



## MINISTERIO DE HACIENDA

## CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA

Sistema de Información de la Gestión Financiera

| - 10 |     |     |        | _  |      |   |
|------|-----|-----|--------|----|------|---|
|      | Par | 100 | $\sim$ | ⊢1 | scal | • |
| - 74 |     | IUU |        |    | Suai |   |

2019

No. Expediente:

Fecha:

01 04 2019 MM DD AAAA No. Documento:

EG1554159739071hB1P9

Capítulo:

0211-MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES

Sub Capítulo:

01-MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES

Unidad Ejecutora:

0001-MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES

Proceso:

ADQUISICION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION.

No. Referencia:

Monto Total Proceso:

Moneda:

PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2019, aprobado por Ley No.61-18, 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<br>Presupuestaria | Nombre de la Cuenta Presupuestaria | Apropiación Presupuestaria 2019 |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.3.6.3.04               | Herramientas menores               | 1,431,705.20                    |
| Total                    |                                    | 1,431,705.20                    |

El monto de :

\*\*Un millon cuatrocientos treinta y un mil setecientos cinco con 20/100 (1,431,705.20)

| Número de Preventivo           | Fecha de Preventivo | Monto de Preventivo |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2019.0211.01.0001.2489-Versión | 01/04/2019          | 1.431.705.20        |



2019



Para la verificación de la integridad de este documento electrónico, ingresar a la siguiente dirección web:

sigef.hacienda.gob.do/servicios/general/reporte/publico/RP1554160008226VTNsQy0ZMv

