









$x$  = anchura  
 $y$  = altura  
 $z$  = longitud

$\alpha$  = longitud del retrovisor =  $x \cdot 0.2$   
 $\beta$  = inclinacion del retrovisor = 20  
 $\gamma$  = altura de la cabina =  $grosor\_retrovisor + \alpha \sin(\beta)$





