



## ONAC ACREDITA A:

ILT-INTERLABORATORY TEST S.A.

NIT. 30-71155769-1

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 los ensayos de aptitud.

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:

Fecha de vencimiento:

2026-02-01

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



  
Director Ejecutivo

# 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 - Adroque 1846 - 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 13528:2015 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 13528:2015 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)
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 Bilateral)