



Tierra Dura, 05/07/2023
Moca, Provincia Espaillat

AL:

R. C. Méndez
Lic. Reynaldo C. Méndez
Director General.



VÍA:

Henry - 5/7/2023
Ing. Julio Henríquez
Director Técnico.

Altagracia Almonte R
Licda. Altagracia Almonte
Enc. Compras y Contrataciones.

M. Patricia Almonte 11-7-2023
Licda. María Patricia Almonte
Dir. Administrativa. Financiera.

Estephany Almonte 11-7-2023
Licda. Estephany Almonte
Enc. Dpto. Administrativo.



ASUNTO: Solicitud de compra de cloro gas.

Anexo: Ficha técnica.

Cortésmente me dirijo a ustedes, con la finalidad de saludarles y a la vez solicitarles la compra de 74,000 libras de cloro gas (68,000 libras en cilindros de 2,000 o 2,200 libras y 6,000 libras en cilindros de 150 libras) con una concentración de cloro de 99.5 % mínimo, para ser usados en la cloración y desinfección del agua en Planta Potabilizadora La Dura, Jamao al Norte, Veragua Gaspar Hernández y Cayetano Germosén.

Dándole las gracias anticipadas, y esperando que mi solicitud sea acogida por usted se despidе:

Atentamente,

Alex Urena Badia
Ing. Alex Urena Badia
Enc. Sección Tratamiento de Agua Potable





Enc. Sección Tratamiento de Agua Potable

DIRECCIÓN TÉCNICA FICHA TÉCNICA

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE AGUA

FECHA: 05/julio/2023

TIPO: Cloro gas...

LUGAR: Planta Potabilizadora La Dura.

USO: Cloración de agua Planta Potabilizadora La Dura, Jamao al Norte, Veragua Gaspar Hernández y Cayetano Germosén.

Ram

DESCRIPCIÓN ,	CANTIDAD	UNIDAD
Cloro gas en tanques de 2,000 o 2,200 libras, con una concentración de 99.5% mínimo.	68,000	Libras
Cloro gas en tanques de 150 libras, con una concentración de 99.5% mínimo.	6,000	Libras

ECAW



Director técnico



Enc. Departamento

Técnico



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

ECAAM



Programa de entrega de suministro

Las entregas se realizarán desmontadas en el almacén de la Planta de Tratamiento de Agua Potable del Acueducto de Moca, ubicada en el sector Tierra Dura, Distrito Municipal El Higüerito, Moca, conforme al cronograma de entrega establecido a continuación:

Cronograma de entrega

Plan de entrega (Cilindros de 2000 o 2200 libras)	Cantidad
Octubre 10/2023	(24,000 libras)
Noviembre 13/2023	(24,000 libras)
Diciembre 05/2023	(20,000 libras)

Plan de entrega (Cilindros de 150 libras)	Cantidad
Octubre 10/2023	(2100 libras)
Noviembre 13/2023	(2100 libras)
Diciembre 05/2023	(1800 libras)

