

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



RECEPCIÓN No.

2025-13233

Asesor:

FB

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	INDUHORST CIA. LTDA.		
RUC:	1290067223001	Fecha:	10/1/25, 11:03 AM
Dirección:	KM 2 Y MEDIO VIA A VALENCIA ENTRADA A CAÑALITO, QUEVEDO (LOS RIOS),		
e-mail:	fernando.castro@induhorst.com	Teléfonos:	/
Contacto:	FERNANDO CASTRO		

DATOS DEL INSTRUMENTO

Nro	Ingreso	Instrumento	Marca	Modelo	Intervalo	Serie	Observaciones Específicas
1	61892	JUEGO DE PESAS	N/A	N/A	(0.001 a 2000) g	308-0096	El juego contiene 27 pesas; 0.8 kg of error Accesorios: Estuche del juego de pesas El juego de pesas contiene : X1 pesa de 1g X2 pesa de 2g X1 pesa de 5g X1 pesa de 10g X2 pesa de 20g X1 pesa de 50g X1 pesa de 100g X2 pesa de 200g X1 pesa de 500g X1 pesa de 1Kg X2 pesa de 2Kg X1 Caja negra contiene: X5 Pesas sueltas X7 pesas en una funda X1 Brocha X1 pinza
2	61893	Pinza Ampermétrica	FLUKE	376FC	(0 a 60) 249	47095110SV	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Par de cables de conexión X1 Cable IFlex SN: 4795110SV
3	61894	Termo-anemómetro	EXTECH	HD300	(0.4 a 30) m/s	170611045	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Sensor
4	61895	Juego de Bloques	ACCUSIZE	0087-2160	(0.5 a 100) mm	190446	La caja contiene 87 Bloques de grado AS2 Accesorios: Caja del equipo
5	61896	MEDIDOR DE ESPESORES	EXTECH	CG204	(0 a 1) mm	130926776	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo
6	61897	Goniómetro	STARRETT	CB300-36	(0 a 180) °	2521122	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X2 Bases metálicas X1 Regla
7	61898	Goniómetro	STARRETT	CB300-36	(0 a 180) °	2518575	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X2 Bases metálicas X1 Regla
8	61899	TACOMETRO	BLUE POINT	MT 139A	(5 a 30000) rpm	L860101	El equipo tiene roto el seguro de la tapa de baterías Accesorios: Estuche del equipo X2 Acoplos de plástico
9	61900	Medidor de Vibraciones / Acelerómetro	FixturLaser	CAC1005000	VER ESPECIFICACIONES	11723	NINGUNA Accesorios: Estuche del equipo X1 Sensor Modelo: CAC1005000 SN: 11481 X1 Sensor Modelo: ASH405-A SN: 14379 X1 Sensor Modelo: ASH405-A SN: 17378 X1 Sensor Modelo: MINIVLS211 SN: 1027169 X2 Cargador del equipo X4 Cables de conexión X2 Acoplos
10	61901	Regla	Stainless Steel	N/A	(0 a 100) cm	IND-2019-333	NINGUNA

OBSERVACIONES GENERALES DE LA RECEPCIÓN

Elaborado por: 1725499238 Fernando Betancourt recepcion.entrega@group-innovatec.com

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

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...

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

RECEPCIÓN No.

2025-13233

Asesor:

FB

Entregó al
Laboratorio:

Firma:

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...