

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

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

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

$108\% \cdot 26 \text{ cm} \Rightarrow 1,93 \text{ cm}^2/\text{m}$; pero tendríamos el inconveniente que la separación quedaría escalonada. Mejor agregamos $1 \varnothing 10 \text{ } \frac{\text{cm}}{28}$ que daría: $5,61 \text{ cm}^2/\text{m}/2 \approx 2,80 \text{ cm}^2/\text{m}$. Sobraría algo de sección; pero aumentaría la seguridad. Todo esto habrá que estudiarlo, cubriendo el diagrama de desplazamiento. Que debe correrse en el sentido más desfavorable la medida " v " = " h ", para losas.

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

