

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 13 | 12 | 2023 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1702479083727LV4vA

Capítulo : 6118-LOTERIA NACIONAL

SubCapítulo: 01-LOTERIA NACIONAL

Unidad Ejecutora : 0001-LOTERIA NACIONAL

Proceso : RENOVACIÓN DE SERVICIO DE BACKUP E INFRAESTRUCTURA EN LA NUBE

No. Referencia : LOTERIA NACIONAL-2023-00070

Monto Total Proceso : 1,197,370.73

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 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.2.5.9.01 | Licencias Informáticas | 1,197,370.73 |
| Total | | 1,197,370.73 |

El monto de : **Un millon ciento noventa y siete mil trescientos setenta con 73/100 (1,197,370.73)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2023.6118.01.0001.1750-Versión 1 | 13/12/2023 | 1,197,370.73 |

Beneficiario

| Código | Nombre | Moneda Original |
|--------------|---------------------|---------------------|
| 130483002 | Nap del Caribe, INC | 1,197,370.73 |
| Total | | 1,197,370.73 |



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/RP1702479097444tE1DsvlcpY>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1702388830278tx9dw