



HACIENDA

**CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA**

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Período Fiscal : 2022

No. Expediente :

|         |    |    |      |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 25 | 04 | 2022 |
|         | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1650896084587UzF3C

Capítulo : 5135-OFICINA NACIONAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
Sub Capítulo : 01-OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL  
Unidad Ejecutora : 0001-OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL  
Proceso : PREVENTIVO PARA SALÓN EN UN HOTEL DE LA CIUDAD PARA LA REALIZACIÓN DE UN CONSERVATORIO CON EL CONSULTOR JURÍDICO DE LA OMPI, PARA LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN.  
No. Referencia :  
Monto Total Proceso :  
Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2022, aprobado por Ley No.345-21, 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 2022 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.3.1.1.01            | Alimentos y bebidas para personas  | 60,000.00                       |
| Total                 |                                    | 60,000.00                       |

El monto de : \*\*Sesenta mil con 00/100 (60,000.00)

| Número de Preventivo            | Fecha de Preventivo | Monto de Preventivo |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2022.5135.01.0001.734-Versión 1 | 25/04/2022          | 60,000.00           |



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/RP165089640097349f0gK7bhu>

