



CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA -CORAAMOCA-

Creada Mediante La Ley No. 89-97 Del 12 De Marzo 1997

"Año De La Consolidación De La Seguridad Alimentaria"

RNC 4-06-01102-1

DIRECCIÓN TÉCNICA FICHA TÉCNICA

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE AGUA

FECHA: 09/Septiembre/2020

TIPO: Cloro gas...

LUGAR: Planta Potabilizadora La Dura.

USO: Cloración de agua Planta Potabilizadora La Dura.

MATERIALES			
DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	CANTIDAD	UNIDAD
Sulfato de aluminio			
Cloro en pastilla			
Cloro granulado			
Cloro gas		19	Cilindros.
Productos químicos:			
Otros:			

Observaciones:

Este será utilizado cloración de agua en Planta Potabilizadora La Dura, con una concentración de 99.5 % mínimo.

Darlyn Paulino
Técnico

[Signature]
Enc. Departamento

[Signature]
Director técnico





CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE MOCA -CORAAMOCA-

Creada mediante la Ley No. 89-97 del 12 de marzo de 1997
RNC 4-06-01102-1

"Año del Fomento de las Exportaciones"

CLORO LIQUIDO

DESINFECTANTE QUIMICO 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 liquido (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

