

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA.**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2024

No. Expediente :

|         |    |    |      |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 06 | 03 | 2024 |
|         | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1709730804762O8Rs2

Capítulo : 5180-DIRECCION CENTRAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SALUD  
Sub Capítulo: 01-DIRECCION CENTRAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SALUD  
Unidad Ejecutora : 0010-CENTRO CARDIO-NEURO OFTALMOLÓGICO Y DE TRASPLANTE (CECANOT)  
Proceso : ADQUISICION DE SOLUCION CLORURO DE SODIO AL 0.45% -1000 ML (SOLUCION INYECTABLE).  
No. Referencia : CECANOT-UC-CD-2023-0174  
Monto Total Proceso : 76,800.00  
Moneda : PESOS DOMINICANOS

**Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2024, aprobado por Ley No.80-2023, 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 2024 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 2.3.4.1.01            | Productos medicinales para uso humano | 76,800.00                       |
| Total                 |                                       | 76,800.00                       |

**El monto de :** \*\*Setenta y seis mil ochocientos con 00/100 (76,800.00)

| Número de Preventivo             | Fecha de Preventivo | Monto de Preventivo |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2024.5180.01.0010.1199-Versión 1 | 06/03/2024          | 76,800.00           |



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/RP1709730819880JxEihTT4c>

