

## CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA.

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

|         |    |    |      |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 04 | 12 | 2023 |
|         | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1701693934424vDqJe

Capítulo : 6112-INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
 Sub Capítulo: 01-INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
 Unidad Ejecutora : 0001-INSTITUTO NACIONAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (INAPA)  
 Proceso : ADQUISICION DE CLORO GAS PARA SER UTILIZADO EN TODOS LOS ACUEDUCTOS DEL INAPA  
 No. Referencia : INAPA-CCC-LPN-2023-0017  
 Monto Total Proceso : 25,500,000.00  
 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 Apropiación 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 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.3.7.2.99            | Otros productos químicos y conexos | 25,500,000.00                   |
| Total                 |                                    | 25.500.000.00                   |

El monto de : \*\*Veinticinco millones quinientos mii con 00/100 (25,500,000.00)

| Número de Preventivo              | Fecha de Preventivo | Monto de Preventivo |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2023.6112.01.0001.11767-Versión 1 | 04/12/2023          | 25,500,000.00       |



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/RP1701693944881Mb9kfcqaCB>

