

COTIZACIÓN N°: 2026-0103-3

Fecha: 2026-01-02

Razón Social: SOCOSANI S A N° Register / RUC: 20100235219
Dirección: AV. PUMACAHUA NRO. 717 CERRO VIEJO
(COSTADO CENTRO SALUD MENTAL
MOISES HERES) AREQUIPA - AREQUIPA -
CERRO COLORADO
Contacto: Junette Chora Mendoza
E-mail: jchora@socosani.com Teléfono: +51 919 446 801
Documento final: Informe Final Motivo: Control Interno

Realizado por: ANGELA ALEJANDRA DELGADO BEDREGAL Unidad de Negocio: AMBIENTAL
E-mail: rsur@pacificcontrol.us Teléfono: +51999999

Información 5 MUESTRAS
Adicional: 03 VERTIENTES
I Vertiente, II Vertiente, VIII Vertiente
2 PRODUCTO TERMINADOS (agua mineral con gas y agua mineral sin gas)

Se deberá de confirmar la aceptación de la presente al menos con 10 días de anticipación

ENSAYOS SOLICITADOS POR EL CLIENTE

Tiempo de informe final: 12 días hábiles

AGUA MINERAL

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Detección de Pseudomonas aeruginosa Metodología: UNE-EN ISO 16266:2008 Calidad del agua. Detección y recuento de Pseudomonas aeruginosa. Método por filtración en membrana. (ISO 16266:2006)	---	Ausencia - Presencia/ 100 ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Coliformes totales Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 B, 24th Ed. (Incluye MUESTREO) 2023 Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Standard Total Coliform Fermentation Technique	1,1	NMP/100 ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Recuento de bacterias heterotrofas Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9215 B, 24th Ed. (Incluye MUESTREO) 2023 Heterotrophic Plate Count. Pour Plate Method	1	UFC/ ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Olor Metodología: NTP ISO 4121:2008 (Revisada el 2019) ANÁLISIS SENSORIAL. Directrices para la utilización de escalas de respuestas cuantitativas	---	---	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Sabor Metodología: NTP ISO 4121:2008 (Revisada el 2019) ANÁLISIS SENSORIAL. Directrices para la utilización de escalas de respuestas cuantitativas	No Aplica	-	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Color verdadero Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2120 C, 24th Ed. 2023 Color. Spectrophotometric - Single-Wavelength Method (Proposed)	3	UC Pt/Co	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Turbidez Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2130 B, 24th Ed 2023 Turbidity. Nephelometric Method	0,05	NTU	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Conductividad (25Â°C) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510 B, 24th Ed. 2023 Conductivity. Laboratory Method / (T:25Â°C)	0,01	µmho/cm	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Sólidos totales disueltos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 C, 24th Ed. 2023 Solids. Total dissolved Solids Dried at 180° C	8	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Cloruros Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-Cl B, 24th Ed. 2023 Chloride. Argentometric Method	4	mg Cl - L-1	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Sulfatos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-SO42- E, 24th Ed. 2023 Sulfate. Turbidimetric Method	3	mg SO4/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Dureza total Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2340 C, 3111 B, 24th Ed. 2023 Hardness. EDTA Titrimetric Method	5	mg CaCO3 /L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Hierro Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Fe/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Manganeso Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Mn/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Aluminio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Al/L	s/ 0.00	8	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Cobre Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Cu/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Zinc Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Zn/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Sodio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,008	mg Na/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Antimonio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Sb/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Arsénico Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,008	mg As/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Bario Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Ba/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Boro Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg B/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Cadmio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Cd/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Cianuro total Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500 CN-C,E, 24th Ed. 2023 Cyanide. Total Cyanide after Distillation/Colorimetric Method	0,013	mg CN- /L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Clorito Metodología: EPA 300.0 Rev.2.1 1993 Determination of Inorganic Anions by Ion Chromatograph	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Clorato Metodología: EPA 300.0 Rev.2.1 1993 Determination of Inorganic Anions by Ion Chromatograph	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Cromo Total Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Cr/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Flúor Metodología: EPA Method 300.0 Rev. 2.1 1993 Determination of inorganic anions by ion chromatography	0,073	mg F- /L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Mercurio Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3112 B, 24th Ed. 2023 Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method.	0,0010	mg Hg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Níquel Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Ni/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Nitratos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NO3- B, 24th Ed. 2023 Nitrogen (Nitrate). Ultraviolet Spectrophotometric Screening	0,025	mg N-NO3 /L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Nitritos Metodología: US ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, EPA 354.1 1971 Nitrogen (Nitrite)	0,010	mg N-NO2 /L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Plomo Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Pb/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Selenio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Se/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Molibdeno Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Mo/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Trihalometanos totales Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds By Gas Chromatography/Mass Spectrometry	0,08	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Hidrocarburo disuelto o emulsionado; aceite mineral Metodología: EPA METHOD 8015 C Rev.03 Nonhalogenated Organics by Gas Chromatography	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Aceites y grasas Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B, 24th Ed 2023 Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0,5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Alacloro Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Aldicarb Metodología: EPA METHOD 8270 E, Rev.6 June 2018 SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Aldrín y dieldrín Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0000 3	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Benceno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Clordano (total de isómeros) Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0001 0	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
DDT (total de isómeros) Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Endrin Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0003 0	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Gamma HCH (lindano) Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Hexaclorobenceno Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Heptacloro y heptacloroepóxido Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0000 2	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Metoxicloro Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Pentaclorofenol Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0045	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
2,4-D Metodología: EPA METHOD 538 Ver.1.0:2009 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Acrilamida Metodología: DIN 38413-6:2007 GERMAN STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER, WASTE WATER AND SLUDGE - SINGLE COMPONENTS (GROUP P) - PART 6: DETERMINATION OF ACRYLAMIDE - METHODE USING HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY WITH MASS SPECTROMETRIC DETECTION (HPLC-MS/MS) (P 6)	0,0002 5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Epiclorhidrina Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0002 0	mg/L	s/ 0.00	8	s/ 0.00	NO	1
Cloruro de vinilo Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0001 5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Benzopireno Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0003 5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
1,2- Dicloroetano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,015	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Tetracloroetano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,020	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Monocloramina Metodología: NMX-AA-108-SCFI 2001 10/17 CALIDAD DEL AGUA - DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE Y CLORO TOTAL	1,5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Tricloroetano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,020	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Tetracloruro de carbono Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0020	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Ftalato de di (2-etilhexilo) Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semovolatile Organic Compounds By Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0040	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,2- Diclorobenceno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,4- Diclorobenceno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,15	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,1- Dicloroetano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,015	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,2- Dicloroetano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,03	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Diclorometano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Ácido edético (EDTA) Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,30	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Etilbenceno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,15	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Hexaclorobutadieno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0003 0	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Acido Nitrilotriacético Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,10	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Estireno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Tolueno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,35	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Xileno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,25	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Atrazina Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Carbofurano Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0035	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Clorotoluron Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,015	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Cianazina Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0003 0	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
2,4- DB Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,045	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,2- Dibromo-3- Cloropropano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,2- Dibromoetano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0002 0	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,2- Dicloropropano (1,2- DCP) Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,020	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
1,3- Dicloropropeno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dicloroprop Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,05	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dimetato Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0030	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Fenoprop Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0045	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Isoproturon Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0045	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Mcpa Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Mecoprop Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Metolaclo Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Molinato Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0030	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Pendimetalina Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Simazina Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
2,4,5- T Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0045	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Terbutilazina Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,0035	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Trifluralina Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Clorpirifos Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,015	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Piriproxifeno Metodología: EPA Method 538 Rev.1.0 Determination of Selected Organic Contaminants in Drinking Water by Direct Aqueous Injection-Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry (DAI-LC/MS/MS)	0,15	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Microcistin-LR Metodología: ISO 20179 Water quality - Determination of microcystins - Method using solid phase extraction (SPE) and high performance liquid chromatography (HPLC) with ultraviolet (UV) detection	0,0005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Bromato Metodología: EPA 300.0 Rev.2.1 Determination of Inorganic Anions by Ion Chromatography	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Bromodiclorometano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,030	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Bromoformo Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,05	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Hidrato de cloral (tricloroacetaldehído) Metodología: EPA 551.1 Rev.1.0 Determination of Chlorination Disinfection Byproducts, Chlorinated Solvents, and Halogenated Pesticides/Herbicides in Drinking Water by Liquid-Liquid Extraction and Gas Chromatography With Electron-Capture Detection	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Cloroformo Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,10	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dibromoacetónitrilo Metodología: EPA 551.1 Rev.1.0 Determination of Chlorination Disinfection Byproducts, Chlorinated Solvents, and Halogenated Pesticides/Herbicides in Drinking Water by Liquid-Liquid Extraction and Gas Chromatography With Electron-Capture Detection	0,035	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dibromoclorometano Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,05	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dicloroacetato Metodología: EPA Method 552.3 Rev. 1.0 Determination of Haloacetic Acids and Dalapon in Drinking Water By Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization, and Gas Chromatography With Electron Capture Detection	0,02	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dicloroacetónitrilo Metodología: EPA 551.1 Rev.1.0 Determination of Chlorination Disinfection Byproducts, Chlorinated Solvents, and Halogenated Pesticides/Herbicides in Drinking Water by Liquid-Liquid Extraction and Gas Chromatography With Electron-Capture Detection	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Formaldehído Metodología: ASTM D6303-98 Standard Test Method for Formaldehyde in Water	0,020	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Monocloroacetato Metodología: EPA Method 552.3 Rev. 1.0 Determination of Haloacetic Acids and Dalapon in Drinking Water By Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization, and Gas Chromatography With Electron Capture Detection	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Tricloroacetato Metodología: EPA Method 552.3 Rev. 1.0 Determination of Haloacetic Acids and Dalapon in Drinking Water By Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization, and Gas Chromatography With Electron Capture Detection	0,10	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
2,4,6- Triclorofenol Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0090	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Escherichia coli Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 F, 24th Ed. (Incluye MUESTREO) 2023 Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Escherichia coli Procedure Using Fluorogenic Substrate	1,1	NMP/100 ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Coliformes fecales o termotolerantes (nmp) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 E, 24th Ed. (Incluye MUESTREO) 2023 Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. Thermotolerant (Fecal) Coliform	1,1	NMP/100 ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Colifagos (virus) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9224 B, 24th Ed. (Incluye MUESTREO).2023. Detection of Coliphages. Somatic Coliphage Assay	0	UFC/ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Detección de Huevos y Larvas de Helminthos Metodología:			s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Organismos de vida libre Metodología:			s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Recuento de microorganismos aerobios mesófilos Metodología: APHA CMMEF. Cap. 59 ítem 59.55. Fourth edition 2001 Soft Drinks. Aerobic Plate Count	1	UFC/ mL	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Recuento de mohos y levaduras Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9610 B. Pour Plate Technique 23rd Ed DETECTION OF FUNGI	1	UFC/ ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Enumeración de bacterias anaerobias sulfito reductores Metodología: ISO 15213. Excepto: ítems 9.2, 9.4 (T 50°C /- 1°C) y 9.5 Nota 2. 2003(VALIDADO) Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of sulfite-reducing bacteria growing under anaerobic conditions	1	UFC/ ml	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Estreptococos fecales Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9230 C (ítem 3.c.), 24th Ed./2023 Fecal Enterococcus/Streptococcus Groups. Membrane Filter Techniques. mEnterococcus method.	---	Ausencia- Presencia/ 100mL	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Temperatura (medicion en campo) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B, 24th Ed. 2023 Temperature. Laboratory and Field Methods	0,1	°C	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Inspección y muestreo Metodología:	---		s/ 0.00	1	s/ 0.00	NO	1
Gastos operativos Metodología: - -	---	---	s/ 0.00	1	s/ 0.00	NO	1
Sólidos totales suspendidos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 24th Ed. 2023 Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C	4	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Bicarbonatos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2320 B, 23rd Ed. 2023 Alkalinity.Tritation Method Alkalinity.Tritation Method	5	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Fosfatos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-P E, 24th Ed. 2023 Phosphorus. Ascorbic Acid Method	0,023	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Bromuro Metodología: EPA 300.0, Rev. 2.1:1993: Determination Of Inorganic Anions By Ion Chromatography (2017)	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Vanadio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg V/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Clorito Metodología: EPA 300.0 Rev.2.1 1993 Determination of Inorganic Anions by Ion Chromatograph	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Clorato Metodología: EPA 300.0 Rev.2.1 Determination of Inorganic Anions by Ion Chromatograph	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Calcio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Ca/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Fluoruros Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-F D, 24th Ed 2023 Fluoride. SPANDS Method	0,073		s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Litio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,008	mg Li/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Boratos Metodología: PC-353 Dterminacion de Boratos	---	Ausencia o Presencia	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Berilio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Be/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Bismuto Metodología: EPA METHOD 3050B // Method 200.7 Rev. 4.4 EMMC Version (1994) Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils // Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry	0,333		s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Cerio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Ce/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Cobalto Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Co/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Cesio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,0003		s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Cobalto Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Co/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Fósforo Metodología: EPA Method 200.7, Revisión 4.4 (1994) (VALIDADO - Aplicado fuera del alcance) Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,015	mg P/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Silicio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,008	mg Si/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Estaño Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Sn/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Estroncio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Sr/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Titanio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg Ti/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Aldrín y dieldrín Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0000 3	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Benceno Metodología: EPA METHOD 8260D Rev. 4 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Gamma HCH (lindano) Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Hexaclorociclohexano alfa hch Metodología: PC-229 Determinación de HEXACLOROCICLOHEXANO Alfa por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Hexaclorociclohexano beta hch Metodología: PC-231 Determinación de HEXACLOROCICLOHEXANO Beta HCH por HPLC-MS/MS	0,002	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Hexaclorociclohexano gama hch (lindano) Metodología: PC-232 Determinación de HEXACLOROCICLOHEXANO Gama HCH (Lindano) por HPLC-MS/MS	0,002	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Endrin Metodología: EPA Method 8270 E Rev. 6 June 2018 Semivolatile organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry	0,0003 0	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
4,4'-DDT Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
4,4'-DDE Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
4,4'-DDT Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Endosulfan I Metodología: PC-224 Determinación de Pesticidas Organoclorados por HPLC-MS/MS	0,010	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Endosulfan II Metodología: PC-224 Determinación de Pesticidas Organoclorados por HPLC-MS/MS	0,010	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Endosulfan sulfate Metodología: PC-224 Determinación de Pesticidas Organoclorados por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Aldicarb sulfóxido Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Aldoxycarb (aldicarb sulfona) Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Ametryn Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Terbutryn Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Propanil Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Linurón Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Diuron Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Pendimethalin Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 - March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Benzo(a)antraceno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Benzo(a)pireno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,0007	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Benzo(b)fluoranteno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Benzo(k)fluoranteno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Criseno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,001	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Indeno(1,2,3 c,d) pireno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,002	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Naftaleno Metodología: EPA 8260EPA 8021EPA 8270	0,05	mg/Kg PS	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Fenantreno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Clorobenceno Metodología: EPA METHOD 8260 C Rev. 0 (1992)/EPA METHOD 8260 C Rev. 3 (2006) Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	0,0010	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Tetracloroetileno Metodología: EPA 8260	0,05	mg/Kg PS	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Tricloroetileno Metodología: EPA 8260	0,05	mg/Kg PS	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
MCPB Metodología: PC-3 Base on UNE-EN 15662 "March 2019 Foods of plant origin. Multiple method for the determination of pesticide residues by analysis base on GC and LC after extraction with acetonitrile and cleaning by dispersion SPE. Determinación de pesticidas organoclorados y fosforados - método cuantitativo. En frutas, hortalizas, cereales, líquidos, suelos, sustratos y alimentos, incluido aquellos con alto contenido de grasa. Por CG/MS/MS y LC-MS/MS.	0,010	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Carbono orgánico total Metodología: PC-249 Determinación de Carbono orgánico total	0,010	%	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Oxígeno Disuelto (valor mínimo) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF. 24th Ed. 2023 4500-O G. Membrane-Electrode Method	0,1	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
PCBs NO DIOXINAS Metodología: REGLAMENTO (UE) No 1259/2011 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 1881/2006 en lo relativo a los contenidos máximos de dioxinas. PCB similares a las dioxinas y PCB no similares a las dioxinas en los productos alimenticios.	---	---	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Bifenilos Policlorados (PCB) Metodología: EPA METHOD 8082 A, Rev. 1 2007 Polychlorinated Biphenyls (PCBs) By Gas Chromatography	0,0000 3	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Antraceno Metodología: EPA METHOD 8270 E Rev.6 2018 Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Fluoranteno Metodología: EPA METHOD 8270 E Rev.6 2018 Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry	0,0080	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Pireno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Dibenzo(a,h)antraceno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,005	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Indeno(1,2,3 c,d) pireno Metodología: PC-223 Determinación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos por HPLC-MS/MS	0,002	mg/Kg	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Energía total (considerando carbohidratos disponibles) Metodología: Cálculo Cálculo	---	Kcal/100g	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Azúcares totales Metodología: NMX-F-312-1978 Determinación de reductores directos y totales en alimentos. Method of test for Total and Direct Reducing Substances in Food. NORMAS MEXICANAS.	0,010	%	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Grasa saturada Metodología: AOAC 996.06 Hydrolytic Extraction Gas Chromatographic	0,010	g/100g	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Carbohidratos Totales Metodología: Cálculo Cálculo	---	g/100g	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Cenizas Metodología: INEN 467 Determinación de las cenizas.	0,05	g/100g	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Fibra bruta Metodología: Journal Officiel des Communautés Européennes, número L 83/24, 1973	0,010	%	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Humedad Metodología: PC-634 Determinación de humedad por método de Karl Fischer Humedad	0,01	%	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Proteína Metodología: AOAC 935.39 Baked Products - First Action 1935 - Final Action	0,010	g/100g	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Grasa Total Metodología: PC-421 Determinación de Grasa Total en agua de mesa		g/100mL	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Grasas trans Metodología: AOAC 996.06 Hydrolytic Extraction Gas Chromatographic	0,010	g/100mL	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Calorías Metodología: Cálculo	---	Kcal/100g	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Calcio Metodología: EPA METHOD 3050B // Method 200.7 Rev. 4.4 EMMC Version (1994) 1996 Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils // Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg/kg PS	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Potasio Metodología: EPA Method 200.8 Rev. 5.4 1994 Determination of Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Mass spectrometry Determination of Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Mass spectrometry	0,040	mg K/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Bicarbonatos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2320 B, 24th Ed. 2023 2017 Alkalinity. Titration Method	2	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Nitrógeno amoniacal Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NH3 D, 24th Ed. 2023 Nitrogen (Ammonia). Ammonia-Selective Electrode Method	0,10	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
Silicio Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,008	mg Si/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Silicatos Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-SiO ₂ D, 24th Ed. 2023 Silica. Heteropoly Blue Method	0,070	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Silice Metodología: EPA METHOD 200.7 Rev. 4.4 1994 Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,003	mg SiO ₂ /L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Carbonatos (CaCO ₃) Metodología: PC-209 Determinación de Carbonatos (CaCO ₃) por método Volumétrico	0,010	%	s/ 0.00	5	s/ 0.00	NO	1
Sulfuros Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-S(2-) D, 24th Ed. 2023 Sulfide. Methylene Blue Method	0,005	mg/L	s/ 0.00	5	s/ 0.00	INACAL	1
pH referencial Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H B, 24th Ed. 2023 pH. Electrometric Method / (T:25Â°C)	0,01	Unidad de pH	s/ 0.00	1	s/ 0.00	NO	1
Temperatura Metodología: PC-221 Determinación de temperatura en alimentos.	---	°C	s/ 0.00	1	s/ 0.00	NO	1
Cloro Residual Libre Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-Cl G, 23rd Ed. 2017 Chlorine (Residual). DPD Colorimetric Method	0,11	mg/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	NO	1
Amoniaco Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NH ₃ D, 24th Ed. 2023 Nitrogen (Ammonia). Ammonia-Selective Electrode Method	0,13	mg NH ₃ /L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Uranio Metodología: EPA Method 200.7, Revisión 4.4 (1994) (VALIDADO - Aplicado fuera del alcance) Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,010	mg U/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Dureza cálcica Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3500-Ca-B, 24th Ed. 2023 Calcium. EDTA Titrimetric Method	2,5		s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Amonio Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-NH ₃ D, 24th Ed. 2023 Nitrogen (Ammonia). Ammonia-Selective Electrode Method	0,14	mg/L NH ₄	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1

Prueba a realizar	LCM	Unidad	Precio	Cant.	Precio Total	ACR	VIAS
Cloruro de Cianógeno Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-CN-J, E, 24th Ed. 2023 Cyanide. Cyanogen Chloride	0,035	mg/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Cloro Residual Libre (Medición en campo) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-Cl G, 24th Ed. (Validado Modificado). 2023 Chlorine (Residual). DPD Colorimetric Method	0,11	mg/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Plata Metodología: EPA Method 200.7, Revisión 4.4 (1994) (VALIDADO - Aplicado fuera del alcance) Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,0003 7	mg Ag/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Potasio Metodología: EPA Method 200.7, Revisión 4.4 (1994) (VALIDADO - Aplicado fuera del alcance) Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry	0,040	mg K/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Alcalinidad Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2320 B, 24th Ed. 2023 Alkalinity Titration Method	2	mg/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Detergentes (SAAM) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5540 C, 24th Ed. 2023 Surfactants. Anionic Surfactants as MBAS	0,03	mg/L	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
Conductividad (Medición en Campo) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510-B, 24th Ed. 2023 Conductivity Laboratory Method	0,01	µS/cm	s/ 0.00	1	s/ 0.00	INACAL	1
pH (MEDICION EN CAMPO) Metodología: SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H B, 24th Ed. 2023 pH. Electrometric Method / (T:25Â°C)	0,01	Unidad de pH	s/ 0.00	3	s/ 0.00	INACAL	1

ACR: Acreditado

Resumen económico

Sub total	s/ 31975.00
Descuento(%)	8%
Vlr. Descuento	s/ 2558.00
Sub total Descuento	s/ 31975.00
IGV 18%	s/ 5295.06
TOTAL	s/ 34712.06



COTIZACIÓN N°: 2026-0103-3

Fecha: 2026-01-02

Forma de pago: Contado

COTIZACIÓN N°: 2026-0103-3

Fecha: 2026-01-02

Cuentas Bancarias	Condiciones de Servicio																								
<table> <tr> <th colspan="2">SCOTIABANK</th></tr> <tr> <td>Cuenta corriente S/.</td><td>000 3279871</td></tr> <tr> <td>Código interbancario S/.</td><td>009 170 000003279871 22</td></tr> <tr> <td>Cuenta corriente \$:</td><td>000 4645315</td></tr> <tr> <td>Código interbancario \$:</td><td>009 170 000004645315 25</td></tr> <tr> <th colspan="2">BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ</th></tr> <tr> <td>Cuenta corriente S/.</td><td>194 1973534 0 85</td></tr> <tr> <td>Código interbancario S/.</td><td>002 194 001973534085 93</td></tr> <tr> <td>Cuenta corriente \$:</td><td>194 1959495 1 87</td></tr> <tr> <td>Código interbancario \$:</td><td>002 194 001959495187 93</td></tr> <tr> <th colspan="2">BANCO DE LA NACIÓN</th></tr> <tr> <td>Cuenta de Detracción:</td><td>00 042 002992</td></tr> </table>	SCOTIABANK		Cuenta corriente S/.	000 3279871	Código interbancario S/.	009 170 000003279871 22	Cuenta corriente \$:	000 4645315	Código interbancario \$:	009 170 000004645315 25	BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ		Cuenta corriente S/.	194 1973534 0 85	Código interbancario S/.	002 194 001973534085 93	Cuenta corriente \$:	194 1959495 1 87	Código interbancario \$:	002 194 001959495187 93	BANCO DE LA NACIÓN		Cuenta de Detracción:	00 042 002992	- Hacer llegar su Orden de Servicio a nombre de PACIFIC CONTROL S.A.C. RUC N° 20521561492 con 24 horas de anticipación a la realización del servicio. - La presente cotización tiene una vigencia de quince (15) días al aceptarse, tiene validez de contrato. - El cliente autoriza a PACIFIC CONTROL S.A.C. a subcontratar alguna actividad de Evaluación de la conformidad de sus productos de ser necesario. PACIFIC CONTROL S.A.C. asume la responsabilidad total del trabajo subcontratado - Nuestros servicios se sujetan a las condiciones generales señaladas en la hoja adjunta. - Sírvase devolvernos esta página firmada y/o confirmar su aceptación mediante un correo electrónico al representante de PACIFIC CONTROL S.A.C. señalado en el campo correspondiente. - El cliente declara que: - Ha sido adecuadamente informado antes del envío / entrega de la presente cotización y se compromete a revisar periódicamente el website. - En los casos que requieran servicios, sin el símbolo de acreditación, conoce que el documento a recibir no se encuentra dentro del marco de acreditación otorgada por INACAL/IAS. - Al autorizar la realización del servicio (verbal o escrito) acepta la siguiente cotización.
SCOTIABANK																									
Cuenta corriente S/.	000 3279871																								
Código interbancario S/.	009 170 000003279871 22																								
Cuenta corriente \$:	000 4645315																								
Código interbancario \$:	009 170 000004645315 25																								
BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ																									
Cuenta corriente S/.	194 1973534 0 85																								
Código interbancario S/.	002 194 001973534085 93																								
Cuenta corriente \$:	194 1959495 1 87																								
Código interbancario \$:	002 194 001959495187 93																								
BANCO DE LA NACIÓN																									
Cuenta de Detracción:	00 042 002992																								

CONDICIONES GENERALES DEL SERVICIO

1. GENERALES

A. PACIFIC CONTROL S.A.C. brinda sus servicios a todas personas jurídicas o naturales, entidades públicas que lo soliciten y que en adelante se les denominará "El Cliente".

B. PACIFIC CONTROL S.A.C. solo recibe instrucciones del cliente para la realización de los servicios, salvo autorización expresa del mismo cliente.

C. PACIFIC CONTROL S.A.C. entrega el Acta/Informe/Certificado a un tercero cuando haya sido autorizado por el Cliente, cuando dicha entrega se desprenda implícitamente de las circunstancias, usos comerciales, usos generales o prácticas generalizadas.

2. EJECUCIÓN DE SERVICIOS

A. PACIFIC CONTROL S.A.C. desarrollará los servicios con diligencia, en concordancia a las instrucciones del Cliente, siempre que hayan sido aceptadas previamente por PACIFIC CONTROL S.A.C. o en ausencia de estas estarán en conformidad con:

- a. Los términos de la Solicitud de Servicio/Contrato PACIFIC CONTROL S.A.C.
- b. Cualquier uso comercial, uso general o prácticas que pudieran resultar de la aplicación en el sector que se trate.
- c. Aquellos métodos que PACIFIC CONTROL S.A.C. considere pertinentes por razones técnicas, operativas y/o financieras.

B. La información contenida en Acta/Informe/Certificado deriva de los resultados de las inspecciones o ensayos desarrollados de conformidad con la solicitud del Cliente y/o evaluación de los resultados hecha por PACIFIC CONTROL S.A.C. fundamentada en estándares técnicos, usos comerciales o prácticas que pudieran resultar de aplicación o cualquier otra circunstancia que PACIFIC CONTROL S.A.C. con base a su opinión profesional, estimara conveniente.

C. Las Acta/Informe/Certificado como consecuencia de las inspecciones o ensayos en base a muestras, contendrán la opinión de PACIFIC CONTROL S.A.C., únicamente, sobre las muestras que hayan sido objeto de inspección o ensayo, por lo que en ninguna circunstancia podrá interpretarse que contienen una opinión sobre la totalidad del lote del que se haya obtenida la muestra objeto de la inspección o ensayo.

D. En aquellos supuestos en los que el Cliente requiera a PACIFIC CONTROL S.A.C. para presenciar la intervención de un tercero, la responsabilidad de PACIFIC CONTROL S.A.C. queda limitada a estar presente durante dicha intervención y transmitir los resultados que hayan sido obtenidos, o a confirmar que la intervención ha sido realizada por un tercero, en consecuencia el Cliente acepta y asume, que PACIFIC CONTROL S.A.C. no tiene otra responsabilidad diferente a la indicada por lo que la exonera de responsabilidades respecto de las condiciones de calibración de los equipos/instrumentos empleados, calificaciones del personal, métodos de análisis utilizados, así como de las acciones u omisiones del tercero, incluido su personal y resultados de los análisis efectuados.

E. Las Acta/Informe/Certificado emitidos por PACIFIC CONTROL S.A.C. reflejarán únicamente los hechos conforme han podido ser observados, al tiempo de la intervención, de conformidad con las instrucciones recibidas, o en ausencia de dichas instrucciones de conformidad con las alternativas establecidas en la cláusula 2.A. PACIFIC CONTROL S.A.C. no está obligada a informar o reportar cualquiera de estos hechos o circunstancias que no se encuentren debidamente especificadas en las instrucciones recibidas, o en ausencias de estas, de las alternativas aplicadas.

F. PACIFIC CONTROL S.A.C. podrá subcontratar o delegar la ejecución total o parcial de cualquiera de los servicios requeridos a cualquier subcontratista, como consecuencia de lo anterior el Cliente autoriza a PACIFIC CONTROL S.A.C. a transmitir toda la información necesaria al subcontratista con dicho objetivo.

G. En los casos que PACIFIC CONTROL S.A.C. recibiese documentos en donde se reflejen compromisos o contratos entre el Cliente y terceras personas ajenas a PACIFIC CONTROL S.A.C. (copia de contratos, cartas de crédito, conocimientos de embarque, etc.) los mismos serán tenidos en consideración única y exclusivamente a título informativo, sin que ello pueda entenderse como limitaciones u obligaciones aceptadas por PACIFIC CONTROL S.A.C.

H. El Cliente manifiesta expresamente conocer que el hecho que PACIFIC CONTROL S.A.C. le preste servicios, no significa que él, o cualquier tercero, pueda asumir o quede liberado total o parcialmente de las obligaciones asumidas por cada uno de ellos entre sí y/o frente a cualesquiera otras personas físicas o jurídicas.

I. Toda la información obtenida o generada durante la realización de las actividades del OEC es considerada propiedad de cliente y confidencial.

J. Cuando PACIFIC CONTROL S.A.C. sea requerido por ley o autorizado por las disposiciones contractuales, para revelar información confidencial, notificará al cliente o a la persona interesada la información proporcionada, salvo que esté prohibido por ley.

3. Obligaciones del Cliente

El Cliente conviene en:

A. Garantizar que las instrucciones, documentos y demás información necesaria para la prestación de servicio son entregadas a PACIFIC CONTROL S.A.C. con tiempo suficiente (48 horas) de tal forma que resulte posible la ejecución de los servicios.

B. Facilitar el acceso del personal de PACIFIC CONTROL S.A.C. necesarios para la realización de los servicios a desarrollar a aquellos lugares donde se ejecutarán con la finalidad que desarrollen sin obstáculos ni interrupciones.

C. Proporcionar, si así se le requiere, el equipo y personal necesarios para la ejecución de los servicios solicitados.

D. Asegurar de que se han adoptado todas las medidas necesarias de seguridad y salud respecto a las condiciones de trabajo, lugares e instalaciones, durante la ejecución de los servicios.

E. Informar a PACIFIC CONTROL S.A.C. con tiempo suficiente sobre los riesgos o peligros que pudieran ser conocidos, efectivos o potenciales, asociados con cualquier servicio, incluyendo la presencia de riesgo de radiación, de elementos tóxicos/noxicos/peligrosos/explosivos/contaminación del ambiente/sustancias venenosas.

4. Condiciones de Pagos y Precios

A. Cuando el precio de los servicios a realizar no haya sido establecido entre PACIFIC CONTROL S.A.C. y el Cliente al tiempo de aceptarse la solicitud de servicio por PACIFIC CONTROL S.A.C. o en el momento de negociarse los términos contractuales del servicio, los precios aplicables a los servicios serán los establecidos en el tarifario vigente de PACIFIC CONTROL S.A.C. (los cuales son susceptibles de modificación).

B. Salvo que en un periodo de tiempo diferente haya sido establecido en la factura, el Cliente se compromete a pagar puntualmente y no más de 30 días a contar desde la fecha de la emisión de la factura o dentro de cualquier otro plazo establecido en la factura. De no cumplirse el plazo el Cliente se compromete a pagar intereses por mora a favor de PACIFIC CONTROL S.A.C. equivalente al 1,5% mensual.

C. El Cliente no tiene derecho a retener, diferir el pago de ninguna cantidad adeudada a PACIFIC CONTROL S.A.C. ni por el concepto que fuere, incluidos reclamos.

D. En los supuestos de morosidad o falta de pagos, PACIFIC CONTROL S.A.C. podrá interponer acciones que estime oportunas en defensa de sus intereses ante la jurisdicción que a su juicio pudiera resultar conveniente.

E. En los supuestos de que durante la prestación del servicio surja un imprevisto o haya de realizarse un desembolso como consecuencia de un gasto no previsto, PACIFIC CONTROL S.A.C. hará lo posible por informar al Cliente, si bien en cualquier caso, tendrá derecho y queda desde este mismo momento autorizada para cargar aquellas cantidades que correspondan a retribución complementaria que sea preciso para cubrir el tiempo y gastos adicionales en que se haya podido.

F. Si PACIFIC CONTROL S.A.C. no pudiera ejecutar la totalidad o parte de los servicios requeridos como consecuencia de cualquier causa fuera de control de PACIFIC CONTROL S.A.C., incluido el cumplimiento del Cliente de las obligaciones establecidas en la cláusula 3, PACIFIC CONTROL S.A.C. tendrá derecho y en consecuencia queda desde este mismo momento autorizada, a reclamar:

- a. El reembolso de todos aquellos gastos en los que PACIFIC CONTROL S.A.C. haya podido incurrir.
- b. Una cantidad equivalente al importe de los servicios efectivamente prestados hasta dicho momento.

5. Suspensión o Anulación de los Servicios

En cualquier momento PACIFIC CONTROL S.A.C. podrá, a su elección, bien suspender los servicios en curso, o bien dar por finalizados los mismos, sin que por ello se derive obligación ni responsabilidad alguna para PACIFIC CONTROL S.A.C. en los supuestos de:

A. Incumplimiento por el Cliente de cualesquiera de sus obligaciones, o si dicho incumplimiento no ha sido remediado en los diez días siguientes a contar desde que se le notificó cualquier incumplimiento., o.

B. En los supuestos de suspensión de pagos, quiebra, convenio con los acreedores, insolvencia o cualquier forma de cierre del negocio del Cliente.

6. Responsabilidades

A. Limitación de responsabilidad

- a. PACIFIC CONTROL S.A.C. no es compañía de seguros, ni garante por lo que declina cualquier responsabilidad que pudiera corresponder a un asegurador o a un garante.
 - b. Las Acta/Informe/Certificado son emitidos sobre la base de información, documentos y/o muestras proporcionadas por el Cliente o en su nombre y únicamente en su beneficio, por lo que él es el responsable de actuar conforme considere conveniente con base en dichos documentos. Ni PACIFIC CONTROL S.A.C. ni sus empleados o subcontratistas asumirán responsabilidades frente al Cliente ni a un tercero por actos realizados respecto a los documentos ni por resultados incorrectos que resulten de una información confusa, errónea, incompleta y/o falsa suministrada a PACIFIC CONTROL S.A.C.
 - c. PACIFIC CONTROL S.A.C. no asumirá responsabilidad alguna por el retraso en la ejecución, ya sea total o parcial, o la ejecución de los servicios, como consecuencia directa o indirecta de eventos que estén fuera de control razonable de PACIFIC CONTROL S.A.C. incluyendo la omisión por del Cliente, del cumplimiento de obligaciones que le incumben.
 - d. PACIFIC CONTROL S.A.C. cuenta con un seguro de responsabilidad, el cual cubre todas aquellas responsabilidades derivadas de las operaciones del OI.
 - e. En caso de reclamos, el cliente debe enviar notificación escrita a PACIFIC CONTROL S.A.C. Dentro de los 30 días siguientes a tener conocimiento de los hechos que pretenden justificar, quedando exonerada PACIFIC CONTROL S.A.C. de cualquier responsabilidad por reclamos por pérdidas, perjuicios, daños o gastos de cualquier naturaleza, a menos que se formule una demanda dentro del año siguiente a:
- La fecha de la prestación del servicio por parte de PACIFIC CONTROL S.A.C. del servicio que da origen al reclamo.
 - La fecha en la que el servicio debería haberse ejecutado en caso de cualquier pretendida omisión en la ejecución.

B. Indemnización: El Cliente se compromete y garantiza que mantendrá indemne e indemnizará a PACIFIC CONTROL S.A.C. a sus empleados y/o subcontratistas contra todos los reclamos efectuados por un tercero debido a pérdidas, perjuicios, daños o gastos de cualquier naturaleza, incluyendo los honorarios de abogado y costas judiciales y que resulten de la ejecución, intención de ejecución o falta de ejecución de los servicios.

7. Jurisdicción

Salvo pacto expreso y/o por escrito, cuantas cuestiones puedan surgir, respecto al incumplimiento, interpretación o resolución del presente contrato, se regirán por las leyes del Perú, todos los litigios serán conciliados bajo las normas de la Cámara de Comercio de Lima.

8. Otros

A. Si cualquier disposición de las presentes "Condiciones Generales del Servicio" se tuvieran por no válidas, nulas, ilegales o de imposible cumplimiento, la validez, legalidad y cumplimiento de las restantes disposiciones no se verán afectadas ni perjudicadas por ello.

B. Durante la prestación de los servicios prestados por PACIFIC CONTROL S.A.C. y durante la anualidad siguiente a contar desde la fecha de la terminación de los mismos, el Cliente no podrá, directa o indirectamente, estimular o hacer ofertas a los empleados de PACIFIC CONTROL S.A.C. para que abandonen su cargo en la misma.

C. No está permitido el uso del nombre corporativo o de las marcas registradas de PACIFIC CONTROL S.A.C. para fines publicitarios, sin previa autorización escrita de PACIFIC CONTROL S.A.C.