

Práctica N#2 - Parte I

Axel Rivero y Orlando Morales

Circuito	$V_{cc} (V)$	$V_{EE} (V)$	$V_{out} (V)$	$V_{in} (V)$	Ganancia	
Inversor	10 ± 1	-10 ± 1	$3,80V \pm 0,2$	$2V \pm 0,2$	$1,91 \pm$	
No inversor	10 ± 1	-10 ± 1	$4V \pm 0,2$	$2V \pm \boxed{0,1}^{100m}$	$2 \pm$	
Restador (Hi configuración)	10 ± 1	-10 ± 1	$1900m \pm 100m$	$V_1 (V^-)$	$V_2 (V^+)$	$1,63 \pm$
				$1800m \pm 100m$	$640m \pm 40m$	
Convertidor de tensión	10 ± 1	-10 ± 1	$V_a (V_{R_s})$	R_s	$4,8 \pm 0,4$	
			$600m \pm 40m$	$4K \pm 5\%$		
			$520m \pm 40m$	$3K \pm 5\%$		
			$320m \pm 40m$	$1K \pm 5\%$		
			$220m \pm 40m$	$10K \pm 5\%$		
Integrador B_{00}						

$$I_{R=4K} = 0,15mA$$

$$I_{R=1K} = 0,17mA$$

$$I_{R=3K} = 0,32mA$$

$$I_{R=10K} = 0,072mA$$

[Signature]

12/06/24

$I_{R=4K} = 0,15mA$
 $I_{R=1K} =$