



HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Periodo Fiscal : 2021

No. Expediente :

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 06 | 04 | 2021 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1617717279467I7Dmr

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 : COMPROMISO PARA COMPRA DE MOSTRADOR TIPO COUNTER DE 6 GAVETAS, PARA AREA DE RECEPCIÓN DE LA OFICINA PRINCIPAL DE LA INSTITUCIÓN, CON INSTALACIÓN INCLUIDA.
 No. Referencia :
 Monto Total Proceso :
 Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General del Estado para el año 2021, aprobado por Ley No. 237-20 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 2021 |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| 2.6.1.1.01 | Muebles, equipos de oficina y estantería | 130,567.00 |
| Total | | 130,567.00 |

El monto de : **Ciento treinta mil quinientos sesenta y siete con 00/100 (130,567.00)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2021.5135.01.0001.681-Versión 1 | 06/04/2021 | 130,567.00 |

OFICINA NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
Lic. Sarah de la Rosa
 Enc. Departamento Financiero



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.: EG16167684620962gP39



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/RP1617717488145KTfDbVxBB>

