

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2024

No. Expediente :

Fecha :	03	04	2024
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1712150773691fHmSe

Capítulo :	0211-MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES
SubCapítulo:	01-MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES
Unidad Ejecutora :	0009-OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA
Proceso :	Adquisición Alimentos y bebidas, para las diferentes áreas y actividades que se realizan en esta ONAMET, para el personal técnico fijo que labora las 24 horas, personal de seguridad (militares), reuniones y grupos de emergencia de esta ONAMET
No. Referencia :	ONAMET-2024-00008
Monto Total Proceso :	1,385,408.50
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
2.2.9.2.01	Servicios de alimentación	896,210.00
2.2.9.2.03	Servicios de Catering	324,352.50
2.3.1.1.01	Alimentos y bebidas para personas	164,846.00
<b>Total</b>		<b>1,385,408.50</b>

El monto de : \*\*Un millón trescientos ochenta y cinco mil cuatrocientos ocho con 50/100

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2024.0211.01.0009.490-Versión 1	03/04/2024	1,385,408.50
<b>Beneficiario</b>		
Código	Nombre	Moneda Original
131155091	PA CATERING, SRL	1,385,408.50
<b>Total</b>		<b>1,385,408.50</b>



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/RP1712150799712ITVnssYoWC>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1709221301284yqSyK