

COMEDORES ECONÓMICOS
DEL ESTADO DOMINICANO
DEPTO. DE COMPRAS
Recibido por *[Signature]*
Fecha *13/11/2025*



COMEDORES ECONÓMICOS

9:25 AM

Alms. No.128/2025

Santo Domingo Este.

11 de noviembre del 2025

Al : Dr. Edgar Augusto Feliz Arbona.
Director General.

Vía : Ing. José Manuel Peguero.
Director Financiero.

Vía : Sr. Héctor Iván Cruz
Director Administrativo.

Asunto : Solicitud de compra

Anexo : Ficha técnica y requisición.

Cortésmente, me dirijo a usted Por medio de la presente, solicito la adquisición de **soga, gomas para carrito de carga, lonas, Mangueras y Carretillas** artículos indispensables para las labores de transporte de mercancía. Esta solicitud reviste **carácter urgente**, ya que dichos materiales son de uso diario y resultan esenciales para garantizar la seguridad en el traslado de los productos y lavado de las diversas áreas en la institución y también a nivel nacional.

Además de contribuir a la seguridad en las operaciones, estos artículos representan una **suma ayuda para los trabajadores**, pues facilitan la movilización de la mercancía y evitan la necesidad de realizar esfuerzos bruscos que puedan afectar su bienestar físico.

Atentamente,

[Signature]
Lic. Francisco Hernández
Encargado de División de Almacén y Suministro.





COMEDORES ECONÓMICOS

REQUISICION DE MATERIALES

martes, 11 de noviembre de 2025

REQUERIDO POR		LIC. FRANCISCO HERNANDEZ
DEPARTAMENTO		SECCION DE SUMINISTRO
PARA USO EN		COMEDORES ECONOMICOS DEL ESTADO DOMINICANO
CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION DE MATERIALES
20	ROLLO	SOGA NYLON DRIZA 3/16
25	UNIDAD	LONA PLASTICA AZUL 18'X20
25	UNIDAD	LONA PLASTICA AZUL 12'X14'
25	UNIDAD	RUEDA GIRATORIA DE POLIURETANO 200 X 50MM
50	UNIDAD	MANGUERA P/JARDIN
3	UNIDAD	CARRETILLA

Lic. Francisco Hernandez - ENCARGADO DE SUMINISTROS




Ave. San Vicente de Paul #419, Santo Domingo Este, R.D.

(809) 592-1819

comedoreseconomicos.gob.do



FICHA TECNICA

CANTIDAD	ARTICULO	DESCRIPCION	IMAGEN
20 ROLLOS	SOGA NYLON DRIZA 3/16	<p>Material: Polipropileno 100% virgen.</p> <p>Tipo: Trenzada con hilo guía rojo.</p> <p>Color: Blanco con rayado rojo.</p> <p>Presentación: Rollo compacto.</p> <p>Resistente a la intemperie, humedad y abrasión.</p> <p>Flota en el agua.</p>	
25 UNIDADES	LONA PLASTICA AZUL 12'X 14	<p>Material: Polietileno de alta densidad (HDPE) recubierto de polietileno de baja densidad (LDPE).</p> <p>Color: Azul.</p> <p>Dimensiones: 12 pies x 14 pies (≈ 3,66 m x 4,27 m).</p> <p>Espesor: 120 – 200 micras (dependiendo del fabricante).</p> <p>Ojales: Metálicos anticorrosivos cada 90 – 100 cm.</p> <p>Bordes: Reforzados con doble costura y sellado térmico</p>	 

4



FICHA TECNICA

<p>25 UNIDADES</p>	<p>LONA PLASTICA AZUL 18'X 20</p>	<p>Material: Polietileno de alta densidad (HDPE) recubierto de polietileno de baja densidad (LDPE). Color: Azul. Dimensiones: 18 pies x 20 pies (≈ 5,5 m x 6,1 m). Espesor: 120 – 200 micras (dependiendo del fabricante). Ojales: Metálicos, ubicados cada 90 – 100 cm. Costuras: Borde reforzado con doble costura y sellado térmico.</p>	
<p>25 UNIDADES</p>	<p>RUEDA GIRATORIA DE POLIURETANO 200 X 50MM</p>	<p>Material de la rueda: Banda de rodadura en poliuretano (PU). Núcleo: hierro fundido Base: Acero galvanizado con placa giratoria. Tipo: Rueda giratoria con freno</p>	
<p>50 UNIDADES</p>	<p>MANGUERA P/JARDIN</p>	<p>Diámetro interior: 8 mm (5/16") Longitud: 100-200 metros continuos Material: PVC flexible de alta calidad Refuerzo: Capa interna lisa con refuerzo de fibra sintética para mayor resistencia a la presión Presión de trabajo: 80 – 120 PSI Presión máxima de ruptura: 180 PSI</p>	



FICHA TECNICA

		<p>Temperatura de operación: -5 °C a 60 °C</p> <p>Peso aproximado: 15 – 20 kg (según espesor de pared)</p> <p>Presentación: Rollo completo con amarre y etiqueta identificativa</p>	
3 UNIDADES	CARRETILLA	<p>Capacidad de carga: 90 – 120 litros (aprox.)</p> <p>Carga máxima: 150 – 200 kg</p> <p>Material de la batea: Acero galvanizado pintado</p> <p>Espesor de la batea: 0.8 – 1.0 mm</p> <p>Mangos: Metálicos, recubiertos con pintura anticorrosiva</p> <p>Rueda: Neumática / maciza (según modelo) de 14" – 16"</p> <p>Estructura: Chasis tubular reforzado</p> <p>Acabado: Pintura electrostática para mayor resistencia al óxido</p> <p>Peso del equipo: 12 – 16 kg (aprox.)</p>	