

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	IASA PANAMÁ S.A		
RUC:	121-261-33279	Fecha:	2024-04-15
Dirección:	Vía Panamericana, Pacora junto al Parque Industrial de Las Américas, Panamá (Panamá), PANAMÁ		
e-mail:	cedeno_victor@iasaglobal.com	Teléfonos:	507 6747-6070 / 507 6747-6070
Contacto:	Victor Cedeño	Cargo:	Seguridad Ocupacional

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

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

DETALLE DE EQUIPOS

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuento	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1		2	1. Pruebas a interruptores (2 unidades) Alcance: a. Resistencia de contactos b. Velocidad de operación c. Resistencia de aislamiento 10kV d. Alto potencial 27 kV e. Integridad de botellas de vacío, 27 kV AC. f. Medición de carrera de mecanismo. g. Limpieza Herramientas utilizadas: Hi POT 27 kV, Medidor de aislamiento.	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgaste, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		559.29	0%	559.29	1118.58
2		2	Pruebas a CTs y PTs (2 juegos) Alcance: a. Resistencia de devanados b. Relación de vueltas c. Polaridad d. Curva de excitación e. Resistencia de aislamiento 10 kV/ f. Limpieza y apriete	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgaste, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB		944.29	0%	944.29	1888.58
3		2	Pruebas a barras (entrada, salida e intermedia) Alcance: a. Resistencia de aislamiento a 10 kV b. Alto potencial Hipot 27 kV AC c. Limpieza y apriete Herramientas o equipos a utilizar. Medidor de resistencia de aislamiento, Hi POT	Servicio de Revisión Técnica		614.29	0%	614.29	1228.58
4		1	Prueba a cable de media tensión hacia TX Alcance: a. Resistencia de aislamiento 10 kV b. IP, DAR Nota. Considerado un juego de cables (1 por Fase)	Servicio de Revisión Técnica		1349.57	0%	1349.57	1349.57
5		1	Prueba a cable desde seccionadoras a ATS (MT) Alcance: a. Resistencia de aislamiento 10 kV b. IP, DAR. Nota: Considerado un juego de cables (1 por Fase)	Servicio de Revisión Técnica		458.57	0%	458.57	458.57
6		1	Acometida de media tensión en poste Alcance: a. Termografía infrarroja b. Apertura y cierre de corta circuitos Herramientas o equipos a utilizar Camara Termográfica	Servicio de Revisión Técnica		788.57	0%	788.57	788.57

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
Local 68-1, Avenida Los Fundadores entre calle 74 y 75
+507 31 028 68 / +507 65 422 612
panama.innovatec@group-innovatec.com /
www.innovatec.com.pa

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...

INN-FAD-07 (4)

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

INN



VATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2024-13844

Asesor:

RO

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.