

# UNIDADES DE MEDIDA

- Unidades de masa

$\mu\text{g}$             Microgramos

$\text{mg}$              Miligramos

$\text{g}$                Gramos

$\text{kg}$              Kilogramos

$\text{t}$                Toneladas

$\text{kt}$              Kilotoneladas

- Unidades de concentración

$\text{ppm}$            Partícula por millón

$\text{mg}/\text{Nm}^3$        Miligramos por metro cúbico normal

- Unidades de caudal

$\text{Nm}^3/\text{h}$         Metros cúbicos normales por hora

$\text{Nm}^3/\text{s}$         Metros cúbicos normales por segundo

- Otras unidades

$\text{Km}/\text{h}$          Kilómetros por hora

$\text{m}^2$              metros cuadrados

I-TEQ           Equivalente tóxico internacional