

COTIZACIÓN DE SERVICIO

COTIZACIÓN N°: 2403-90 **Versión** 0 **Fecha de elaboración:** 21/03/2024

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Razón social:	PESQUERA ALTAIR S.A.C		
Dirección:	AV. MANUEL OLGUIN NRO. 211 DPTO. 101 INT. 401 URB. LOS GRANADOS (TORRE OMEGA PISO 4) LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO		
Contacto:	Jhonatan Garcia Chininin	Teléfono/Celular:	940 694 466
Facturar a:	PESQUERA ALTAIR S.A.C	R.U.C.:	20603046472
Referencia/procedencia:	PAITA-PIURA	E-mail:	edwin.garcia@osf.pe

LICITACIÓN ANUAL 2024

**MATRIZ: CALIDAD DE SALINA
FRECUENCIA TRIMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	pH (campo)	pH Value. Electrometric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 23 er Ed. 2017	N.A.	Und. pH	15	INACAL	5.00	S/ 75.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Temperatura (campo)	Temperature. Laboratory and Field Methods SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 23 er Ed 2017	N.A.	°C	15	INACAL	5.00	S/ 75.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Salinidad (campo)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2520 B, 23rd Ed. 2017 Salinity Electrical Conductivity Method		o/oo	15	(IAS)*	20.00	S/ 300.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Sólidos Totales Suspendidos	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D,23 er Ed.2017	3	mg/L	15	INACAL	20.00	S/ 300.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Coliformes fecales o termotolerantes	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.	1.025	NMP	15	IAS ⁽¹⁾	45.00	S/ 675.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Coliformes Totales	SMEWW-APHA-AWWA-WEF. 9221 B. 2,3,4,5a (1,3,4), 5b. 23rd Ed.12017 Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coli-form Group. Standard Total Coliform Fermentation technique.	-	NMP/100mL	15	IAS ⁽¹⁾	45.00	S/ 675.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Demanda Bioquímica de Oxígeno - DBO	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210 B, 23 rd Ed. 2017	2	mg BOD5/L	15	IAS ⁽¹⁾	40.00	S/ 600.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Demanda Química de Oxígeno - DQO	Chemical Oxygen Demand (COD). Closed Reflux, Colorimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5220 D, 23 er Ed. 2017	5	mg/L	15	INACAL ⁽¹⁾	60.00	S/ 900.00
Agua salina 5 puntos toma normal	Aceites y Grasas	Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B,23 er Ed. 2017	1	mg/L	5	INACAL	20.00	S/ 100.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Sulfato	Sulfate. Turbidimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500- SO4= E, 23 er Ed. 2017	3	mg/L	15	INACAL	20.00	S/ 300.00
Agua salina 5 puntos toma normal	Hidrocarburos Totales de Petróleo (TPH). Rango (C10 - C40)	Nonhalogenated Organics by Gas Chromatography. EPA METHOD 8015C Rev. 03 2007	0.15	mg/L	5	INACAL	100.00	S/ 500.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Phytoplankton Quantitative	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 10200 C.1, F.1, F.2.a, F.2.c.1, 23rd Ed. 2017 Plankton Concentration Techniques. Phytoplankton Counting Techniques		Unidad natural/ml	15	IAS ⁽¹⁾	100.00	S/ 1,500.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo) / 1 día Muestra	Zooplankton Quantitative	SMEWW-APHA-AWWA-WEF. Part 10200 B. 2. b. C. 1, G.23rd Ed. 2017 Plankton. Sample collection. Concentration Techniques. Zooplankton Counting Techniques		Unidad natural/ml	15	IAS ⁽¹⁾	100.00	S/ 1,500.00
Agua salina 5 puntos toma normal	Macrozoobentos / Macroinvertebrados	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 10500 C. 23 rd Ed. 2017 Macrozoobenthos / Macroinvertebrates		Org./ Área m2	5	IAS ⁽¹⁾	100.00	S/ 500.00

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):

S/ 8,000.00

**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE EFLUENTE INDUSTRIAL
FRECUENCIA TRIMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Agua de efluente 1 puntos toma normal	Aceites y Grasas	Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B,23 er Ed. 2017	1	mg/L	1	INACAL	20.00	S/ 20.00
Agua salina 1 puntos toma normal	Sólidos Totales Suspendedidos	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D,23 er Ed.2017	3	mg/L	1	INACAL	20.00	S/ 20.00
Agua salina 1 punto, por 2 tomas Compuesta/ 1 dia.cada 10 min	pH (campo)	pH Value. Electrometric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 23 er Ed. 2017	N.A.	Und. pH	3	INACAL	5.00	S/ 15.00
Agua salina 1 puntos toma normal	Demanda Bioquímica de Oxígeno - DBO	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5210 B, 23 rd Ed. 2017	2	mg BOD5/L	1	IAS ^(*)	40.00	S/ 40.00
Agua salina 1 punto, por 2 tomas Compuesta/ 1 dia.cada 10 min	Salinidad (campo)	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2520 B, 23rd Ed. 2017 Salinity Electrical Conductivity Method	-	o/oo	3	(IAS)*	20.00	S/ 60.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo)/ 1 díaMuestra	Temperatura (campo)	Temperature. Laboratory and Field Methods SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 23 er Ed 2017	N.A.	°C	3	INACAL	5.00	S/ 15.00
Agua salina 5 puntos con Muestra con 3 niveles de fondo (superficial, medio y fondo)/ 1 díaMuestra	Caudal (parámetro de campo)	AENOR UNE-EN ISO 748:2009	-	m3/h	3	IAS ^(*)	S/ 30.00	S/ 90.00
Agua salina 1 puntos toma normal	Coliformes fecales o termotolerantes	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.	1.025	NMP	1	IAS ^(*)	50.00	S/ 50.00
Agua salina 1 puntos toma normal	Demanda Química de Oxígeno - DQO	Chemical Oxygen Demand (COD). Closed Reflux, Colorimetric Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5220 D, 23 er Ed. 2017	5	mg/L	1	INACAL	40.00	S/ 40.00
Agua salina 1 puntos toma normal	Fósforo Total	Phosphorus. Ascorbic Acid Method SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-P, B (item 5) y E, 23rd Ed. 2017	0.01	mg/L	1	INACAL	20.00	S/ 20.00
Agua salina 1 puntos toma normal	Nitrógeno Total	Nitrogen. Persulfate Method. SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-N C, 24th Ed. 2023		mg N/L	1	INACAL (*)	60.00	S/ 60.00

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):

S/ 430.00

**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE EFLUENTES DOMESTICOS TRATADOS
FRECUENCIA SEMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
--------	--------	-------------	-----	--------	-------------	-----------	----------------------	----------------

Agua salina 1 puntos toma normal	Coliformes fecales o termotolerantes	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.	1.025	NMP	1	IAS ^(*)	45.00	S/ 45.00
Agua natural, Agua potable, Agua para el ser humano uso y consumo, Agua salina, Agua de proceso y Agua residual (continuado)	Huevos de helmintos Nematodos Áscaris sp. Uncinarias (Ancylostoma, Strongylus, Necator) Enterobius vermicularis Trichuris sp. Toxocara sp. Capillaria sp. Trichostrongylus sp.	Analysis of Wastewater for Use in Agriculture - A Laboratory Manual of Parasitological and Bacterio-logical Techniques. Rachel M. Ayres & D. Duncan Mara. World Health Organization. 1996 Modified Baillenger Method			1	IAS ^(*)	45.00	S/ 45.00
							Total 3 (Soles):	S/ 90.00

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)

**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE AIRE
FRECUENCIA SEMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Aire 4 puntosx5 días continuos	Material particulado PM10 (Alto volumen)	GESTION AMBIENTAL. Calidad de aire. Método de referencia para la determinación de material particulado respirable como PM10 en la atmósfera NTP 900.030. (2018)	1.5	µg/m3	20	INACAL	120.00	S/ 2,400.00
Aire 4 puntosx5 días continuos	Material Particulado - PM 2.5 (Bajo Volumen)	Method for the determination of fine particulate Matter as PM2.5 in the atmosphere EPA CFR 40, Part 50 Appendix L (2018)	3	µg/m3	20	INACAL	120.00	S/ 2,400.00
Aire 4 puntosx5 días continuos	Dióxido de Azufre (SO2) (muestreo 24 horas) Tren de muestreo	Reference Method for the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline Method) EPA CFR 40 Appendix A-2 to Part 50 (2018)	13	µg/m3	20	INACAL	40.00	S/ 800.00
Aire 4 puntosx5 días continuos	Monóxido de Carbono (CO) (Método Automático)	Aire ambiental. Determinación de monóxido de carbono. Método de espectrometría infrarroja no dispersiva. NTP-ISO 4224 (2019)	114.49	µg/m3	20	INACAL	220.00	S/ 4,400.00
Aire 4 puntosx5 días continuos	Sulfuro de Hidrógeno (H2S) (Método Automático)	Determinación de sulfuro de hidrogeno por el Método de Fluorescencia ultravioleta. NTP-ISO 10498: 2017 (VALIDADO-modificado). 2020	2.6	µg/m3	20	INACAL	220.00	S/ 4,400.00
Aire 4 puntosx5 días continuos	Dióxido de Nitrógeno (NO2) (Método Automático)	Aire ambiental. Determinación de la concentración máscica de óxidos de nitrógeno. Método de quimioluminiscencia. NTP-ISO 7996 (2019)	2.6	µg/m3	20	INACAL	220.00	S/ 4,400.00
Aire 3 puntosx5 días continuos	Parámetros Meteorológicos Dirección del viento / Velocidad del viento / Humedad relativa / Temperatura / Presión atmosférica	ASTM 4480-93 (Mediciones Meteorologicas)	N.A.	N.A. / m/s / % / °C mbar	15	IAS ^(*)	80.00	S/ 1,200.00
							Total 4 (Soles):	S/ 20,000.00

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)

**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE AIRE
FRECUENCIA SEMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Aire 2 puntosx30 días	Benceno	Calidad del aire ambiente. Método normalizado de medida de las concentraciones de benceno. Parte 2: Muestreo por aspiración seguido de desorción por disolvente y cromatografía de gases. UNE-EN 14662-2 (2006)	1.7	µg/m3	60	INACAL	80.00	S/ 4,800.00
							Total 5 (Soles):	S/ 4,800.00

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)

**MATRIZ: CALIDAD DE AGUA DE RUIDO PUNTUAL
FRECUENCIA SEMESTRAL**

Matriz	Ensayo	METODOLOGÍA	LCM	UNIDAD	N° MUESTRAS	Condición	Precio Unit. (Soles)	Precio (Soles)
Ruido Ambiental	Ruido Ambiental (Medición Puntual: diurno y nocturno)	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental. Parte1: Indices básicos y procedimiento de evaluación // Parte 2: Determinación de los niveles de presión sonora. NTP ISO 1996-1:2020 // NTP-ISO 1996-2:2021	37.0	dB	3	INACAL	85.00	S/ 255.00
							Total 6 (Soles):	S/ 255.00

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)

CUADRO RESUMEN-CONSOLIDADO ENERO-DICIEMBRE 2024-2025

MONTO	PRECIO	FRECUENCIA	COSTO TOTAL ANUAL
SUB TOTAL 1 MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA SALINA	S/ 8,000.00	TRIMESTRAL (4 VECES AL AÑO)	S/ 32,000.00
SUB TOTAL 2 MONITOREO DE AGUA DE EFLUENTE INDUSTRIAL	S/ 430.00	TRIMESTRAL (4 VECES AL AÑO)	S/ 1,720.00
SUB TOTAL 3 MONITOREO DE AGUA DE EFLUENTE DOMESTICOS TRATADOS	S/ 90.00	SEMESTRAL (2 VECES AL AÑO)	S/ 180.00
SUB TOTAL 4 MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE	S/ 20,000.00	SEMESTRAL (2 VECES AL AÑO)	S/ 40,000.00
SUB TOTAL 5 MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE-BENCENO	S/ 4,800.00	SEMESTRAL (2 VECES AL AÑO)	S/ 4,800.00
SUB TOTAL 6 MONITOREO DE RUIDO	S/ 255.00	SEMESTRAL (2 VECES AL AÑO)	S/ 510.00
SUB TOTAL GENERAL ANUAL			S/ 79,210.00

GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS

**GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS- SEMESTRAL 2024
TRIMESTRE 2 + SEMESTRE 1
TRIMESTRE 4+SEMESTRE 2**

DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	CANTIDAD	DIAS	Precio unit. (Soles)	Precio (Soles)
PERSONAL (2 DIA DE TRASLADO+ 2 DIA DE REGRESO+6 DIAS EN CAMPO)	2	2	10	S/ 120.00	S/ 4,800.00
INFORMES	2	1	1	S/ 200.00	S/ 400.00
GASTOS OPERATIVOS(Alimentación, hospedaje,combustible,movilidad,gastos de traslado etc)	2	1	1	S/ 12,500.00	S/ 25,000.00
SUB TOTAL 7					S/ 30,200.00

GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS- TRIMESTRAL 2024 (SOLO 2 TRIMESTRALES)

DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	CANTIDAD	DIAS	Precio unit. (Soles)	Precio (Soles)
PERSONAL (1 DIA DE TRASLADO+ 1 DIA DE REGRESO+1 DIAS EN CAMPO)	2	1	3	S/ 100.00	S/ 600.00
INFORMES	2	1	1	S/ 200.00	S/ 400.00
GASTOS OPERATIVOS(Alimentación, hospedaje,combustible,movilidad,gastos de traslado etc)	2	1	1	S/ 1,970.00	S/ 3,940.00
SUB TOTAL 8					S/ 4,940.00

GASTOS LOGISTICOS Y ADMINISTRATIVOS- ANUAL (BENCENO)

DESCRIPCIÓN	FRECUENCIA	CANTIDAD	DIAS	Precio unit. (Soles)	Precio (Soles)
PERSONAL (1 DIA DE TRASLADO+ 1 DIA DE REGRESO+30 DIAS EN CAMPO)	1	1	30	S/ 100.00	S/ 3,000.00
INFORMES	1	1	1	S/ 200.00	S/ 200.00
GASTOS OPERATIVOS(Alimentación, combustible,movilidad,gastos de traslado etc)	1	1	30	S/ 100.00	S/ 3,000.00
SUB TOTAL 8					S/ 6,200.00

Observaciones o comentarios:

El transporte de los equipos y personal, viáticos correrán por cuenta de Greenlab.
El informe de Monitoreo será entregado a los 18 días hábiles, una vez que ingresan las muestras al Laboratorio.
Analistas con experiencia en Monitoreo.

Total 1 al 8 SIN IGV (Soles):	S/ 120,550.00
Descuento 5 % FINAL SIN IGV	S/ 105,450.00
IGV (Soles): 18%	S/ 18,981.00
Total CON IGV (Soles):	S/ 124,431.00

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.

PERSONAL LOCAL

5,550.00
111,000.00 Dcto 5% = 105450.00