

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	13	11	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG16999045107902KGNN

Capítulo :	0204-MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES
SubCapítulo:	01-MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES
Unidad Ejecutora :	0001-MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES
Proceso :	ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS DE REFRIGERACIÓN PARA SER UTILIZADOS EN DIVERSAS AREAS DE ESTE MINISTERIO.
No. Referencia :	MIREX-2023-00295
Monto Total Proceso :	638,225.33
Moneda :	PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General del Estado para el año 2023, aprobado por Ley No. 366-22 que permite suscribir contratos de compra de bienes, obras y servicios o firmar órdenes de compras por el monto indicado en este documento, en cumplimiento a lo establecido en el Decreto 15-17 del 08 febrero de 2017. De acuerdo al siguiente detalle :

Cuenta Presupuestaria	Nombre de la Cuenta Presupuestaria	Apropiación Presupuestaria 2023
2.3.6.3.06	Productos metálicos	7,499.96
2.3.7.1.05	Aceites y grasas	300.00
2.3.7.1.99	Otros combustibles	9,000.10
2.3.7.2.99	Otros productos químicos y conexos	144,000.02
2.3.9.6.01	Productos eléctricos y afines	388,825.19
2.3.9.8.01	Repuestos	18,300.05
2.3.9.8.02	Accesorios	70,300.01
<b>Total</b>		<b>638,225.33</b>

El monto de : \*\*Seiscientos treinta y ocho mil doscientos veinticinco con 33/100 (638,225.33)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.0204.01.0001.7674-Versión 1	13/11/2023	638,225.33

Beneficiario		
Código	Nombre	Moneda Original
130120943	VICTOR GARCIA AIRE ACONDICIONADO, SRL	638,225.33
<b>Total</b>		<b>638,225.33</b>



Para la verificación de la integridad de este documento electrónico, ingresar a la siguiente dirección web:

<http://api-sigef.hacienda.gob.do/servicios/general/reporte/publico/RP16999045349554mQmOKeeIF>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1697204603793dMkYx