



55203

No. EXPEDIENTE
MIP-DAF-CM-2022-0216

Fecha de emisión: 28/9/2022

Ministerio de Interior y Policía
ORDEN DE COMPRA

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: **MIP-2022-00678**

Descripción: **Adquisición de Lámparas eléctricas para las calles, para ser utilizadas en el Plan Integral de Seguridad Ciudadana**

Modalidad de compras: **Compras Menores**

Datos del Proveedor

Razón social: **CPG Ingeniería y Automatización, SRL**

RNC: **131017322**

Nombre comercial: **CPG Ingeniería y Automatización, SRL**

Domicilio comercial: **Manuel Maria Seijas, 91005 - , REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-528-1545**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **20.000000%**

Forma de pago: **Transferencia**

Plazo de pago con recepción conforme: **30 días**

Monto total: **707,115.00**

Moneda: **DOP**



[Handwritten signature]
 3/10/22

Detalle

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

[Handwritten signature]
 Firma
[Handwritten name]
 Nombre y Apellido



[Handwritten signature]
 Lic. Fernando Nolberto G.
 Presidente
 Comité de Compras
 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	39101605	Lampara eléctrica para calles	150.00	UD	3,995.00	599,250.00		107,865.00	0.00	707,115.00

Subtotal RDS	599,250.00
Total Descuentos RDS	0.00
Total ITBIS RDS	107,865.00
Total Otros Impuestos RDS	0.00
Total RDS	707,115.00

Observaciones: Adquisición de Lámparas eléctricas para las calles, para ser utilizadas en el Plan Integral de Seguridad Ciudadana. Ver términos de referencias anexados.

Plan de entrega				
Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	Lampara eléctrica para calles	Ave. Maxico Esq. Leopoldo Navarro OZAMA O METROPOLITANA DO	150.00	26/10/2022 12:00:00 a.m.

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO


Firma

Nombre y Apellido



MIP-DAF-CM-2022-0216




Firma
Lic. Fernando Nolber
Presidente
Comité de Compras

Nombre y Apellido

to G.