	8106501	MACA-IB-005	10 puntos DISTRIBUIDOS	IC	INGENIERIA BIOMEDICA	oct-21	\$1,760.00
138	MASA CLASE M1	S/M	S/M	S/M	PESA-IB-100	100 g	STL	INGENIERIA BIOMEDICA	oct-21	\$1,000.00
139	MASA CLASE F1	S/M	S/M	S/M	PESA-IB-S0G	50 g	STL	INGENIERIA BIOMEDICA	oct-21	\$1,000.00

Subtotal: \$239,588.00
Iva: \$38,334.08
Total: \$277,922.08

***** DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS VEINTIDOS PESOS CON 08/100MX *****

FAVOR DE INDICAR EL CORREO ELECTRONICO A DONDE, SE ENVIARAN SUS INFORMES ELECTRONICOS

Formas de pago son: Seis pagos (6) del mes de junio a noviembre durante la vigencia del contrato por la cantidad de \$ 39,931.34 pesos más IVA (treinta y nueve mil novecientos treinta y un pesos con 34/100 M.N.).

PROCEDIMIENTOS

TEMPERATURA

CALIBRANDO EN TRES PUNTOS "de -15 a 600°C" (De acuerdo a procedimiento de SIMCA)

LA CALIBRACIÓN SE REALIZA UTILIZANDO EL METODO DE COMPARACIÓN DIRECTA, EMPLEANDO EL PROCEDIMIENTO PEO: SIMCA-TEM-02 INCLUYE:

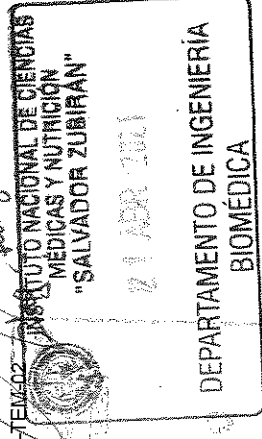
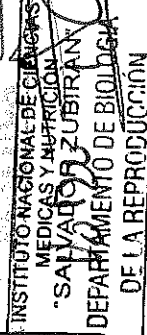
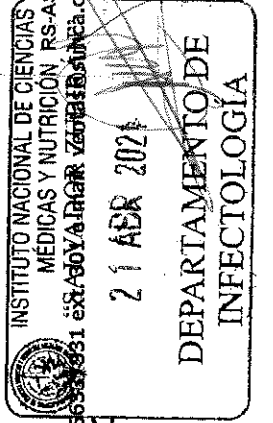
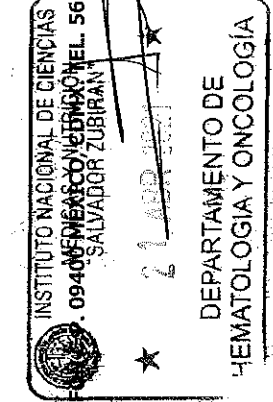
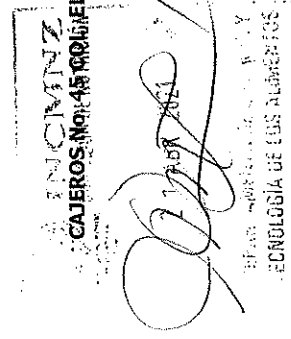
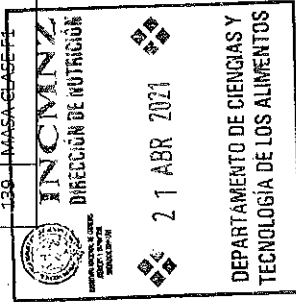
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ANTE EMA, No. T-29

TEMPERATURA Y HUMEDAD

CALIBRANDO EN TRES PUNTOS POR VARIABLE (De acuerdo a procedimiento SIMCA)

LA CALIBRACIÓN SE REALIZA UTILIZANDO EL MÉTODO COMPARACIÓN DIRECTA, EMPLEANDO LOS PROCEDIMIENTOS PEO: SIMCA-HUM-01 Y PEO: SIMCA-TEM-02 INCLUYE:

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ANTE EMA, No. T-29, H-06



Web
Alfonso...



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa(M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo(FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2015-12-09

COTIZACIÓN

MASA

LA CALIBRACIÓN SE REALIZA UTILIZANDO EL MÉTODO DE SUSTITUCIÓN DOBLE; EMPLEANDO EL PROCEDIMIENTO PEO: SIMCA-MAS-02
INCLUYE:

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ANTE EMA. No. M-91

CALIBRANDO EN CINCO PUNTOS (De acuerdo a procedimiento de SIMCA)

LA CALIBRACIÓN SE REALIZA UTILIZANDO EL METODO DE COMPARACIÓN DIRECTA, EMPLEANDO EL PROCEDIMIENTO PEO: SIMCA-MAS-01

INCLUYE:

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ANTE EMA. No. M-91

RADIACIÓN

CALIBRANDO EN CINCO PUNTOS DISTRIBUIDOS *de 50 a 600°C (De acuerdo a procedimiento de Simca)

LA CALIBRACIÓN SE REALIZA UTILIZANDO EL MÉTODO DE COMPARACIÓN DIRECTA POR COMPARACIÓN ENTRE LA TEMPERATURA DE REFERENCIA CON LA TEMPERATURA DE

RADIANCIA DEL IBC, EMPLEANDO EL PROCEDIMIENTO PEO: SIMCA-TEM-07

INCLUYE:

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CON ACREDITAMIENTO ANTE EMA. No. T-29

*****NOTA IMPORTANTE LA CALIBRACIÓN SE REALIZA BAJO ESTOS LINEAMIENTOS *****

EMISIVIDAD: 1

RESPUESTA ESPECTRAL: 8 A 14 MICRÓMETROS.

El servicio cotizado es solo calibración, no incluye ningún tipo de mantenimiento.

Notas Técnicas:

1- PARA LA CALIBRACIÓN EN MICROVOLUMEN (MICROPIPETAS) SE REQUIERE POR CADA PUNTO A CALIBRAR 10 PUNTILLAS; SI SON 3 PUNTOS SERAN 30 PUNTILLAS, ESTO ES EN BASE A LOS REQUERIMIENTOS ESTABLECIDOS POR LA ema. AL TERMINO DE LA CALIBRACIÓN SE ENTREGARAN LA PUNTILLAS.

RS-ASE-16-02

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

2. De acuerdo a la norma NMX-EC-17025-IMNC-vigente nuestro laboratorio NO EMITE OPINIONES E INTERPRETACIONES (PUNTO 7.8.7) DE LOS RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN. ASI MISMO NO SE EMITE NINGUNA RECOMENDACIÓN SOBRE LA VIGENCIA DE LA CALIBRACIÓN. Si usted requiere alguno o ambos criterios por favor especificarlo por escrito al momento de entregar su instrumento en nuestras instalaciones o bien enviarlo junto con su instrumento si es por mensajería. Se requiere que nos especifique el tiempo de vigencia de su calibración y que tolerancia se ocupa para comparar su instrumento al momento de emitir la recomendación de aceptación o rechazo. Si el laboratorio no cuenta con esta información asumirá que no es solicitada y por ende no aparecerá en su Informe de Calibración.
3. En caso de que su instrumento requiera puntos específicos de calibración favor de indicarlo por escrito. En caso de no solicitarlo, los puntos se repartirán en la escala conforme a los procedimientos de nuestro laboratorio; así mismo si su instrumento puede indicar lecturas en diferentes unidades especificar en qué unidades se debe calibrar el instrumento, de no indicarse nada el laboratorio calibrará el instrumento en las unidades que se utilizan con mayor frecuencia.
- 4.- Si el equipo o material tiene un código de identificación o nomenclatura propia del usuario favor de indicarla al momento de enviar o entregar dicho instrumento en nuestras instalaciones. En caso de no solicitarlo, el personal del laboratorio le asignará una identificación o código para la elaboración de informes y etiquetas.
- 5.- El precio ofrecido no incluye:
 - a) Ningún tipo de mantenimiento o reparación.En caso de que usted requiera este servicio favor de indicarlo para actualizar la presente cotización.
6. Nuestro laboratorio no realiza ajustes a los instrumentos de medición, si usted requiere el ajuste de su instrumento debe indicarlo por escrito, así mismo debe proporcionar la información necesaria para realizar dicha actividad (manual de usuario, interface, etc.), es importante destacar que para ajustar el instrumento es necesario contar con la tolerancia dada por el fabricante o por norma). Al ajustar el instrumento se debe realizar una calibración "arai" (calibración antes y después del ajuste) por lo que la cotización debe ser actualizada.
- 7- En caso de que su equipo requiera accesorios especiales para hacerlo funcionar, tales como: cable y/o eliminador de corriente, baterías con carga óptima, manuales, conexiones especiales, mercurio, líquido para columnas, graficas, software y password para acceder al menú del instrumento. FAVOR DE PROPORCIONARLOS JUNTO CON LOS EQUIPOS.
- 8- Los precios indicados en esta cotización fueron estimados en base a los datos proporcionados por el usuario solicitante del servicio. En caso de que estos datos sean erróneos, nos reservamos el derecho de ajustar los precios de esta cotización.
- 9.- Al recibir o entregar el material a través de mensajería, nuestra empresa NO se hace responsable del estado físico, robo, extravío y/o mal funcionamiento que pudieran presentar los equipos por un manejo inadecuado por parte de la mensajería. Ya que pueden presentar daños aparentes u ocultos detectables en las diferentes etapas del servicio. Cuando sea mensajería favor de considerar que el equipo viaja sin asegurarse, bajo propio riesgo del cliente, en caso de que el cliente desea que su equipo viaje asegurado, esto se cobrará por separado de acuerdo al costo de mensajería
- 10- En el caso de que la recepción y entrega del equipo sea por vía mensajería, se toman fotografías digitales al momento de recibir su equipo y también cuando nuestra empresa embarca su equipo. Las fotografías son enviadas al usuario a solicitud de parte a su correo
- 11- Los servicios de calibración no están sujetos a garantía, ya que los datos registrados en nuestro informe de calibración son mediciones puntuales llevadas a cabo en el momento de la realización del procedimiento de calibración y en las condiciones de medición de nuestro laboratorio. Por lo tanto Simca no se hace responsable del uso y/o aplicación del instrumento posterior a la calibración y que esto pudiera dañar, o afectar el desempeño y la calibración efectuada.

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura (T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión (P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen (V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad (DEN-03) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctrica (E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos (AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

- 12- El tiempo de entrega del servicio queda sujeto a modificaciones determinadas por el funcionamiento, necesidades de ajuste y/o reparaciones y a la disponibilidad de accesorios e información necesaria.
- 13- Para llevar a cabo el servicio de calibración de su instrumento, este deberá funcionar correctamente.
- 14- Al ingresar el instrumento a nuestro laboratorio se da por hecho que están de acuerdo con la calibración en los términos que marca esta cotización y que aceptan las condiciones generales del servicio.
- 15- A menos que especifique otra cosa, los puntos que contendrán los informes de calibración estarán cubiertos por nuestra acreditación avalada por **ema**, bajo la norma **NMX-EC-17025-IMNC**-vigente.
- 16.- Con la finalidad de proporcionar a usted un servicio ágil la presente cotización tiene que ir acompañada del **Anexo 3**, con toda la información necesaria para poder iniciar su servicio de calibración y/o ensayo.
17. Si se tiene una queja, sugerencia o felicitación acerca del servicio proporcionado por SIMCA, los mecanismos por los cuales pueden realizarse son:
 1. A través de su ejecutivo de ventas
 2. Página de internet www.simca.com.mx <http://www.simca.com.mx>
 3. Contactarse al departamento de calidad 56337331 ext. 218 o al correo calidad@simca.com.mx <<mailto:calidad@simca.com.mx>>

Notas Comerciales:

1- En caso de vemos favorecidos con su pedido, favor de dirigirlo a:
LABORATORIO DE CALIBRACION Y PRUEBAS SIMCA S DE RL DE CV
Con domicilio fiscal en: CAJEROS No. 45, COL. EL SIFON, C.P. 09400, MEXICO, D.F.
R.F.C.: LCP12052D7A,

2-Favor de realizar su pago en alguna de nuestras siguientes cuentas:
Banco: SANTANDER
Cuenta No. 65503553077
Sucursal: 035
Clabe: 014180655035530770

Una vez realizado su pago, favor de enviarnos el comprobante correspondiente indicando el número de la factura pagada vía correo electrónico: creditoycobranza@simca.com.mx o al fax 56337331 Ext. 301

3-La vigencia del contrato será del 01 de mayo al 31 de octubre 2021

CAJEROS No. 45 COL. EL SIFÓN C.P. 09400 MÉXICO, CDMX. TEL. 56337331 FAX: 56337331 ext. 301 e-mail: ventas@simca.com.mx RS-ASE-16-02



LABORATORIO DE CALIBRACION Y PRUEBAS SIMCA, S DE RL DE CV

Temperatura(T-29) vigencia a partir de 2012-12-11, Humedad (H-06) vigencia a partir de 2012-12-11, Presión(P-40) vigencia a partir de 2012-12-11, Masa (M-91) vigencia a partir de 2012-12-11, Volumen(V-22) vigencia a partir de 2012-12-11, Densidad(DEN-09) vigencia a partir de 2012-12-11, Eléctricas(E-128) vigencia a partir de 2013-04-25, Flujo (FL-10) vigencia a partir de 2012-12-11, Analizadores específicos(AE-13) vigencia a partir de 2013-12-10, Mediciones Especiales (ME-11) vigencia a partir de 2016-12-09

COTIZACIÓN

4- Estos precios están considerados en moneda nacional.

5.- **Forma de pago: Seis pagos (6) en los mes de junio a noviembre durante la vigencia del contrato por la cantidad de \$ 39,931.34 pesos más IVA (treinta u nueve mil novecientos treinta y un pesos con 34/100 M.N.)**

5- El servicio de calibración se programa de acuerdo al programa indicado en cada partida y el tiempo de entrega será de 3 semanas y 4 semanas dependiendo de tipo de instrumento a calibrar.

6- La vigencia del contrato será del 01 de mayo al 31 de octubre 2021

7- Cuando nos soliciten el envío del equipo del equipo por mensajería, este costo debe ser cubierto por ustedes (o bien enviar una guía prepagada o número de cuenta con carta de instrucción a la atención de la mensajería seleccionada).

ATENTAMENTE

ing. Francisco Pineda Garcia
CALIBRACIONES
Tel. 56337331 Ext.226.00
pinedapaco@simca.com.mx