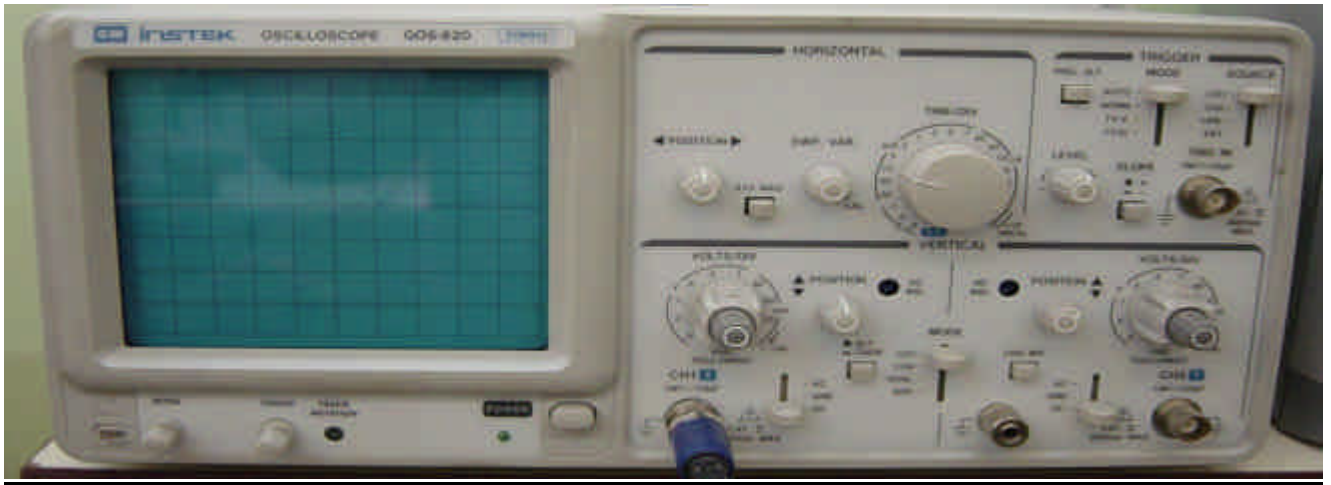


ELEMENTOS DEL TALLER (UNDECIMA PARTE)

Para concluir con el tema con el tema del osciloscopio, vamos a realizar una práctica para repasar todos los conceptos vistos. El objetivo es obtener la señal que habíamos planteado en el número anterior:



Los pasos a seguir serían:

- 1) Encender el osciloscopio y obtener el trazo situado en el medio de la pantalla, para ello debemos colocar:

Sector TRIGGER

Modo: Automático

Fuente: CH1 (el canal que se va a utilizar)

Sector VERTICAL

Mode: CH1

GND

VOLT/DIV: 5

Sector HORIZONTAL

TIME/DIV: 5

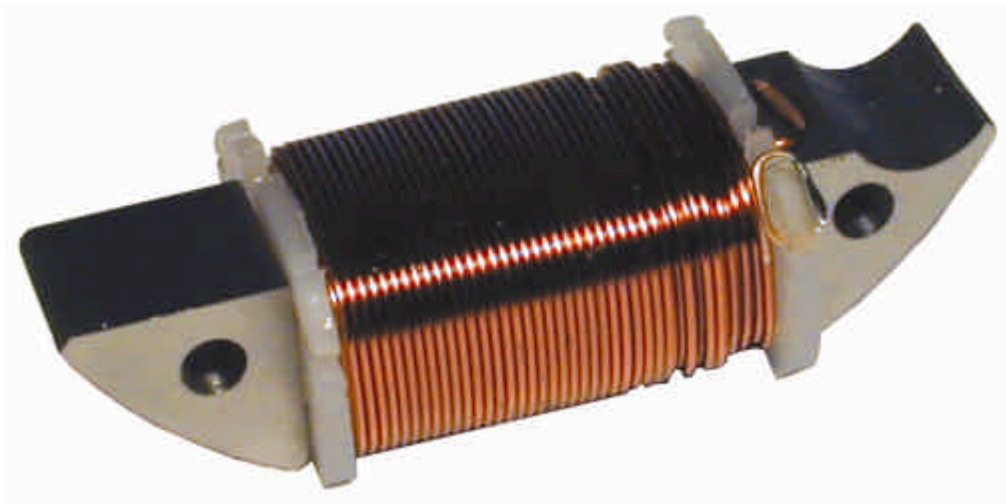
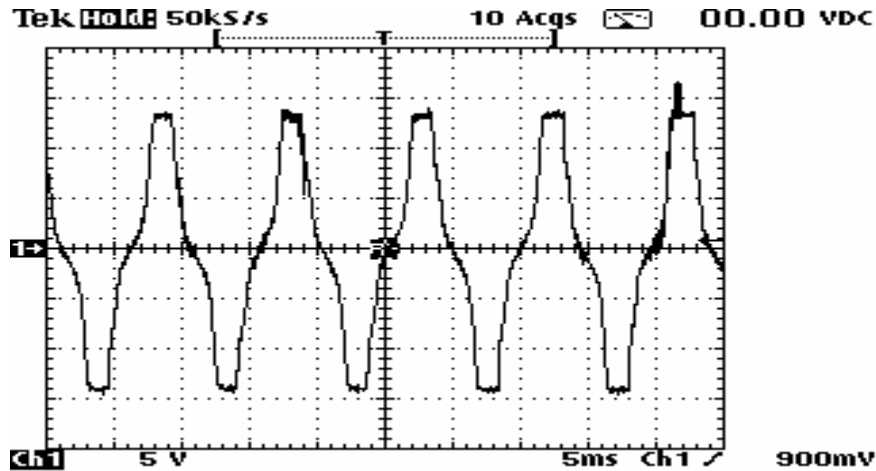
Ajustar los controles en CALIBRACION.

Sin con este seteo básico no se visualiza la señal, debemos tocar los controles de intensidad y POSITION.

- 2) FUNDAMENTAL!!!! Colocar la punta de prueba en x10 y calibrarla según los pasos descritos en el capítulo anterior.
- 3) Colocar la punta de prueba en el cable de salida de la bobina a medir

4) Colocar el selector en CC

Con la señal en pantalla podemos variar los controles de VOLT/DIV y TIME/DIV para ver como se va expandiendo y/o achicando la señal en los 2 ejes.



BOBINA DE LUCES DZE 1077 (para volante magnético DZE)
Aplicación Da Dalt, Melipal, Zanella (Sol, NEW FIRE, TOP, VAV)

Con esta práctica finalizamos el capítulo de elementos del taller. Cualquier inquietud sobre los temas o dudas, no duden en enviarlas por mail.