

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2024

No. Expediente :

Fecha :	05	02	2024
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1707158775256hLg8v

Capítulo :	0201-PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
SubCapítulo:	06-MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA
Unidad Ejecutora :	0004-SERVICIO INTEGRAL DE EMERGENCIAS
Proceso :	Renovación de soporte y adquisición de componentes PON para red de Video Vigilancia urbana Sede Metro y Sede Norte del Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 9-1-1.
No. Referencia :	911-2023-00237
Monto Total Proceso :	26,672,059.57
Moneda :	PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General del Estado para el año 2024, aprobado por Ley No. 80-2023 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 2024
2.2.7.2.02	Mantenimiento y reparación de equipos tecnología e información	3,484,921.70
2.3.9.2.01	Útiles y materiales de escritorio, oficina e informática	1,298,826.10
2.3.9.8.01	Repuestos	335,124.13
2.6.5.5.01	Equipo de comunicación, telecomunicaciones y señalamiento	215,539.98
Total		5,334,411.91

El monto de : **Cinco millones trescientos treinta y cuatro mil cuatrocientos once con 91/100

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2024.0201.06.0004.262-Versión 1	05/02/2024	5,334,411.91
Beneficiario		
Código	Nombre	Moneda Original
130833362	Aplex Security, SRL	5,334,411.91
Total		5,334,411.91



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/RP1707158819886ac9NSr9zQr>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1707156194411AWUir