

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
ESPECIFICACIONES
DETALLES

TIC-202507-05

Objeto de la contratación: Adquisición de Indicador Digital

ITEM	Indicador Descripción	CANTIDAD
1	<p>Indicador de Pesaje</p> <p>Ubicación: Estación de pesaje y transferencia de Nagua</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero inoxidable duradera. • Aprobado por NTEP para aplicaciones comerciales. • Gran pantalla LED roja de 6 dígitos. • Salida de corriente continua de 4-20 mA opcional. • Puerto serie RS-232, RS-485 opcional. • Filtro de software anti-vibración. • Funciones de conteo y control de peso. • Funciones opcionales como alarma sonora y de sobrecarga, alarma inferior y superior, luz indicadora, retardo de alarma ajustable. • Configuración de rango de cero automático de 1% ~ 100%. <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla: Pantalla LED de 6 dígitos de gran tamaño, con función de doble visualización. • Resolución: 1/10,000 ~ 1/50,000. • Modos: Pesaje estándar, conteo de piezas, acumulación, selección de partes. • Función de acumulación: Adición automática de peso y conteo. • Interfaz: RS-232 serie estándar; RS-485 opcional. • Entradas/Salidas: Salida opcional de 4-20 mA, ajuste de alarma y luz indicadora opcional. • Alimentación: Adaptador de corriente de 6 VDC o batería recargable de 4V/4Ah. <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm (ancho) • 170 mm (alto) x 	1

- 170 mm (profundidad).
- Peso: 4.0 kg.

Debe de: Trabajar con batería y corriente.

Con servicio de instalación y puesto en marcha el indicador digital de balanza camionera.

Opciones:

- Salida de 4-20 mA., Salida a impresora serie, Entrada/salida digital para PLC.


Juan Reyes
Enc. Interino División de Tecnología y Comunicaciones
División de Tecnología y Comunicaciones

Jr

