



ONAC ACREDITA A:

ILT-INTERLABORATORY TEST S.A.

NIT. 3,0711557691e+11

Canale 37 - Adroque 1846 Buenos Aires,
Argentina.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17043:2010

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

21-PEA-003

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-02-02

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

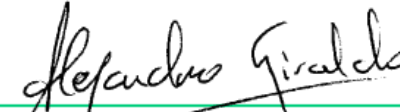
2024-10-04

Fecha de vencimiento:

2026-02-01

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA - ONAC

INFORMA QUE:

En atención a la decisión del Comité de Acreditación No. **2024-003-PEA** se informa que las líneas de alcance relacionadas a continuación, las cuales hacen parte del alcance otorgado al Organismo Evaluador de la Conformidad (OEC) **ILT-INTERLABORATORY TEST S.A.**, identificado con código de acreditación **21-PEA-003**, se encuentran en estado **suspendido**, por lo cual, mientras esta suspensión se encuentre publicada en la página web, el OEC no podrá prestar actividades de evaluación bajo la condición de acreditado para dicho alcance. Esta suspensión tendrá efecto a partir de la fecha informada en la sección observaciones del siguiente link <https://onac.org.co/directorio3/index.php/acreditaciones/21-PEA-003>.

Se aclara para todos los efectos que, el alcance de acreditación que no se encuentra incluido en este comunicado, se encuentra en estado vigente y acreditado, y, en consecuencia, el OEC puede ofrecer sus servicios de evaluación de la conformidad bajo la condición de acreditado

ACÁ ALCANCE

| SEDE: Canale 37, Adrogué, Buenos Aires, Argentina | | | | | |
|---|--|------------------------|--|---|--|
| SECTOR GENERAL | SECTOR ESPECÍFICO | FAMILIA DE TÉCNICAS | TIPO DE PRODUCTO O ÍTEM DE ENSAYO DE APTITUD | MENSURANDO O CARACTERÍSTICA | MÉTODO(S) DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO Y SU INCERTIDUMBRE |
| Mecánicos | Metales, materiales metálicos y productos de procesos metalmecánicos | Compresión -Tensión | Productos metálicos -acero | fluencia, resistencia a la tracción, elongación y reducción de área | Valor Asignado por consenso de los participantes. Norma ISO/IEC 17043:2010, anexo B.2.1, literal e.; ISO 13528: 2015 numeral 11.3.1 literal d (Programa Abierto) |
| Mecánicos | Metales, materiales metálicos y productos de procesos metalmecánicos | Compresión -Tensión | Productos metálicos -acero | fluencia, resistencia a la tracción, elongación y reducción de área | Valor Asignado por valor de referencia. Norma ISO/IEC 17043:2010, anexo B.2.1, literal C.; ISO 13528: 2015 numeral 11.3.1 literal d (Programa Bilatera) |

ANEXO DEL CERTIFICADO

ILT-INTERLABORATORY TEST S.A.

21-PEA-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17043:2010

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| SEDE: | | Canale 37, Adrogué, Buenos Aires, Argentina | | | |
|----------------|--|---|--|---|--|
| SECTOR GENERAL | SECTOR ESPECÍFICO | FAMILIA DE TÉCNICAS | TIPO DE PRODUCTO O ÍTEM DE ENSAYO DE APTITUD | MENSURANDO O CARACTERÍSTICA | MÉTODO(S) DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO Y SU INCERTIDUMBRE |
| Metalográficos | Metales, materiales metálicos y productos de procesos metalmecánicos | Metalografía | Productos metálicos -acero | Tamaño de grano | Valor Asignado por consenso de los participantes. Norma ISO/IEC 17043:2010, anexo B.2.1, literal e.; ISO 13528:2022 numeral 11.3.1 literal d (Programa Abierto) |
| Metalográficos | Metales, materiales metálicos y productos de procesos metalmecánicos | Metalografía | Productos metálicos -acero | Tamaño de grano | Valor Asignado por valor de referencia. Norma ISO/IEC 17043:2010, anexo B.2.1, literal c.; ISO 13528:2022 numeral 11.3.1 literal d (Programa Bilateral) |
| Mecánicos | Metales, materiales metálicos y productos de procesos metalmecánicos | Compresión -Tensión | Productos metálicos -acero | fluencia, resistencia a la tracción, elongación y reducción de área | Valor Asignado por consenso de los participantes. Norma ISO/IEC 17043:2010, anexo B.2.1, literal e.; ISO 13528: 2015 numeral 11.3.1 literal d (Programa Abierto) |

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ILT-INTERLABORATORY TEST S.A.

21-PEA-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17043:2010

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| SEDE: | | Canale 37, Adrogué, Buenos Aires, Argentina | | | |
|----------------|--|---|--|---|---|
| SECTOR GENERAL | SECTOR ESPECÍFICO | FAMILIA DE TÉCNICAS | TIPO DE PRODUCTO O ÍTEM DE ENSAYO DE APTITUD | MENSURANDO O CARACTERÍSTICA | MÉTODO(S) DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO Y SU INCERTIDUMBRE |
| Mecánicos | Metales, materiales metálicos y productos de procesos metalmecánicos | Compresión -Tensión | Productos metálicos -acero | fluencia, resistencia a la tracción, elongación y reducción de área | Valor Asignado por valor de referencia. Norma ISO/IEC 17043:2010, anexo B.2.1, literal C.; ISO 13528: 2015 numeral 11.3.1 literal d (Programa Bilatera) |

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

