

**MINISTERIO DE HACIENDA****CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema Integrado de Gestión Financiera

Período Fiscal : 2019

No. Expediente :

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 07 | 03 | 2019 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG15519661867659rsht

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 PAGO POR COMPRA DE BOLETOS AÉREOS PARA EL Sr, MAXIMILIANO SANTA CRUZ, Y EDUARDO BITRAN, QUIEN COLABORARAN EN LA MESA DE COMPETITIVIDAD, EL CUAL SE LLEVARA ACABO EN SANTIAGO A CHILE-SANTO DOMINGO DEL 13 AL 16 DE MARZO 2019.

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 2019, aprobado por Ley No. 61-18 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 2019 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.2.6.3.01 | Seguros de personas | 240,000.00 |
| Total | | 240,000.00 |

El monto de : **Doscientos cuarenta mil con 00/100 (240,000.00)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2019.5135.01.0001.429-Versión 1 | 07/03/2019 | 240,000.00 |



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.: EG1551190353603H6ayc



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/RP1551966463737Uiia1JDuYq>

