

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

| | | | |
|---------|----|----|------|
| Fecha : | 23 | 11 | 2023 |
| | DD | MM | AAAA |

No. Documento : EG1700766580126UPhg8

| | |
|-----------------------|--|
| Capítulo : | 0203-MINISTERIO DE DEFENSA |
| SubCapítulo: | 04-FUERZA AEREA DE LA REPUBLICA DOMINICANA |
| Unidad Ejecutora : | 0001-FUERZA AEREA DE LA REPUBLICA DOMINICANA |
| Proceso : | Adquisición de aire acondicionados. |
| No. Referencia : | FAD-2023-00397 |
| Monto Total Proceso : | 389,400.00 |
| 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 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2.6.5.4.02 | Equipos de climatización | 389,400.00 |
| Total | | 389,400.00 |

El monto de : **Trescientos ochenta y nueve mil cuatrocientos con 00/100 (389,400.00)

| Número de Compromiso | Fecha de Compromiso | Monto de Compromiso |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 2023.0203.04.0001.3632-Versión 1 | 23/11/2023 | 389,400.00 |
| Beneficiario | | |
| Código | Nombre | Moneda Original |
| 132404831 | Jalo Power, SRL | 389,400.00 |
| Total | | 389,400.00 |



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/RP1700766587970rclfL0Voe>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG16999898197017VtXI