CONFIGURACIONES BÁSICAS DEL OPERACIONAL		
NOMBRE	ESQUEMA ELÉCTRICO	EXPRESIÓN DE SALIDA
INVERSOR	R2 AOP Vi	$Vo = -\frac{R2}{R1} \times Vi$
NO INVERSOR	R1 Vo	$Vo = \left(1 + \frac{R2}{R1}\right) \times Vi$
SUMADOR	R1 AOP Vo	$Vo = -R3  imes \left( rac{V1}{R1} + rac{V2}{R2}  ight)$
DIFERENCIAL	R1 AOP Vo	$Vo = \frac{R2}{R1} \times (V2 - V1)$
SEGUIDOR	Vi Vo	Vo = Vi