



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 (68-408 Nm) 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: 99 por 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 máquina: 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 casquillos 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 caja de dados, llaves de boca y corona, martillo de bronce, martillo de caucho, llaves allen destornillador y llave de tubo.	1	<p>CAJA DE DADOS Medidas dados 3/4: por 7/8 por 15/16 por 1 por 11/16 por 1 1/8 por 1 1/4 por 15/16 por 1 7/16 por 11/2 por 1 5/8 por 1 11/16 por 1 3/4 por 1 13/16 por 2 por 2 3/16 por 2 1/4 por 2 3/8</p> <p>Medidas extensiones 3/4": por 200 por 400 Barra deslizante 3/4": por 250 Ratchet: 3/4 Hembra: 3/4 Compuesto: Acero cromo vanadio Puntas: 12 LLAVES DE BOCA Y CORONA: Medida (mm): 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm Medida (Plg): 1/4" Escala Métrica: Boca-Corona MARTILLO DE BRONCE: Peso: 1 lb Mango: 10" Aleación de mazo: bronce. MARTILLO DE CAUCHO: Peso: 369 g JUEGO DE LLAVES ALLEN: 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 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: PH0 x 1.969 in, PH00 x 1.969 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: PH0., PH1., PH2., PH3. Pozidriv: PZ0., 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.</p>
8	Megger	1	Test de aislamiento hasta 1000 V Rangos de medidas de resistencia de 0.01 ohm - 20 Kohm. Pruebas de aislamiento de 0.01 Mohm - 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 puesta 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


COMERCIAL SERVIC
Alexey Kazachenko
Gerente General
SERVIC

MARIA REINA MACHADO BAQUE
GERENTE GENERAL
INGEMACH S.A

