

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	22	03	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1679513962354VXWhL

Capítulo : 0203-MINISTERIO DE DEFENSA

SubCapítulo: 01-MINISTERIO DE DEFENSA

Unidad Ejecutora : 0001-MINISTERIO DE DEFENSA

Proceso : Adquisición de propiedades.

No. Referencia : MIDE-2023-00142

Monto Total Proceso : 899,749.15

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
2.3.2.2.01	Acabados textiles	588,584.00
2.3.9.6.01	Productos eléctricos y afines	32,214.00
2.6.1.1.01	Muebles, equipos de oficina y estantería	49,560.00
2.6.1.3.01	Equipos de tecnología de la información y comunicación	30,338.98
2.6.1.4.01	Electrodomésticos	82,060.74
2.6.2.1.01	Equipos y Aparatos Audiovisuales	15,729.99
2.6.5.2.01	Maquinaria y equipo industrial	78,681.43
2.6.5.6.01	Equipo de generación eléctrica y a fines	4,290.01
Total		881,459.15

El monto de : **Ochocientos ochenta y un mil cuatrocientos cincuenta y nueve con 15/100

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.0203.01.0001.1875-Versión 2	22/03/2023	881,459.15

Beneficiario

Código	Nombre	Moneda Original
132563387	MAAP Supply Services And Construction, SRL	881,459.15
Total		881,459.15



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/RP1705748376326zrfyYDR7cz>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1678998938118BjOgU