

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 21 | 04 | 2023 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1682109691955LxZe8

Capítulo : 5133-MUSEO DE HISTORIA NATURAL

SubCapítulo: 01-MUSEO DE HISTORIA NATURAL

Unidad Ejecutora : 0001-MUSEO DE HISTORIA NATURAL

Proceso : COMPRA DE CARTUCHO PARA PLOTER Y IMPRESORA DE LA INSTITUCION

No. Referencia : MUSEO HISTORIA NAT.-2023-00064

Monto Total Proceso : 24,716.01

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 |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| 2.3.9.2.01 | Útiles y materiales de escritorio, oficina e informática | 24,716.01 |
| Total | | 24,716.01 |

El monto de : **Veinticuatro mil setecientos dieciseis con 01/100 (24,716.01)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2023.5133.01.0001.503-Versión 1 | 21/04/2023 | 24,716.01 |

| Beneficiario | | |
|--------------|------------------------------|------------------|
| Código | Nombre | Moneda Original |
| 101500263 | COMPUTADORAS DOMINICANAS S A | 24,716.01 |
| Total | | 24,716.01 |



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/RP1682109700674mKa5K1sjLM>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1682103825588MD1Ss