

## Zonas de rechazo

Signo de la hipótesis alternativa	Fórmula para calcular el valor - p	Comando en R	Decisión de rechazo
<	$P(Z_0)$	<code>pnorm(<math>Z_0</math>)</code>	valor - p < $\alpha$
>	$1 - P(Z_0)$	<code>1 - pnorm(<math>Z_0</math>)</code>	
$\neq$	$2 - 2P( Z_0 )$	<code>2 - 2 * pnorm( <math>Z_0</math> )</code>	

Opciones de comandos en R, según la distribución del estadístico:

Distribución del estadístico	Comando en R para calcular una probabilidad
$Z$	<code>pnorm(<math>Z_0</math>)</code>
$t$	<code>pt(<math>t_0, n - 1</math>)</code>
$f$	<code>pf(<math>f_0, n_x - 1, n_y - 1</math>)</code>
$X^2$	<code>pchisq(<math>X_0^2, n</math>)</code>