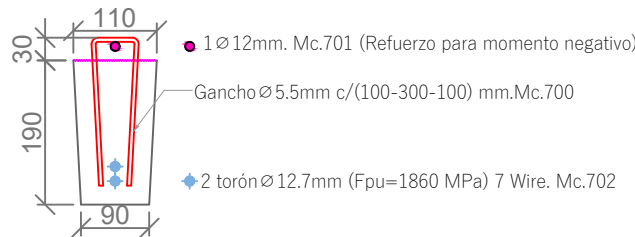
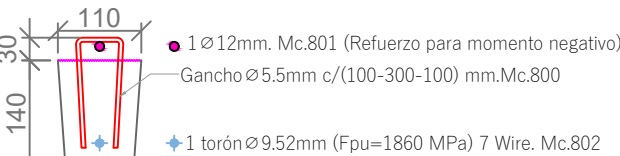


ARMADURA DE VIGUETA R19R ESC. 1-10



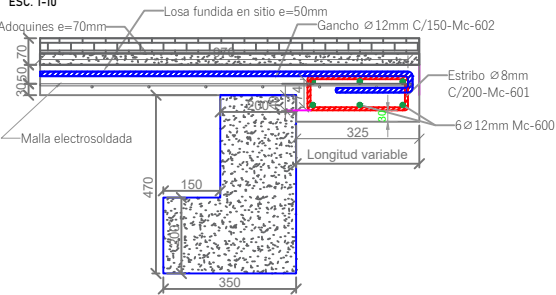
| FASE 1 MODULO 7 | | | | | |
|--|------------|---------------|----------|--------------|--|
| PLANILLA DE HORMIGON DE VIGAS PREFABRICADAS (f'c=400 kg/cm²) | | | | | |
| Area (m²) | Código | Longitud (mm) | Cantidad | Volumen (m³) | |
| 0.0140 | R14R-M7-01 | 840 | 1.000 | 0.012 | |
| | R14R-M7-02 | 1280 | 1.000 | 0.018 | |
| | R14R-M7-03 | 490 | 1.000 | 0.007 | |
| | R14R-M7-04 | 920 | 1.000 | 0.013 | |
| | R14R-M7-05 | 480 | 1.000 | 0.007 | |
| | R14R-M7-06 | 860 | 2.000 | 0.024 | |
| | R14R-M7-07 | 670 | 1.000 | 0.009 | |
| | R14R-M7-08 | 1220 | 1.000 | 0.017 | |
| TOTAL= | | | | 0.107 | |

ARMADURA DE VIGUETA R14R ESC. 1-10



| FASE 1 MODULO 7 | | | | | |
|--|------------|---------------|----------|--------------|--|
| PLANILLA DE HORMIGON DE VIGAS PREFABRICADAS (f'c=400 kg/cm²) | | | | | |
| Area (m²) | Código | Longitud (mm) | Cantidad | Volumen (m³) | |
| 0.0140 | R14R-M7-01 | 840 | 1.000 | 0.012 | |
| | R14R-M7-02 | 1280 | 1.000 | 0.018 | |
| | R14R-M7-03 | 490 | 1.000 | 0.007 | |
| | R14R-M7-04 | 920 | 1.000 | 0.013 | |
| | R14R-M7-05 | 480 | 1.000 | 0.007 | |
| | R14R-M7-06 | 860 | 2.000 | 0.024 | |
| | R14R-M7-07 | 670 | 1.000 | 0.009 | |
| | R14R-M7-08 | 1220 | 1.000 | 0.017 | |
| TOTAL= | | | | 0.107 | |

DETALLE DE ARMADURA PARA VIGA DE BORDE ESC. 1-10



TIPOS DE DOBLADOS

NOTA: La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratista deberá efectuar su planilla de corte de hierro para armado de los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

MATERIALES

- Hormigón estructural para losa: $f_c = 350 \text{ Kg/cm}^2$
- Hormigón estructural para vigas prefabricadas: $f_c = 400 \text{ Kg/cm}^2$
- Acero de Refuerzo : $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
- Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas: $f_y = 5000 \text{ Kg/cm}^2$