



No. EXPEDIENTE
MIDE-DAF-CM-2022-0151

Fecha de emisión: 12/9/2022

Ministerio de Defensa
ORDEN DE SERVICIOS

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: **MIDE-2022-00658**

Descripción: **SERVICIO DE CONEXIONES DE PANELES SOLARES.**

Modalidad de compras: **Compras Menores**

Datos del Proveedor

Razón social: **Geremia Hidalgo Electricos Diversos, SRL**

RNC: **131854516**

Nombre comercial: **Geremia Hidalgo Electricos Diversos, SRL**

Domicilio comercial: **Carretera Duarte Vieja esq. Autopista Duarte KM.11, Edificio 216, Plaza Fakfa, 11005 -
, REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **829-218-6801**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **0%**

Forma de pago: **Transferencia**

Plazo de pago con recepción conforme: **60 días**

Monto total: **1,157,015.48**

Moneda: **DOP**

Detalle

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

Firma

Firma

Nombre y Apellido

Nombre y Apellido

Item	Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit s/ITBIS	Imp Moneda Orig s/ITBIS	% Descuento	ITBIS Moneda Orig	Otros Impuestos Moneda Orig	Sub Total Moneda Orig
1	26111607	SERVICIO DE CONEXIONES DE PANELES SOLARES. SISTEMA FOTOVOLT AICO HIBRIDO 40 KWP, COMPUESTO DE 4,000 OPZ V2 1000 CON CAPACIDAD DE 48 HORAS Y 2 INVERSORES DE 8 KW.	1.00	UD	980,521.59	980,521.59		176,493.89	0.00	1,157,015.48

	Subtotal RD\$	980,521.59
	Total Descuentos RD\$	0.00
	Total ITBIS RD\$	176,493.89
	Total Otros Impuestos RD\$	0.00
	Total RD\$	1,157,015.48

Observaciones: Para las conexiones al sistema de paneles solares, del Despacho del Señor Ministro de Defensa, J-1 Dirección de Personal del Estado Mayor Conjunto MIDE y Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) MIDE.

Plan de entrega

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

LIC. JERSON HENRIQUEZ SANTANA

Teniente Coronel Contador, E.R.D.
Subdirector de Compras, MIVF.

Nombre y Apellido

SHEILA P. HENRIQUEZ PAULINO

Mayor, E.R.D.
Directora General Financiera del Ministerio de Defensa

Nombre y Apellido



Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	SERVICIO DE CONEXIONES DE PANELES SOLARES. SISTEMA FOTOVOLTAICO HIBRIDO 40 KWP, COMPUESTO DE 4,000 OPZ V2 1000 CON CAPACIDAD DE 48 HORAS Y 2 INVERSORES DE 8 KW.	Av. 27 de febrero, Esq. Luperon, D.N. OZAMA O METROPOLITANA DO	1.00	16/9/2022 12:00:00 a.m.

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

Firma

Nombre y Apellido

Firma

Nombre y Apellido