

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	07	03	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1678216390352RP1HV

Capítulo : 6102-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

SubCapítulo: 01-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

Unidad Ejecutora : 0001-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

Proceso : Adquisición de motor y materiales eléctricos para ser utilizados en el Equipo No.1 Colimec

No. Referencia : CAASD-2023-00093

Monto Total Proceso : 408,740.20

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
2.3.9.6.01	Productos eléctricos y afines	93,338.00
2.3.9.8.01	Repuestos	33,771.60
2.3.9.9.05	Productos y útiles diversos	23,895.00
2.6.5.2.01	Maquinaria y equipo industrial	180,658.00
2.6.5.6.01	Equipo de generación eléctrica y a fines	77,077.60
<b>Total</b>		<b>408,740.20</b>

El monto de : \*\*Cuatrocientos ocho mil setecientos cuarenta con 20/100 (408,740.20)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.6102.01.0001.1320-Versión 1	07/03/2023	408,740.20
Beneficiario		
Código	Nombre	Moneda Original
101002311	GARCIA Y LLERANDI SAS	408,740.20
<b>Total</b>		<b>408,740.20</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/RP1678216417533tWkTmZuXLB>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1677077372663yQqYq