

## CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA.

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

**HACIENDA** 

Período Fiscal: 2023

No. Expediente:

Fecha: 26 09 2023 DD MM AAAA

No. Documento: EG16957543418946e8YB

Capítulo: 5180-DIRECCION CENTRAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Sub Capítulo: 01-DIRECCION CENTRAL DEL SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Unidad Ejecutora: 0007-INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER ROSA EMILIA SANCHEZ PEREZ DE

Proceso: ADQUISICIÓN DE INSUMOS MÉDICOS

No. Referencia: Inst. Nac. de Cancer-CCC-LPN-2023-0004

Monto Total Proceso: 1,540,000.00

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
2.3.2.3.01	Prendas y accesorios de vestir	100,000.00
2.3.4.1.01	Productos medicinales para uso humano	100,000.00
2.3.7.2.03	Productos químicos de uso personal y de laboratorios	100,000.00
2.3.7.2.99	Otros productos químicos y conexos	10,000.00
2.3.9.1.01	Útiles y materiales de limpieza e higiene	100,000.00
2.3.9.1.02	Materiales de limpieza e higiene personal	40,000.00
2.3.9.3.01	Útiles menores médico, quirúrgicos o de laboratorio	1,000,000.00
2.6.3.1.01	Equipo médico y de laboratorio	40,000.00
2.6.3.2.01	Instrumental médico y de laboratorio	50,000.00
Total		1,540,000.00

El monto de: \*\*Un millon quinientos cuarenta mil con 00/100 (1,540,000.00)

Número de Preventivo	Fecha de Preventivo	Monto de Preventivo
2023.5180.01.0007.4715-Versión 7	26/09/2023	1,540,000.00



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/RP1695755115136rAq4f17BuP

