

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	29	08	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG16933162403299aKfw

Capítulo :	0203-MINISTERIO DE DEFENSA
SubCapítulo:	01-MINISTERIO DE DEFENSA
Unidad Ejecutora :	0002-DIRECCION GENERAL DE ESCUELAS VOCACIONALES
Proceso :	ADQUISICION DE MATERIALES PARA SER UTILIZADOS EN PRACTICAS DEL TALLER DE EBANISTERIA DE LA ESCUELA VOCACIONAL SANTO DOMINGO ESTE.
No. Referencia :	DIGEV-2023-00199
Monto Total Proceso :	336,486.44
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
2.3.2.1.01	Hilados, fibras, telas y útiles de costura	2,478.00
2.3.6.4.06	Productos abrasivos	23,806.50
2.3.7.2.06	Pinturas, lacas, barnices, diluyentes y absorbentes para pinturas	294,950.44
2.3.7.2.99	Otros productos químicos y conexos	8,614.00
2.3.9.8.01	Repuestos	6,637.50
<b>Total</b>		<b>336,486.44</b>

El monto de : \*\*Trescientos treinta y seis mil cuatrocientos ochenta y seis con 44/100 (336,486.44)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.0203.01.0002.1916-Versión 1	29/08/2023	336,486.44
<b>Beneficiario</b>		
Código	Nombre	Moneda Original
131299687	Ferrecentro Lissette, SRL	336,486.44
<b>Total</b>		<b>336,486.44</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/RP1693316596661pSBD2xYOMs>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG169274229054220ovl