

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 03 | 11 | 2023 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1699034279587FItpl

Capítulo : 0217-MINISTERIO DE LA JUVENTUD

SubCapítulo: 01-MINISTERIO DE LA JUVENTUD

Unidad Ejecutora : 0001-MINISTERIO DE LA JUVENTUD

Proceso : Compra de líquidos y artículos para uso de los vehículos de la institución

No. Referencia : MJ-2023-00134

Monto Total Proceso : 24,945.20

Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General del Estado para el año 2023, aprobado por Ley No. 366-22 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 2023 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.3.7.1.05 | Aceites y grasas | 18,563.76 |
| 2.3.7.1.06 | Lubricantes | 3,738.24 |
| 2.3.9.8.01 | Repuestos | 2,643.20 |
| Total | | 24,945.20 |

El monto de : **Veinticuatro mil novecientos cuarenta y cinco con 20/100 (24,945.20)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2023.0217.01.0001.2603-Versión 1 | 03/11/2023 | 24,945.20 |
| Beneficiario | | |
| Código | Nombre | Moneda Original |
| 101691239 | RJ Soluciones, SRL | 24,945.20 |
| Total | | 24,945.20 |



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/RP1699034321526XFXaOWmKkg>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1698940760939QZbqN