

HOJA DE DATOS Y RESULTADOS 19B:
IMPEDANCIA DE UN CIRCUITO RC

Parámetros del circuito RC:

$R(\Omega)=$		$\pm$		$C(\text{nF})=$		$\pm$	
--------------	--	-------	--	-----------------	--	-------	--

Amplitudes e impedancia vs. frecuencia:

$\nu(\text{Hz})$			$V_{G,pp}(\text{V})$			$V_{R,pp}(\text{V})$			$\Delta t(\text{ms})$			$ Z(\text{k}\Omega) $			$\phi(^{\circ})$		
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	
	$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$			$\pm$	

$V_{G,pp}$: Voltaje pico a pico de la señal del generador

$V_{R,pp}$: Voltaje pico a pico entre los extremos de la resistencia.