



| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Especificaciones | | Fecha de Emisión ¹ | Fecha de Expiración ² | Documento Normativo |
|--------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | Tamaño del alambre corrugado | Diámetro (mm) | | | |
| 012-CP-2021 | Multiperfiles S.A | ALAMBRE CORRUGADO GRADO 75 | MD 11 | 3,80 | 2021-09-03 | 2024-09-03 | RTCR 452: 2011 Barras y Alambres de Acero de Refuerzo para concreto. Especificaciones INTE C402:2020 Alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto. (ASTM A1064/A1064M-18 "Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete") |
| | | | MD 16 | 4,50 | | | |
| | | | MD 28 | 6,00 | | | |
| | | | MD 30 | 6,20 | | | |
| | | | MD 32 | 6,35 | | | |
| | | | MD 38 | 7,00 | | | |
| | | | MD 41 | 7,20 | | | |
| | | | MD 44 | 7,50 | | | |

¹ Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

² La fecha de expiración puede variar por condiciones de ampliación, suspensión, retiro etc. El alcance indicado en este documento es el correspondiente a su fecha de actualización, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento.

| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Especificaciones Mallas Electrosoldadas (mm) | | | | | Fecha de Emisión ³ | Fecha de Expiración ⁴ | Documento Normativo |
|--------------------|-------------------|---|--|--------------------------|------------|----------------|---|-------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | Alambre Longitudinal (mm) | Alambre Transversal (mm) | Largo (mm) | Ancho (mm) | Separación (mm) | | | |
| 012-CP-2021 | Multiperfiles S.A | Mallas Electrosoldada Corrugadas Grado 70 | 3.30 (MD 9) | 3.30 (MD 9) | 1 200 | 2 425 | 175x155 175x150 175x100 175x175 200x155 200x150 200x100 200x175 | 2021-09-03 | 2024-09-03 | <p>RTCR 452: 2011 "Barras y Alambres de acero de refuerzo para concreto. Especificaciones".</p> <p>INTE C402:2020 Alambre de acero al carbono liso y corrugado, y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto.</p> <p>(ASTM A1064/A1064M-18 "Standard Specification for Carbon-Steel Wire and Welded Wire Reinforcement, Plain and Deformed, for Concrete")</p> |
| | | | 3.77 (MD 11) | 3.77 (MD 11) | 6 000 | 2 200 2 350 | 150x150 | | | |
| | | | 3.80 (MD 11) | 3.80 (MD 11) | 4 140 | 2 220 | 160x440 160x450 50x400 50x450 | | | |
| | | | | | 6 000 | 2 350 | 150x300 | | | |
| | | | | | 5 250 | 2 260 | 150x400 150x425 150x50 175x400 175x425 175x50 50x400 50x425 50x50 | | | |
| | | | | | 5 625 | 2 260 | 150x450 150x475 150x50 175x450 175x475 175x50 50x450 175x475 175x50 | | | |
| | | | | | 6 000 | 2 260 | 150x325 150x50 175x325 175x50 50x325 50x50 | | | |
| | | | | | 5 500 | 1 910 | 150x450 150x425 125x450 125x425 | | | |
| | | | | | 3 000 | 2 260 | 150x325 150x50 175x325 175x50 50x325 50x50 | | | |
| | | | | | 5 625 | 1 910 | 150x450 150x475 150x50, 120x450 120x475 120x50 50x450 50x475 50x50 | | | |
| 3 750 | 1 910 | 150x325 150x50 120x325 120x50 50x325 50x50 | | | | | | | | |

³ Fecha en que la organización obtuvo la certificación por primera vez

⁴ La fecha de expiración puede variar por condiciones de ampliación, suspensión, retiro etc. El alcance indicado en este documento es el correspondiente a su fecha de actualización, pudiéndose ampliar o reducir la lista de productos en cualquier momento.

| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Especificaciones Mallas Electro soldadas (mm) | | | | | Fecha de Emisión ³ | Fecha de Expiración ⁴ | Documento Normativo |
|--------------------|---------|----------------------|---|--------------------------|------------|----------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | Alambre Longitudinal (mm) | Alambre Transversal (mm) | Largo (mm) | Ancho (mm) | Separación (mm) | | | |
| | | | | | 4 500 | 1 910 | 150x350 150x375 150x50, 120x350 120x375 120x50 50x350 50x375 50x50 | | | |
| | | | | | 3 750 | 1 910 | 150x325 150x50 120x325 120x50 50x325 50x50 | | | |
| | | | | | 4 375 | 1 910 | 150x425 150x40 150x50 120x425 120x40 120x50 50x425 50x40 50x50 | | | |
| | | | | | 4 875 | 1 910 | 100x400 100x50 125x400 125x50 50x400 50x50 150x400 150x50 | | | |
| | | | | | 5 850 | 2 405 | 180x190 180x30 190x190 190x30 185x190 185x30 | | | |
| | | | 4.50 (MD 16) | | 5 625 | 1 910 | 150x450 150x475 150x50 125x450 125x475 125x50 50x450 50x475 50x50 | | | |
| | | | 4.50 (MD 16) | | 5 500 | 1 910 | 150x450 150x425 150x50, 125x450 125x425 125x50 50x450 50x425 50x50 | | | |
| | | | 3.90 (MD 12) | 3.90 (MD 12) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | |
| | | | 4.00 (MD 13) | 4.00 (MD 13) | 5 800 | 2 300 | 100x100 | | | |
| | | | 4.06 (MD 13) | 4.06 (MD 13) | 6 000 | 2 200 2 350 | 150x150 | | | |
| | | | 4.11 (MD 13) | 4.11 (MD 13) | 5 600 | 2 400 | 120x280 | | | |
| | | | | | 5 760 | 1 890 | 310x120 | | | |
| | | | 4.46 (MD 16) | 4.46 (MD 16) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | |
| | | | 4.77 (MD 18) | 4.77 (MD 18) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | |

| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Especificaciones Mallas Electro soldadas (mm) | | | | | Fecha de Emisión ³ | Fecha de Expiración ⁴ | Documento Normativo |
|--------------------|---------|----------------------|---|--------------------------|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | Alambre Longitudinal (mm) | Alambre Transversal (mm) | Largo (mm) | Ancho (mm) | Separación (mm) | | | |
| | | | | | 6 000 | 2 200 | 150x150 | | | |
| | | 4.88 (MD 19) | 4.50 (MD 16) | 4.50 (MD 16) | 6 000 | 2 350 | 250x350 | | | |
| | | | | 4.88 (MD 19) | 5 700 | 2 400 | 150x150 | | | |
| | | | | 3 450 | 2 500 | 150x150 | | | | |
| | | 5.10 (MD 20) | 5.10 (MD 20) | 6 000 | 2 500 | 150x150 | | | | |
| | | 5.20 (MD 21) | 5.20 (MD 21) | 5 200 | 2 300 | 150x200 | | | | |
| | | 5.25 (MD 22) | 5.25 (MD 22) | 6 000 | 2 350 | 2 200 | 150x150 | | | |
| | | | | 6 000 | 2 500 | 150x150 | | | | |
| | | 5.41 (MD 23) | 5.41 (MD 23) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | | |
| | | 5.50 (MD 24) | 5.50 (MD 24) | 3 030 | 2 460 | 100x100 | | | | |
| | | 5.72 (MD 26) | 4.50 (MD 16) | 7 050 | 1 160 | 50x150 150x150 200x150 | | | | |
| | | | | 6 000 | 2 080 | 60x150 150x150 400x150 100x150 | | | | |
| | | | | 6 000 | 1 160 | 50x150 | | | | |
| | | | | 6 000 | 2 100 | 100x150 200x150 500x150 | | | | |
| | | | 5.72 (MD 26) | 6 000 | 2 500 | 150x150 | | | | |
| | | 6.11 (MD 29) | 6.11 (MD 29) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | | |
| | | 6.35 (MD 32) | 6.35 (MD 32) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | | |
| | | | | 6 000 | 2 500 | 150x150 | | | | |



| CERTIFICADO NÚMERO | EMPRESA | Producto Certificado | Especificaciones Mallas Eelectrosoldadas (mm) | | | | | Fecha de Emisión ³ | Fecha de Expiración ⁴ | Documento Normativo |
|--------------------|---------|----------------------|---|--------------------------|------------|------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | Alambre Longitudinal (mm) | Alambre Transversal (mm) | Largo (mm) | Ancho (mm) | Separación (mm) | | | |
| | | | 6.58 (MD 34) | 6.58 (MD 34) | 6 000 | 2 350 | 150x150 | | | |