

El Instituto Nacional de Normalización, INN, certifica que:

**CENTRO DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION  
DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES, IDIEM  
DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE**

**UNIDAD DE CERTIFICACION DE ACERO**

ubicado en Plaza Ercilla N°883, Santiago

ha renovado su acreditación en el Sistema Nacional de Acreditación del INN, como

**Organismo de Certificación de Productos**

**Según NCh-ISO17065:2013**

en el área Materiales de construcción - Aceros, con el alcance indicado en anexo.

Vigencia de la Acreditación: hasta el 13 de diciembre de 2022

Santiago de Chile, 13 de junio de 2022

Este Certificado tiene firma electrónica. Ver última página de este documento.  
Para una adecuada visualización del documento en formato PDF o para su impresión, se recomienda abrirlo utilizando un navegador.

**Eduardo Ceballos Osorio**  
Jefe de División Acreditación

**Sergio Toro Galleguillos**  
Director Ejecutivo



**ACREDITACION CP 056**

**ALCANCE DE LA ACREDITACION DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION DE ESTRUCTURA DE MATERIALES, IDIEM, SANTIAGO, COMO ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS**

**AREA : MATERIALES DE CONSTRUCCION  
SUBAREA: ACEROS**

<b>Producto</b>	<b>Esquema de Certificación</b>	<b>Norma/ Especificación</b>	<b>Modelo de certificación</b>
Barras laminadas en caliente para hormigón armado.	UCP-PT-7200.v1 basado en NCh204:2020	NCh204:2020	ISO/CASCO 1, 3 y 7
Barras laminadas en caliente soldables para hormigón armado.	ZC-IT-7200 basado en NCh3334:2014.	NCh3334:2014	ISO/CASCO 1, 3 y 7

RESERVADO CABECERA FIRMA DIGITAL

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN

RESERVADO PARA FIRMA ELECTRONICA - SIGN