

OCEANO SEAFOOD S.A.
 R.U.C. 20600581768
 AV. MANUEL OLGUIN NRO. 211 INT. 4 (TORRE OMEGA-PISO 4) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO
 TELF.+51 (1) 715 4533

ORDEN DE COMPRA

FECHA:	20/11/2023
OC:	0102-204-23
Área:	OPERACIONES MUELLE PDP
Código SIGA:	111010220423

VENDEDOR

SILSEMAR E.I.R.L.
 DNI/RUC: 20608545701
 Contacto: CESAR ARTURO SILVA SENA
 Telf: 943092711 / Email: silsemar2060@gmail.com

DETALLE PARA ENTREGA

INCLUIR COPIA IMPRESA DE ESTA ORDEN DE COMPRA
 COORDINAR ENTREGA CON COMPRADOR

Lugar de Entrega:

CAL.CARLOS CONCHA NRO. 113 PROV. CONST. DEL CALLAO

CONDICIONES DE PAGO	ENTREGA	MONEDA	COTIZACION	REQ #	CONTRATO
CONTADO	INMEDIATA	SOLES	0		--

COMPRA DE 2500.000 KG DE OVAS DE PEZ VOLADOR - LOTE 20233788

#	ID	Descripción del Producto/servicio	Cantidad	Unid. Med.	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	186-140007392	PEZ VOLADOR OVAS CON SAL EP. MI MARALY LOTE 20233788	2500.0000	KILOGRAMO	30.456853	0.00	76,142.13

Requisitos e Instrucciones para el pago

- El número de la orden de compra debe aparecer en todas las facturas y correspondencia.
- Si los precios fijados en esta orden han variado, no atender sin previa consulta.
- Entregar la mercadería con guía de remisión por duplicidad (USUARIO, SUNAT).
- Si su comprobante de pago es electrónico, enviar el PDF y XML al correo felectronicas@osf.pe adjuntando esta orden.
- Si su comprobante de pago es físico, enviar original y una copia (USUARIO, SUNAT) y la orden impresa
- En los casos que esté afecto el I.G.V., esto deberá ser desglosado y registrado.
- Ver [Términos y condiciones](#) para más información.
- Enviar los documentos tributarios y/o adjuntos correctamente, más información [aquí](#)

Subtotal:	S/	76,142.13
Descuentos:	S/	0.00
Total:	S/	76,142.13
I.G.V (18%)	S/	0.00
TOTAL:	S/	76,142.13



KENN CALLE CHUNGA

Aprobado por KENN CALLE CHUNGA el 20/11/2023



CARLOS MARENGO SÁNCHEZ

Aprobado por CARLOS MARENGO SANCHEZ el 20/11/2023

Si usted tiene alguna pregunta sobre esta orden de compra, por favor, póngase en contacto con

KENN CALLE CHUNGA / kenn.calle@osf.pe