



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Accredited  
laboratory  
in the fields  
of ILAC, IAF & IAC

Bartolomé Mitre 648, 1° piso c/te.  
(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

### FRICTIONLAB S.R.L.

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio FRICITIONLAB S.R.L. cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, 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 125

Certificado válido desde  
27 de mayo de 2012

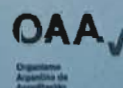
La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)

Secretario  
Dr. Fernando Nanni

Presidente  
Dr. Gonzalo Gómez Romero

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 18 de diciembre de 2018.

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 27/05/08 y el presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.





## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** FRICTIONLAB S.R.L.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** LE 125

**DOMICILIO:** Calle 24 (República de Israel) 4670 - San Martín, Buenos Aires (B1650IZU), Argentina

**RESPONSABLE:** Silvina Manresa

Conforme a los criterios contenidos en la 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:



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Pastilla de Freno	Calidad de Fricción (Método Chase)	IRAM-AITA 6-C1:1991 (SAE J661:1987) IRAM-AITA 6-C2:2002	X		-	05-10-2020	VIGENTE
	Cizallamiento (a temperatura ambiente)	ISO 6312 1 <sup>er</sup> Ed. 1981 IRAM-AITA 6-C2:2002 ISO 6312:2010 ABNT-NBR 5537:2002					
	Compresibilidad	ISO 6310:1981 IRAM-AITA 6-C2:2002 ABNT-NBR 9301:1986					
	Clasificación del Coeficiente de Fricción	IRAM-AITA 6-C1:1991 (SAE J866:1996) IRAM-AITA 6-C2:2002					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FRICTIONLAB S.R.L., con fecha 05 de octubre de 2020 acompaña al certificado de acreditación de fecha 05 de octubre de 2020 y es emitido con fecha 05 de octubre de 2020.



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

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Forro de freno a Tambor que no formen conjunto	Calidad de Fricción (Método Chase)	IRAM-AITA 6-C1:1991 (SAE J661:1987) IRAM-AITA 6-C2:2002	X		-	05-10-2020	VIGENTE
	Clasificación del Coeficiente de Fricción	IRAM-AITA 6-C1:1991 (SAE J866:1996) IRAM-AITA 6-C2:2002					
	Compresibilidad	ISO 6310:2009					
	Dureza	ISO 2039-2:1987 IRAM-AITA 6-C2:2002					
	Ensayo, verificación de estabilidad de radio, dilatación y crecimiento	ABNT NBR 5505:1984					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FRICTIONLAB S.R.L., con fecha 05 de octubre de 2020 acompaña al certificado de acreditación de fecha 05 de octubre de 2020 y es emitido con fecha 05 de octubre de 2020.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Forro de freno a Tambor que formen conjunto	Calidad de Fricción (Método Chase)	IRAM-AITA 6-C1:1991 (SAE J661:1987) IRAM-AITA 6-C2:2002	X		-	05-10-2020	VIGENTE
	Clasificación del Coeficiente de Fricción	IRAM-AITA 6-C1:1991 (SAE J866:1996) IRAM-AITA 6-C2:2002					
	Cizallamiento (a temperatura ambiente)	ISO 6312 1 <sup>er</sup> Ed. 1981 IRAM-AITA 6-C2:2002 ISO 6312:2010					
	Compresibilidad	ISO 6310:1981 IRAM-AITA 6-C2:2002 ABNT NBR 9301:1986					
	Dureza Rockwell (Escala L)	ISO 2039-2:1987 IRAM-AITA 6-C2:2002					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FRICTIONLAB S.R.L., con fecha 05 de octubre de 2020 acompaña al certificado de acreditación de fecha 05 de octubre de 2020 y es emitido con fecha 05 de octubre de 2020.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
En Pastilla de Freno	Compresibilidad (Para una fuerza mayor a 30 kN)	ISO 6310:2009	X		-	05-10-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a FRICTIONLAB S.R.L., con fecha 05 de octubre de 2020 acompaña al certificado de acreditación de fecha 05 de octubre de 2020 y es emitido con fecha 05 de octubre de 2020.