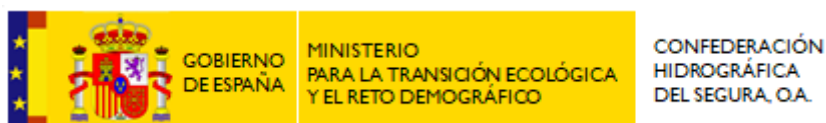


Demarcación Hidrográfica del Segura

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO CONJUNTO DEL PLAN HIDROLÓGICO (3^{er} CICLO) Y DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN (2^o CICLO) DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

Anexo 8. Unidades de medida usadas en el documento



Abril de 2022

ANEXO Nº 7. UNIDADES DE MEDIDA USADAS EN EL DOCUMENTO

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.