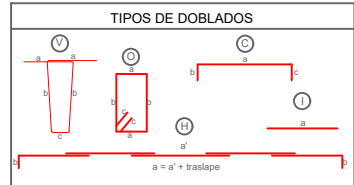


DETALLE DE ARMADURA PARA VIGA (200x500)mm  
Esc. 1-10



NOTA : La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratante 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:  $f_y = 5000 \text{ Kg/cm}^2$

#### NOTAS GENERALES

- Todas las medidas están en milímetros (mm).
- Las cotas en metros (m).
- Las medidas prevalecen sobre la escala del dibujo.
- Las longitudes, medidas y cotas deberán ser verificadas por el constructor

FASE 1									
MODULO 10									
LOSA ESCALERA M10									
Código									
LOSA ESCALERA M10									
Longitud (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)									
Arco (mm)</									