

| INFORMACIÓN DEL CLIENTE |  |            |                      |
|-------------------------|--|------------|----------------------|
| Cliente:                | INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA  |            |                      |
| RUC:                    | 1836652-1-1725   | Fecha:     | 2026-01-12           |
| Dirección:              | Corregimiento de Tocumen, Urbanización Tocumen, Calle Carretera Interamericana, Edificio Tocumen Office Storage TC10825F, Bodega 12, PANAMÁ (Panamá), Panamá |            |                      |
| e-mail:                 | equipos.pty@itp.cr   | Teléfonos: | 291-0997 / 63185864  |
| Contacto:               | Daniel Santamaría  | Cargo:     | Encargado de Equipos |

| INFORMACIÓN ESPECÍFICA |         |                  |  |
|------------------------|---------|------------------|--|
| Forma de Pago:         | CONTADO | Orden de Compra: |  |

| DETALLE DE EQUIPOS |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|
|--------------------|--|--|--|--|--|

| #    | Código | Cantidad | Descipción de Equipo o Instrumento  | Tipo de Servicio                          | Método Técnico            |
|------|--------|----------|---|---|---------------------------|
| Item | Code   | Quantity | Equipment or Instrument Description   | Type of Service                           | Technical Method          |
| 1    |        | 1        | Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: AEA901405, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos:LABORATORIO<br>Próx.Cal:No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-2457 Capacidad máxima 50 kg | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-03 por Comparación |
| 2    |        | 1        | Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: AEA901170, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos:LABORATORIO<br>Próx.Cal:No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-2459 Capacidad máxima 50 kg | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-03 por Comparación |
| 3    |        | 1        | Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 8334506261, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos:LABORATORIO<br>Próx.Cal:No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-794 Capacidad máxima 50 kg | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-03 por Comparación |
| 4    |        | 1        | INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 14232, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos:LABORATORIO<br>Próx.Cal:No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-1423                                 | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-11 por Comparación |
| 5    |        | 1        | INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: TYL341, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos:LABORATORIO<br>Próx.Cal:No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-893                                 | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-11 por Comparación |

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description   | Type of Service                           | Technical Method          |
|------|------|----------|---|---|---------------------------|
| 6    |      | 1        | INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 183551484, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx. Cal: No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-2309                                | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-11 por Comparación |
| 7    |      | 1        | Balanza [>20 a 100] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 105014149073, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx. Cal: No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-2005 Capacidad máxima 50 kg | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-03 por Comparación |
| 8    |      | 1        | INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 11561290, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx. Cal: No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-101                                  | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-11 por Comparación |
| 9    |      | 1        | INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx. Cal: No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-2486   | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-11 por Comparación |
| 10   |      | 1        | INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 090475466, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx. Cal: No indicado<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA<br>Observación: ITP-E-702                                 | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-11 por Comparación |
| 11   |      | 1        | Manómetro Digital [500 a 2000] psig, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-65165, RANGO: VER ESPECIFICACIONES<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx. Cal:<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA   | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-05 por Comparación |

|  |           |                     |                                  |               |
|--|-----------|---------------------|----------------------------------|---------------|
| <b>Validez de la</b>   | 30        | días calendario     | <b>Programación:</b>             | POR CONFIRMAR |
| <b>Garantía Técnica:</b>   |           |                     | <b>Tiempo de Entrega:</b>        |               |
| <b>Revisión de la</b>  | 2         | versión             | <b>Nro. Orden:</b>               |               |
| <b>OBSERVACIONES</b>   |           |                     |                                  |               |
| 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.<br>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.<br>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.<br>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. |           |                     |                                  |               |
| <b>Datos del Asesor:</b>   | +507 6542 | Rubén Ortega Cortés | ruben.ortega@group-innovatec.com |               |