



FORJADO

HORMIGON HA25 Compresión segura uniforme: $12 \text{ N/mm}^2 = 1,2 \text{ kN/cm}^2$
 ACERO DE ARMAR B500 Tensión segura: $310 \text{ N/mm}^2 = 31 \text{ kN/cm}^2$

DESPIECE DE VIGA

ACCIONES
 CARGA SUPERFICIAL TOTAL: $7, \text{X kN/m}^2$
 CARGA LINEAL EN BORDE DE VUELOS: $2,0 \text{ kN/m}$

CANTO
 mayor de $L/24$ extremo
 mayor de $L/28$ interior

0 1/50 1m

