

OK  
Pedro Lopez  
(Armas Compras)

Gobierno de la  
República Dominicana  
INDUSTRIA, COMERCIO  
Y MIPYMES

31 de marzo del 2022

DAS-33

Señor

**Jose Ramon Cerda**

Director administrativo

Via:

**Miguel Palmers**

Director Planificación y Desarrollo

**Asunto:** Requerimiento Insumos comestibles

Distinguido Señor Cerda,

Después de saludarle, por esta vía hacemos formal solicitud del requerimiento de **Insumos comestibles**, correspondiente para el 1er trimestre del año en curso.

Las cantidades fueron validadas de acuerdo con el comportamiento de las solicitudes de todos los departamentos en los últimos 3 meses.

Tomando en cuenta esta tendencia aseguramos vigencia de estos para el mismo tiempo (3 meses).

Por esta razón solicitamos su aprobación para que se realice el proceso de compra de los materiales adjuntos a esta comunicación.

Sin más en particular,

**Hugo Reyes**

Encargado suministro y almacén



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO  
DIRECCION DE PLANIFICACION Y DESARROLLO  
RECIBIDO Fruinette Rose  
FECHA 31/3/22 HORA 3:11

Visto Ad.  
01/04/2022

Ado. J. J. J.  
11/4/2022  
9005

## REQUISICIÓN DE MATERIALES Y/O EQUIPOS

Cortésmente, le solicitamos que nos sean provistos los siguientes artículos descritos a continuación:

Código	Ud. de Medida	Descripción	Cantidad Aprobada	Observación
0675	Fardo	Azucar Blanca en bastoncito	5	
0674	Fardo	Azucar morena en bastoncito	5	
0108	Unidad	Te Frio (ice tea) Grande	100	
0203	Unidad	Te caliente 25/1	250	
0036	Unidad	Cafe 1 Libra	2000	
0020	Paquetes	Azucar Crema 5 Libras	650	

OBSERVACION: Compra de comestibles correspondiente al 1er trimestre 2022

OFICINA SOLICITANTE: DEPARTAMENTO DE ALMACEN Y SUMINISTRO

SOLICITANTE: ALEJANDRO JOSSE MOTA HERRERA



HUGO REYES

ENCARGADO DE DEPARTAMENTO DE ALMACEN Y SUMINISTRO



JOSE RAMON CERDA PICHARDO

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

RECIBIDO CONFORME:

Reporte generado el 31 de marzo /2022 09:27

Departamento de Almacen y Suministro

Adquisición de Material de Limpieza e Higiene para uso del MICM					Requiere Muestra
Ítem	Artículo	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	
1.	<b>Azúcar blanca en bastoncito</b>	Azúcar blanca producto sólido derivado de la caña de azúcar, constituido esencialmente por cristales sueltos de sacarosa, en una concentración mínima de 99,70 % de polarización, presentada en fardo con mil unidades de bastoncitos (1,000)	Unidad	5	Sí, Física
2.	<b>Azúcar Crema en bastoncito</b>	Azúcar crema producto sólido derivado de la caña de azúcar, constituido esencialmente por cristales sueltos de sacarosa, en una concentración mínima de 99,70 % de polarización, presentada en fardo con mil unidades de bastoncitos (1,000)	Unidad	5	Sí, Física
3.	<b>Te frio grande</b>	Te frio azucarado listo para agregarle agua y hielo. Sabor a limón, presentación en lata desde 2.25 hasta 2.40 kilos o su equivalente en libras.  <b>Nota. La presentación debe ser una lata de con la capacidad indicada según la ficha técnica. Fecha de caducidad superior a un año</b>	Unidad	100	Sí, Física
4.	<b>Te caliente</b>	Infusión bebida obtenida a partir de agua caliente y partes de plantas, flores o frutas deshidratadas presentada en cajas de 20 a 25 sobres, herméticamente cerrados y laminados con un peso entre 1.5 a 2 onzas por sobres, sabores: té verde, manzanilla, mixto, tilo, jengibre. Limón. frutos rojos.  <b>Nota. El proveedor debe enviar como muestra un mínimo 3 sabores de lo solicitados (1 caja por sabor) de lo contrario no será considerado en la evaluación de la muestra física. Fecha de caducidad superior a un año.</b>		250	
5.	<b>Café</b>	Café molido y tostado, 100 % puro, paquete de 453.6 gramos, con fecha de caducidad igual o superior a un año y presentación en fardos de 20 paquetes.  <b>La muestra debe ser presentada en un paquete de 453.6 gramos con fecha de caducidad superior a un año.</b>	Unidad	2,000	Sí, Física
6.	<b>Azúcar Crema</b>	Azúcar crema producto sólido derivado de la caña de azúcar, constituido esencialmente por cristales sueltos de sacarosa, en una concentración	Unidad	650	Sí, Física

Adquisición de Material de Limpieza e Higiene para uso del MICM					Requiere Muestra
Ítem	Artículo	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	
		<p>mínima de 99,70 % de polarización. de presentada en paquetes de 5 libras.</p> <p><b>Nota. La muestra debe ser presentada en un paquete de 5 libras.</b></p>			