

No. EXPEDIENTE

PPS-DAF-CM-2022-0002

Fecha de emisión: 17/2/2022

**Programa Progresando con Solidaridad**  
**ORDEN DE COMPRA**

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: **PPS-2022-00006**

Descripción: **ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR SECO TRIFÁSICO Y MAINBREAKER TRIFÁSICO, PARA MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE ELECTRICIDAD DEL BLOQUE C, DIRIGIDO A MIPYMES.**

Modalidad de compras: **Compras Menores**

**Datos del Proveedor**

Razón social: **Electricos J.E, SRL**

RNC: **101873965**

Nombre comercial: **Electricos J.E, SRL**

Domicilio comercial: **Barahona, 10309 - , REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-685-0549**

**Datos Generales del Contrato**

Anticipo: **20.000000%**

Forma de pago: **Cheque**

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

Monto total: **460,323.73**

Moneda: **DOP**

**FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO**



Firma

**Elpidio García A.**

Director Administrativo  
Nombre y Apellido



Firma

**Katherine Brito B.**

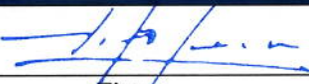
Encargada de Compras  
Nombre y Apellido



Detalle

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	39121001	Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de un transformador seco trifásico 225 KVA, Delta / Estrella, alimentación 480V AC, Salida 208 / 120V AC, núcleo y devanado embarnizado con tela aislante en conexiones internas. Caja en tola galvanizada nema 2R con pintura anticorrosiva de protección. Tap de conexión entrada (7); 507V, 494V, 480V, 467V, 545V, 447V y 434V. Considerar el desmonte y traslado del transformador existente al almacén del KM 18 Comentarios del comprador: (Según Ficha Técnica)	1.00	UD	362,711.86	362,711.86		65,288.13	0.00	427,999.99
2	39121601	Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de Mainbreaker trifásico 400A 600V AC con	1.00	UD	27,393.00	27,393.00		4,930.74	0.00	32,323.74

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

  
Firma  
**Elpidio García A.**  
Nombre y Apellido  
Director Administrativo



  
Firma  
**Katherine Brito B.**  
Encargada 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
		graduación de carga-amperaje y 8 conectores de silla #4/0 AWG con tornillos Allen para Acometida CDEE Comentarios del comprador: (Según Ficha Técnica)								

<b>Subtotal RDS\$</b>	<b>390,104.86</b>
Total Descuentos RDS\$	0.00
Total ITBIS RDS\$	70,218.87
Total Otros Impuestos RDS\$	0.00
<b>Total RDS\$</b>	<b>460,323.73</b>

**Observaciones:** Condiciones de Pago: Cheque/Transferencia

Plan de entrega				
Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
2	Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de Mainbreaker trifásico 400A 600V AC con graduación de carga-amperaje y 8 conectores de silla #4/0 AWG con tornillos Allen para Acometida CDEE	Bloque C Oficinas Gubernamentales	1.00	24/2/2022 10:00:00 a.m.
1	Adquisición, instalación y	Bloque C Oficinas Gubernamentales	1.00	24/2/2022

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

  
Firma  
**Elpidio García A.**  
Nombre y Apellido  
Administrativo



  
Firma  
**Katherine Brifo B.**  
Encargada de Compras  
Nombre y Apellido  
DEPARTAMENTO DE COMPRAS  
Santo Domingo, D.N.

Plan de entrega				
Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
	<p>puesta en funcionamiento de un transformador seco trifásico 225 KVA, Delta / Estrella, alimentación 480V AC, Salida 208 / 120V AC, núcleo y devanado embarnizado con tela aislante en conexiones internas. Caja en tola galvanizada nema 2R con pintura anticorrosiva de protección. Tap de conexión entrada (7); 507V, 494V, 480V, 467V, 545V, 447V y 434V. Considerar el desmonte y traslado del transformador existente al almacén del KM 18</p>			10:00:00 a.m.

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

Firma

Elpidio García A.

Director Administrativo  
Nombre y Apellido



Firma

Katherine Brito B.

Encargada de Compras

Nombre y Apellido

