

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA.**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

|         |    |    |      |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 24 | 03 | 2023 |
|         | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1679683993314Bkpok

Capítulo : 6102-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO  
Sub Capítulo : 01-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO  
Unidad Ejecutora : 0001-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO  
Proceso : Adquisición de banco de transformadores tipo poste para ser utilizados en el Equipo No.2 Villa Juana  
No. Referencia : CAASD-DAF-CM-2023-0061  
Monto Total Proceso : 199,167.52  
Moneda : PESOS DOMINICANOS

**Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2023, aprobado por Ley No.366-22, dispone de balance de Apropriación Presupuestaria suficiente para iniciar procesos de contratación de bienes, obras y servicios 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 |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| 2.6.5.6.01            | Equipo de generación eléctrica y a fines | 199,167.52                      |
| Total                 |  | 199,167.52                      |

**El monto de :** \*\*Ciento noventa y nueve mil ciento sesenta y siete con 52/100 (199,167.52)

| Número de Preventivo             | Fecha de Preventivo | Monto de Preventivo |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2023.6102.01.0001.2372-Versión 2 | 24/03/2023          | 199,167.52          |



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/RP1686509419425kAch4Hmt7v>

