

Se explicará a continuación como se ha desarrollado la práctica, incluyendo los siguientes puntos:

Materiales usados. Osciloscopio, 2 pares de *cables* coaxiales TA000 y TA020, multímetro, generador de ondas.

	Señal 1		señal 2		Señal 3	
	Valor medido	Valor calculado	Valor medido	Valor calculado	Valor medido	Valor calculado
T	0,002s	no	0,000025	no	250uS	no
f	no	500	no	40 000	no	4×10^{-9}
omega	no	3 141,59	no	0,000157	no	$2,5 \times 10^{-8}$
Vp	3	no	2	no	2,5	no
Vpp	6	no	4	no	5	no
Vm	-0.05	no	-0,42	no	2,65	no
Vef	2,12	2,12	1,41	no	1,76	no



