

8CD



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

División de Compras, Contrataciones y Suministros

RNC: 401007606
Orden de Compra

Suplidor : EMPRESA DE SERVICIOS MULTIPLES ABREGONZA SRL Rnc : 130217432 Contacto : Dirección : TUNTI CACERES ESQ. LA GUARDIA, VILLA CONSUELO Teléfono : 809-689-5226/809-689-7380 Fax : E-mail :				No. Documento : OC-2026-9941 Fecha de Emisión : 11/02/2026 Concepto : 06-SERVICIOS					
Condición : Crédito		Días Límite de Pago :		Fecha de Entrega : //		Moneda : DOP - Pesos RDS			
Producto	Descripción	Formato	Cantidad	Precio	Bruto	Descuento	Impuesto	Neto	
3-162	REPARACION BREAKER DE 2,000 AMP GE SUBESTACION PRINCIPAL SEGÚN COTIZACION ANEXA 0003917	UND	1.00	162,890.00	162,890.00	0.00	29,320.20	192,210.20	

CIENTO NOVENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS DIEZ Y 20 / 100

Observaciones :

FACTURAR A FAVOR DE LA CAMARA DE DIPUTADOS RNC: 401-00760-6 PROCESO NO. CD-DAF-CD-0042-2026 ADQUISICION DE REPARACION BREAKER DE 2,000 AMP. SUBESTACION PRINCIPAL

Total Bruto : 162,890.00
 Descuento : 0.00
 Sub-Total : 162,890.00
 Impuesto : 29,320.20
 Total Neto : 192,210.20

Preparado Por : YSENA

[Handwritten Signature]
 Coordinador de Compras, Contrataciones y Suministros
 REPÚBLICA DOMINICANA



[Handwritten Signature]
 Secretaría General Administrativa
 REPÚBLICA DOMINICANA



No.Expediente
CD-DAF-CD-0042-2026
No.Documento
ECO-202602-21

Primer Período

Descripción de los Bienes Requeridos

Las características de los bienes objeto de la presente contratación se presenta a continuación:

Nombre del Producto: ADQUISICION DE REPARACION DE BREAKER DE 2,000 AMP.

Descripción	U. Medida	Cantidad
REPARACION BREAKER DE 2,000 AMP GE SUBESTACION PRINCIPAL	UND	1.00

Información General

Datos Técnico/Físicos:

Norma de calidad:

Los interesados en retirar las **Especificaciones Técnicas/ Fichas Técnicas o Términos de Referencia**, deberán descargar desde la página web de la institución www.camaradediputados.gob.do o desde el portal de la DGCP www.comprasdominicana.gov.do a partir del día 11/02/2026 .

Las propuestas serán recibidas el 11/02/2026 hasta 11/02/2026 Correo: ysena@camaradediputados.gob.do
Contacto: 809-535-2626 Exr.3113 Yonatan Sena.



No. Documento

SC-202602-50

Primer Período

11/02/2026

CAMARA DE DIPUTADOS-FINANCIERA

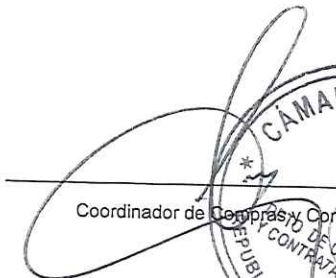

Solicitud de Compra

Unidad Operativa de Compras y Contrataciones

No. Solicitud : SC-202602-50
Objeto de la Compra : ADQUISICION DE REPARACION DE BREAKER DE 2,000 AMP.
Rubro : Servicios Básicos
Planificada : NO

Detalle de Items

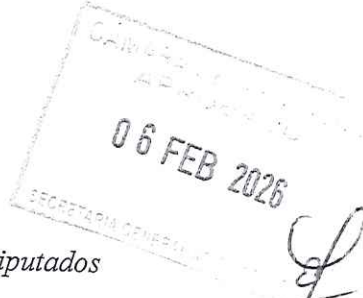
Item	Código	Descripción	U. Medida	Cantidad	Precio	Total Neto
1	3-162	REPARACION BREAKER DE 2,000 AMP GE SUBESTACION PRINCIPAL	UND	1.00	200,000.00	200,000.00
Total Neto						200,000.00


Coordinador de Compras y Contrataciones




CAMARA DE DIPUTADOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA
Unidad de Servicios Generales

Santo Domingo, D.N.
5 de febrero de 2026



AL : Licenciado
Alfredo Pacheco
Presidente de la Cámara de Diputados

...
VIA : Licenciada
E Ivira Méndez Medina
Secretaria General Administrativa

[Firma]
[Firma]

ASUNTO : **Solicitud compra de remplazo de la bobina de disparo y los accesorios del main breaker de la sub estación general.**

ANEXO : **Informe por el Ing. Frank Cleto.**

Después de un cordial saludo, comunicamos que luego de la evaluación técnica que realizamos sobre los fallos continuos en el sistema eléctrico donde la red no entraba a modo inmediato al darse una interrupción energética se determinó que deben ser reemplazados la bobina de disparo y los accesorios del main breaker de la sub estación principal, ya que debido a su mal estado es que sucede este acontecimiento, así hacemos las correcciones de lugar y resguardamos la buena operatividad del sistema eléctrico de nuestra institución.

Remito para su conocimiento y fines correspondientes.

[Firma]
Ing. Luis Núñez
Encargado de Climatización



LN/fm

[Firma]





CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
Unidad de Servicios Generales

Santo Domingo, D. N., 05 febrero 2026

Al: **Ing. Luis Núñez**
Encargado de Climatización, Unidad de Servicios
Generales

Solicitud de remplazo de bobina de breaker de 2000 A –
Subestación General / Panel de Transfer de Planta
Eléctrica.

Por medio de la presente, tenemos a bien solicitar el reemplazo de la bobina de disparo del breaker de 2000 amperios (2000 A) y sus accesorios, instalado en la subestación general, el cual forma parte esencial del panel de transferencia automática (transfer) del sistema de planta eléctrica de emergencia.

Dicho breaker cumple una función crítica y estratégica, ya que es el encargado de garantizar la correcta conmutación, protección y seguridad eléctrica entre la red comercial y la planta eléctrica, permitiendo la continuidad del servicio en las áreas operativas ante fallas del suministro externo. En la actualidad, el equipo presenta deficiencias en su sistema de control y disparo, lo que compromete su correcto funcionamiento y representa un riesgo operativo y eléctrico para las instalaciones.

Luego de la evaluación técnica realizada, se determinó que para restablecer su funcionamiento adecuado es necesario realizar los siguientes trabajos de reparación y sustitución de componentes, los cuales han llegado al final de su vida útil o presentan fallas funcionales:

Suministro e instalación de bobina shunt trip A, 24 V DC, compatible con breaker marca GE, responsable del disparo eléctrico remoto del interruptor en condiciones de emergencia o fallas del sistema.

Suministro e instalación de fuente de alimentación (power supply), con entrada 120/240 V AC, salida 24 V DC, capacidad 10 A, destinada a garantizar una alimentación estable y confiable a los circuitos de control del breaker.

Suministro e instalación de relé de 8 pines, 110 V AC, con su base correspondiente, el cual permitirá la correcta lógica de control, señalización y protección dentro del sistema de transferencia.

Instalación y configuración de temporizador, necesario para asegurar los tiempos adecuados de actuación, coordinación y seguridad durante los procesos de transferencia, disparo y reconexión del sistema eléctrico.

La ejecución de estos trabajos permitirá restablecer la operatividad, confiabilidad y seguridad del breaker de 2000 A, asegurando la correcta protección de la subestación, la planta eléctrica y los equipos conectados, así como la continuidad del servicio eléctrico en las áreas críticas de la institución.

En virtud de lo antes expuesto, solicitamos la aprobación correspondiente para proceder con la reparación descrita, evitando fallas mayores, interrupciones del servicio eléctrico y posibles daños a equipos de alto valor, además de garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad eléctrica vigentes.

Sin otro particular, y agradeciendo de antemano su atención y pronta gestión, quedamos atentos a cualquier requerimiento adicional.

Sin más por el momento, se despide,

Muy atentamente,


Ing. Frank Manuel Cleto
Mantenimiento de redes Eléctricas

