

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD PR1769/01

LSQA S.A. extiende el presente Certificado de Conformidad para los productos detallados en el anexo.

Producto	Barras de acero conformadas con resaltes y nervios, laminadas en caliente
Nombre y dirección del solicitante	Vemarcorp Avda. de la Acería Nro 100, Villa Hayes, Paraguay
Norma de referencia	UNIT 843:1995
Reglamentación	Decreto 217/014

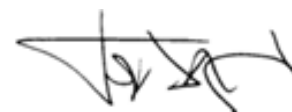
Los productos incluidos en el presente certificado cumplen plenamente con los requisitos especificados en la norma mencionada anteriormente de acuerdo a los requerimientos del decreto 217/014 y su reglamento correspondiente.

La validez del presente certificado está supeditada a la realización de inspecciones de seguimiento realizadas a intervalos regulares por el organismo de certificación.

El alcance de este certificado está especificado en su anexo y no es válido a menos que ambos sean presentados juntos.

Este certificado sustituye a otras versiones con el mismo número y fecha de emisión anterior.

Certificado:	PR1769/01
Fecha de primera emisión:	06 de setiembre de 2021
Fecha de emisión:	25 de agosto de 2022
Válido hasta:	06 de setiembre de 2023



Ing. Jorge Arismendi
Director Ejecutivo
LSQA S.A.
Av. Italia 6201
CP11500
Montevideo, Uruguay

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD PR1769/01

Auditor: Ignacio Pérez Crisafulli
Fecha de elaboración: 25/08/2022

Página 1 de 1
Fecha de emisión: 25/08/2022

El presente anexo detalla el alcance del certificado de conformidad correspondiente.

Nombre y dirección del fabricante	Vemarcorp S.A. Avda. de la Acería N° 100. Villa Hayes, Paraguay
Nombre y dirección de la fábrica	Vemarcorp S.A. Avda. de la Acería N° 100. Villa Hayes, Paraguay
Sistema de Certificación	Según Decreto 217/014

Barras de acero conformadas con resaltes y nervios, laminadas en caliente, para hormigón armado

Marca	Designación del acero	Diámetro nominal	Longitud nominal
VEMARCORP	ADN420	8 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN420	10 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN420	12 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN420	16 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN420	20 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN420	25 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN420	32 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	8 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	10 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	12 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	16 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	20 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	25 mm	6 m / 12 m
VEMARCORP	ADN500	32 mm	6 m / 12 m