

ESTRIBOS LISTOS:

Estribos conformados con varilla Microaleada, cerrados mediante doble gancho estandarizado, listo para el armado de vigas, columnas, cadenas, riostras, etc.



Características:

$F_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

Dimensiones del estribo:

Sección desde 15 cm x 15 cm hasta 25 cm x 20 cm. Diámetros desde 8 mm .



MALLAS ELECTROSOLDADAS:

Paneles conformados por varillas trefiladas corrugadas, electrosoldadas perpendicularmente entre sí.



Características:

$F_y = 5000 \text{ kg/cm}^2$

Dimensiones del panel:

6.25 m x 2.40 m (15m²)
Aberturas desde 10 cm x 10 cm
Diámetros desde 3.5 mm hasta 10 mm.

COLUMNAS Y VIGAS ELECTROSOLDADAS:

Armaduras conformadas por varillas trefiladas corrugadas, electrosoldadas perpendicularmente entre si y cerradas mediante doble gancho estandarizado.



Características:

$F_y = 5000 \text{ kg/cm}^2$

Dimensiones de la armadura:

6.50 m de largo. Sección desde 15 cm x 10 cm hasta 25 cm x 15 cm. Diámetros desde 7 mm x 4 mm hasta 12 mm x 6 mm



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON
SELLO DE CALIDAD



Nro. DVC-SC-2020-100

Otorgado al producto:

**Mallas electrosoldadas para refuerzo de hormigón
elaboradas con alambres de acero
conformados en frío**

Marca Comercial:
“NOVACERO”

Fabricado por:

NOVACERO S.A.
Panamericana Norte km 16. Latacunga - Ecuador

Documento Normativo de Referencia:
NTE INEN 2209:2012

Fecha de expedición:
2020-02-11

Fecha de vencimiento:
2023-02-10

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Germán Gallegos Chacón'.

Ing. Germán Gallegos Chacón
DIRECTOR EJECUTIVO
SERVICIO ECUATORIANO DE NORMALIZACIÓN
INEN