



PLANO  $YZ$  ( $\mathbf{n} = \mathbf{e}_x$ )  
 Simetría geométrica /  
 Campo **anti-simétrico**

$$u''_x(-x, y, z) = u_x(x, y, z)$$

$$u'_x(x, -y, z) = u_x(x, y, z)$$

PLANO  $ZX$  ( $\mathbf{n} = \mathbf{e}_y$ )  
 Simetría geométrica / Campo **simétrico**

IMPEDANCIA HORIZONTAL  $X$