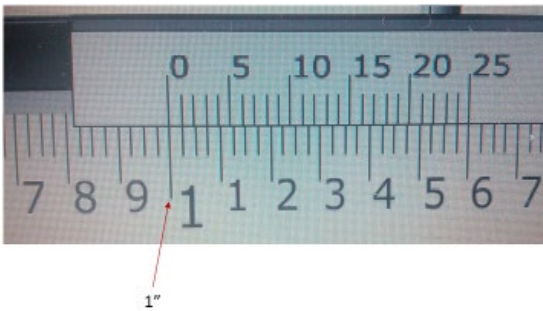


## EJEMPLOS DE MEDIDAS CON CALIBRES EN MILÉSIMAS DE PULGADAS

**Medida 4:** (nonio = 0,001 in)



Regla = 1000 milésimas de pulgada

Nonio = 0 milésimas de pulgada

Si sumamos las cantidades obtenemos un resultado de 1000 milésimas de pulgada o 1".

**Medida 5:** (nonio = 0,001 in)



Regla = 125 milésimas

Nonio = 23 milésimas

Si sumamos las cantidades nos da un resultado de 128 milésimas de pulgada

## APLICACIÓN EN EL AULA

Este artículo, contiene una explicación y una serie de mediciones con fotos de ejemplos reales necesarias para comprender el funcionamiento manejo del calibre para realizar medidas en pulgadas. Este puede ser aplicable como recurso didáctico para el alumno en las actividades de taller de ciclos de mantenimiento de vehículos, las cuales realizará individualmente o en grupos reducidos, según lo decida el docente.

### Bibliografía

- Editorial Editex, S.A. Mecanizado básico. Esteban José Domínguez Soriano. Julián Ferrer Ruiz
- <https://www.instrumentacion-metrologia.es>