

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	02	06	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG16857290791605yIRZ

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 Juan Pablo II.
No. Referencia :	CAASD-2023-00283
Monto Total Proceso :	335,432.70
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	112,926.00
2.3.9.8.01	Repuestos	52,097.00
2.3.9.9.05	Productos y útiles diversos	12,301.50
2.6.5.2.01	Maquinaria y equipo industrial	152,220.00
2.6.5.7.01	Máquinas-herramientas	5,888.20
<b>Total</b>		<b>335,432.70</b>

El monto de : \*\*Trescientos treinta y cinco mil cuatrocientos treinta y dos con 70/100 (335,432.70)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.6102.01.0001.5332-Versión 1	02/06/2023	335,432.70
Beneficiario		
Código	Nombre	Moneda Original
101002311	GARCIA Y LLERANDI SAS	335,432.70
<b>Total</b>		<b>335,432.70</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/RP1685729090875pwmaAmclSg>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1684263534905c45Tk