

## Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Métodos recomendados para la toma de muestras:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de muestreo	Norma de referencia (1)	Observaciones/Información adicional (2)
Emisiones de instalaciones industriales de combustión con potencia térmica inferior a 50 MW e instalaciones de cogeneración	Mediciones continuas	-	Real Decreto 653/2003 Decreto 323/1994 (Cataluña) Decreto 319/1998 (Cataluña)
Fuentes fijas de emisión	Muestreo no isocinético	<b>DIN 33962:1997-03.</b> Measurement of gaseous emissions - Automatic measurement systems for single measurements of nitrogen monoxide and nitrogen dioxide	ECA/OCA

Métodos de determinación recomendados:

### ATMÓSFERA

Fuentes	Método de análisis químico	Norma de referencia	Observaciones/Información adicional (2)
Fuentes fijas de emisión	Determinación in situ mediante células electroquímicas	-	ECA/OCA

**(1).-Normativa de referencia para la aplicación de los métodos.**

**Leyenda:**

*DIN.- Deutshs institut für Normung*

**(2).-Hace referencia a si el método/norma indicado se incluye en algún texto legal, especificando si en de ámbito estatal o autonómico.**

**ECA/OCA.- método utilizado por entidad acreditada u organismo colaborar con la administración.**

**NOTA:** Para más información, consultar el apartado “Guías Sectoriales”, disponibles en el fondo documental de PRTR ESPAÑA <http://www.prtr-es.es/>