

1. Cálculo de emisiones: Pasar de bruto a seco

$$[s/b] = \frac{[s/s] \cdot (18,0675 - 0,8642 \cdot O_2)}{14,9}$$

- $[s/b] \equiv$ concentración del contaminante sobre bruto (mg/m^3).
- $[s/s] \equiv$ concentración del contaminante sobre seco (mg/m^3).
- $O_2 \equiv$ porcentaje de oxígeno.