



## ESPECIFICACIONES DEL GAS CARBONICO (CO<sub>2</sub>)

### FÓRMULA PATRÓN:

El Gas Carbónico debe cumplir estrictamente con las siguientes especificaciones:

<b>Parámetros a Evaluar</b>	<b>Límite</b>	<b>Referencia</b>
Pureza	99.9% V/V min	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Humedad (H <sub>2</sub> O)	20 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Oxígeno (O <sub>2</sub> )	30 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT
Monóxido de Carbono (CO)	10 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Amoníaco (NH <sub>3</sub> )	2.5 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Monóxido de Nitrógeno (NO)	2.5 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> )	2.5 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Residuos no volátiles (NVR)	10 ppm P/P max	CGA, EIGA, ISBT
Residuos orgánicos no volátiles (NVOR)	5 ppm P/P max	CGA, EIGA, ISBT
Metanol (MeOH)	10 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT
Total de hidrocarburos volátiles (THC)	20 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT
Acetaldehído (AA)	0.2 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT
Hidrocarburos aromáticos (AHC)	20 ppb V/V max	CGA, EIGA, ISBT
Contenido total de Sulfuro (TSC como S): (total de sulfuro que contiene impurezas <u>excluyendo</u> dióxido de azufre)	0.1 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT
Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> )	1 ppm V/V max	CGA, EIGA, ISBT, IUSP
Sulfuro de Hidrógeno (H <sub>2</sub> S)	1 ppm P/P max	CGA, EIGA, ISBT
Cloruro de Vinilo (VCl)	No detectable	CGA, EIGA, ISBT
Olor de CO <sub>2</sub> sólido (escarcha)	Sin olor extraño	CGA, EIGA, ISBT
Apariencia de CO <sub>2</sub> sólido (escarcha)	Ninguna apariencia extraña	CGA, EIGA, ISBT
Olor y sabor del agua	Sin olor ni sabor extraño	CGA, EIGA, ISBT
Apariencia en agua	Sin color o turbiedad	CGA, EIGA, ISBT

<sup>1</sup> Aplica para CO<sub>2</sub> medicinal.

Fuente u origen del producto: pozos geotérmicos.

El proveedor deberá reportar (como mínimo) en cada entrega de lote en el certificado de calidad los siguientes parámetros:

<b>Parámetros a Evaluar</b>	<b>Límites</b>
Sabor, Olor y Apariencia en agua.	Sin turbiedad, sin olor, sin sabor, ni apariencia extraña.(Ninguno)
Pureza	Mínimo 99.90% V/V
Humedad	Máximo 20 ppm V/V
Azufre Total	Máximo 0.1 ppm V/V
Hidrocarburos volátiles totales	Máximo 20 ppm V/V
Hidrocarburos aromáticos	Máximo 20 ppb

**COPIA  
CONTROLADA**



**Nombre del producto:** Dióxido de Carbono

Forma Farmacéutica: Gas

Estado: Gas/Líquido

**Aplicaciones:**

Uso medicinal/Criogénico

Uso industrial

Uso aditivo o ingrediente en la Industria de Bebidas Carbonatadas.

**Envasado:**

Se conserva en envases presurizados.

Cilindros de acero en cumplimiento con normas DOT.

Válvulas en cumplimiento con lineamientos de CGA.

**Etiquetado:**

De acuerdo al registro sanitario.

Inserto con número de lote, fecha de vencimiento y producción.

**Referencias:**

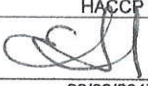
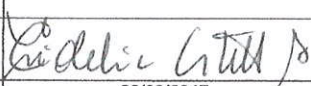
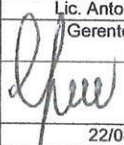
Asociación de Gases Comprimidos CGA, Commodity Specification for Carbon Dioxide, versión vigente.

Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP, versión vigente.

Carbon Dioxide Source Qualifications Quality Standards and Verification, IGC Doc 70/08/E, European Industrial Gases Association AISBL.

Bulk Carbon Dioxide Quality Guidelines and Analytical Methods Reference, International Society of Beverage Technologists 2010.

**COPIA  
CONTROLADA**

	<i>Preparó:</i>	<i>Revisó:</i>	<i>Aprobó</i>
Nombre:	Ing. Arturo Hernández	Licda. Evidelia Castillo S.	Lic. Antonio Moreno
Cargo en el Sistema:	Jefe de Producción y Miembro del Equipo HACCP	Jefe de Control de Calidad	Gerente General
Firma:			
Fecha:	22/08/2017	22/08/2017	22/08/2017