

Dirección: Avda. Alianza y Calle Primera Mz 224 SI 21

Fono: 5104459 - 2938285 - 0994506576

Mail: servic-aplica@hotmail.com

Compromiso de Venta

Señores
INGEMACH S.A.
Ciudad. –

Guayaquil, 23 de septiembre del 2022

Atendiendo su petición, en conformidad con lo solicitado en los Pliegos de este proyecto, CERTIFICO que, poseo y están disponibles los siguientes materiales:

No.	Equipos y/o instrumentos	Cantidad	Características
1	Torquímetro	1	Rango de torque 50-300 lb- ft (68-408Nm) Escala: kg- m/Lb-ft
2	Alineador de ejes	1	Laser: Clase 2, longitud de onda 630-680 nm, hasta de techo de 90° Precisión promedio: 99por ciento 32.8 ft de distancia. Prisma(reflector): Prisma
3	Medidor de temperatura	2	Tipo: Digital Escala: °C, °K y °F Medición: directa y diferencial Delta de temperatura a cero absolutos (K)
4	Equipos de análisis vibracional	1	Rango de velocidad de rotación de la maquina: 200rpm - 12000 rpm Temperaturas de trabajo: 0°C a 52°C
5	Extractor de rodamiento de 8 toneladas	1	Diámetro del agujero: 10-100 mm (0.4-3.9 pulg Longitud efectiva de agarre: 135-170 mm (5.3-6.7 pulg)
6	Maletín de casqui los para montaje de rodamientos	1	Tipo de casquillos: E y T Material: Acero cromo vanadio



Dirección: Avda. Alianza y Calle Primera Mz 224 SI 21

Fono: 5104459 - 2938285 - 0994506576

Mail: servic-aplica@hotmail.com

7	Herramienta menor	1	CAJA DE DADOS Medidas dados 3/4:
	caja de dados, llav <mark>e</mark> s		por7/8por15/16por1por11/16por 1 1/8por1
	de boca y corona,		1/4por15/16por 1 7/16por por 11/2 por 1 5/8 por 1 11/16
	martillo de bronce,		por 1 3/4 por 1 13/16por 2 por 2 3/16 por 2 1/4 por 23/8
	martillo de caucho,		Medidas extensiones3/4": por 200 por 400 Barra
	llaves allen		deslizante 3/4": por 250 Rachet: 3/4 Hembra: 3/4
	destornillador y llave		Compuesto: Acero cromo vanadio Puntas: 12 LLAVES DE
	de tubo.		BOCA Y CORONA: Medida (mm):7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 17, 19, 21, 22, 24 mm Medida (Plg): 14" Escala
			Métrica: Boca-Corona MARTILLO DE BRONCE: Peso: 1 lb
			Mango: 10" Aleación de mazo: bronce. MARTILLO DE CAUCHO: Peso: 369 g JUEGO DE LLAVESALLEN: Tamaños de
			puntas:1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5.5
			mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm Material: Acero de
			min, o min, o min, 10 min Material. Accro de
			alta resistencia JUEGO DE DESTORNILLADORES
			Destornilladores: Ranurado: 0.236 x 1.496 in, 0.197 x 2.953
			in, 0.236 x 3.937 in, 0.315 x 5.906 in. Phillips: PH2 x 1.496 in,
			PH1 x 2.953 in, PH2 x 3.937 in, PH3 x 5.906 in
			Destornilladores de precisión: Ranurado: 0.079 x 1.969
			in, 0.098 x 1.969 in, 0.118 x 1.969 in. Phillips: PH0x1.969
			in,PH00x1.969 in. Torx: T6 x 1.969 in, T8 x 1.969 in. Puntas
			de destornillador de 0.2 in. Ranurado: 2.,4.,5.,6.,6.5 Phillips:
			PHO., PH1., PH2., PH3.Pozidriv: PZO., PZ1., PZ2., PZ3 Torx: T10., T15., T20., T25., T30., T40. Hex: H2., H2.5., H3., H4., H5., H6. LLAVE DE TUBO: Construcción en vigueta doble T Mordaza forjada en acero. Largo: 14" Escala:
			metro y/o pulgadas.
8	Megger	1	Test de aislamiento hasta 1000 V Rangos de medidas de resistencia de 0.01 ohm - 20 Kohm. Pruebas de aislamiento de0.01Mohm - 2000 Mohm
9	Multímetro de gancho	1	Medición de voltajes AC y DC con puntas de prueba. Medición hasta 600 A en alterna. Función de medición de continuidad y resistencia. Función de medición de capacitancia. Protección de aislamiento del equipo: 600 V
10	Medidor de puest <mark>a</mark> a tierra	1	Medición de hasta 2000 ohm
11	Secuencímetro	1	Rango de tensión max: 700 V 3 puntas de prueba 3 cables de prueba
12	Medidor de RPM	1	Rango de medición: 0.5 - 19999 rpm



Dirección: Avda. Alianza y Calle Primera Mz 224 SI 21

Fono: 5104459 - 2938285 - 0994506576

Mail: servic-aplica@hotmail.com

13	Frecuencímetro	1	Rango de medicion:10Hz-10MHz
14	Pértiga	2	12 metros para 25KV
15	EPP	6	BOTAS: Aislamiento dieléctrico Suelas antideslizantes Puntera de seguridad GUANTES: Aislamiento dieléctrico CASCO: Material: polietileno moldeado de alta densidad Arnés regulable GAFAS: Material: Policarbonato

Se adjuntan copias de mi cédula de ciudadanía y R.U.C.; los mismos me comprometo a vender y tener en stock, para INGEMACH S.A., en caso de que sea adjudicatario y suscriba el contrato para el proyecto este proceso tiene por objeto ejecutar el servicio de obra "MANTENIMIENTO DE GRUPOS DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DE EDIFICIOS PATRIMONIALES DE USO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES" con Código SIE-UA-016-2022 y en caso de necesitar más equipo se proporcionará.

Entrega

Recibe

Alexey Kazachenko
Gerente General
SERVIC

MARIA REINA MACHADO BAQUE GERENTE GENERAL INGEMACH S.A

