



## REPÚBLICA DOMINICANA

## FICHA TÉCNICA

Adquisición de Equipos y Materiales para el Tratamiento del Agua que entra a la Torre de Enfriamiento del MICM.

Proceso No. MICM-DAF-CM-2022-0041

Santo Domingo, Distrito Nacional República Dominicana Marzo, 2022





## Especificaciones Técnicas

## Adquisición de Equipo y Productos para el Tratamiento del Agua que entra a la Torre de Enfriamiento del MICM.

Ítem	Descripción	Características	Cantidad	Medida	Requiere Muestra
1	Alimentador de cloro/bromo	Clorinador HC 3340. Dispensador en pastillas. No requiere ventilación especial. Alimenta el sanitizante directamente Herméticamente cerrado, no escape de gases. Capacidad de 40 libras. Alimenta hasta 332,000 galones. Presión máxima de operación: 50 psi. Flujo de salida de Trioxiklor: 4-15 lb/hr. Entrada y salida: 1"	1	Unidad	Si, Catálogo del equipo ofertado
2	Sal para el Tratamiento del Agua	Suavizador de agua, pureza de 99.5% cloruro de sodio. Ayuda a eliminar la suciedad, residuos orgánicos, hierro precipitado, depósitos de calcio y silice.  Tamaño promedio de las pastillas de sal 25mm de largo x 16mm de ancho x 9mm de grosor.  Propiedades quimicas: 99.7% cloruro de sodio, 0.07% calcio, 0.01% magnesio, 0.19% sulfato, 0.02% de insolubles.	3,000	Libras	Si, muestra física.

Las muestras deben ser depositadas en el plazo establecido, en el Departamento de Compras ubicado en el 2do Piso del Edificio Torre MICM en la Ave. 27 de Febrero #305, Bella Vista. Distrito Nacional.

Elaborado por