

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

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Período Fiscal : 2019

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 12 | 07 | 2019 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Expediente :

No. Documento : EG1562943726309rJJK7

Capítulo : 0207-MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL

Sub Capítulo: 01-MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL

Unidad Ejecutora : 0017-PROGRAMA DE MEDICAMENTOS ESENCIALES

Proceso : Compromiso para fines de Certificación de Disponibilidad de Cuota del Contrato 2019-082 Procedimiento de Excepción por Exclusividad, Ref. PROMESE/CAL-CCC-PEEX-2019-0004, por adquisición de Sevoflurano Vial 250 ml, a favor de ABBVIE, S.R.L.

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 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 2.3.4.1.01 | Productos medicinales para uso humano | 1,000.00 |
| Total | | 1,000.00 |

El monto de : **Un mil con 00/100 (1,000.00)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2019.0207.01.0017.5434-Versión | 12/07/2019 | 1,000.00 |

Certificado de Apropiación Presupuestaria No.: EG1558985156943x4z3G

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/RP1562943858217eJDqCvoblk>