

OCEANO SEAFOOD S.A.  
 R.U.C. 20600581768  
 AV. MANUEL OLGUIN NRO. 211 INT. 1201 URB. LOS GRANADOS (TORRE  
 OMEGA PISO 12) LIMA - LIMA - SURCO  
 TELF.+51 (1) 715 4533

## ORDEN DE COMPRA

FECHA:	21/04/2026
OC:	0112-1153-26
Área:	CAPTACION MUELLE CALLAO
Código SIGA:	1110112115326

### VENDEDOR

OCEANO MARINE MARKET SAC  
 DNI/RUC: 20601766338  
 Contacto:  
 Telf: / Email:

### 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 7999.500 KG DE POTA - LOTE 20262015

#	ID	Descripción del Producto/servicio	Cantidad	Unid. Med.	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	031-0000001	POTA FRESCA LOTE 20262015 - PLANTA OSF CALLAO	7999.5000	KILOGRAMO	4.201253	0.00	33,607.92

### 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/	33,607.92
Descuentos:	S/	0.00
Total:	S/	33,607.92
I.G.V (18%)	S/	0.00
<b>TOTAL:</b>	<b>S/</b>	<b>33,607.92</b>



KENN CALLE CHUNGA

Aprobado por KENN CALLE CHUNGA el 22/04/2026



CARLOS MARENGO SÁNCHEZ

Aprobado por CARLOS MARENGO SANCHEZ el 22/04/2026

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

KENN CALLE CHUNGA / kenn.calle@osf.pe