

Hoja de datos #2. Práctica n° 3.
Parte 2. Multivibradores

$V_c [V_p]$	$V_p^+ [V_p]$	$f [kHz]$	$T [\mu s]$
3 ± 0.2	2.9 ± 0.2	4.55 ± 0.207	220 ± 10

Tabla n° 1. Valores de medición del Astable

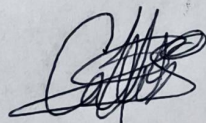
$f_{max} [Hz]$	$V_{out} [V_{pp}]$	$V_0 [V_{oc}]$	$V_{pulso} [V_{oc}]$	$V_c [V_{pp}]$	$T_{pulso} [ms]$	$f_{pulso} [Hz]$
41 ± 1.68	17 ± 1	1.2 ± 0.2	-5 ± 1	3.2 ± 0.4	4 ± 0.4	250 ± 25

Tabla n° 2. Valores de medición del Monostable.

Hoja de datos #3. Práctica n° 3
Parte 3. Generador de funciones.

$V_{out} [V_{pp}]$	$V_a [V_{pp}]$	$V^+ [V_{pp}]$	$T [\mu s]$	$f [kHz]$	$V_z [V_a]$
17 ± 1	3.7 ± 0.1	4.6 ± 0.2	230 ± 20	3.57 ± 25490	5.1

Tabla n° 1. Generador de funciones (mediciones).


19/7/24