

BUSCADOR ANDINO DE LOS ORGANISMOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD ACREDITADOS

ORGANISMOS DE ACREDITACIÓN DE LA CAN

INFORMACIÓN PARA CONSENSO DE LOS ORGANISMOS DE ACREDITACIÓN

INFORMACION

Nombre del Organismo de Acreditación			
País		Fecha	

En esta parte debe considerar la armonización del nombre de los campos que esta para poner en consenso o si requiere la inclusión de un nuevo filtro:

La siguiente información es el resultado de la información recopilada durante las visitas a cada país.

Se ha colocado un cuadro de comentarios en los aspectos que se requiere llegar a un consenso con los Organismos de Acreditación

AZUL: COLOMBIA

TOMATE: BOLIVIA

AMARILLO: ECUADOR

ROJO: PERU

VERDE: SGC CAN

Cuando sea propuesto por dos o más organismos se colocará, las iniciales del país [ECU, BOL, COL: Técnica]

Dos buscadores para personal que conoce evaluación de la conformidad y para el que no conoce ninguna información.

PARA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Buscar

POR DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

Buscar

Dispone de seis filtros	Dispone de tres filtros
<div>1. POR PAÍS:</div> <div><div>País : Colombia, Perú</div><div><div>Colombia</div><div>Ecuador</div><div>Perú</div><div>Bolivia</div></div></div>	

2. POR ORGANISMO DE ACREDITACIÓN:

II ONA : SAE, DTA-IBMETRO

ONAC	
SAE	✓
INACAL-DA	
DTA-IBMETRO	✓

3. POR ESQUEMA DE ACREDITACIÓN

Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión
Organismos de Certificación de Producto ✓
Organismos de Certificación de Personas
Organismos de Inspección
Laboratorios de Ensayo
Laboratorios de Calibración
Laboratorios Clínicos
Proveedores de ensayos de aptitud

4. POR NORMA ACREDITADA

ISO/IEC 17021-1
ISO/IEC 71067
ISO/IEC 17024 ✓
ISO/IEC 17020
ISO/IEC 17025
ISO 15189
ISO 17034
ISO/IEC 17043
ISO/IEC 17029











5. POR ESTADO

Acreditado	✓
Suspendido	
Suspendido parcialmente	
Retirado	
Inactivo	
Vencido	

6. POR RECONOCIMIENTO

Internacional	✓
Nacional	

DESPLIEGUE DE LA INFORMACIÓN - BUSQUEDA POR EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Información Organismo de Acreditación	Reconocimiento	Nombre del OEC/ Razón social	País	Esquema de acreditación	Norma acreditada	Identificación única	Estado	Información del alcance Detalle del alcance	Alcance acreditado
	Nacional	Instituto Boliviano de Normalización y Calidad IBNORCA	Bolivia	Organismo de Certificación de Producto	NB/ISO/IEC 17065:2012	DTA-TRAM-0122	Acreditado		Alcance 
	Internacional	SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS	Colombia	Organismo de Certificación de Productos	ISO/IEC 17065:2012	10-CPR-009	Acreditado		Alcance 
	Internacional	Lenor Ecuador Cia. Ltda.	Ecuador	Organismo de Certificación de Productos	NTE INEN ISO/IEC 17065:2013	SAE CP 15-00	Acreditado		Alcance 
	Internacional	CERÁMICA LIMA S.A.	Perú	Laboratorio de Ensayos	NTP-ISO/IEC 17025:2017	LE - 171	Acreditado		Alcance 

En el símbolo de acreditación se desplegará la siguiente información del Organismo de Acreditación:

LOGO


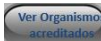
NOMBRE DEL ORGANISMO -SIGLA
Dirección:
Ciudad
PBX: (---)
Correo electrónico:






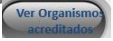
¿Está de acuerdo con los nombres de los campos y los que están sombreados que nombre está de acuerdo? / Necesita modificar o incluir algún campo

Necesita otro filtro o buscador..?

COMENTARIOS DEL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN:

DESPLIEGUE DE LA INFORMACIÓN - BUSQUEDA POR DOCUMENTO DE REFERENCIA

País	Esquema de acreditación	Normativa de referencia	Informe de alcance
		Documento de referencia	
		Documento normativo	
Bolivia	Organismo de Certificación de Productos	El Reglamento Técnico del Cemento Portland y Cemento Pozolánico fue aprobado mediante Resolución Ministerial MPD y EP N° 281.2018	 

Colombia	Laboratorio de ensayo	NTC 110:2019	 
Perú	Laboratorio de ensayo	NTP 334.048:2020 Método de ensayo para la cantidad de agua requerida para determinar la consistencia normal en pastas de cemento hidráulico. 4a Ed.	 
Ecuador	Organismo de Certificación de Sistemas de Gestión	IAF 16 - Concreto, cemento, cal, yeso, etc.	 

INFORMACION DEL ALCANCE ESPECÍFICO ACREDITADO DEL OEC.

Información	Descripción general del OEC
SIGLAS	Identificación del Organismo de Acreditación
Razón social	Nombre legal del OEC
País	Ubicación del OEC.
Dirección	Dirección de la Sede del Laboratorio y sitios adicionales

Teléfono	Teléfono con el código del país con el que se puede contactar al OEC.
Página web	Página web del OEC
Correo electrónico	Correo electrónico de contacto del OEC
Esquema Acreditado	De acuerdo a los esquemas acreditados, (Laboratorios de ensayo, Organismos de Certificación de sistemas de gestión, Organismo de inspección, etc.)
Norma de Acreditación	Norma Vigente acreditación (ISO/IEC 17025:2017; NTP-ISO/IEC 17021-1:2015; NB/ISO/IEC 17020:2012; NTE INEN ISO/IEC 17025:2018,.)
Acuerdo de Reconocimiento	Acuerdo de Reconocimiento IAAC/ILAC/IAF (o no se dispone)
Fecha efectiva de la acreditación	Fechas del otorgamiento de acreditación
Período de vigencia	Fechas del período vigente de acuerdo al ciclo
Fecha de actualización	Fecha de actualización del alcance

¿Está de acuerdo con los nombres de los campos y los que están sombreados que nombre está de acuerdo? / Necesita modificar o incluir algún campo

La información específica desplegable en la plataforma es acorde..?

COMENTARIOS DEL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN:

DESPLIEGUE DE LA INFORMACIÓN POR ALCANCE DE ACREDITACIÓN PARA CADA ESQUEMA

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTION

Sistema de Gestión	Norma de Certificación	Sector IAF	Descripción	Código NACE Link para desplegar descripción del código NACE	Vigente a partir de
Descripción del sistema de gestión acreditado	Norma de certificación de	Sector del IAF acreditado	Descripción del Sector IAF	Descripción de códigos NACE	Fecha en que el alcance fue acreditado

	sistema de gestión aplicable				(iniciales y ampliaciones)
--	------------------------------	--	--	--	----------------------------

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE PRODCUTO

Tipo de Certificación	Producto / Proceso / Servicio	Documento normativo	Esquema de Certificación	División NACE	Código CPA	Vigente a partir de
Especificar si es de Producto / Proceso / Servicio a certificar	Descripción de productos, proceso o servicio cubierto por la acreditación	Descripción de la normativa, reglamentación aplicable, procedimiento	Nombre del esquema o tipo de esquema	División NACE	Código / subcódigo CPA	Fecha en que el alcance fue acreditado (iniciales y ampliaciones)

ESQUEMA DE ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

Campo/ Sector de Inspección	Sub campo/ Subsector de Inspección	Tipos de producto, servicio / Categoría de inspección	Actividad de inspección	Rango de inspección	Documento normativo/ Procedimiento	Tipo de Organismo de Inspección	Vigente a partir de
Área amplia de trabajo de inspección o sector	Clasificación dentro del campo	Producto, proceso, servicio o instalación (como se enumera en la definición de inspección ISO/IEC 17020:2012)	Tipo de inspección	Tipo de inspección	Reglamentos, normativa aplicable y procedimientos de inspección establecidos	Especificar el tipo (A, B o C)	Fecha en que el alcance fue acreditado (iniciales y ampliaciones)

ESQUEMA DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

Lugar de ejecución/ calibración	Magnitud	Instrumento	Intervalo de medición	Incertidumbre Expandida	Principio de medición/Técnica	Método Método de medición/Procedimiento	Patrón utilizado	Vigente a partir de
in situ Sede, instalaciones del Laboratorio	Descripción del mensurando	Detalle de los equipos o instrumentos cubiertos por la acreditación	Intervalo de trabajo en el cual ha demostrado competencia	Valor de la incertidumbre expandida	Descripción de la técnica aplicada	Los procedimientos internos y/o normas de referencia	Patrones, equipos, instrumentos que se usaron para la trazabilidad metrológica.	Fecha en que el alcance fue acreditado (iniciales y ampliaciones)

Inclusión de una nota al final del alcance.

Nota aclaratoria: *La incertidumbre expresada ha sido estimada con un factor de cobertura k=2, que corresponde aproximadamente al 95% de nivel de confianza, asumiendo una distribución normal, según establece la GUM.*

ESQUEMA DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Muestra/Matriz	Técnica	Intervalo de medición	Método / método de referencia / Procedimiento	Vigente a partir de
In situ Sede Instalaciones del Laboratorio Métodos en campo	Descripción general del ensayo (campo, área)	Descripción de la característica, parámetro	Los ítems de ensayo cubiertos por el alcance	Descripción general de la técnica en la que se basa	Intervalo de trabajo en el cual ha demostrado competencia	Los procedimientos internos y/o normas de referencia	Fecha en que el alcance fue acreditado (iniciales y ampliaciones)

ESQUEMA DE LABORATORIOS CLÍNICOS

Tipo de ensayo / Análisis	Análisis	Muestra / Matriz	Intervalo de medición	Técnica	Método/ Documento normativo/ Método de referencia	Vigente a partir de
Campo, área	Descripción de la característica, parámetro	La matriz biológica o elemento cubierto por el alcance	Intervalo de trabajo en el cual ha demostrado competencia	Descripción general de la técnica en la que se basa	Los procedimientos internos y/o normas de referencia	Fecha en que el alcance fue acreditado (iniciales y ampliaciones)

¿Está de acuerdo con los nombres de los campos y los que están sombreados que nombre está de acuerdo? / Necesita modificar o incluir algún campo

COMENTARIOS DEL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN:

Se recomienda revisar todos los esquemas adicionales, acorde al pedido de ONAC Y CAN que ha sido solicitado

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS

Tipo de Certificación de personas	Categoría	Documento Normativo	Esquema de Certificación
Especialidad			
Denominación del cargo del personal certificado	Clasificación de la certificación	Documento que establece los requisitos de competencia u otros requisitos	Nombre o documento que describe el esquema

ESQUEMA DE ORGANISMOS DE VERIFICACIÓN/VALIDACIÓN

Tipo de actividad	Programa/esquema	SECTOR	Actividad	Documento Normativo
Si es Verificación, Validación, o ambas, puede incluir norma de referencia si aplica	Nombre general del programa	Sector (IAF MD 14)	Descripción de la actividad (IAF MD 14)	Nombre del documento de referencia o legal aplicable

ESQUEMA PROVEEDORES DE ENSAYOS DE APTITUD

Sector o nombre del esquema	Técnica	Ítem de ensayo de aptitud	Mensurando o característica	Método para determinar el valor asignado y su incertidumbre
Campo, área general de acción	Descripción de la técnica o principio	La matriz, producto, material o elemento cubierto por el alcance	Ensayo o medición a determinar	Los procedimientos internos y/o normas de referencia

ESQUEMA PRODUCTORES DE MATERIALES DE REFERENCIA

Tipo de Material de Referencia	Nombre del material, matriz o ítem	Propiedades, característica	Caracterización	Asignación del valor
MRC o MR	Descripción del tipo de material, muestra, matriz, dispositivo	Descripción del ensayo, característica, propiedad (puede incluir intervalo de trabajo)	Estrategia o procedimiento de caracterización del valor	Enfoque utilizado, o técnica o técnica

Se ha incluido otras referencias ya que solo se tiene lo de un país para su análisis, para su orientación..

ANAB

Chemical

Type of Reference Material	Description of the Reference Material Matrix or Artifact including the Property-Properties Characterized	Method or Techniques Used by the RMP Laboratory to Determine the Assigned Value (if Appropriate)
Certified Reference Material	High Purity Metals Single and Multi-component Inorganic Materials in Solution Single Inorganic Materials in Solid Form	ICP-MS Gravimetry

COFRAC

Materiales / Matriz	Valor propiedad/característica	Método de caracterización
Solución de plaguicidas	Concentración en µg/ml asociada con una incertidumbre de medición ampliada *	Estudio de estabilidad, homogeneidad y caracterización realizada sobre el base de métodos internos
Solución de HAPs		Métodos : - Gravimetría / volumetría - RMN - Karl Fischer - GC-FID - HPLC-DAD - -HPLC-FLD
Solución de COVs		
Solución componente bioquímico		
Materiales de referencia certificado		


***Alcance flexible:** Se reconoce al productor de materiales de referencia como competente para modificar, desarrollar y producir cualquier material de referencia dentro de las áreas de competencia cubiertas por el alcance general y de acuerdo con los requisitos descritos en LAB MR REF 08.

****** El productor de materiales de referencia mantiene actualizada la lista exhaustiva de materiales de referencia ofrecidos bajo acreditación

MATERIALES DE REFERENCIA CON PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS
REFERENCE MATERIALS WITH MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

MATRIZ / MATERIAL <i>MATRIX / ARTEFACT</i>	VALOR DE LA PROPIEDAD / IDENTIDAD / RANGO DE CARACTERIZACIÓN <i>PROPERTY VALUE / IDENTITY / CHARACTERISATION RANGE</i>	PROCEDIMIENTO DE CARACTERIZACIÓN <i>CHARACTERISATION PROCEDURE</i>
BACredi BL Material de referencia en formato pastilla <i>Reference material in tablet format</i>	Identificación de las especies: <i>Identification of the species:</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Enterococcus faecium</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Citrobacter freundii</i>	—

Name of reference material producer	Shimadzu Diagnostics Corporation Yuki plant		
Address	Zip	307-0036	Address 1075-2 HOKUNANMORO, YUKI IBARAKI, JAPAN
Applied Scope of Accreditation Code of Field Category Class (1) Class (2)	Code of Field: B2.1 Category : Biological and clinical reference materials Class (1) : Clinical Chemistry Class (2) : Protein		
Type of reference Material	Reference materials		
Name of reference material	Frozen pool serum for quality control L-Suitrol Plus		
Test method	Test method for each item		
Range of property values	Total protein (TP) Biuret method Albumin (Alb) BCP Improvement Method C-reactive protein (CRP) Latex immunoturbidimetry		
The expanded uncertainties of property values	Range of characteristic values, expanded uncertainty ($k=2$) <L-Suitrol Plus 1 > Total protein (TP) (g/dL) : 5.5-6.5 3.3% Albumin (Alb) (g/dL) : 3.3-4.3 4.0% C-reactive protein (CRP) (mg/dL) : 0.3-0.5 4.9% <L-Suitrol Plus 2 > Total protein (TP) (g/dL) : 7.5-8.5 3.6% Albumin (Alb) (g/dL) : 4.3-5.3 4.1% C-reactive protein (CRP) (mg/dL) : 3.7-4.3 4.6%		
	The expanded uncertainty is the calibrated measurement capability (CMC), which correspond to a confidence level of about 95%. Including homogeneity and stability of materials.		

			ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO 17034:2017 PRODUTOR DE MATERIAL DE REFERÊNCIA		
Norma de Origem: NIT-DICLA-029			Folha: 1	Total de Folhas: 1	
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PRODUTOR DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA (PMR)				ACREDITAÇÃO N°	
DIGICROM ANALÍTICA LTDA. DIGIMED – DIGICROM ANALÍTICA LTDA.				PMR 0003	
CATEGORIA, SUBCATEGORIA E MATRIZ DO MATERIAL DE REFERÊNCIA	PROPRIEDADE (Incluindo faixas e incertezas associadas)	TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO			
COMPOSIÇÃO QUÍMICA ATIVIDADE IÔNICA. MRC de pH	pH 1,680 ± 0,008 pH 4,010 ± 0,007 pH 6,863 ± 0,007 pH 7,000 ± 0,027 pH 9,180 ± 0,014 pH 10,010 ± 0,014	Caracterização de um mensurando não definido operacionalmente utilizando dois ou mais métodos com exatidão demonstrada, em um ou mais laboratórios competentes: - Célula potenciométrica diferencial de hidrogênio. - Medição potenciométrica com calibração do medidor de pH pelo método multipontos. PQMRC - 06			

Incluir alcance para muestreo.

- a. El muestreo se acredita como una parte del ensayo para el cual se solicita la acreditación.
- b. Cuando no están dentro del ensayo

ESQUEMA MUESTREO ISO/IEC 17025

Sitio o instalación del muestreo	Ítems muestreado	Método de muestreo	Ensayos
-------------------------------------	------------------	-----------------------	---------

Lugar donde se realiza el muestreo	Muestras o elementos objeto del muestreo	Documento que establece los pasos a seguir para ejecutar el muestreo	El ensayo para el cual el muestreo haya sido evaluado
------------------------------------	--	--	---

EMA MEXICO

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Muestreo en aguas residuales.	NMX-AA-003-1980	1, 2 y 3
Análisis de agua - Medición de la Temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	NMX-AA-007-SCFI-2013	1, 2 y 3
Análisis de agua. - Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. - Método de prueba.	NMX-AA-008-SCFI-2016	1, 2 y 3
Análisis de agua-Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. -Método de prueba	NMX-AA-093-SCFI-2018	1, 2 y 3
Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	NMX-AA-004-SCFI-2013	1, 2 y 3
Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-005-SCFI-2013	1, 2 y 3

ENAC- ESPAÑA

IV. Toma de muestra / Sampling

ENSAYO / TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO/ CODE
Aguas continentales / Inland Waters		
Toma de muestra puntual e integrada para los análisis físico-químicos incluidos en el presente anexo técnico / <i>Grab and integrated sampling for phisico-chemical analysis included in this technical annex</i>	C6 003001 C6 003003 C6 003004 Métodos internos basados en/ <i>In-house methods based on:</i> UNE-EN ISO 5667-6 ISO 5667-11	A

MUESTREO A2 LA

SAMPLING

Valid To: September 30, 2024

Certificate Number: 6822.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process, accreditation is granted to this laboratory to perform the following tests on fixed animal tissue specimens:

<u>Test</u>	<u>Test Method</u>
SASO – Sampling at Microtomy (Paraffin)	SOP-PPR-00265
SASO – Sampling at Trimming for Paraffin Processing	SOP-PPR-00006

¿Está de acuerdo con los nombres de los campos? / Necesita modificar o incluir algún campo o información adicional

COMENTARIOS DEL ORGANISMO DE ACREDITACIÓN:

Muchas gracias,

Responsable:

Cargo: