

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	09	03	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1678389427889hRuSc

Capítulo : 5179-SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL

SubCapítulo: 01-SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL

Unidad Ejecutora : 0001-SERVICIO GEOLOGICO NACIONAL

Proceso : CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE HOSPEDAJE EN HOTEL, DE CINCUENTA (50) HABITACIONES, EN LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO, CON LA FINALIDAD DE ALOJAR A LOS INVITADOS QUE PARTICIPARAN EN LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA XXVIII, DE LA ASOCIACION DE SERVICIOS DE GEOLÓGIA Y MINERIA IBEROAMERICANOS (ASGMI) PNUMD (PROGRAMA NACIONES UNIDAS MEDIO AMBIENTE), CORRESPONDIENTE A LA FECHA DEL 18 AL 19 DE ABRIL 2023, EN SANTO DOMINGO

No. Referencia : SGN-2023-00007

Monto Total Proceso : 251,272.08

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
2.2.5.1.02	Hospedaje	251,272.08
Total		251,272.08

El monto de : **Doscientos cincuenta y un mil doscientos setenta y dos con 08/100 (251,272.08)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.5179.01.0001.64-Versión 1	09/03/2023	251,272.08
Beneficiario		
Código	Nombre	Moneda Original
101712325	Inversiones Azul Del Este Dominicana, S.A	251,272.08
Total		251,272.08



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/RP1678389448697aDI9Mn3wjO>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1677868526031BwBoA