



## CLORO LÍQUIDO

Desinfectante químico usado en el tratamiento de agua para el consumo humano, el cual elimina la bacteria y otro microorganismo, garantizando la potabilidad del agua.

### FICHA TECNICA

Nombre ----- cloro líquido (gas a presión)  
 Presentación ----- cilindro 2,000 Lbs y de 150 Lbs  
 Concentración de cloro----- 99.50% mínimo  
 Contenido de arsénico (As) ----- 3.0000 mg/kg máximo  
 Contenido de plomo (Pb) ----- 10.0000 mg/kg máximo  
 Contenido de humedad ----- 150.00 mg/kg máximo  
 Residuo –cilindro ----- 150.0 mg/kg máximo  
 Tetracloruro de carbono ----- 100.00mg/kg máximo  
 Contenido de metales pesados ----- 30.0000mg/kg máximo  
 Tricloruro de nitrógeno ----- 5.00 mg/kg máximo  
 Relación de llenado en % ----- 125% máximo  
 Trihalometanos ----- 300.00 mg/kg máximo  
 Contenido de mercurio ----- 1.0 mg/kg máximo

  
 Director técnico

  
 Enc. Departamento

  
 Técnico



## DIRECCIÓN TÉCNICA FICHA TÉCNICA

**DEPARTAMENTO:** PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE AGUA

**FECHA:** 30/mayo /2023

**TIPO:** Cloro gas...

**LUGAR:** Planta Potabilizadora La Dura.

**USO:** Cloración de agua Planta Potabilizadora La Dura.

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
Cloro gas en tanques de 2,000 o 2,200 libras, con una concentración de 99.5% mínimo.	18	UNIDAD

**Nota:** La entrega debe hacerse en dos partidas la primera entre debe hacerse antes del 22/06/2023 la segunda partida debe ser entregada en fecha 21/07/2023. Los cilindros deben ser puesto y desmontados en Planta.

*H.A.*



Director técnico



Enc. Departamento



Técnico