

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

