

El decálitro, diez litros. . . . .	40 l.
El litro, que es la unidad usual (decímetro cúbico). . . . .	1
El decilitro, un décimo de litro. . . . .	0,1
El centilitro, centésimo de litro. . . . .	0,01
El mililitro, milésimo de litro (centímetro cúbico). . . . .	0,001

*Cuál es el diámetro y altura de las medidas para áridos y líquidos?*—Las de áridos tienen el diámetro igual á la altura, esto es, lo mismo de ancho que de alto; las de líquidos la altura es el doble del diámetro, según se ve en la tabla número 4.

#### CAPÍTULO CUARTO.

### MEDIDAS CÚBICAS Ó DE SOLIDEZ.

*Qué entiende V. por sólido ó cuerpo sólido?*—El que tiene las tres dimensiones, longitud ó largo, latitud ó ancho y profundidad, grueso ó altura.

*Cuál es la unidad de medida de solidez ó de volumen?*—El metro, el decímetro y el centímetro cúbicos, según la magnitud de los cuerpos ó volúmenes que se hayan de medir.

*Si se construyera el metro cúbico, cuál sería su forma?*—La de un dado grande ó una caja cuyas seis

