

por las de solidez ó de pesa, y reciprocamente.

Tiene V. algo que advertir acerca de dichas pesas?
—Si señor, y es, que conforme á la citada ley de pesas y medidas, todas las del sistema pueden tener doble, mitad y cuarto.

Hág algo mas que advertir?—Que no existen pesas de tonelada ni quintal métrico, sino desde 50 kilogramos hasta un miligramo, siendo las diez pesas mayores, esto es, desde 50 kilogramos, de hierro fundido y las demas, ordinariamente de cobre.

RESÚMEN.

Cómo pondrá V. en evidencia que el metro es la unidad fundamental, base de todo el sistema métrico?
—Repetiendo la definicion de las cinco unidades principales:

Primero. La unidad de medida de longitud es el metro.

Segundo. La unidad de superficie es el metro cuadrado y el área, que vale cien metros cuadrados.

Tercero. Para la capacidad, el decímetro cúbico, litro.

Cuarto. Para la solidez, el metro cúbico.

Quinto. Para la de peso, el del decímetro cúbico de agua, el kilogramo.

