

1792514576001
INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2025-13059

Asesor:

ML

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

INN-FAD-05 (5)

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
Capacitación Especializada, Asesora,
Proyectos de Ingeniería, y más...

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	QUIFATEX S.A.		
RUC:	1790371506001	Fecha:	9/9/25, 10:29 PM
Dirección:	Av. República E2-194 y Rumipamba, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	brayan.caizaluisa@quifatex.com	Teléfonos:	2995100 ext.
Contacto:	Ing. Brayan Caizaluisa	Cargo:	Especialista de

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	61045	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	80831-0094-2207	En Sitio
2	61046	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	MTC-543RIPLUS	(2 a 8) °C	28769-00057-843	ENSITIO
3	61047	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC-940RI	(2 a 8) °C	25427-0007	EN SITIO
4	61048	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	80831-0110-2207	EN SITIO
5	61066	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TI-44Eplus	VER ESPECIFICACIONES	93963-0036-2511	Monitor Cámara 2 Equipo Principal
6	61067	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TI-44Eplus	VER ESPECIFICACIONES	93963-0036--2511	Monitor Cámara 2 PUERTA LADO IZQUIERDO
7	61068	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TI-44Eplus	VER ESPECIFICACIONES	93963--0036-2511	Monitor Cámara 2 Puerta lado Derecha
8	61069	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TI-44Eplus	VER ESPECIFICACIONES	93963--0036--2511	Monitor Cámara 2 Equipo Secundario
9	61121	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	52690-0544-1524	En Sitio
10	61122	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	42886-0084-1249	En Sitio
11	61123	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	39340-0391-1152	EN SITIO
12	61124	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	39340-0388-1152	EN SITIO
13	61125	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	45645-2886-1335	EN SITIO
14	61126	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	45598-0220-1335	EN SITIO
15	61127	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	39340-0362-1152	EN SITIO
16	61128	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	40758-0086-1210	EN SITIO
17	61129	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	57344-0018-1638	EN SITIO
18	61130	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	56712-0117-1630	EN SITIO
19	61131	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	42886-0114-1249	EN SITIO
20	61132	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	80185-0765-2149	EN SITIO
21	61133	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	34241-0343-1018	EN SITIO
22	61134	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	50059-0303-1438	EN STIO
23	61135	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC940RIPLUS	(2 a 8) °C	50059-0242-1438	EN SITIO
24	61136	MEDIDOR DE VOLTAJE	FULL GAUGE	Phase log plus /02	(0 a 250) V	45603-0309-1340	EN SITIO

25	61137	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	80185-0656-2149	EN SITIO
26	61217	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	76850-0140-2117	En Sitio
27	61218	Controlador de Temperatura	FULL GAUGE	TC900RiPlus	(2 a 8) °C	76482-0110-2110	En Sitio

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

--	--	--	--

Elaborado por:	1725036444	Mauricio Alejandro Landívar Vivas	laboratorio@group-innovatec.com
----------------	------------	-----------------------------------	---------------------------------

Entregó al Laboratorio:		Firma:	
-------------------------	--	--------	--