







x = anchura y = altura z = longitud

 $\begin{array}{c} \alpha = \text{longitud del retrovisor} = x \cdot 0.2 \\ \beta = \text{inclinacion del retrovisor} = 20 \\ \gamma = \text{altura de la cabina} = grosor_retrovisor + \alpha \sin{(\beta)} \end{array}$





