

COTIZACIÓN DE SERVICIO					
COTIZACIÓN N°:	2602-91	Versión	2	Fecha de elaboración:	11/02/2026
INFORMACIÓN DEL CLIENTE					
Razón social:	OCEANO SEAFOOD S.A				
Dirección:	AV. MANUEL OLGUIN NRO. 211 INT. 4 (TORRE OMEGA-PISO 4) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO				
Contacto:	Yoselin quispe	Teléfono/Celular:	940 694 466		
Facturar a:	OCEANO SEAFOOD S.A	R.U.C.:	20600581768		
Referencia/procedencia:	PLANTA CALLAO-calle Carlos concha 180	E-mail:	yoselin.quispe@osf.pe>		

TERMINAL PORTUARIO -SEDE PLANTA CALLAO-MUESTREO SEDAPAL



MATRIZ: CALIDAD DE AGUA - EFLUENTE INDUSTRIAL

Muestra Total: 1
De los parámetros: DBO, DQO,SST,ACEITES Y GRASAS, SULFUROS, nitrógeno amoniacal, pH, sólidos sedimentables y Temperatura

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua 1 punto	pH (campo)	pH Value. Electrometric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 24th Ed. (2023)	0.01	Und. pH	1	INACAL	5.00	5.00
Agua 1 punto	Temperatura (campo)	Temperature. Laboratory and Field Methods SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 24th Ed (2023)	0.1	°C	1	INACAL	5.00	5.00
Agua 1 punto	Demanda Química de Oxígeno - (DBO)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210 B, 24th Ed. Biochemical Oxygen Demand (BOD), 5-Day BOD Test		mg/L	1	IAS	40.00	40.00
Agua 1 punto	Demanda Bioquímica de Oxígeno - DQO	Chemical Oxygen Demand (COD). Closed Reflux, Colorimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5220 D, 24th Ed (2023)	5.0	mg/L	1	INACAL	60.00	60.00
Agua 1 punto	Aceites y Grasas	Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B,24th Ed. (2023)	0.4	mg/L	1	INACAL	20.00	20.00
Agua 1 punto	Sólidos Totales Suspendedos	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 24th Ed (2023)	3.0	mg/L	1	INACAL	20.00	20.00
Agua 1 punto	Sulfuro	4500-S ²⁻ C. Sample Pretreatment to Remove Interfering Substances or to Concentrate the Sulfide // 4500-S ²⁻ D. Sulfide. Methylene Blue Method SMEWW APHA-AWWA-WEF Part 4500-S ²⁻ C. Pág. 4-175 // SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-S ²⁻ D Pág. 4-175, 24th Ed (2023)	0.0021	mg/L	1	INACAL	20.00	20.00
Agua	Nitrógeno Amoniacal	Nitrogen (Ammonia). Ammonia-Selective Electrode Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NH3 D, 24th Ed (2023)	0.0	mg/L	1	INACAL	30.00	30.00
Agua 1 punto	Sólidos Sedimentables	Solids. Settleable Solids SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 F, 24th Ed (2023)	1.0	mg/L	1	INACAL	20.00	20.00
L.C.M.: Límite de cuantificación de Método (*) Métodos subcontratados Se identifica Parametros Acreditados ante INACAL-DA Se identifica Parametros Acreditados ante IAS (entidad conformante de ILAC, reconocida por INACAL)							Total 1 (Soles):	220.00

Servicio de Monitoreo Ambiental					
Monitoreo y análisis		Dias	Cantidad	Precio unit. (Soles)	Precio (Soles)
Plan de muestreo: 1 analista de campo		1	1	120.00	120.00
Gastos logísticos					200.00
Seguridad y energía eléctrica // asumido por el cliente					0.00

Total 2 (Soles):	320.00
-------------------------	---------------

Total 1 SIN IGV (Soles):	540.00
IGV (Soles): 18%	97.20
Total CON IGV (Soles):	637.20

Observaciones o comentarios:
Greenlab S.A.C se encarga de realizar el Monitoreo en Campo al 100% El cliente se encarga de brindarnos la vigilancia y energía para el monitoreo de calidad de aire

Realizado por:	Greissy Valverde Salinas
Aprobado por:	RRM