



Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

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

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

Otorgado al Laboratorio

LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN DE LA GERENCIA MEDICIONES Y EVALUACIONES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA - AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que los LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN DE LA GERENCIA MEDICIONES Y EVALUACIONES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA - AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR **cumplen con los requerimientos establecidos** por la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de calibración, y los documentos aplicables de ILAC, y **reconoce su competencia para la realización de calibraciones detalladas en el formulario F01-(DC-LC-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.**

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Nº LC 029

Certificado válido desde
10 de febrero de 2020

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la
página web del OAA: www.oaa.org.ar


Secretario
Dr. Fernando Nanni


Tesorera
Dra. Claudia Collado

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 17 de febrero de 2020

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 23-03-2009 y el presente certificado no tendrá validez alguna sin el Convenio y Alcance de la Acreditación, definido en el Formulario F01-(DC-LC-01) adjunto.





ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

LABORATORIO: LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN DE LA GERENCIA MEDICIONES Y EVALUACIONES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA - AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO N°: LC 029

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

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): 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 calibración, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para las siguientes calibraciones:

Magnitud: Respuesta para equivalente de dosis ambiental (H*), Kerma en aire (Ka), exposición (X), equivalente de dosis de fotones (Hx), equivalente de dosis personal (Hp), dosis absorbida (D) y sus derivadas respecto al tiempo							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibraciones de detectores de campo de radiación	Tasa de equivalente de dosis ambiental entre 0.5 y 16 mSv/h (Referida a la Energía del ¹³⁷ Cs)	11 %	X		Calibración de Equipos de Medición de campos de Radiación (I-CAL-01) basado en el documento IAEA SRS N° 16	10-02-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN DE LA GERENCIA MEDICIONES Y EVALUACIONES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA - AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR, con fecha 23 de marzo de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de febrero de 2020 y es emitido con fecha 02 de marzo de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: Factor de Calibración para la emisividad superficial y la actividad superficial							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de equipos de medición de contaminación superficial	Contaminación superficial alfa, beta y gamma Rango de energía entre 157 keV y 5486 keV	11 %	X		Calibración de Equipos de Medición de Contaminación Superficial (I-CAL-02) basado en el documento IAEA SRS N° 16	10-02-2020	VIGENTE

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

Ing. Agustín Arbor Gonzalez.
Responsable Legal
Laboratorios de Ensayo y Calibración de la Gerencia
Mediciones y Evaluaciones en Protección
Radiológica. Laboratorio de Dosimetría Física -
Autoridad Regulatoria Nuclear

Dr. Fernando Nanni
Secretario
Organismo Argentino de Acreditación

Dra. Claudia Collado
Tesorera
Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN DE LA GERENCIA MEDICIONES Y EVALUACIONES EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA. LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA - AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR, con fecha 23 de marzo de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de febrero de 2020 y es emitido con fecha 02 de marzo de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.