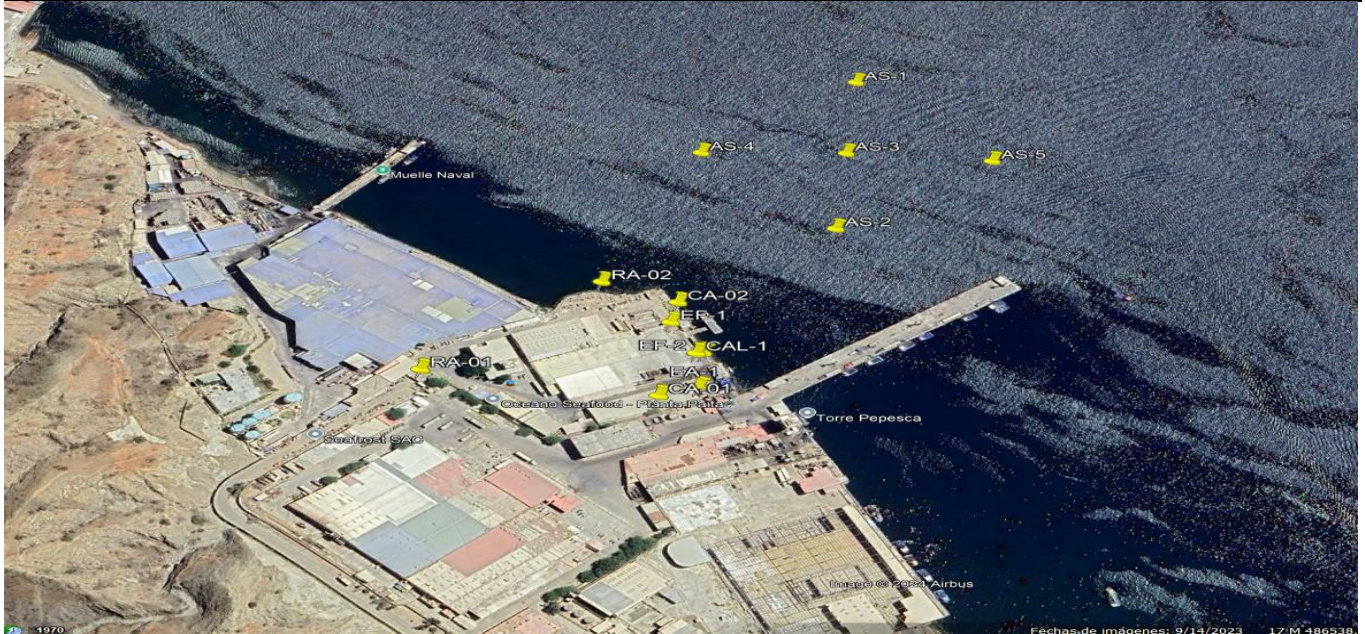


COTIZACIÓN DE SERVICIO					
COTIZACIÓN N°:	2409-140	Versión	0	Fecha de elaboración:	20/09/2024
INFORMACIÓN DEL CLIENTE					
Razón social:	OCEANO SEAFOOD S.A				
Dirección:	AV. MANUEL OLGUIN NRO. 211 INT. 4 (TORRE OMEGA-PISO 4) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO				
Contacto:	Jhonatan Garcia Chininin	Teléfono/Celular:	940 694 466		
Facturar a:	OCEANO SEAFOOD S.A	R.U.C.:	20600581768		
Referencia/procedencia:	PIURA	E-mail:	edwin.garcia@osf.pe		

SERVICIO DE MONITOREO AMBIENTAL TRIMESTRAL

TERMINAL PESQUERO-PAITA



MATRIZ: CALIDAD DE AGUA - EFLUENTE INDUSTRIAL
DS N° 010-2018-MINAM
Ubicación de estaciones de Monitoreo:Salida
Muestra compuesta de componentes a analizar, es decir, 3 muestras del mismo punto en periodos de 10 min
Muestra Total: 3 compuestas
FRECUENCIA: TRIMESTRAL

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua 1 punto por 3 muestras simples	Caudal (campo) volumétrico	EPA-B-97-003 84 Nov. 1993 Flow Determination by Empiric Method: Includes Method Capacity (Flotation), Current Meter Method and Volumetric Method		m3/s	3	IAS	40.00	120.00
Agua 1 punto por 3 muestras simples	pH (campo)	pH Value. Electrometric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 24th Ed. (2023)	0.01	Und. pH	3	INACAL	5.00	15.00
Agua 1 punto por 3 muestras simples	Temperatura (campo)	Temperature. Laboratory and Field Methods SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 24th Ed (2023)	0.1	°C	3	INACAL	5.00	15.00
Agua 1 punto por 3 muestras compuestas	Demanda Química de Oxígeno - (DBO)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210 B, 23rd Ed. 2017 Biochemical Oxygen Demand		mg/L	1	IAS	40.00	40.00
Agua 1 punto por 3 muestras compuestas	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	40.00	40.00
Agua 1 punto por 3 muestras compuestas	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	33.00	33.00
Agua 1 punto por 3 muestras compuestas	Thermotolerant coliforms (faecal)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF .9221 B.2.3, E.1, 23rd Ed.2017 Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Thermolerant (Fecal) Coliform Procedure.	-	NMP/L	1	IAS(*)	45.00	45.00

Agua 1 punto por 3 muestras compuestas	Sólidos Totales Suspendidos	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	30.00	30.00
---	-----------------------------	---	-----	------	---	--------	-------	-------

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):

338.00

MATRIZ: CALIDAD DE AGUA - EFLUENTE

Muestra Total: 1

FRECUENCIA: TRIMESTRAL

Agua de la columna barométrica

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua	Caudal (campo) volumétrico	EPA-B-97-003 84 Nov. 1993 Flow Determination by Empiric Method: Includes Method Capacity (Flotation), Current Meter Method and Volumetric Method		m3/s	1	IAS	40.00	40.00
Agua	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

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 2 (Soles):

45.00

MATRIZ: CALIDAD DE AGUA MAR

D.S. N°004-2017-MINAM

Muestra compuesta de componentes a analizar, es decir, 3 muestras del mismo punto en periodos de 10 min

Muestra Total: 3 compuestas

FRECUENCIA: TRIMESTRAL

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial, medio y fondo)	Thermotolerant coliforms (faecal)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF .9221 B.2,3, E.1, 23rd Ed.2017 Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group, Thermolerant (Fecal) Coliform Procedure.	-	NMP/L	15	IAS(*)	45.00	675.00
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial, medio y fondo)	Temperatura (campo)	Temperature. Laboratory and Field Methods SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 24th Ed (2023)	0.1	°C	15	INACAL	5.00	75.00
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial, medio y fondo)	pH (campo)	pH Value. Electrometric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 24th Ed. (2023)	0.01	Und. pH	15	INACAL	5.00	75.00
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial)	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	5	INACAL	33.00	165.00
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial, medio y fondo)	Demanda Química de Oxígeno - (DBO)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210 B, 23rd Ed. 2017 Biochemical Oxygen Demand		mg/L	15	IAS	40.00	600.00
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial, medio y fondo)	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	15	INACAL	40.00	600.00
Agua 5 punto por 3 muestras (superficial, medio y fondo)	Sólidos Totales Suspendidos	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 24th Ed (2023)	3.0	mg/L	15	INACAL	40.00	600.00

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 3 (Soles):

2790.00

CUADRO RESUMEN-CONSOLIDADO ENERO-DICIEMBRE 2024-SETIEMBRE

MONTO	PRECIO	FRECUENCIA	COSTO TOTAL ANUAL
SUB TOTAL 1 CALIDAD DE AGUA - EFLUENTE INDUSTRIAL	S/ 338.00	TRIMESTRAL(SOLO CONSIDERAR 1 TRIMESTRES)	S/ 338.00
SUB TOTAL2- CALIDAD DE AGUA - EFLUENTE	S/ 45.00	TRIMESTRAL(SOLO CONSIDERAR 1 TRIMESTRES)	S/ 45.00
SUB TOTAL 7- CALIDAD DE AGUA DE MAR	S/ 2,790.00	TRIMESTRAL(SOLO CONSIDERAR 1 TRIMESTRES)	S/ 2,790.00
SUB TOTAL GENERAL ANUAL			S/ 3,173.00

GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS- TRIMESTRAL(SOLO 1 TRIMESTRALES) SOLO 1 SALIDA UNITARIA					
DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	CANTIDAD	DIAS	Precio unit. (Soles)	Precio (Soles)
PERSONAL (1 DIA DE TRASLADO+ 1 DIA DE REGRESO+1 DIAS EN CAMPO)	1	2	3	S/ 120.00	S/ 720.00
INFORMES DE MONITOREO AMBIENTAL	1	1	1	S/ 300.00	S/ 300.00
GASTOS OPERATIVOS(Alimentación, hospedaje, combustible,movilidad,gastos de traslado etc)	1	1	1	S/ 1,675.00	S/ 1,675.00
SUB TOTAL 4					S/ 2,695.00

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 y emisiones
El servicio se realizará de manera Consecutiva la Pesquera Altair y la Pesquera Oceano Seafood-PAITA.

Total 1 a 4 SIN IGv (Soles):	5,868.00
IGV (Soles): 18%	1,056.24
Total CON IGv (Soles):	6,924.24

Realizado por:	Greissy Valverde Salinas
Aprobado por:	RRM

Anexo A:

I. CONDICIONES DEL SERVICIO:

1. Por razones ajenas a responsabilidad de GREEN LAB PERÚ S.A.C. que involucre :

- a). Días adicionales de medición,
- b). Postergación y/o cancelación,
- c). Ocurrencia de Imprevistos,

Se informará al Cliente y se considerará en la Facturación Final los montos correspondientes por los gastos adicionales incurridos no contemplados en la presente.

2. Para la Recepción e Ingreso de las Muestras, el contratante debe presentar :

- a). Orden de Servicio, y
- b). Cadena de Custodia, con el adecuado registro de los respectivos Datos Requeridos.

3. Los resultados de los análisis serán reportados al cliente en un Informe preliminar para confirmación de Datos Administrativos, Vía Digital por e-mail a la persona solicitante y/o contacto que autorice. El tiempo de Reporte desde la recepción o ingreso de las muestras al Laboratorio es: Matriz Aire, Ruido, Agua es de 07 a 10 días útiles, para Suelos 10 días útiles, salvo alguna excepción la cual será oportunamente comunicada.

4. El cliente es responsable de ingresar tantas Muestras como Material solicitado y entregado: Envases o frascos, Cooler, Ice pack, etc.

Para material faltante de entrega/devolución pasado de hasta 15 días calendarios y según estado de devolución, será considerado en Facturación a los costos correspondientes. Consultar a Administración-Ventas.

5. No se aceptan devoluciones de materiales en mal estado o fuera de tiempo de preservación de: Filtros, Soluciones Absorbedoras.

6. La toma de muestras Dirimientes se realizará según aplique y previo solicitud específica del contratante o entidad solicitante.

El tiempo de custodia será de acuerdo a las características de la muestra, análisis y/o perecibilidad de la misma.

II. CONDICIONES DE PAGO:

1. Los precios unitarios no incluyen IGV. Todo pago en Dólares Americanos, se realizará con el tipo de cambio de acuerdo a lo establecido por la SUNAT, el día de emitida la factura.

2. Los precios corresponden al acuerdo previamente especificado, que puede incluir Muestreo o toma de muestra, Mediciones en campo, Transporte del personal, alimentación, alojamiento, seguridad de equipos en campo, Transporte de muestras, Análisis en el Laboratorio, entre otros Gastos Operativos. Ver ítem 1 Condiciones del Servicio.

3. Forma de pago: 50% de adelanto antes del servicio y 50% después del servicio.

El pago podrá realizarlo a través de:

BANCO CONTINENTAL al Número de cuenta en soles: 0011-0141-0100038649-98, CCI: 011-141-000100038649-98

BANCO DE LA NACIÓN (Cuenta de DETRACCIONES) Número de cuenta en soles: 00-012023502

a) Cheque a nombre de GREEN LAB PERÚ S.A.C.

b) Transferencia o Depósito a nuestras cuentas bancarias, adicionalmente de enviar el voucher de pago escaneado, indicando la Orden de Compra correspondiente, por e-mail a: ventas@greenlabperu.com

III. ACEPTACIÓN DE LA COTIZACIÓN

1. Greenlab Peru S.A.C. esta comprometido en tratar toda información obtenida de sus clientes con total confidencialidad e imparcialidad.

2. Aceptada la cotización, le solicitamos su confirmación mediante comunicación afirmativa vía e-mail, para inicio de coordinaciones del servicio, a: ventas@greenlabperu.com

3. Cotización Válida por 30 días Calendarios desde su emisión, excepto relación contractual.

4. GREENLABPERÚ S.A.C. guardará confidencialidad sobre los registros y/o gestión de la información obtenida o creada durante la realización de las actividades del laboratorio, solicitará aprobación con antelación para publicar información que pretenda poner a alcance del público, excepto la información que el cliente considere pública. En caso sea requerida información del cliente por ley, se notificará al cliente o a la persona interesada la información del cliente por ley. Se notificará al cliente o a la persona interesada la información, salvo que este prohibido por ley.

5. Todos los servicios de GREENLABPERÚ S.A.C. son brindados de manera imparcial.

Atentamente:

Greissy Valverde Salinas

JEFE DE VENTAS Y MARKETING

GREEN LAB PERÚ S.A.C.

