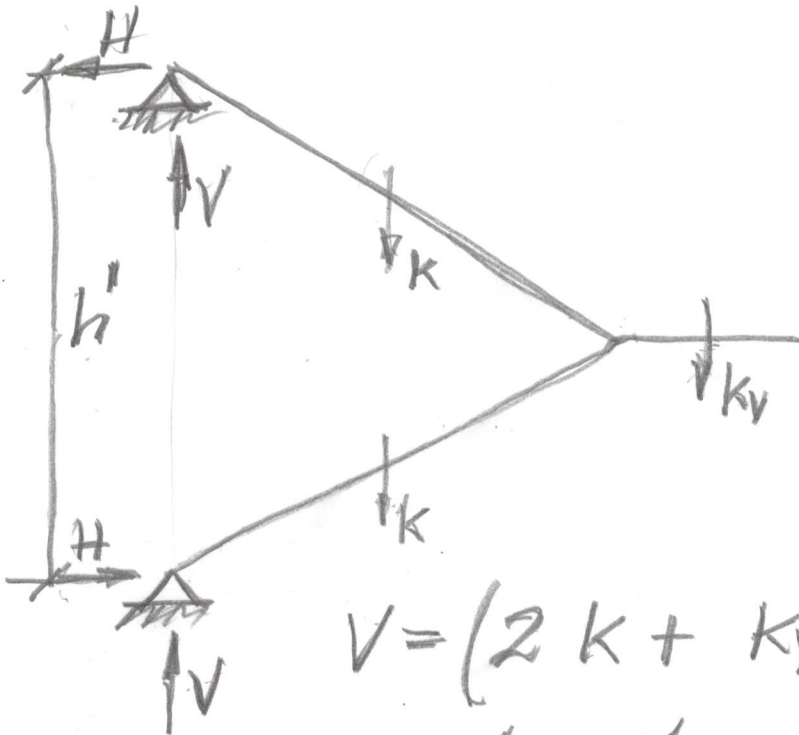


# ESCALERA (4)

Es (1)



$$V = (2K + K_v) / 2$$

$$H = \left( 2K \cdot \frac{l_1}{2} + K_v \left( l_1 + \frac{l_2}{2} \right) \right) / h'$$

Para lo demás es equivalente a lo anterior. En el descanso no hay esfuerzo normal

Se tienen que hacer 5 (cinco) cálculos de armadura, Se adopta la más fuerte para todo.