



## DIRECCIÓN TÉCNICA FICHA TÉCNICA

**DEPARTAMENTO:** PRODUCCION Y TRAT. DE AGUA

**FECHA:** 24/ Octubre /2022

**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 ó 2,200 libras, con una concentración de 99.5% mínimo.	20,000	Libras

### Observaciones:

Nota: La Entrega debe hacerse en una sola partida de no poder hacerlo, la primera entrega deberá hacerse antes de 14/11/2022. Y la segunda entrega deberá hacerse no más de quince días de haberse realizado la primera entrega, los cilindro de cloro gas deben ser puestos y desmontado en planta.

  
Director técnico

  
Enc. Departamento





## COLORO 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