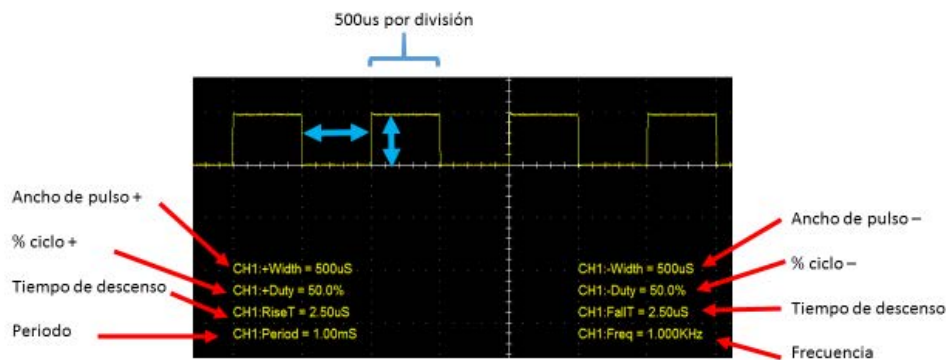


Toma de medidas verticales utilizando el software del osciloscopio en una señal cuadrada: En la señal del ejemplo, al configurar el osciloscopio con 500us de tiempo por división el pulso de la señal coincide con el ancho de una división, Ejemplo de todas las medidas calculadas por el software del osciloscopio una vez seleccionadas.



### APLICACIÓN EN EL AULA

Este artículo, contiene una serie de explicaciones sobre la utilización del osciloscopio para interpretar medidas realizadas en componentes eléctricos en el taller de automóvil.

Esta actividad se puede aplicar como recurso didáctico para el alumno en las prácticas de taller de ciclos de mantenimiento de vehículos, realizando estas individualmente o en grupos reducidos, según decida el docente.

### Bibliografía

- Juan Manuel Molina Mengíbar: Electricidad, electromagnetismo y electrónica aplicados al automóvil. IC editorial.
- <http://www.ditecom.com>
- <https://es.wikipedia.org>