



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Reconocido  
internacionalmente  
en los ámbitos  
de ILAC, IAF e IAAC

Bartolomé Mitre 648, 1º piso cftc.  
(C1036AAL) Bs. As. Argentina  
Teléfonos: 54-11 2150-2155 / 2156  
info@oaa.org.ar / www.oaa.org.ar

## CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

# AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

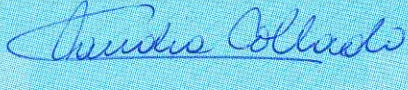
El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo y los documentos aplicables de ILAC, y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

### LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 269

Certificado válido desde  
18 de marzo de 2020

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)

  
Secretario  
Dr. Fernando Nanni

  
Tesorera  
Dra. Claudia Collado

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 18 de marzo de 2020

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 18-03-2020 y el presente certificado no tendrá validez alguna sin el Convenio y Alcance de la Acreditación, que se encuentra definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.



F33-(PG-SG-11) v10, F.e.V. = 13-Febrero-2020



### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 269

**DOMICILIO:** Av. Presbítero Juan González y Aragón N° 15 - Ezeiza, Buenos Aires (B1802AYA), Argentina

**RESPONSABLE:** Bioq. Analía Canoba

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Laboratorios de Ensayo y Calibración de la Gerencia Mediciones y Evaluaciones en Protección Radiológica - Laboratorio de Control Ambiental							
Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua	Determinación de la actividad de radionucleidos emisores gamma	ISO 10703:2007	X		-	18-03-2020	VIGENTE
	Determinación de uranio en agua por fluorimetría	I-FLUO-03	X		Validación de métodos de ensayo para la determinación de uranio por fluorimetría F-VALI-001 R00 VARIOS 2007	18-03-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR, con fecha 18 de marzo de 2020, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de marzo de 2020 y es emitido con fecha 18 de marzo de 2020.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Agua	Determinación de tritio en agua por centelleo líquido	I-TRIT-04	X		Informe de validación de la técnica para la determinación de tritio en agua F-VALI-001 R01 01-11-2009	18-03-2020	VIGENTE
	Determinación de estroncio 90 en agua	I-STRO-26	X		Informe de validación de la técnica para la determinación de estroncio 90 en agua F-VALI-026 R00 13-09-2013	18-03-2020	VIGENTE
	Determinación de trazas de uranio en agua con el equipo KPA	Norma ASTM D-5174-07 Reaprobada en 2013 I-KPAL-25	X		-	18-03-2020	VIGENTE
Leche	Determinación de tritio en leche	I-LECH-55	X		Informe de validación de la técnica para la determinación de tritio en leche F-VALI-055 R00 09-05-2014	18-03-2020	VIGENTE



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-LE-01) v8, F.e.V. = 10-julio-2019

Laboratorios de Ensayo y Calibración de la Gerencia Mediciones y Evaluaciones en Protección Radiológica - Laboratorio de Dosimetría Biológica							
Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sangre humana	Ensayos de dosimetría biológica (citogenética)	ISO 19238:2014	X		-	18-03-2020	VIGENTE
Laboratorios de Ensayo y Calibración de la Gerencia Mediciones y Evaluaciones en Protección Radiológica - Laboratorio de Dosimetría Física							
Dosímetros termoluminiscentes (TLD)	Determinación equivalente dosis personal por termoluminiscencia (Hp10) para fotones	I-TLD-01	X		F-ASEG-03 R01 22-08-2014	18-03-2020	VIGENTE

Ing. Agustín Arbor González  
Responsable Legal  
Autoridad Regulatoria Nuclear

  
Dr. Fernando Nahri  
Secretario  
Organismo Argentino de Acreditación

  
Dra. Claudia Collado  
Tesorera  
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR, con fecha 18 de marzo de 2020, acompaña al certificado de acreditación de fecha 18 de marzo de 2020 y es emitido con fecha 18 de marzo de 2020.

IF-2020-65284627-APN-D#ARN