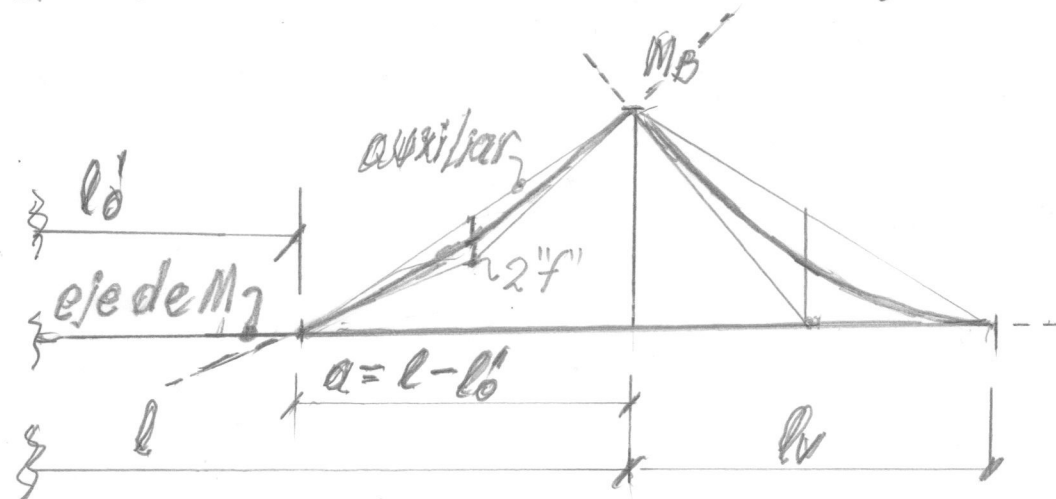


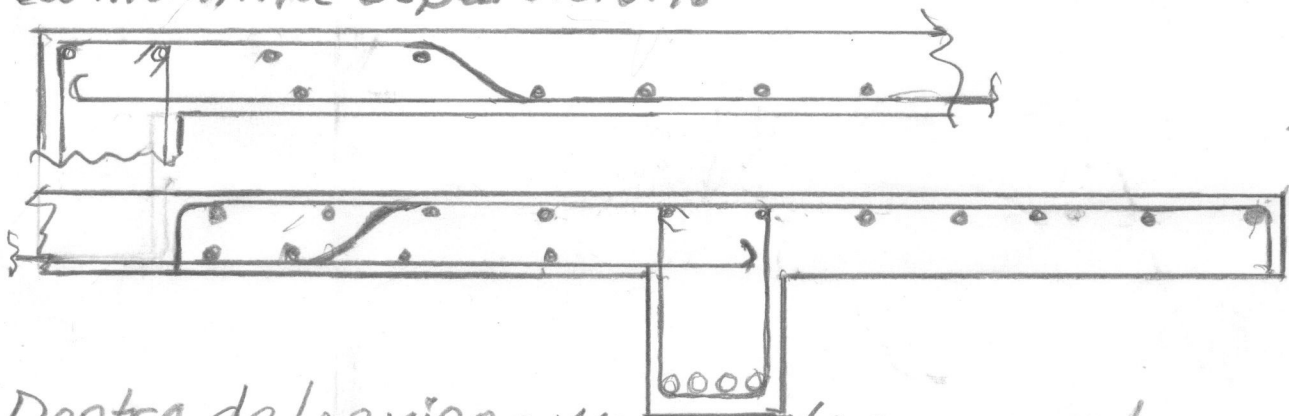
En la parte del balcón y en la parte negativa del tramo. Ver a continuación.



$$f = g \cdot \alpha^2 / 8$$

Desde el centro de la auxiliar, se marca 2 veces, en escala de momentos "f", la curva tiene por tangentes las líneas tiradas desde $2f$ y la curva pasa por la mitad de $2f$. En el balcón se aplica lo mismo, sólo que aquí la medida $2f$ llega hasta el eje; ya que vale: $2g \cdot l_v^2 / 8$.

Los hierros de repartición van en los l_v -gares indicados por los puntos. Respetando la máxima separación.



Dentro de las vigas van las armaduras que ~~no~~ están dibujadas.