

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	OBEN ECUADOR S.A.		
RUC:	1790663671001	Fecha:	2025-02-28
Dirección:	Jaime Roldos Aguilera E3-37 e Isidro Ayora, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	migueluchuari@obengroup.com	Teléfonos:	2478610 /
Contacto:	Ing. Miguel Uchuari	Cargo:	Control de Calidad

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO 30 días	Orden de Compra:	

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

#	Código	Cantidad	Descipción 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		3	INDICADOR INDUSTRIAL DIGITAL Marca: LEXUS SCALES ELECTRONICS Modelo: X1 INDICADOR DIGITAL DE PESO para balanza deteriorada TIPO HEAVY DUTY INDUSTRIAL Funcionamiento con: 9 Voltios Batería Recargable y cable de poder 110 V AC ISO 9001-2000 Fabricado en Carcazas plástico ABS de alto impacto Modelo AMERICANO Protección IP67, cumple normas y clases requeridas OIML III Gama doble Rango de pesada. Display a prueba de polvo Temperatura de operación -4C + 40C Indicadores de peso máximo en su capacidad Repetibilidad: configurable Auto zero Tracking: variable Botón de Tara: 2% al 100% Pantalla 6 dígitos tipo LED Rojo intenso Botones táctiles Peso del equipo para transportación: 3,5 Kg Funciones de pesaje 7 botones para ingreso a seteos, configuraciones o pesaje normal: Tara Automática y Manual Kilos, Libras Conteo de Piezas PUERTO DE COMUNICACIÓN Bidireccional tipo RS 232 PARA COMPUTADORAS E IMPRESORAS.	Venta de Repuesto / Pieza / Parte		260.00	20%	208.00	624.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	780.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada cinco días	DESCUENTO:	156.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	624.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	93.60
Garantía: 8 meses Contra defectos de fabricación No aplica garantía: mal uso, sobrepeso, golpes laterales, mojara la celda con agua u otros líquidos, mojar con manguera a presión. Daños ambientales: rayos o variación de voltaje, deterioro de cable por roedores u otro tipo de animales. De los 3 lectores nuevos con capacidad de 2500 kg, su empresa solicita una resolución mínima de 50 g (0.05 kg). Esta resolución se aplicará siempre y cuando la balanza cumpla con los estándares de Exactitud y Precisión (EMP). Si no se cumplen estos estándares, será necesario ajustar la resolución, ya que la balanza debe cumplir con los requisitos de resolución y confiabilidad."					TOTAL:	717.60

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.

Datos del Asesor:	0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero	ventas@group-innovatec.com
--------------------------	------------	----------------------------	----------------------------