

José Antonio Flores Martínez

Tco. Electrónico en mantenimiento, calibración y reparación de balanzas electrónicas y otros

COTIZACION N°236-2024

Para	OSF S.A
Atención	ING. CYNTHIA GONZALES.
De	JOSE ANTONIO FLORES MARTINEZ (TCO. ELECTRONICO)
Asunto	COTIZACION POR SERVICIOS A REALIZAR EN BALANZAS RECEPCION DE MATERIA PRIMA.
FECHA	12-12-2024.

En atención a su solicitud, hacemos llegar cotización por servicios de mantenimiento y reparación de balanza electrónicas recepción de materia prima.

N° balanza.	Descripción.	Cant.	p. unit	Total.
Plataforma N°2	<ul style="list-style-type: none">✓ Cambio del cableado de las 4 celdas de carga.✓ Cambio del cable de la caja de empalme hasta la caja suma.✓ Realizar empalme del cable de las 4 celdas, al cable original de la celda se adicionará cable apantallado de 6 hilos, aprox. 3 mts por cada celda.✓ Instalar celda de carga.✓ Corregir errores de excentricidad de peso, por medio de caja suma, punto por punto con pesas patrón de 200kg, de tal manera que la balanza muestre el peso UNIFORME en todos los lados de la plataforma.✓ Soporte técnico en proceso de calibración ANUAL✓ Cable a utilizar, cable apantallado de 6 hilos N°24 AWG.	1	S/480.00	S/480.00 + IGTV
Plataforma N°2	<ul style="list-style-type: none">✓ Cambio del cableado de las 4 celdas de carga, hasta la caja de empalme.✓ Realizar empalme, adicionar cable de 6 hilos, al cable original de las 4 celdas de carga.✓ Cambio del cableado de la caja de empalme hasta la caja suma.✓ Corregir errores de excentricidad de peso por medio de caja suma, punto por punto con pesas patrón de 200kg, de tal manera que la balanza muestre el peso uniforme en todos los lados de la plataforma.✓ Cable a utilizar, cable apantallado N°24 AWG de 6 hilos.✓ Soporte técnico en proceso de calibración ANUAL.	1	S/480.00	S/480.00
Plataforma N° 1 P.H	<ul style="list-style-type: none">✓ Desarmar plataforma de balanza antigua, retirara celdas de carga antiguas.✓ Trasladar plataforma de sala de proceso, hasta zona de planta de harina.✓ Instalación de kit completo de celdas de carga en plataforma de balanza.✓ Adicionar cable de 6 hilos, añ cable original de las celdas, a las 4 celdas de carga, hasta la caja suma.✓ Corregir errores de excentricidad de peso, por medio de la caja suma, con pesas patrón de 200kg, punto por punto, de tal manera que la balanza muestre el peso uniforme en todos los lados de la plataforma.✓ Cable a utilizar, cable apantallado de 6 hilos N°24 AWG.✓ Soporte técnico en proceso de calibración ANUAL.	1	S/550.00	S/550.00
Balanza tipo tolva	<ul style="list-style-type: none">✓ Mantenimiento a celdas de carga.✓ Corregir errores de excentricidad de peso en las 2 celdas de carga.✓ Revisar conexión de impresora.✓ Soporte técnico en proceso de calibración ANUAL.	1	S/350.00	S/350.00

IMPORTE TOTAL S/1,860.00 + IGTV.

Condiciones generales.

Factura: **CREDITO 7 DIAS.**

Cuenta: **S/0011-0271-0200309353 BBVA.**

Ejecución de todos los trabajos: 3 días.

Nota: el costo del servicio incluye el sgte material.

- ✓ Cable apantallado de 6 hilos N°24 AWG.
- ✓ Termo contraible para cubrir empalmes.
- ✓ Cinta aislante.
- ✓ Cinta vulcanizante.
- ✓ La unión del empalme se reforzara con soldadura-estaño.

Personal a trabajar: 1 técnico electrónico/eléctrico, 1 técnico electrónico.

Sin otro particular.

José Antonio Flores Martinez.

Tco. Electrónico.