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 Organis	smo 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

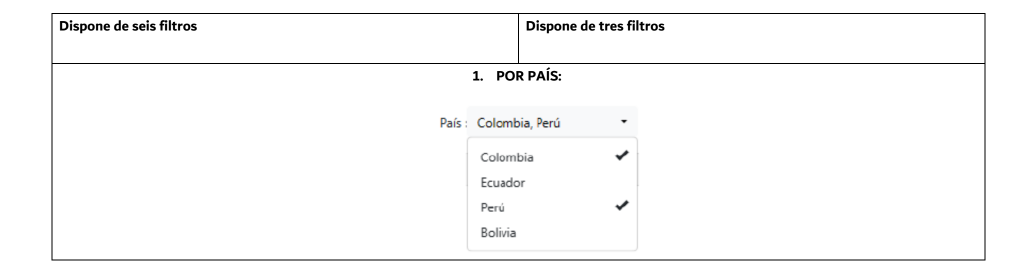
Cuando sea propuesto por dos o más organismos se colocará, las iniciales del país [ECU, BOL, COL: Técnica]

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

PARA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

POR DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

			h ——
Aguas	Buscar	Aguas	Buscar



2. POR ORGANISMO DE ACREDITACIÓN:



3. POR ESQUEMA DE ACREDITACIÓN

Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión Organismos de Certificación de Producto V 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

٧

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 V
Suspendido
Suspendido parcialmente
Retirado
Inactivo
Vencido

6. POR RECONOCIMIENTO

Internacional **V** 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	<mark>Estado</mark>	Información del alcance <mark>Detalle del</mark> <mark>alcance</mark>	Alcance acreditado
M	Nacional	Instituto Boliviano de Normalización y Calidad IBNORCA	Bolivia	Organismo de Certificación de Producto	NB/ISO/IEC 170652012	DTA-TRAM- 0122	Acreditado		Alcance
ONAC DISCONTINUES TO THE STATE OF THE STATE	Internacional	SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS	Colombia	Organismo de Certificación de Productos	ISO/IEC 17065:2012	10-CPR-009	Acreditado		Alcance
Servicio do Acreditación Ecuatoriano	Internacional	Lenor Ecuador Cia. Ltda.	Ecuador	Organismo de Certificación de Productos	NTE INEN ISO/IEC 17065:2013	SAE CP 15-00	Acreditado		Alcance
INACAL Instituto Nacional de Calidad Acreditación	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:



¿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 Documento de referencia Documento normativo	Informe de alcance
Bolivia	Organismo de Certificación de Productos	El Reglamento Técnico del Cemento Portland y Cemento Puzolánico fue aprobado mediante Resolución Ministerial MPD y EP N° 281.2018	Ver Organismo acreditados

Colombia	Laboratorio de ensayo	NTC 110:2019	Ver Organismo acreditados
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.	Ver Organismo acreditado:
Ecuador	Organismo de Certificación de Sistemas de Gestión	IAF 16 - Concreto, cemento, cal, yeso, etc.	Ver Organismo acreditados

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	Fechas del otorgamiento de acreditación
acreditación	
Período de vigencia	Fechas del período vigente de cuerdo 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 especifica 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	Vigente a partir de
				del código NACE	
Descripción del	Norma de	Sector del IAF	Descripción del Sector IAF	Descripción de códigos NACE	Fecha en que el
sistema de gestión	certificación de	acreditado			alcance fue
acreditado					acreditado

sistema	de gestión		(iniciales y
ар	licable		ampliaciones)

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN DE PRODCUTO

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

ESQUEMA DE ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

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

ESQUEMA DE LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

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

I<mark>nclusión de una nota al final del alcance</mark>.

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

ESQUEMA DE LABORATORIOS CLÍNICOS

Tipo de ensayo / <mark>Análisis</mark>	Análisis	Muestra /Matriz	Intervalo de medición	Técnica	Método/Documento normativo/ <mark>Método</mark> de referencia	Vigente a partir de
Campo, área	Descripción de la	La matriz	Intervalo de trabajo	Descripción general	Los procedimientos	Fecha en que el
	característica,	biológica o	en el cual ha	de la técnica en la	internos y/o normas	alcance fue
	parámetro	elemento	demostrado	que se basa	de referencia	acreditado
		cubierto por el	competencia			(iniciales y
		alcance				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	Categoría	Documento	Esquema de Certificación
personas		Normativo	
Especialidad			
Denominación del cargo	Clasificación de la	Documento que	Nombre o documento que
del personal certificado	certificación	establece los	describe el esquema
		requisitos de	
		competencia u	
		otros requisitos	

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

ESQUEMA PRODUCTORES DE MATERIALES DE REFERENCIA

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

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		Estudio de estabilidad, homogeneidad y
Solución de HAPs	Concentración en µg/ml asociada con una incertidumbre de medición ampliada *	caracterización realizada sobre el base de métodos internos
Solución de COVs	incertidumbre de medición ampilada	Métodos : - Gravimetría / volumetría - RMN -
Solución componente		Karl Fischer - GC-FID - HPLC-DADHPLC-FLD
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 MATRIX / ARTEFACT	VALOR DE LA PROPIEDAD / IDENTIDAD / RANGO DE CARACTERIZACIÓN PROPERTY VALUE / IDENTITY / CHARACTERISATION RANGE	PROCEDIMIENTO DE CARACTERIZACIÓN CHARACTERISATION PROCEDURE
BACredi BL	Identificación de las especies:	_
Material de referencia en formato pastilla	Identification of the species:	
Reference material in tablet format	Escherichia coli Clostridium perfringens Enterococcus faecium Legionella pneumophila Citrobacter freundii	

Shimadzu Diagnostics Corporation	Yuki plant	<i>j</i> \$-	
		NMORO, YUKI	IBARAKI,
Code of Field. B2.1 Category: Biological and clinical ref Class (1): Clinical Chemistry Class (2): Protein	ference materials		
Test method for each item Total protein (TP) Albumin (Alb) C-reactive protein (CRP) Lat Range of characteristic values, expan <l-suitrol 1="" plus=""> Total protein (TP) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL) C-reactive protein (CRP) (mg/dL) <l-suitrol 2="" plus=""> Total protein (TP) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL)</l-suitrol></l-suitrol>	ret method P Improvement I tex immunoturbinded uncertainty : 5.5-6.5 : 3.3-4.3 : 0.3-0.5 : 7.5-8.5 : 4.3-5.3	Method limetry	
200 - 100 -	Code of Fields B2.1 Category: Biological and clinical ref Class (1): Clinical Clienistry Class (2): Protein Reference materials Frozen pool serum for quality contro Test method for each item Total protein (TP) Biu Albumin (Alb) BC C-reactive protein (CRP) Lat Range of characteristic values, expan <l-suitrol i="" plus=""> Total protein (TP) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL.) C-reactive protein (CRP) (mg/dL) <l-suitrol 2="" plus=""> Total protein (TP) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL) Albumin (Alb) (g/dL)</l-suitrol></l-suitrol>	Code of Field: B2.1 Category: Biological and clinical reference materials Class (1): Clinical Offernistry Class (2): Protein Reference materials Frozen pool serum for quality control L-Suitrol Plus Test method for each item Total protein (TP) Biuret method Albumin (Alb) BCP Improvement I C-reactive protein (CRP) Latex immunoturbic Range of characteristic values, expanded uncertainty <1-Suitrol Plus 1 > Total protein (TP) (g/dL) : 5.5-6.5 Albumin (Alb) (g/dJ) : 3.3-4.3 C-reactive protein (CRP) (mg/dL) : 0.3-0.5 <1Suitrol Plus 2 > Total protein (TP) (g/dL) : 7.5-8.5	Code of Field: B2.1 Category: Biological and clinical reference materials Class (1): Clinical Chemistry Class (2): Protein Reference materials Frozen pool serum for quality control L-Suitrol Plus Test method for each item Total protein (TP) Biuret method Albumin (Alb) BCP Improvement Method C-reactive protein (CRP) Latex immunoturbidimetry Range of characteristic values, expanded uncertainty (k=2) <l-suitrol 1="" plus=""> 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 2="" plus=""> Total protein (TP) (g/dL) : 7.5-8.5 3.6% Albumin (Alb) (g/dL) : 7.5-8.5 3.6% Albumin (Alb) (g/dL) : 4.3-5.3 4.1%</l-suitrol></l-suitrol>



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	Ítems muestreado	Método de	Ensayos
muestreo		muestreo	

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

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.		1, 2 y 3
Análisis de agua Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.		1, 2 y 3
Análisis de agua-Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadasMétodo 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.		1, 2 y 3
Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.		1, 2 y 3

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	C6 003001	
incluídos en el presente anexo técnico / Grab and integrated sampling for	C6 003003	
phisico-chemical analysis included in this technical annex	C6 003004	
	Métodos internos basados en/	Α
	In-house methods based on:	
	UNE-EN ISO 5667-6	
	ISO 5667-11	

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 <u>fixed animal tissue specimens</u>:

<u>Test</u>	Test Method
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:
L	
Much	as gracias,
 Respo	onsable:
Cargo	