

TRABAJO PRÁCTICO N° 3 - (Examen de osciloscopio Parte II)

- 1) Generar mediante el generador de ondas la señal indicada por el docente.
- 2) Visualizar la componente continua de la señal.
- 3) Medir con el tester la componente continua.
- 4) Visualizar la componente alterna de la señal.
- 5) Medir el periodo y calcular la frecuencia de la señal. Comparar esta ultima con la indicada en el display del generador. Justificar si hay diferencias.
- 6) Graficar oscilograma indicando seteo del osciloscopio.