

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

PLAN HIDROLÓGICO DE LA DEMARCACIÓN HI- DROGRÁFICA DEL GUADIANA (CICLO 2015-2021) Y PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

Confederación Hidrográfica del Guadiana



Julio de 2015

ANEXO Nº 1. UNIDADES DE MEDIDA USADAS EN EL DOCUMENTO¹

¹ Para la adopción de estas nomenclaturas se ha atendido al *Real Decreto 2032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida en España.*

UNIDADES BÁSICAS

Metro: m
Kilogramo: kg
Segundo: s

UNIDADES DERIVADAS CON NOMBRES ESPECIALES

Vatio: W
Voltio: V

UNIDADES ESPECIALES

Litro: l, L
Tonelada: t
Minuto: min
Hora: h
Día: d
Mes: mes
Año: año
Área: a, 100 m²

OTRAS UNIDADES

Euro: €

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS

Tera: T, por 1.000.000.000.000
Giga: G, por 1.000.000.000
Mega: M, por 1.000.000
Kilo: k, por 1.000
Hecto: h, por 100
Deca: da, por 10
Deci: d, dividir por 10
Centi: c, dividir por 100
Mili: m, dividir por 1.000
Micro: μ , dividir por 1.000.000
Nano: n, dividir por 1.000.000.000

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS ESPECIALES

Parte por millón: ppm, equivale a 1 parte entre 1.000.000
Parte por billón: ppb, equivalente a 1 parte entre 1.000.000.000

Los símbolos no van seguidos de punto, ni toman la “s” para el plural.

Se utilizan superíndices o la barra de la división.

Como signo multiplicador se usa el punto (·) o, preferentemente, no se utiliza nada.

Ejemplos:

m^3/s , metros cúbicos por segundo

$hm^3/año$, hectómetros cúbicos por año

kWh, kilovatios hora

MW, megavatios

mg/l, mg/L, miligramos por litro

$m^3/ha \cdot año$, metros cúbicos por hectárea y año