

gitud de los lados del cuadrado, es decir, siendo de 1 metro, 10 metros, 100 metros, las superficies que resultan, son de un metro cuadrado ó centiárea, de cien metros cuadrados ó de un área, de diez mil metros cuadrados ó de una hectárea, y siguen por consiguiente una progresion céntupla. Por eso no hay decáreas que valdrían mil metros cuadrados, ni deciáreas que valdrían diez metros cuadrados.

CAPÍTULO TERCERO.

MEDIDAS DE CAPACIDAD PARA ÁRIDOS Y LÍQUIDOS.

Qué entiende V. por medidas de capacidad para áridos y líquidos?—Las que sirven para medir los granos y demas cosas secas, y el aceite, vino, etc.

Cuál es la unidad de estas medidas?—El litro, que es un cubo cuyas tres dimensiones tienen un decímetro; por consiguiente cada una es un decímetro. Para mayor comodidad se le dá la forma cilíndrica.

Se aplican al litro todos los múltiplos y divisores del sistema?—Si señor, á saber:

El miriálitro, que vale diez mil litros (no se usa)	10,000 l.
El kilólitro, mil litros (metro cúbico).	1,000
El hectólitro, cien litros	100

