

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN ORGANISMO DE ENSAYOS

## LABORATORIO GEOLOGICO MINERO AMBIENTAL

Matriz: Lot. Ind. Inmaconsa Calle: Las Acacias 10-2 Y Cedros Telf: +593 4-211-3426

e-mail: contacto@legemesa.com Ciudad: Guayaquil - Ecuador

Fecha de acreditación inicial: 2022/03/31

**ACREDITACIÓN NÚMERO:** SAE LEN 22-005

**UNIDAD TÉCNICA:** N/A

Nota: Se identificarán los alcances suspendidos con un sombreado de color gris oscuro

Está acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) de acuerdo con los requerimientos establecidos en la Norma NTE INEN ISO/IEC 17025:2018 equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2017, para las siguientes actividades:

## Matriz

## **Alcances**

Categoría	En laboratorio						
Campo	Análisis Físico-Quín	Análisis Físico-Químico en aguas					
Producto o material a ensayar	Ensayo	Técnica	Rango	Método Interno	Método Referencia		
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales	, , ,	Extracción y Gravimetría	De 15 a 4783 mg/L	PE-LA-015	SM 5520-B 24th Ed		
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales		Espectrofotometría UV Visible	De 0,05 a 0,583 mg/L Cr6+	PE-LA-018	HACH 8023 Ed 10 / SM 3500 Cr B 24th Ed		
Aguas de consumo Aguas	Dureza total	Volumetría	De 52,8 a 503,58	PE-LA-009	SM 2340- C 24 th Ed		

naturales Aguas residuales			mg/L CaCO <sub>3</sub> /L		
Aguas naturales Aguas de		Extracción y	De 24 a 774 mg/L	PE-LA-016	SM 5520 F 24th Ed
consumo Aguas residuales	totales de petróleo (TPH)	Gravimetría			
Aguas do consumo Aguas	Nitratos	Espactrofotomotría	De 5 - 24,2 mg/L N-	DE I A 012	HACH 8039 Ed 10
Aguas de consumo Aguas	Mitratos	Espectrofotometría		PE-LA-012	NACH 8039 EU 10
naturales Aguas residuales		UV Visible	NO3		
			D - 22 1 // NO2		
			De 22,1 mg/L NO3-		
			a 107,13 mg/L		
			NO3-		
Aguas de consumo Aguas	Surfactantes	Espectrofotometría	De 0,15 a 1,81	PE-LA-011	SM 5540 C 24 th
naturales Aguas residuales	aniónicos	UV Visible	mg/L		
_	(Tensoactivos)				
Aguas de consumo Aguas	Demanda Química	Espectrofotometría	(18 a 2023) mg/L	PE-LA-006	HACH 8000 Ed 13
naturales Aguas residuales	de Oxigeno (DQO)	UV Visible	02		
Aguas de consumo Aguas	Nitritos	Espectrofotometría	0,014 a 0,626 m/g L	PE-LA-014	HACH 8192 Ed 11
naturales Aguas residuales		UV Visible	de N-NO2		
_					
			(0,046 a 2,06) mg/L		
			NO2		

Categoría	En laboratorio						
Campo	Análisis Físico – Químicos en Aguas						
Producto o material a	Ensayo	Ensayo Técnica Rango Método Interno Método Referencia					
ensayar							
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales		Volumetría	De 41,6 mg CaCO3/L a 804,7 mg CaCO $_3$ /L	PE-LA-010	SM 2320- B 24th Ed		
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales		Electrometría	De 152 a 2324 μS/cm	PE-LA-004	SM 2510 B 24th Ed		

Categoría	En laboratorio

Campo	Ensayos físico – químicos en aguas						
Producto o material a	Ensayo	Técnica	Rango	Método Interno	Método Referencia		
ensayar							
Aguas de consumo Aguas	Sólidos disueltos	Gravimetría	De 151 a 1569	PE-LA-002	SM 2540 C 24 th		
naturales Aguas residuales tratadas	totales		mg/L.				
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales	Sólidos totales	Gravimetría	De 121 a 1701 mg/L.	PE-LA-001	SM 2540 B 24 th		
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales	Sólidos Suspendidos Totales	Gravimetría	De 81 a 963 mg/L	PE-LA-003	SM 2540 D 24 th		
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales	Sulfatos	Espectrofotometría UV Visible	De 15 a 738 mg/L	PE-LA-007	HACH 8051 Ed 11		
Aguas de consumo Aguas	Oxigeno disuelto	Winkler	(4,68 a 7,83) mg/L	PE-LA-008	SM 4500-O - H 24 th		
naturales Aguas residuales			02				
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales	Potencial de hidrógeno (pH)	Potenciometría	(4 a 10) Unid pH	PE-LA-005	SM 4500-H+ B 24 th		
Aguas de consumo Aguas naturales Aguas residuales	Determinación de Metales	Espectrometría Óptica de Plasma por Acoplamiento Inductivo (ICP-OES)	Aluminio  1,06 a 5,14) mg/L  Antimonio (0,79 a 3,87) mg/L  Arsénico (1,17 a 5.62) mg/L  Bario (0,10 a 0,47) mg/L  Berilio	PE-LA-013	EPA Method 200.7 Trace elements in waters, solids and biosolids by inductively coupled plasmatomic emission spectrometry Revision 05 2001		

Ī	(0,11 a 0,36) mg/L
	Boro
	(0,11 a 0,92) mg/L
	Cadmio
	(0,10 a 0,76) mg/L
	Cromo
	(0.17 a 0,98) mg/L
	Cobalto
	(0,19 a 1,24) mg/L
	Cobre
	(0,17 a 2,99) mg/L
	Hierro
	(0,19 a 6,28) mg/L
	Plomo
	(0,88 a 4,56) mg/L
	Litio
	(0,11 a 0,42) mg/L
	Manganeso
	(0,07 a 1,28) mg/L

F PA06 09 L R05

	Molibdeno	
	0.34 a 1,86) mg/L	
N	Níquel	
	(0,33 a 1,56) mg/L	
E	Estroncio	
	(0,09 a 0,48) mg/L	
	Гаlio	
	(0,84 a 5,34) mg/L	
\	Vanadio	
	(0,26 a 3,78) mg/L	
Z	Zinc	
	(0,12 a 0,47) mg/L	
E	Estaño	
	(0,57 a 3,94) mg/L	
	Titanio	
	(0,08 a 0,81) mg/L	
F	Plata	
	(0,14 a 0,91) mg/L	

	Aguas de consumo Aguas	Color Aparente y	Espectrofotometría	Color Aparente de	PE-LA-017	SM 2120 C 24th Ed
	naturales Aguas residuales	Verdadero (Real)	UV Visible	de 11,58 a 496,1 U		
				Pt Co, Color Real de		
				4,53 a 188,6 U Pt-		
				Co /Espectroscopía-		
L				UV visible		

Categoría	En laboratorio							
Campo	Ensayos físico-quín	Ensayos físico-químicos en minerales y concentrados						
Producto o material a ensayar	Ensayo	Técnica	Rango	Método Interno	Método Referencia			
Minerales y Concentrados	Determinación de oro	Ensayo al fuego - absorción atómica	(0,6 a 10) g/t	PE-LQ-001	PE-LQ-001 ISO 10378:2016 Tercera Edición			
Bulliones	Determinación de oro	Ensayo al fuego -gravimetría	(1,60 a 94) %	PE-LQ-003	PE-LQ-003			

Categoría	En laboratorio							
Campo	Ensayos físico-quín	Ensayos físico-químicos en minerales y concentrados						
Producto o material a	Ensayo	Ensayo Técnica Rango Método Interno Método Referencia						
ensayar								
Mineral de Alta Ley,	Determinación de	Ensayo al fuego	(50 a 4 690) g/t	PE-LQ-002	PE-LQ-002			
Concentrados y Carbón	oro	-gravimetría						
Activado								
Mineral y Concentrados	Determinación de	eterminación de Ensayo al fuego (172 a 3 935) g/t PE-LQ-005 PE-LQ-005 (metodo						
	oro				retallas -Newmont)			