



HACIENDA

CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Período Fiscal : 2022

No. Expediente :

Fecha :	18	03	2022
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1647623156024sKEXM

Capítulo : 0212-MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM)
 Sub Capítulo: 01-MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM)
 Unidad Ejecutora : 0001-MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO y MIPYMES (MICM)
 Proceso : ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LAVADO Y MANTENIMIENTO DE FLOTILLA DE VEHÍCULOS DE ESTE MINISTERIO, PROCESO MICM-DAF-CM-2022-0056.
 No. Referencia :
 Monto Total Proceso :
 Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2022, aprobado por Ley No.345-21, dispone de balance de Apropiación Presupuestaria suficiente para iniciar procesos de contratación de bienes, obras y servicios 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 2022
2.3.6.4.04	Piedra, arcilla y arena	10,700.00
2.3.7.1.05	Aceites y grasas	14,250.00
2.3.7.1.06	Lubricantes	119,000.00
2.3.7.2.99	Otros productos químicos y conexos	10,500.00
2.3.9.1.01	Útiles y materiales de limpieza e higiene	125,300.00
2.3.9.8.01	Repuestos	2,500.00
2.3.9.9.01	Productos y Utiles Varios n.i.p	1,500.00
2.3.9.9.04	Productos y útiles de defensa y seguridad	15,000.00
Total		298,750.00

El monto de : **Doscientos noventa y ocho mil setecientos cincuenta con 00/100 (298,750.00)

Número de Preventivo 2022.0212.01.0001.3514-Versión 1	Fecha de Preventivo 18/03/2022	Monto de Preventivo 298,750.00
--	-----------------------------------	-----------------------------------

YASIRYS GERMAN FRIAS
Directora Financiera



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/RP1647625512441R3BU3DtpCu>

