



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ARGON

**Estado:**  
Líquido

Parámetros	Especificación	Referencia
Argón	Concentración mínima 99.999 % (V/V)	CGA G-11.1
Nitrógeno	máximo 10ppm (V/V)	CGA G-11.1
Oxígeno	máximo 2ppm (V/V)	CGA G-11.1
Humedad (H2O)	máximo 3.5 ppm (V/V) (Punto de rocío -68.3 °C)	CGA G-11.1

**Estado:**  
Gas

Parámetros	Especificación	Referencia
Argón	Concentración mínima 99.997 % (V/V)	CGA G-11.1
Nitrógeno	máximo 10ppm (V/V)	CGA G-11.1
Oxígeno	máximo 5 ppm (V/V)	CGA G-11.1
Humedad (H2O)	máximo 3.5 ppm (V/V) (Punto de rocío -68.3 °C)	CGA G-11.1

**Envasado y Almacenamiento:**

Conservar en envases presurizados. Las conexiones del envase deben ser apropiadas para argón.

**Etiquetado:**

Cada envase debe mantener la etiqueta de identificación.

**ACETI OXIGENO, S.A.**  
*COPIA CONTROLADA*

Referencias:

- Asociación de Gases Comprimidos (en Inglés: COMPRESSED GAS ASSOCIATION, E.U.A.)  
CGA G-11.1, Commodity Specification for Argon, version vigente.

	Preparó:	Revisó:	Aprobó
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:	12/08/2022	12/08/2022	12/08/2022