

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 SERVICIO

FECHA:	21/12/2022
OS:	1007-36-22
Área:	ACTIVO FIJO PLANTA PAITA
Código SIGA:	11210073622

VENDEDOR

ASAP CONSULTING GROUP S.A.C.
 DNI/RUC: 20506288178
 Contacto:
 Telf: / Email:
 Cta. Cte. BCP 1931700533110 / CCI: 00219300170053311017 / Cta.

CONDICIONES DE PAGO	ENTREGA	MONEDA	COTIZACION	REQ #	CONTRATO
CREDITO A 30 DÍAS	INMEDIATA	DOLARES	PS-	1004-521	--

INSTALACION DESHIDRATADOR EN SISTEMA DE REFRIGERACION DE SALA MAQUINAS EN PLANTA

#	ID	Descripción del Producto/servicio	Cantidad	Unid. Med.	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	183-130101036	SERV INSTALACION DESHIDRATADOR AMONIACO INSTALACION DESHIDRATADOR EN SISTEMA DE REFRIGERACION DE SALA MAQUINAS INCLUYE: CORTE DE	1.0000	UNIDAD (SERVICIOS)	8,700.000000	0.00	8,700.00

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 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:	\$	8,700.00
Descuentos:	\$	0.00
Total:	\$	8,700.00
I.G.V (18%)	\$	1,566.00
TOTAL:	\$	10,266.00



CYNTHIA GONZALES ALVAREZ

Aprobado por CYNTHIA GONZALES ALVAREZ el 21/12/2022



JUAN GARAYAR GUEVARA

Aprobado por JUAN GARAYAR GUEVARA el 22/12/2022

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

DAVID PAUCAR ESPINOZA / david.paucar@osf.pe