

El centímetro, centésimo de metro. 0,04 m.

El milímetro, milésimo de metro. . 0,004

*Qué entiende V. por medidas itinerarias?*—Las mismas de longitud que toman ese nombre cuando se emplean para medir carreteras, caminos y grandes distancias, y son tres múltiplos del metro, á saber: el miriámetro, kilómetro y hectómetro, cuyos valores ya conocemos.

*En los países en donde está adoptado el sistema métrico, cómo se marcan estas distancias en las carreteras?*—Con signos convencionales, á la manera que en nuestros caminos se señalan las leguas: así es, que en lugar de decir he andado tantas leguas, ó tal punto dista de tal otro tantas leguas, se dirá, he andado tantos miriámetros ó kilómetros, ó tal punto dista de tal otro, tantos miriámetros ó kilómetros, según las distancias.

*Además de las tres medidas de longitud que hemos llamado itinerarias y que se emplean para grandes distancias, se usan otras para las mas cortas?*—Si señor:

*Primera.* El decámetro, que comunmente es una cadena de diez metros, dividida en eslabones de 2 ó 5 decímetros. De diez en diez decímetros, un anillo de diferente color que los [otros, señala el metro: tambien suelen tener señalado el medio metro con

