

c) ¿Qué ocurre al aumentar el nivel de alterna de la señal de entrada?

$V_e = 0,5 V_{p-p}$	$V_S =$
$V_e = 1 V_{p-p}$	$V_S =$
$V_e = 1,5 V_{p-p}$	$V_S =$
$V_e = 2,5 V_{p-p}$	$V_S =$
$V_e = 3 V_{p-p}$	$V_S =$

d) ¿Qué ocurre al aumentar paulatinamente la frecuencia de la señal de entrada? Comparar la frecuencia de corte superior medida con los datos proporcionados por el fabricante.

4. Amplificador no inversor

¿Qué ocurre al aumentar el nivel de continua de la señal de entrada?

$V_e = 0,5 V$	$V_S =$
$V_e = 0,75 V$	$V_S =$
$V_e = 1 V$	$V_S =$
$V_e = 1,25 V$	$V_S =$
$V_e = 1,5 V$	$V_S =$

5. Seguidor

¿Qué ventajas presenta la utilización del amplificador operacional en este tipo de montaje?

$V_e = 0,5 V$	$V_S =$
$V_e = 5 V$	$V_S =$
$V_e = 10 V$	$V_S =$
$V_e = 12 V$	$V_S =$
$V_e = 15 V$	$V_S =$

6. Integrador (no hacer)