

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:	18/12/2023
OC:	0102-246-23
Área:	OPERACIONES MUELLE PDP
Código SIGA:	111010224623

### VENDEDOR

SEA CHALA SOUTH S.R.L  
 DNI/RUC: 20608539574  
 Contacto:  
 Telf: 935855419 / Email: SEACHALASOUTH@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 3000.000 KG DE OVAS DE PEZ VOLADOR - LOTE 20234037

#	ID	Descripción del Producto/servicio	Cantidad	Unid. Med.	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	186-140007392	PEZ VOLADOR OVAS CON SAL EP. YEFRI IV LOTE 20234037	3000.0000	KILOGRAMO	29.441624	0.00	88,324.87

### 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/	88,324.87
Descuentos:	S/	0.00
Total:	S/	88,324.87
I.G.V (18%)	S/	0.00
<b>TOTAL:</b>	<b>S/</b>	<b>88,324.87</b>



KENN CALLE CHUNGA

Aprobado por KENN CALLE CHUNGA el 19/12/2023



CARLOS MARENGO SÁNCHEZ

Aprobado por CARLOS MARENGO SANCHEZ el 19/12/2023

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