

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	31	08	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1693489768319iA63G

Capítulo :	0201-PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
SubCapítulo:	02-GABINETE DE LA POLÍTICA SOCIAL
Unidad Ejecutora :	0016-DIRECCION GENERAL DE DESARROLLO FRONTERIZO
Proceso :	ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OFICINA , PARA EL CENTRO DE PRODUCCIÓN DE ALEVINES EN LA PROVINCIA DE DAJABON.
No. Referencia :	DGDF-2023-00055
Monto Total Proceso :	221,814.31
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
2.3.1.4.01	Madera, corcho y sus manufacturas	40,249.98
2.3.6.1.01	Productos de cemento	122,579.46
2.3.6.3.06	Productos metálicos	26,138.76
2.3.6.4.04	Piedra, arcilla y arena	12,996.13
2.3.7.2.06	Pinturas, lacas, barnices, diluyentes y absorbentes para pinturas	19,849.98
<b>Total</b>		<b>221,814.31</b>

El monto de : \*\*Doscientos veintiún mil ochocientos catorce con 31/100 (221,814.31)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.0201.02.0016.1003-Versión 1	31/08/2023	221,814.31
<b>Beneficiario</b>		
Código	Nombre	Moneda Original
131795422	Centro Ferretero Isaac, SRL, CENFI	221,814.31
<b>Total</b>		<b>221,814.31</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/RP1693489781314YqHG9WhFit>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG16926413236000ZvRY