

**HACIENDA**

**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER**

Sistema de Información de la Gestión Financiera.

Período Fiscal : 2023

No. Expediente :

Fecha :	28	11	2023
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1701192396178gC3SM

Capítulo :	5118-INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAÚLICOS (INDRHI)
SubCapítulo:	01-INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS -INDRHI-
Unidad Ejecutora :	0001-INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS -INDRHI-
Proceso :	SERVICIO DE ALQUILER BULLDOZER D-8, , PARA SER UTILIZADO EN LA CONSTRUCCON DE LOS CAMINOS DE ACCESO AL AREA CONSTRUIDA DE LA PRESA JOCA, EN LA LOCALIDA DE PEDRO SANTANA , DIRECCION REGIONAL SISTEMA DE RIEGO VALLE DE SAN JUAN
No. Referencia :	INDRHI-2023-01056
Monto Total Proceso :	1,273,800.00
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
2.2.5.7.01	Alquileres de equipos de construcción y movimiento de tierras	1,273,800.00
<b>Total</b>		<b>1,273,800.00</b>

El monto de : \*\*Un millón doscientos setenta y tres mil ochocientos con 00/100 (1,273,800.00)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2023.5118.01.0001.8801-Versión 1	28/11/2023	1,273,800.00
<b>Beneficiario</b>		
Código	Nombre	Moneda Original
132372222	EF & AR Proyectos Y Construcciones Civiles, SRL	1,273,800.00
<b>Total</b>		<b>1,273,800.00</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/RP1701192402908N9GSE0e51L>



Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1700689495895qtSff