

Nombre del Material o Equipo:

Agua potable purificada.

Código: N/A

Descripción del Equipo:

Agua potable purificada.

Forma y Dimensión



Condiciones de almacenamiento:

- Bodegas cubiertas y ventiladas.
- Protegido de la luz directa del sol.
- Bajo techo.
- Conservar en un lugar fresco, limpio, seco y proteger de aromas agresivos.

Especificaciones Técnicas:

- Agua potable purificada con minerales esenciales
- Tratamiento aplicado: Sistema osmosis inversa.
- Presentación: por unidad
- Capacidad: 5 galones (18.9 L)
- Dimensiones: 50cm alto x 27cm de diámetro
- Debidamente sellada
- Envase: policarbonato
- Valor nutricional:

Marcas & Modelos aprobados:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

	Título: FICHA TECNICA BOTELLONES POLICARBONATO VACIO		Fecha de Actualización: abril 2022	
	Dirección/Gerencia:	Dirección de Recursos/Gerencia de Servicios Generales		Página: 1 de 1

Nombre del Material o Equipo: Botellones de Policarbonato Vacío.	Código: N/A
--	--------------------


Descripción del Equipo:
 Recipientes para agua, fabricado en material policarbonato, redondo, sin manija.



- Especificaciones Técnicas:**
- Capacidad: 5 galones
 - Dimensiones: 50cm alto x 27cm de diámetro
 - Material: Policarbonato
 - Presentación: por unidad
 - Lugar de almacenamiento: ventilado sin luz solar directo

Marcas & Modelos aprobados: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
---	---

	Título: FICHA TECNICA HIELO		Fecha de Actualización: abril 2022	
	Dirección/Gerencia:	Dirección de Recursos/Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo:		Hielo		Código: N/A	
Descripción del Equipo:					
Fundas de hielo de agua purificada.					
Forma y dimensión:					
					
Condiciones de almacenamiento:					
<ul style="list-style-type: none"> • Conservar en un lugar frio, limpio y proteger de aromas agresivos. 					
Especificaciones Técnicas:					
<ul style="list-style-type: none"> • Purificada con ozono • Purificada con rayos ultravioleta • Envase: en funda • Tratamiento aplicado: osmosis inversa • Con peso aproximado de 11 Libras 					
Marcas & Modelos aprobados:			Posibles Proveedores:		
<ul style="list-style-type: none"> • N/A 			<ul style="list-style-type: none"> • N/A 		

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.