

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

**EMPRESA SIDERÚRGICA DEL PERÚ –
SIDERPERÚ**

Ubicado en : Av. Santiago Antúnez de Mayolo s/n - Chimbote - Santa - Ancash
 Proceso : Renovación¹
 Expediente N° : 00201-2025-DA-E
 Informe Ejecutivo N° : 001-2026-DA
 Vigencia de la Acreditación : Del 2026-01-08 al 2030-01-07
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017
 Código de Registro : LE – 082
 Fecha de Actualización : 2026-01-08 ²

Laboratorio : ENSAYOS FÍSICOS

Campo de Prueba : MECANICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	ENSAYO DE DOBLADO	ASTM E290 - 22	2022	Standard Test Methods for Bend Testing of Material for Ductility
Producto(s):				PRODUCTOS DE ACERO EN GENERAL
2	ENSAYO DE DUREZA	ASTM E18 - 24	2024	Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials
Producto(s):				PRODUCTOS DE ACERO EN GENERAL
3	ENSAYO DE TRACCIÓN	ASTM A370 - 24	2024	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products
Producto(s):				PRODUCTOS DE ACERO EN GENERAL
4	ENSAYO DIMENSIONAL	ASTM A615/A615M - 24, ítem 7, 8 y 11.1	2024	Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement
Producto(s):				BARRAS DE ACERO AL CARBONO, CORRUGADAS, PARA REFUERZO DE HORMIGÓN ARMADO

¹ La renovación de la acreditación fue notificada con la cédula de notificación N°000008-2026-INACAL/DA.

² Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido este plazo no se aceptarán observaciones.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Laboratorio : ENSAYOS QUÍMICOS

Campo de Prueba : QUÍMICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
5	ANÁLISIS QUÍMICO DE ACEROS AL CARBONO Y DE BAJA ALEACIÓN POR ESPECTROMETRÍA DE EMISIÓN ÓPTICA POR CHISPA: B, C, Cr, Cu, Mn, Mo, Nb, Ni, P, S, Si, Sn, Ti, V	ASTM E415-21	2021	Standard Test Methods for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry
Producto(s):		ACEROS AL CARBONO DE BAJA ALEACIÓN		