



# República de Panamá

## Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

**EXPERTLAB, INC.**

Como:  
**LABORATORIO DE ENSAYOS**

Según criterios de la Norma:

**DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017**

Los métodos de ensayos acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación:	<b>LE-034</b>
Acreditación inicial:	<b>15-abril-2011</b>
Renovación N°4, Ampliación y Reducción:	<b>20-enero-2026</b>

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veinte (20) días del mes de enero de 2026.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA ([www.cna.gob.pa](http://www.cna.gob.pa)), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

# Alcance de Acreditación LE-034

## EXPERTLAB, INC.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de San Francisco, Urbanización San Francisco, Calle Vía Israel, Casa No.5, planta baja, Oficina No.1.

Teléfono: (+507) 399-352 / 226-6087

Correo electrónico: [laboratorio@expertlab.co](mailto:laboratorio@expertlab.co)

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017, como laboratorio de ensayos, mediante Resolución N°1 de 14 de enero de 2026, Resolución N° 2 de 14 de enero de 2026, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-034.

### Métodos de ensayos acreditados

SEDE:		Sede Fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Heterótrofos</i>	Enzyme Substrate Method (Simplate HPC)	SM 9215 E (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-03
2	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Coliformes totales</i>	Enzyme Substrate Test (Colilert)	SM 9223 (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-01
3	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Enzyme Substrate Test (Colilert)	SM 9223 (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-01
4	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Enterococos</i>	Fluorogenic Substrate Enterococcus Test (Enterolert)	SM 9230 D (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-02
5	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Presencia/ Ausencia <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Enzyme Substrate Test (Pseudalert)	SM 9213 G (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-44
6	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Aerobios mesófilos	Binary Detection Technology (BDT) Simplate TPC	AOAC 2002.07 (2002) Exp-Lab-PL-10
7	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Salmonella sp.</i>	GDS- PCR (Polymerase chain Reaction) tiempo real	AOAC 2009.03 (2009) Exp-Lab-PL-50
8	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Listeria monocytogenes</i>	GDS- PCR (Polymerase chain Reaction) tiempo real	2014LR32 MICROVAL (marzo/2014) Exp-Lab-PL-50

9	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Escherichia coli</i> O157:H7	GDS- PCR (Polymerase chain Reaction) tiempo real	AOAC 2005.04 (2005) Exp-Lab-PL-50
10	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Aerobios mesófilos	Aerobic Plate Count Método Tradicional (Técnica de Vertido en Placa)	BAM capítulo 3 (junio/2021) Exp-Lab-PL-37
11	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i>	Método Tradicional (Técnica de Esparcido en placa)	CMMEF 39.63 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-06
12	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de hongos y Levaduras	Método Tradicional (Técnica de Esparcido en placa)	CMMEF 21.51 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-05
13	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Coliformes totales	Binary Detection Technology (BDT) (Simplate CEC)	AOAC 2005.03 (2005) Exp-Lab-PL-20
14	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Binary Detection Technology (BDT) (Simplate CEC)	AOAC 2005.03 (2005) Exp-Lab-PL-20
15	Alimento	Recuento de Coliformes totales	Substrate Supporting discs (SSD) (Colicomplete)	AOAC 992.30 (1992) Exp-Lab-PL-36
16	Alimento	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Substrate Supporting discs (SSD) (Colicomplete)	AOAC 992.30 (1992) Exp-Lab-PL-36
17	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Hongos y Levaduras	Binary Detection Technology (BDT) (Simplate Y&M)	AOAC 2002.11 (2002) Exp-Lab-PL-35
18	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de Coliformes Fecales	Enzyme Substrate Method (Colilert-18)	40 CFR 136.3 (7-1-23 Edition) Exp-Lab-PL-16
19	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Listeria sp.</i>	Visual immunoprecipitate assay (VIP)	AOAC 997.03 (1997) Exp-Lab-PL-09
20	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Escherichia coli</i> O157:H7	Visual immunoprecipitate assay (VIP)	AOAC 996.09 (1996) Exp-Lab-PL-08
21	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Enterobacteriaceae	Método Tradicional (Técnica de Vertido en placa)	CMMEF 9.62 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-28
22	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Enterobacteriaceae	Binary Detection Technology (BDT) (Simplate Enterobacteriaceae CI)	MERCK MK_UG4678EN (03/2020) Exp-Lab-PL-21
23	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Listeria sp.</i>	GDS- PCR (Polymerase chain Reaction) tiempo real	2010LR31 MICROVAL (mayo/2014) Exp-Lab-PL-55
24	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Cronobacter sp.</i>	GDS- PCR (Polymerase chain Reaction)	2017LR77 MICROVAL

			tiempo real	(diciembre/2018) Exp-Lab-PL-56
25	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>STEC TOP 7</i>	GDS- PCR (Polymerase chain Reaction) tiempo real	AOAC PTM 071303 (enero, 2024) Exp-Lab-PL-59
26	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Coliformes totales	Método Tradicional (Técnica de Vertido en placa)	CMMEF 9.933 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-54
27	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Método Tradicional (Técnica de Vertido en placa)	CMMEF 9.933 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-54
28	Alimento y Superficie	Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Método Tradicional (Técnica de Esparcido en placa)	BAM capítulo 14 (junio/2021) Exp-Lab-PL-53
29	Alimento	Presencia/ Ausencia de <i>Vibrio sp.</i>	Método Tradicional	BAM capítulo 9 (diciembre/2019) Exp-Lab-PL-32
30	Alimento	Presencia/ Ausencia de <i>Vibrio parahaemolyticus.</i>	Método Tradicional	BAM capítulo 9 (diciembre/2019) Exp-Lab-PL-32
31	Alimento	Presencia/ Ausencia de <i>Vibrio cholerae.</i>	Método Tradicional	BAM capítulo 9 (diciembre/2019) Exp-Lab-PL-32
32	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Presencia/ Ausencia de <i>Legionella sp.</i>	Método Tradicional (Técnica de Filtración de Membrana/ Esparcido en placa)	SM 9268 (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-48
33	Alimento y Superficie	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i>	Método Tradicional (Técnica de Vertido en placa)	BAM capítulo 16 (agosto/2021) Exp-Lab-PL-60
34	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Recuento de Aerobios mesófilos	Prueba de limite microbiano	USP-NF Capítulo 61 (2024) Exp-Lab-PL-22
35	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Recuento de Hongos y Levaduras	Prueba de limite microbiano	USP -NF Capítulo 61 (2024) Exp-Lab-PL-22
36	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Productos no estériles Presencia/ Ausencia de <i>Pseudomonas aeruginosa.</i>	Prueba de microorganismos específicos	USP-NF Capítulo 62 (2024) Exp-Lab-PL-40
37	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Productos no estériles Presencia/ Ausencia de <i>Staphylococcus aureus.</i>	Prueba de microorganismos específicos	USP-NF Capítulo 62 (2024) Exp-Lab-PL-40

38	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Productos no estériles Presencia/ Ausencia de <i>Escherichia coli</i> .	Prueba de microorganismos específicos	USP-NF Capítulo 62 (2024) Exp-Lab-PL-40
39	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Productos no estériles Presencia/ Ausencia de <i>Salmonella sp.</i>	Prueba de microorganismos específicos	USP-NF Capítulo 62 (2024) Exp-Lab-PL-40
40	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Suplemento dietético y nutricionales Recuento de Aerobios mesófilos	Prueba de Recuento microbiano	USP-NF Capítulo 2021 (2024) Exp-Lab-PL-31
41	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Suplemento dietético y nutricionales Recuento de Hongos y Levaduras	Prueba de Recuento microbiano	USP-NF Capítulo 2021 (2024) Exp-Lab-PL-31
42	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Suplemento dietético y nutricionales Presencia/ Ausencia de <i>Staphylococcus aureus</i>	Prueba de microorganismos específicos	USP-NF Capítulo 2022 (2024) Exp-Lab-PL-47
43	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Suplemento dietético y nutricionales Presencia/ Ausencia de <i>Escherichia coli</i> .	Prueba de microorganismos específicos	USP-NF Capítulo 2022 (2024) Exp-Lab-PL-47
44	Productos farmacéutico	Método para el análisis microbiológico de farmacia Suplemento dietético y nutricionales Presencia/ Ausencia de <i>Salmonella sp.</i>	Prueba de microorganismos específicos	USP -NF Capítulo 2022 (2024) Exp-Lab-PL-47
45	Alimento y Superficie	Presencia/ Ausencia de <i>Shigella sp</i>	Método Tradicional	CMMEF capítulo 37 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-52
46	Productos farmacéutico	Prueba de esterilidad	Método Tradicional	USP-NF Capítulo 71 (2024) Exp-Lab-PL-49



47	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Presencia/ ausencia y Recuento de <i>Legionella pneumophila</i>	Enzyme Substrate Test (Legiolert)	AFNOR IDX 33/06-06/19 (Agosto/2023) Exp-Lab-PL-64
48	Alimento	Cuantificación de Aflatoxina total	Allergen ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay) Test Kits	Agra Quant Total Aflatoxin Assay Romer labs 10002100/10002101 (2024) Exp-Lab-PL-65
49	Alimento	Cuantificación de Histamina	Allergen ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay) Test Kits	Agra Quant Total Histamine Assay Romer labs 10002018 (2023) Exp-Lab-PL-58
50	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de aerobios mesófilos	MC-Media Pad	2015LR52 MICROVAL (enero/2018) Exp-Lab-PL-67
51	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de coliformes totales	MC-Media Pad	2017LR71 (diciembre/2018) MICROVAL Exp-Lab-PL-67
52	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	MC-Media Pad	2017LR71 MICROVAL (diciembre/2018) Exp-Lab-PL-67
53	Alimento, Superficie y Manipuladores	Recuento de Hongos y levaduras	MC-Media Pad	2015LR51 MICROVAL (octubre/2017) Exp-Lab-PL-67
54	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Identificación de Serogrupo <i>Legionella pneumophila</i> (s1-s2-15)	Legionella Latex Test Kit de Serogrupo	Legionella Latex Test (OXOID) DR0800M (mayo, 2016) Exp-Lab-PL-64
55	Alimento y Superficie	Detección y Recuento de <i>Campylobacter sp.</i>	Simplat Campylobacter Color Indicator (C-CI)	MK_UG4671EN 03/2020 Campylobacter CI Exp-Lab-PL-24
56	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Detección y Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membrane Filter Technique (Técnica de Filtración de membrana)	SM 9213 E (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-68
57	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Heterotrophic Plate Count (Recuento de <i>heterótrofos</i> )	Pour Plate Procedure (Vertido en Placa)	SM 9215 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-70
58	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>heterótrofos</i>	Membrane Filter Technique	SM 9215 D (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-70

			(Técnica de Filtración de membrana)	
59	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Detección y Recuento de <i>Legionella sp.</i>	Metodo Tradicional	UNE-ISO 11731:2017 Exp-Lab-PL-75
60	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Coliformes totales</i>	Membrane Filter Technique (Técnica de Filtración de membrana)	SM 9222 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-69
61	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Membrane Filter Technique (Técnica de Filtración de membrana)	SM 9222 H (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-69
62	Agua potable, agua no potable y aguas Residual y Sedimentos o Biosolidos	Recuento de <i>Coliformes fecales (termo tolerantes)</i>	Membrane Filter Technique (Técnica de Filtración de membrana)	SM 9222 D (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-69
63	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Recuento de <i>Enterococos fecales</i>	Membrane Filter Technique (Técnica de Filtración de membrana)	SM 9230 C (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-82
64	Agua potable	Cuantificación de Microcistina LR	Microcystest ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)	ZEULAB. S.L G-COM-MC.01 Rev 12 Exp-Lab-PL-71
65	Alimento, Superficie y agua de enjuague	Detección de alérgeno de Huevo	Dispositivo de Flujo Lateral (LFD) residuos de alérgenos	AgraStrip Whole egg test (10007072) (2023) Exp-Lab-PL-72
66	Alimento, Superficie y agua de enjuague	Detección de alérgeno de Leche	Dispositivo de Flujo Lateral (LFD) residuos de alérgenos	AgraStrip Milk test (10007066) (2023) Exp-Lab-PL-73
67	Alimento, Superficie y agua de enjuague	Detección de alérgeno de Gluten G12	Dispositivo de Flujo Lateral (LFD) residuos de alérgenos	AOAC 061403 (enero, 2024) Exp-Lab-PL-74
68	Alimento	Recuento de Bacteria Acido lácticas	Método Tradicional	CMMEF Capitulo 19 (mayo/2015) SMDP 8.071 Exp-Lab-PL-81
69	Productos farmacéutico	Prueba de Eficacia Microbiana	Método Tradicional	USP-NF Capítulo 51 (2024) Exp-Lab-PL-80
70	Alimento y Superficie	Detección de <i>Salmonella sp.</i>	Método Tradicional	BAM capítulo 5 (mayo/2024) Exp-Lab-PL-43
71	Alimento y Superficie	Detección de <i>Listeria sp.</i> y <i>Listeria monocytogenes</i>	Método Tradicional	BAM capítulo 10 (abril/2022) Exp-Lab-PL-45

72	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Detección de <i>Salmonella sp</i>	Membrane Filter Technique (Técnica de Filtración de membrana)	SM 9274 B. (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-83
73	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Turbiedad (Turbidity)	Espectrofotométrico	SM 2130 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-86
74	Agua potable y Aguas Naturales	Alcalinidad (Alkalinity)	Volumétrico	SM 2320 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-87
75	Agua potable y Aguas Naturales	Dureza (Hardness)	Volumétrico	SM 2340 C (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-88
76	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Cloruro (Chloride)	Volumétrico	SM 4500-Cl-B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-89
77	Agua potable y Aguas Naturales	Color	Espectrofotométrico	HANNA (H197727) C (2019) EXP-Lab-PL-92
78	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Nitratos (Nitrate)	Espectrofotométrico	HACH 8039 (2019, Edición 10) Exp-Lab-PL-94
79	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Nitritos (Nitrite)	Espectrofotométrico	HACH 8507 (2019, Edición 11) Exp-Lab-PL-93
80	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Sulfatos (Sulfate)	Espectrofotométrico	HACH- 8051 (2019, Edición 11) Exp-Lab-PL-95
81	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Sólidos Totales (Total Solids Dried)	Gravimétrico	SM 2540 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-96
82	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Sólidos Disueltos Totales (Total Dissolved Solids Dried)	Gravimétrico	SM 2540 C (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-97
83	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Sólidos Suspensos Totales (Total Suspended Solids Dried)	Gravimétrico	SM 2540 D (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-98
84	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Sólidos Sedimentables (Settleable Solids)	Gravimétrico	SM 2540 F (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-99
85	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Hierro (Iron)	Espectrofotométrico	HACH 8008 (2014, Edición 9) Exp-Lab-PL-102
86	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Cobre (Copper)	Espectrofotométrico	HACH 8506 (2017, Edición 11) Exp-Lab-PL-103
87	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Aluminio (Aluminium)	Espectrofotométrico	HACH 8012 (2018, Edición 11) Exp-Lab-PL-104



88	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Calcio (Calcium)	Volumétrico	SM 3500 Ca-B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-105
89	Agua potable y Aguas natural	Magnesio (Magnesium)	Gravimétrico	SM 3500 Mg-B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-119
90	Alimento	Humedad (Moisture)	Gravimétrico	SMEDP 15.110 (17th Ed. 2004) Exp-Lab-PL-108
91	Alimento	Brix	Refractometría	CMMEF 68.3 (5th Ed. 2015) Exp-Lab-PL-109
92	Alimento	Acidez (Acidity)	Volumétrico	CMMEF 68.2 (5th Ed. 2015) Exp-Lab-PL-110
93	Alimento	Actividad de Agua (Water Activity)	Electrolítico Resistivo	CMMEF 68.1 (5th Ed. 2015) Exp-Lab-PL-107
94	Alimento	pH Potencial de Hidrogeno	Electrométrico	CMMEF 68.21 (5th Ed. 2015) Exp-Lab-PL-106
95	Agua potable y Aguas natural	Carbono Orgánico Total	Espectrofotométrico	Hach 10129 (2014, edition 9) Exp-Lab-PL-122
96	Alimentos y Superficies	Presencia/ Ausencia	Visual immunoprecipitate assay (VIP)	AOAC PTM 031801 2002 (2009) Exp-Lab-PL-123

SEDE:		Sede fija y Sitio del cliente		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Aire	Verificación de calidad de aire Recuento de aerobios mesófilos y Recuento de Hongos y Levaduras	Filtración de Aire Equipo SAS (Sedimentación Activa)	CMMEF 3.104 (mayo/2015) Exp-Lab-IL-21 Exp-Lab-PL-27
2	Superficies	Verificación y validación de Limpieza Detección de ATP	MVP ICON	Equipo MVP ICON Biocontrol 64003-100 Exp-Lab-IL-01
3	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	pH Potencial de Hidrogeno	Electrometric Method (Método Electrométrico)	SM 4500H <sup>+</sup> B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-120
4	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Conductividad (Conductivity)	Electrometric Method (Método Electrométrico)	SM 2510 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-85
5	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Cloro Residual Libre (Chlorine Residual Free)	Espectrofotométrico (Colorimetric Method)	SM 4500 CL G (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-90

6	Agua potable y Aguas Naturales	Cloro Total (Chlorine Total)	Espectrofotométrico (Colorimetric Method)	SM 4500 CL G (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-90
7	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Temperatura (Temperature)	Métodos de laboratorio y de campo (Laboratory and Field Methods)	SM 2550 B (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-91
8	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Oxígeno Disuelto (Oxygen Dissolved)	Electrometric Method (Método Electrométrico)	SM 4500-O G (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-100
9	Agua potable y Aguas Naturales	Salinidad (Salinity)	Electrometric Method (Método Electrométrico)	SM 2520-B (24 <sup>th</sup> Ed. 2023) Exp-Lab-PL-101
10	Agua potable, Aguas Naturales y Aguas Residuales	Sólidos disueltos Totales (Total Dissolved Solids Dried)	Electrometric Method (Método Electrométrico)	Hach 8160 Edición 10/2021 Exp-Lab-PL-97

### Muestreos acreditados

SEDE: Sitio del cliente			
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A MUESTREAR	NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO DE MUESTREO	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Muestreo de agua (Microbiología)	SM 9060 (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-30
2	Agua potable, agua no potable y aguas Residual	Muestreo de agua (Fisicoquímica)	SM 1060 (24th Ed. 2023) Exp-Lab-PL-30
3	Alimento, Productos farmacéuticos, Superficie, Manipuladores y aire	Muestreo de Alimento, Productos farmacéuticos, Superficie, Manipuladores y aire	CMMEF CAPITULO 2 Y 3 (mayo/2015) Exp-Lab-PL-07, Exp-Lab-PL-27 y Exp-Lab-PL-29