



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

**PROVEEDOR:** CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES

**PROVEEDOR DE ENSAYOS DE APTITUD ACREDITADO N°:** PEA 005

**DOMICILIO:** Av. De Mayo 981, 2° Piso, Of. 220 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1084), Argentina

**RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO):** Mario Miguel Ismach

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM - ISO/IEC 17043: 2014 y los documentos del OAA para la acreditación de proveedores de ensayos de aptitud, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes programas:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES, con fecha: 22 de mayo de 2019, acompaña al certificado de acreditación de fecha 22 de mayo de 2019 y es emitido con fecha 1 de diciembre de 2020 en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

### 1) Para Laboratorios de Ensayos:

Nombre del Programa	Área en la cual se encuadra el Programa de Ensayo de Aptitud	Producto / Material	Ensayo	Método de determinación del valor asignado y su incertidumbre	MÉTODO DE ENSAYO (INDICADO O SUGERIDO)	FRECUENCIA DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA /NRO. APROXIMADO DE PARTICIPANTES	ACREDITADO	
							DESDE	HASTA
Ensayo de Aptitud por Comparación Interlaboratorio para Rotulado Nutricional de Alimentos	Alimentos	Harina de maíz	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valor energético</li> <li>-Carbohidratos</li> <li>-Proteínas</li> <li>-Grasas totales</li> <li>-Grasas saturadas</li> <li>-Grasas in saturadas</li> <li>-Grasas trans</li> <li>-Fibra alimentaria</li> <li>-Pérdida por desecación a 105°C</li> <li>-Cenizas a 500-550°C</li> <li>-Sodio</li> <li>-Hierro</li> <li>-Fósforo</li> <li>-Calcio</li> </ul>	Valor de consenso	A elección de los participantes. El PEA recomienda métodos AOAC	Anual / 11	12-11-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES, con fecha: 22 de mayo de 2019, acompaña al certificado de acreditación de fecha 22 de mayo de 2019 y es emitido con fecha 1 de diciembre de 2020 en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Nombre del Programa	Área en la cual se encuadra el Programa de Ensayo de Aptitud	Producto / Material	Ensayo	Método de determinación del valor asignado y su incertidumbre	MÉTODO DE ENSAYO (INDICADO O SUGERIDO)	FRECUENCIA DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA /NRO. APROXIMADO DE PARTICIPANTES	ACREDITADO	
							DESDE	HASTA
Interlaboratorio de aguas superficiales potencialmente contaminadas	Ensayos ambientales	Aguas superficiales	<p><b>Ensayos <i>in situ</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oxígeno disuelto</li> <li>- pH</li> <li>- Temperatura</li> <li>- Cloro residual libre</li> </ul> <p><b>Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra <u>tal cual</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sólidos sedimentables en diez minutos</li> <li>- Sólidos sedimentables en dos horas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulfuros</li> <li>- DQO</li> <li>- DBO5</li> </ul> </li> <li>- Detergentes (SAAM)</li> <li>- Sustancias fenólicas</li> <li>- Arsénico</li> </ul>	Valor de consenso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater  USEPA Method	Anual / 30	22-05-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES, con fecha: 22 de mayo de 2019, acompaña al certificado de acreditación de fecha 22 de mayo de 2019 y es emitido con fecha 1 de diciembre de 2020 en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Nombre del Programa	Área en la cual se encuadra el Programa de Ensayo de Aptitud	Producto / Material	Ensayo	Método de determinación del valor asignado y su incertidumbre	MÉTODO DE ENSAYO (INDICADO O SUGERIDO)	FRECUENCIA DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA /NRO. APROXIMADO DE PARTICIPANTES	ACREDITADO	
							DESDE	HASTA
Interlaboratorio de aguas superficiales potencialmente contaminadas	Ensayos ambientales	Aguas superficiales	<b>Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra tal cual</b> - Cromo - Cadmio - Mercurio - Conductividad - Hidrocarburos - Cianuros totales -Plomo	Valor de consenso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater  USEPA Method	Anual / 30	22-05-2019	VIGENTE
			<b>Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra adicionada con metales pesados en rango de efluentes</b> - Arsénico - Cromo - Cadmio - Mercurio -Plomo	Valor de consenso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater  USEPA Method	Anual / 30	22-05-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES, con fecha: 22 de mayo de 2019, acompaña al certificado de acreditación de fecha 22 de mayo de 2019 y es emitido con fecha 1 de diciembre de 2020 en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Nombre del Programa	Área en la cual se encuadra el Programa de Ensayo de Aptitud	Producto / Material	Ensayo	Método de determinación del valor asignado y su incertidumbre	MÉTODO DE ENSAYO (INDICADO O SUGERIDO)	FRECUENCIA DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA /NRO. APROXIMADO DE PARTICIPANTES	ACREDITADO	
							DESDE	HASTA
Interlaboratorio de aguas superficiales potencialmente contaminadas	Ensayos ambientales	Aguas superficiales	<b>Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra adicionada con metales pesados en rango de <u>potabilidad</u></b> - Arsénico - Cromo - Cadmio - Mercurio - Plomo	Valor de consenso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater  USEPA Method	Anual / 30	22-05-2019	VIGENTE
			Conductividad	Valor de consenso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater  USEPA Method	Anual / 30	12-11-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES, con fecha: 22 de mayo de 2019, acompaña al certificado de acreditación de fecha 22 de mayo de 2019 y es emitido con fecha 1 de diciembre de 2020 en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Nombre del Programa	Área en la cual se encuadra el Programa de Ensayo de Aptitud	Producto / Material	Ensayo	Método de determinación del valor asignado y su incertidumbre	MÉTODO DE ENSAYO (INDICADO O SUGERIDO)	FRECUENCIA DE REALIZACIÓN DEL PROGRAMA /NRO. APROXIMADO DE PARTICIPANTES	ACREDITADO	
							DESDE	HASTA
Interlaboratorio de aguas superficiales potencialmente contaminadas	Ensayos ambientales	Aguas superficiales	<b>Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra <u>tal cual</u></b> - Sustancias solubles en <i>éter etílico</i>	Valor de consenso	Método OSN	Anual / 30	22-05-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES, con fecha: 22 de mayo de 2019, acompaña al certificado de acreditación de fecha 22 de mayo de 2019 y es emitido con fecha 1 de diciembre de 2020 en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.