



OCEANO FISHING

R.U.C. 20515162578

AV. LOS DIAMANTES MZA. C LOTE. 7 Z.I. SEGUNDA ETAPA (A ESPALDAS DE SEAFROST) PIURA - PAITA - PAITA

TELF.null

## ORDEN DE SERVICIO

FECHA:

03/10/2023

OS:

1710-73-23

Área:

ADMINISTRACION PLANTA HIELO

Código SIGA:

20217107323

### VENDEDOR

OCEANO SEAFOOD S.A.

DNI/RUC: 20600581768

Contacto:

Telf: / Email:

Cta. Cte. BCP 1912267522061 / Cta. Detracciones: BN 00046194764

CONDICIONES DE PAGO	ENTREGA	MONEDA	COTIZACION	REQ #	CONTRATO
CREDITO A 30 DÍAS	INMEDIATA	SOLES			--

### PRUEBA CIERRE ORDEN

#	ID	Descripción del Producto/servicio	Cantidad	Unid. Med.	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	183-000000408	ANALISIS CLORO RESIDUAL	10.0000	UNIDAD (SERVICIOS)	65.000000	0.00	650.00
2	183-000000409	ANALISIS CLORURO	10.0000	UNIDAD (SERVICIOS)	29.000000	0.00	290.00

## 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 [electronicas@cetussac.pe](mailto:electronicas@cetussac.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/	940.00
Descuentos:	S/	0.00
Total:	S/	940.00
I.G.V (18%)	S/	169.20
<b>TOTAL:</b>	<b>S/</b>	<b>1,109.20</b>



**ROBERTO CHAVEZ RAMIREZ**

Aprobado por ROBERTO CHAVEZ RAMIREZ el 03/10/2023



**ROBERTO CHAVEZ RAMIREZ**

Aprobado por ROBERTO CHAVEZ RAMIREZ el 03/10/2023

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

ROBERTO CHAVEZ / [roberto.chavez@osf.pe](mailto:roberto.chavez@osf.pe)