

* La armadura del apoyo se forma levantando el 50% de los hierros del tramo y agregando lo necesario para completar la sección. Así necesitaríamos:

Agregar: $4,72 \text{ cm}^2/\text{m} - 5,61 \text{ cm}^2/\text{m} / 2 = 1,92 \text{ cm}^2/\text{m}$

Como también hay que respetar la máxima separación, en promedio, se podría agregar:

$1 \text{ } \emptyset 8 \text{ } \sphericalangle 26 \text{ cm} \Rightarrow 1,93 \text{ cm}^2/\text{m}$; pero tendríamos

el inconveniente que la separación quedaría escalonada. Mejor agregamos $1 \text{ } \emptyset 10 \text{ } \sphericalangle 28 \text{ cm}$ que daría: $5,61 \text{ cm}^2/\text{m} / 2 \cong 2,80 \text{ cm}^2/\text{m}$. Sobraría algo de sección; pero aumentaría la seguridad.

Todo esto habrá que estudiarlo, cubriendo el diagrama de decalaje. Que debe correrse en el sentido más desfavorable la medida "v" = "h", para las losas.

Veamos, a continuación un método para dibujar una parábola de segundo grado.

