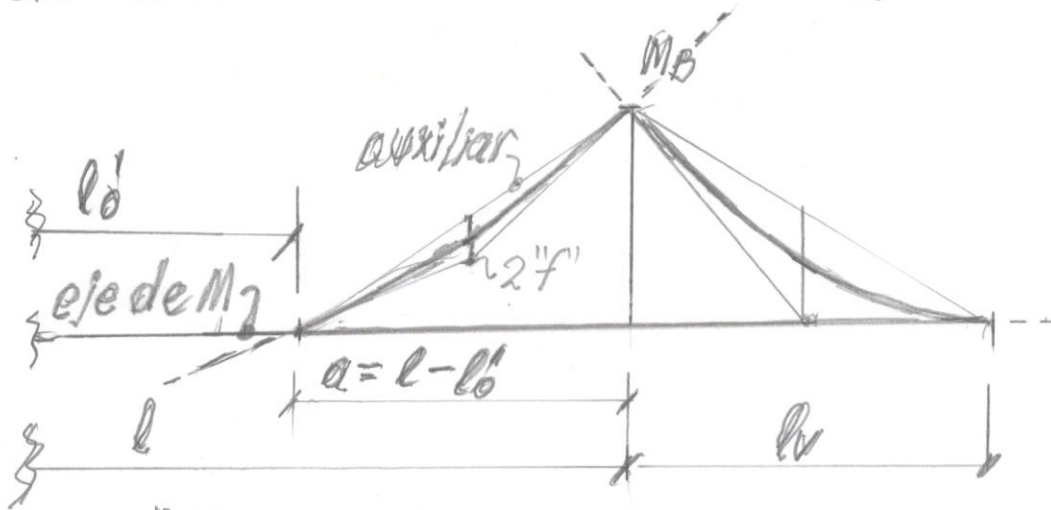


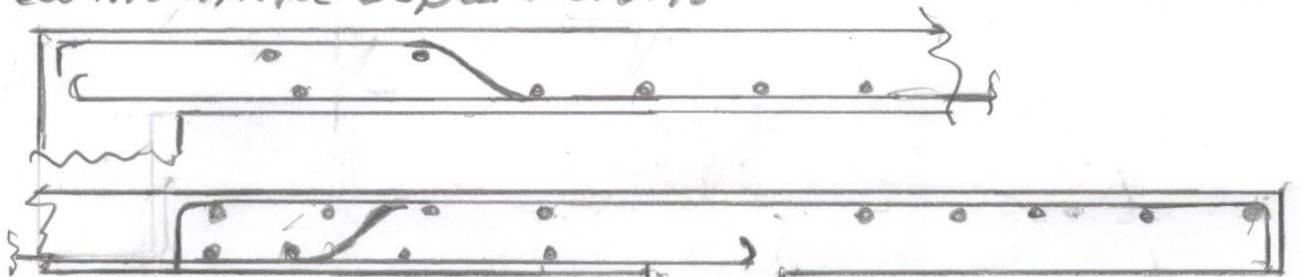
En la parte del balcón y en la parte negativa del tramo. Ver a continuación:



$$f' = \frac{w}{8} \cdot a^2$$

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:  $2 \cdot \frac{w}{8} \cdot l_1^2$ .

Los hierros de repartición van en los lugares indicados por los puntos. Respetando la máxima separación.



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