

ABREVIATURAS UTILIZADAS

Unidades de medida

EL SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES (SI)
fue adoptado como sistema legal de unidades de medida
por R.D. 1317/1989 B.O.E. nº 264 de 3 de noviembre

Unidades SI básicas

m	metro
kg	kilogramo
s	segundo
A	amperio

Unidades SI derivadas y autorizadas

atm	atmósfera normal
CV	caballo de vapor
g	gramo
°	grado
km	kilómetro
kW	kilowatio
l	litro
lm	lúmen
mA	miliamperio
m ²	metro cuadrado
m ³	metro cúbico
m/s	metro por segundo
Pa	pascal
t	tonelada

Unidades adoptadas por similitud

ms	mes
d	día
h	hora
est	estéreo
ha	hectárea
a	área
KVA	cavea
ud	unidad
cud	cien unidades
mud	mil unidades

también se han utilizado las siguientes abreviaturas:

m.c.a.	metro columna de agua
BT	baja tensión
D ó Ø	diámetro
h	altura
HA	hormigón armado
HM	hormigón en masa
T. máx.	tamaño máximo
Q	caudal
rd	raíz desnuda
ce	cepellón
ct	contenedor
cf	contenedor forestal

Además de lo anterior,
los textos resumidos de los precios, tanto simples como descompuestos,
que figuran a continuación del código de identificación y tipo de la unidad de obra,
incorporan, casi siempre, tanto en la edición impresa como en la aplicación informática
abreviaturas de palabras que pretenden informar del contenido y alcance de la unidad de obra,
según se describe, después, en el texto correspondiente