

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



COTIZACIÓN No.

2023-11175

Asesor: GG

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A		
RUC:	0990008647001	Fecha:	2023-08-28
Dirección:	KM 10.5 VIA DAULE LOS VERGELES CALLE 23A Y MZ 400 SOLAR 1 1, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	calidad@fisa.com.ec	Teléfonos:	/ 0980828272
Contacto:	JEFFERSON CASTRO	Cargo:	

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	
----------------	---------	------------------	--

DETALLE DE EQUIPOS

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 13917548, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
2	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: A22340153, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
3	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 15907326, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
4	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 19916692, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
5	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 19921254, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
6	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 19906949, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
7	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 18942055, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación

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, Asesoría,
 Proyectos de Ingeniería, y más...

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

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
8	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 18904946, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
9	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: A21012215, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:RANGO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación
10	CC-434	1	Micrómetro ext. int. ranuras y prof, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 103.260, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación
11	CC-434	1	Micrómetro ext. int. ranuras y prof, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 62017046, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación
12	CC-434	1	Micrómetro ext. int. ranuras y prof, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 56019849, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación
13	CC-434	1	Micrómetro ext. int. ranuras y prof, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 87161675, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación
14	CC-434	1	Micrómetro ext. int. ranuras y prof, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 47067519, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación
15	CC-415	1	Flexómetro/Cinta [hasta 10 m / 35 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: FLEX-AUD3, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-17 Por Comparación.
16	CC-415	1	Flexómetro/Cinta [hasta 10 m / 35 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-37701, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-17 Por Comparación.
17	CC-501	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 220125122S0175, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
18	CC-501	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 220125122S0173, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación.
19	CC-501	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 106124020006, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación.
20	CC-501	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 10612420002, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación.
21	CC-390	7	Bloque Patrón de Calibración [1 pieza], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 1602690, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-36 Por Comparación.
22	CC-381	1	Análisis Dimensional de Galga de Espesor 3pts (0 a 5)mm, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-37548, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-36 Por Comparación.
23	CC-381	1	Análisis Dimensional de Galga de Espesores 3pts (0 a 5)mm, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 78214, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal:na Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-36 Por Comparación.
24	CC-420	1	Goniómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 181773, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FISA FUNDICIONES INDUSTRIALES S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-32 Por Comparación.

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:	NO APLICA		Tiempo de Entrega:	
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:	
OBSERVACIONES				

1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada.
 2. De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.
 3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.
 4. Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.

Datos del Asesor:	0988544982	Gabriela Granda	asistencia.gerencia@group-innovatec.com
--------------------------	------------	-----------------	---