

ORDEN DE COMPRAS

No. 9785

Fecha : 28/04/2022

Condiciones : Credito

Entrega : INMEDIATA

Fecha Cotización / /

Requisicion/Cotizacion 31387

SEÑORES

Cuenta :2103020102-1201-1063 RNC:
ST CROIX, SRL.

'SIRVASE DESPACHAR LOS EFECTOS QUE SE DETALLAN MAS ADELANTE:'

PARA SER UTILIZADO EN DEPARTAMENTO DE ELECTROMECHANICA

LOS CUALES DEBERAN SER DEPOSITADOS EN :ALMACEN GENERAL

ING. JUAN R. VALVERDE
REVISADO POR

ING. FULGENCIO DE LOS SANTOS
AUDITADO POR

LIC. ALBERTO RODRIGUEZ FELIZ
AUTORIZADO POR

ING. FELIPE A. SUBERVI HERNANDEZ
APROBADO POR

PRODUCTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO O SERVICIO	CANTIDAD	UNID	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
0013708	SUMINISTRO DE TRANSFORMADOR PAD MOUNTED DE 225 KVA 12470/7200 UD	1.00	UD	398,500.0000	398,500.00
0013709	SUMINISTRO DE CONO DE ALIVIO CON SUS TERMINALES 15KV UD	3.00	UD	6,789.6800	20,369.04
0013710	SUMINISTRO DE ELBOW CONECTOR DE INTERIOR PARA URD NO.2 UD	3.00	UD	6,867.6300	20,602.89
0013711	SUMINISTRO DE TERMINALES TIPO OJO PARA CABLE NO. 4/0 UD	12.00	UD	200.6700	2,408.04
				SUBTOTAL	441,879.97
				DESCUENTO	0.00
				IMPUESTO	\$79,538.40
				NETO	\$521,418.37

VALORES EN :CAASDR\$521,418.37

DPTO.ELECTROMECHANICA EQUIPO NO.8 LA JOYA.

No. EXPEDIENTE

CAASD-DAF-CM-2022-0085

Fecha de emisión: 29/4/2022

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo

ORDEN DE COMPRA

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: CAASD-2022-00230

Descripción: **Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de la Joya.**

Modalidad de compras: **Compras Menores**

Datos del Proveedor

Razón social: **ST Croix, SRL**RNC: **131002226**Nombre comercial: **ST Croix, SRL**

Domicilio comercial: **27 de Febrero Esq. Rocco Cochia, Edif. Mosquea Auto Import, Local 2B, 10100 -, REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-794-6588**

Datos Generales del Contrato

Anticipo: **0%**Forma de pago: **Transferencia**Plazo de pago con recepción conforme: **60 días**Monto total: **521,418.36**Moneda: **DOP**

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

Firma

Nombre y Apellido

Firma

Nombre y Apellido

Detalle

Item	Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit s/ITBIS	Imp Moneda Orig s/ITBIS	% Descuento	ITBIS Mone da Orig	Otros Impuestos Moneda Orig	Sub Total Moneda Orig
1	39121001	Transformadores de distribución de potencia	1.00	UD	441,879.97	441,879.97		79,538.39	0.00	521,418.36

Subtotal RDS	441,879.97
Total Descuentos RD\$	0.00
Total ITBIS RD\$	79,538.39
Total Otros Impuestos RD\$	0.00
Total RDS	521,418.36

Observaciones:

Plan de entrega

Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	Transformadores de distribución de potencia	C/ Euclides Morillo No. 65 OZAMA O METROPOLITANA DO	1.00	20/5/2022 12:00:00 a.m.

FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO

[Handwritten Signature]
Firma
Alberto Rodríguez
Nombre y Apellido

[Handwritten Signature]
Firma
Nombre y Apellido

HACIENDA

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE CUOTA PARA COMPROMETER

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Período Fiscal : 2022

No. Expediente :

Fecha :	26	04	2022
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1651005868049Qtjy9

Capítulo : 6102-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Sub Capítulo: 01-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Unidad Ejecutora : 0001-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Proceso : Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de La Joya. Compra Menor.
 No. Referencia : _____
 Monto Total Proceso : _____
 Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA la Disponibilidad de Cuota para Comprometer en base al Presupuesto General del Estado para el año 2022, aprobado por Ley No. 345-21 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 2022
2.6.5.6.01	Equipo de generación eléctrica y a fines	521,418.36
Total		521,418.36

El monto de : **Quinientos veintiún mil cuatrocientos dieciocho con 36/100 (521,418.36)

Número de Compromiso	Fecha de Compromiso	Monto de Compromiso
2022.6102.01.0001.1166-Versión 1	26/04/2022	521,418.36

DATOS BENEFICIARIO(S)		
CODIGO BENEFICIARIO	NOMBRE	MONEDA ORIGINAL
131002226	ST CROIX, SRL	521,418.36
Total :		521,418.36

Certificado de Apropiación Presupuestaria No.:

EG1648240476128qCpKE



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/RP1651005949874kW4rULj9x4>



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA.

ACTA DE ADJUDICACIÓN PARA EL PROCEDIMIENTO DE COMPRA MENOR NUM. CAASD-DAF-CM-2022-0085. “ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR Y MATERIALES MECÁNICOS PARA EL EQUIPO NO.8 LA JOYA.” En el salón de reuniones del Dirección General de la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), ubicado en la Calle Euclides Morillo no. 65, Tercer Piso del Edificio Administrativo I, Sector Arroyo Hondo, Santo Domingo, Distrito Nacional, el día trece (13) abril del año 2022, se reunieron los señores Licdo. Alberto Rodríguez, Director Administrativo- Financiero y el Ing. Juan Rafael Valverde, Encargado de la División de Compras y Contrataciones de esta corporación.

VISTA: La Constitución de la Republica Dominicana, proclamada el trece (13) de junio del año dos mil quince (2015).

VISTA: La Ley núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006) y su posterior modificación contenida en la Ley núm. 449-06, de fecha seis (6) de diciembre del año dos mil seis (2006).

VISTO: El Reglamento de Aplicación de la Ley núm. 340-06, emitido mediante el Decreta núm. 543-12, de fecha seis (6) de septiembre del año dos mil doce (2012).

VISTO: La solicitud de cotización de fecha once (11) de abril del año dos mil veintidós (2022), emitido por la División de Compras y Contrataciones requiriendo la **“ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR Y MATERIALES MECÁNICOS PARA EL EQUIPO NO.8 LA JOYA.”**

VISTA: La Certificación de Existencia de Fondos de fecha veinticinco (25) de marzo del año dos mil veintidós (2022) emitida por la Dirección Administrativa.

VISTO: El documento de Términos de Referencias preparado por los técnicos de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones para Procedimiento de Referencia núm. **CAASD-DAF-CM-2022-0085**, elaborado en el mes de abril del año dos mil veintidós (2022).

CONSIDERANDO: Que, en fecha once (11) del mes de abril del año 2022, la Dirección Administrativa remitió los documentos a la unidad operativa de compras y Contrataciones para que diera inicio al expediente administrativo y cargue al portal de compras dominicanas, administrado por la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP), Órgano Rector de las Contrataciones Públicas y en el Portal institucional de esta Corporación.



CONSIDERANDO: Que, La convocatoria, las condiciones generales del proceso, así como las invitaciones fueron publicadas a través el portal transaccional del órgano rector, así como el portal institucional de esta Corporación. en fecha once (11) del mes de abril del año 2022.

CONSIDERANDO: Que, fueron recibidas las propuestas por parte de los oferentes: **ST. CROIX, S.R.L., TRANSFORMADORES AQUINO TRANSFA, S.R.L., CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L., DLCI ELECTRICIDAD, S.R.L. y DISTRIBUIDORA BACESMOS, S.R.L.**

CONSIDERANDO: Que, las propuestas recibidas por parte de los oferentes: **ST. CROIX, S.R.L., TRANSFORMADORES AQUINO TRANSFA, S.R.L., CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L., DLCI ELECTRICIDAD, S.R.L. y DISTRIBUIDORA BACESMOS, S.R.L.** fueron recibidas conforme al plazo indicado en el cronograma de actividades del proceso.

CONSIDERANDO: Que, en fecha trece (13) del mes de abril del año dos mil veintidós (2022), la Dirección Financiera Administrativa conjuntamente con los funcionarios que intervinieron, procedieron a dar formal apertura a las propuestas recibidas en el párrafo anterior.

CONSIDERANDO: Que, se dio formal lectura a las propuestas recibidas, siendo su contenido a saber;

NOMBRE DEL OFERENTE	MONTO TOTAL DE LA OFERTA
ST. CROIX, S.R.L.	RD\$521,418.36
TRANSFORMADORES AQUINO TRANSFA, S.R.L.	RD\$444,860.00
CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L.	RD\$474,895.72
DLCI ELECTRICIDAD, S.R.L.	RD\$585,805.10
DISTRIBUIDORA BACESMOS, S.R.L.	RD\$591,943.46

CONSIDERANDO: Que, las ofertas fueron evaluadas con apego irrestricto a las condiciones generales descritas dentro de los Término de referencia para el proceso.

CONSIDERANDO: Que, las ofertas presentadas por los oferentes: **TRANSFORMADORES AQUINO TRANSFA, S.R.L., CANGE INDUSTRIAL, E.I.R.L., DLCI ELECTRICIDAD, S.R.L. y DISTRIBUIDORA BACESMOS, S.R.L.** NO CUMPLEN con todas las condiciones solicitadas en el documento de términos de referencia, por lo tanto, no resultan CONFORMES.



CONSIDERANDO: Que, la oferta recibida por parte del oferente **ST. CROIX, S.R.L.** CUMPLE con todas las condiciones solicitadas en el documento de términos de referencia, por lo tanto, resulta CONFORME a las especificaciones técnicas solicitadas.

CONSIDERANDO: Que, la oferta presentada por el oferente: **ST. CROIX, S.R.L.** cumple con el criterio de evaluación de “MENOR PRECIO OFERTADO”.

CONSIDERANDO: Que, el procedimiento de referencia fue celebrado de conformidad con las disposiciones del numeral 4, del artículo 6 de la Ley núm. 340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, de fecha dieciocho (18) de agosto del año dos mil seis (2006), y su posterior modificación contenida en la Ley núm. 449-06, de fecha seis (6) de diciembre del año dos mil seis (2006).

Por tales motivos precedentemente expuestos, los presentes deciden por unanimidad de votos las siguientes resoluciones:


RESUELVE:

PRIMERO: APROBAR, como al efecto APRUEBA, adjudicar el proceso de “**ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR Y MATERIALES MECÁNICOS PARA EL EQUIPO NO.8 LA JOYA.**” Ref. núm. CAASD-DAF-CM-2022-0085 al oferente **ST. CROIX, S.R.L.**

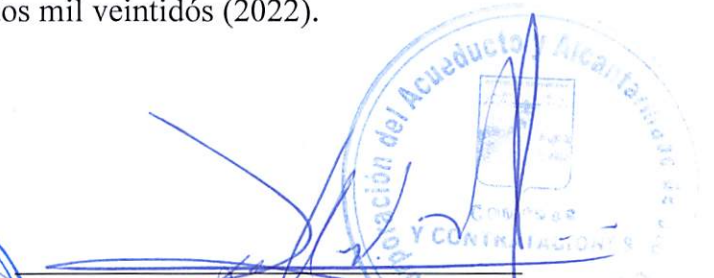
SEGUNDO: ORDENAR como al efecto ORDENA, a la Unidad de Compras y Contrataciones de esta **CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD)**, la notificación del presente resultado al oferente participante en el presente Procedimiento de Compra Menor.

TERCERO: Disponer que la presente resolución sea publicada en los portales de compras y contrataciones del órgano rector y en el portal de esta Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD).

Dado en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, al trece (13) del mes de abril del año dos mil veintidós (2022).


Licdo. Alberto Rodríguez Feliz
Director Financiero y Administrativo




Ing. Juan Valverde
Enc. División de Compras y Contrataciones



INFORME PERICIAL



ST. CROIX, S.R.L.

Evaluación Pericial de documentación a presentar	Cumple/ No cumple
a) Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042).	Cumple
b) El oferente deberá depositar una comunicación mediante la cual autoriza a la Corporación Del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de su Oferta Técnica y Económica, Sobres "A" y "B". (subsancable).	Cumple
c) Copia del Registro Nacional de Proveedores (RPE Activo) donde indica que tiene dichos rubros acordados con este proceso, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas.	Cumple
d) Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales. Asimismo, el oferente deberá depositar la constancia del formulario de registro mercantil activo.	Cumple
e) Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (TSS).	Cumple
f) Copia del registro el registro mercantil Vigente.	Cumple
g) Certificación de MIPYMES, si aplica.	
DOCUMENTACION TECNICA.	
h) Carta firmada y sellada en la cual el oferente manifieste que otorga el crédito mínimo 60 días después de entregados los bienes y depositada la factura correspondiente.	Cumple
i) Presentación de Ficha Técnica de cada artículo ofertado emitida por el fabricante.	Cumple
j) Copia de Cédula de Identidad del Representante Legal.	Cumple
DOCUMENTACION ECONOMICA	
k) Oferta Económica.	Cumple

**TRANSFORMADORES
AQUINO TRANSFA,
S.R.L.**

**CANGE INDUSTRIAL,
E.I.R.L.**

**DLCI ELECTRICIDAD,
S.R.L.**

**DISTRIBUIDORA
BACESMOS, S.R.L.**

Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple	Cumple/ No cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
No Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
No Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	No Cumple	No Cumple
Cumple	No Cumple	No Cumple	No Cumple
No Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

INFORME FINAL

Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de la Joya.

En fecha **29/4/2022**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **CAASD-DAF-CM-2022-0085**, denominado **Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de la Joya.**, ejecutado de conformidad con la Ley No. 340-06, sus modificaciones y Reglamento de aplicación, según las ofertas recibidas en respuesta a la convocatoria publicada por esta Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

Para comprobar que dichas ofertas se ajustaban sustancialmente a lo establecido en el aviso de convocatoria y documentos complementarios correspondientes, se procedió a verificar su contenido, previo a la adjudicación. Los resultados del análisis realizado y los lugares ocupados en la adjudicación bajo los criterios evaluados, se presentan a continuación:

Lugar Ocupado	Nombre del Proveedor	Referencia de la Oferta	Comentarios	Puntuación
	Distribuidora Bacesmos, SRL	CAASD-DAF-CM-2022-0085	Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;	
	Transformadores Aquino TRANSFA, SRL	Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de la Joya.	Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;	
	DLCI, Electricidad, SRL	CAASD-DAF-CM-2022-0085	Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;	
	Cange Industrial, EIRL	Cange Industrial, EIRL_EXT	Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;	
1	ST Croix, SRL	ST Croix, SRL_EXT		

CAASD-DAF-CM-2022-0085

Tras la evaluación se estableció que las ofertas presentadas por los proveedores listados más abajo, cumplen con lo requerido:

- a) ST Croix, SRL

Se determinó que las ofertas presentadas por los siguientes proveedores, no cumplen con lo requerido:

- a) Distribuidora Bacesmos, SRL - Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;
- b) Transformadores Aquino TRANSFA, SRL - Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;
- c) DLCI, Electricidad, SRL - Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;
- d) Cange Industrial, EIRL - Otro - No cumple con toda la documentación requerida en el pliego de condiciones.;





St Croix s.r.l

PROPUESTA PROCESO COMPRA MENOR PARA LA
"Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8
de la Joya"

PROCESO NO. CAASD-DAF-CM-2022-0085



DOCUMENTACION A PRESENTAL

CREDENCIALES

- A) Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042)
- B) Documento mediante el cual autoriza a la CAASD a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de su oferta técnica y económica Sobre "A" y "B"
- C) Constancia del Registro de Proveedor del Estado (RPE) actualizado con la actividad Comercial correspondiente a la naturaleza del concurso.

- D) Copia de la Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII) Donde se manifieste que se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.

- E) Copia de la Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS), donde se Manifieste que se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales. (Este requisito Aplica solo para personas jurídicas)

- F) Registro mercantil vigente

DOCUMENTACION TECNICA

- A) Carta Firmada y Sellada en la Cual el Oferente Manifieste que otorga el crédito mínimo de 60 días después de entregados los bienes y depositada la Factura correspondiente

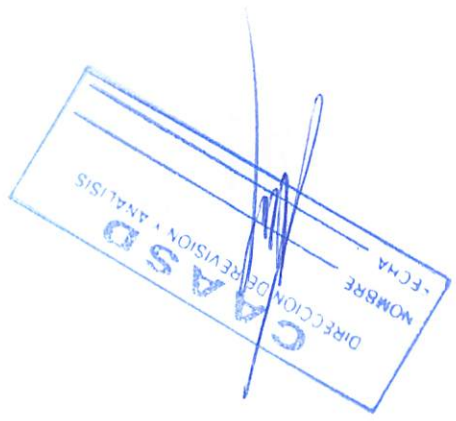
- B) Presentación de Ficha Técnica de cada Artículo Ofertado

- C) Copia de Cedula de Identidad del Representante Legal

DOCUMENTACION ECONOMICA

- A) Oferta Económica (COTIZACION)





CREDENCIALES



Fecha: 12-04-2022 **COORPORACION ACUEDUCTO y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD)**

Página 1 de 1

Dirección General de Contrataciones Públicas

FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL OFERENTE

1. Nombre o Razón Social del Oferente: ST CROIX SRL
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro:
3. RNC del Oferente: 131002226
4. RPE del Oferente:35132
5. Domicilio legal del Oferente: 27 DE FEBRERO No.249, ESQ.ROCCO COCHIA, Edificio Mosquea Auto Import Local 2b
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: ARIDIO JAVIER MEREJO V Dirección: CALLE PROYECTO NO.2 , LOS RIOS Números de teléfono y fax: 809-794-6588/809-905-2209 Dirección de correo electrónico: STCROIXSRL@YAHOO.COM



Nombre y Firma _____



Documento mediante el cual autoriza a la CAASD a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de su oferta técnica y económica Sobre "A" y "B"



Av. 27 de Febrero Esq. Rocco Cochia, Edif. Mosquera Auto Import, Local 2b, Sto Dgo
Tel.: 809-794-6588, Cel-809-905-2209, 829-763-4443: Email:stcroixsr@yahoo.com, https://stcroixsr.com/



St Croix s.r.l

Santo Domingo .D.N.
12 de Abril de 2022

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo | CAASD.

Departamento de Compras y Contrataciones

Asunto. : Carta Garantía y Autorización Contenido Publico

Yo Aridio Javier Merejo representante autorizado de la empresa ST CROIX S.R.L, Mediante la presente, en el marco de la convocatoria del **CAASD-DAF-CM-2022-0085** para la **“Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de la Joya”** nos comprometemos a:

- 1.- Nuestra empresa ST CROIX S. R. L bajo nuestra responsabilidad aceptamos Asumir la **Garantía** y estar de acuerdo en el tiempo de entrega de los materiales según lo establecido en el pliego de condiciones **CAASD-DAF-CM-2022-0085**
- 2.- Así mismos Autorizamos a la **Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo | CAASD,** a realizar cualquier verificación o Divulgación proceso **CAASD-DAF-CM-2022-0085** de cualquier contenido público de esta oferta técnica y económica de los Sobres “A” y “B”

Gracias por su especial atención.
Atentamente.

Aridio Javier Merejo V.
Gerencia de Ventas & Canales de Distribución.



AV. 27 DE FEBRERO ESQ. ROCCO COCHIA , EDIF. MOSQUEA AUTO IMPORT, LOCAL 2B, STO DGO D.N

TEL:809-7946588 ,829-433-3264,Flota 829-763-4443 , 809-905-2209 ,

Email: Stcroixsrl@yahoo.com



Registro de Proveedores del Estado

Constancia de inscripción

RPE: 35132

Fecha de Registro: 27/9/2013 ✓

Razón Social: ST Croix, SRL

Género: Masculino

Certificación MIPYME: No

Clasificación Empresa: No clasificada

Ocupación:

Domicilio: Avenida 27 de Febrero Esq. Rocco Cochia, Edif. Mosquesa Auto Import, Local 2B, 249, Centro de la Ciudad

10100 - REPÚBLICA DOMINICANA

Persona de Contacto: Carlos Ismael De la Cruz Reyes

Fecha Actualización: 5/2/2020

No. Documento: 131002226 - RNC

Provee: Bienes

Registro de Beneficiario: Sí

Estado: Activo ✓

Motivo:

Observaciones:



Actividad Comercial

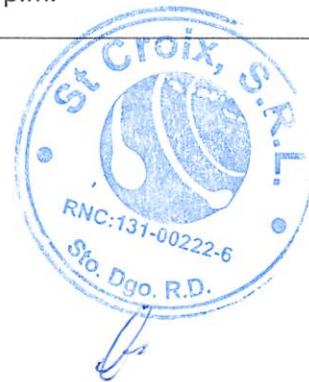
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
11100000	Minerales, minerales metálicos y metales
14100000	Materiales de papel
14110000	Productos de papel
15100000	Combustibles
15110000	Combustibles gaseosos y aditivos
15120000	Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos
23150000	Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales
24130000	Refrigeración industrial
25170000	Componentes y sistemas de transporte
26110000	Baterías y generadores y transmisión de energía cinética
27110000	Herramientas de mano
31150000	Cuerda, cadena, cable, alambre y correa
31160000	Ferretería
31180000	Empaques, glándulas, fundas y cubiertas





31190000	Materiales de afilado pulido y alisado
31200000	Adhesivos y selladores
31210000	Pinturas y bases y acabados
31250000	Sistemas de control neumático, hidráulico o eléctrico
31260000	Cubiertas, cajas y envolturas
32130000	Piezas de componentes y hardware electrónicos y accesorios
39120000	Equipos, suministros y componentes eléctricos
40100000	Calefacción, ventilación y circulación del aire
40140000	Distribución de fluidos y gas
43210000	Equipo informático y accesorios
43220000	Equipos o plataformas y accesorios de redes multimedia o de voz y datos
43230000	Software
44100000	Maquinaria, suministros y accesorios de oficina
44120000	Suministros de oficina
46170000	Seguridad, vigilancia y detección
46180000	Seguridad y protección personal
46190000	Protección contra incendios
47130000	Suministros de aseo y limpieza
52130000	Tratamientos de ventanas
72100000	Servicios de mantenimiento y reparaciones de construcciones e instalaciones
78180000	Servicios de mantenimiento o reparaciones de transportes
81110000	Servicios informáticos

Portal Transaccional - 15/10/2020 4:41:02 p.m.



Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGI)

ST CROIX S.R.L | 7
CAASD-DAF-CM-2022-0085



Av. 27 de Febrero Esq. Rocco Cochia, Edif. Mosquera Auto Import, Local 2b, Sto Dgo
Tel.: 809-794-6588, Cel-809-905-2209, 829-763-4443; Email:stcroixsr1@yahoo.com, https://stcroixsr1.com/



República Dominicana
 MINISTERIO DE HACIENDA
 DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
 RNC: 4-01-50625-4
 CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0222951400071**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **ST CROIX SRL**, RNC No. **131002226**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL SAN CARLOS**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• ITBIS	• OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM
• ACTIVOS IMPONIBLES	• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES
• RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA	• ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **ocho (8) días** del mes de **abril** del año **dos mil veintidos (2022)**.

NOTAS:

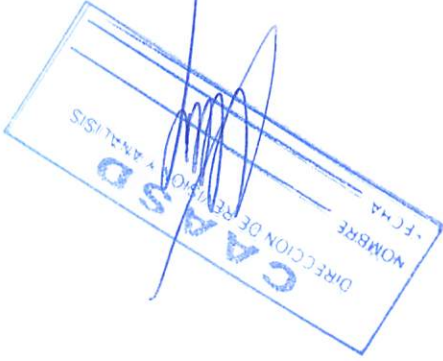
- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: S1MP-F1JW-3DJ1-6494-3029-1790 sha1: IOI3UNLuFxmA0kDSE14ILTCMzbs= DGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 S1MP-F1JW-3DJ1-6494-3029-1790



Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).





Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social (TSS)



4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 2412849

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **ST CROIX SRL** con RNC/Cédula **1-31-00222-6**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **ST CROIX SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis sin costo alguno** a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 8 días del mes de Abril del año 2022. ✓

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:
<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

Datos de verificación:

- Código de firma digital: **2412849-12729923-52022**
- Pin: **1332**

NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA





Registro mercantil vigente



ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO INGRESANDO A WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO

Pago

EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO DE CONFORMIDAD CON LA LEY NO. 3-02 DEL 18 DE ENERO DEL 2002, EXPIDE EL SIGUIENTE:

**CERTIFICADO DE REGISTRO MERCANTIL SOCIEDAD RESPONSABILIDAD LIMITADA
REGISTRO MERCANTIL NO. 96439SD**

DENOMINACIÓN SOCIAL: ST. CROIX, S.R.L.

SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

RNC: 1-31-00222-6

FECHA DE EMISIÓN: 18/03/2013

FECHA DE VENCIMIENTO: 18/03/2023

SIGLAS: NO REPORTADO

NACIONALIDAD: REPUBLICA DOMINICANA

CAPITAL SOCIAL: 100,000.00

MONEDA: RD\$

FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO: 25/02/2013

FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA: 11/01/2018

DURACIÓN DE LA SOCIEDAD: INDEFINIDA

DOMICILIO DE LA EMPRESA:

CALLE: AV. 27 DE FEBRERO ESQ. ROCCO COCHIA, NO. 249, EDIF. MOSQUEA AUTO IMPORT, LOCAL 2B

SECTOR: NO REPORTADO

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO



DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:

TELÉFONO (1): (809) 794-6588

TELÉFONO (2): (829) 433-3264

CORREO ELECTRÓNICO: STCROIXSRL@YAHOO.COM

FAX: NO REPORTADO

PÁGINA WEB: NO REPORTADO

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: IMPORTACION, SERVICIO, COMERCIO, DISTRIBUCION

OBJETO SOCIAL: A VENTA, DISTRIBUCIÓN E IMPORTACIÓN DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍA GENERAL, EQUIPOS INFORMÁTICOS Y ACCESORIOS, SERVICIOS INFORMÁTICOS PIEZAS Y COMPONENTES, SOFTWARE, PARTES ELECTRÓNICAS Y ACCESORIOS, MAQUINARIAS, EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES, GOMAS PARA VEHÍCULOS, BATERÍAS. COMBUSTIBLE, LUBRICANTES Y SUS DERIVADOS PARA VEHICULOS LIVIANOS Y PESADOS. COMPONENTES, PIEZAS SUS SERVICIOS DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO, ASÍ COMO TAMBIÉN LA COMERCIALIZACIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS Y LUMINARIAS, PARTES ELÉCTRICAS Y SUS COMPONENTES, GOMO TAMBIÉN EQUIPOS Y PIEZAS DE REFRIGERACIÓN, SU INSTALACIÓN, MANTENIMIENTOS Y SERVICIOS, ARTICULO DE LIMPIEZA E HIGIENE, SUMINISTRO DE OFICINA, MATERIAL GASTABLE, PRODUCTOS Y MATERIALES DEL PAPEL EQUIPOS Y ACCESO DE SEGURIDAD, EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD, PROTECCIÓN DE INCENDIOS Y HERRAMIENTAS, ASI COMO TAMBIÉN TODOS LOS SERVICIOS E ÍNSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLOMERIA, ETECTRICISTA, HERRERIA, CARPINTERIA Y ALBAÑILERIA.

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: ARTICULOS FERRETERIA/ EQUIPOS Y SUMINISTROS INFORMATICOS/ SOFTWARE/ PARTE ELECTRONICAS, EQUIPOS INDUSTRIALES/ MATERIALES ELECTRICOS/ COMBUSTIBLE/ LUBRICANTE, GOMAS/ BATERIAS/ REFRIGERACION/ PARTES ELECTRONICAS/ PROTECCION DE INCENDIO, LIMPIEZA E HIGIENE/ SUMINISTRO/ OFICINA/ SEGURIDAD / EQUIPOS DE PROTECCION, PLOMERIA/ ELECTRICIDAD/ CARPINTERIA/ ALBAÑILERIA

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO



P40

SOCIOS:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
CARLOS ISMAEL DE LA CRUZ REYES	C/ 41 NO. 17, VILLA CARMEN SANTO DOMINGO ESTE	001-1308645-8	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)
ARIDIO JAVIER MEREJO VILLAFANA	C/ PROYECTO NO. 32, LOS RIOS SANTO DOMINGO	087-0013987-9	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)

CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 2 de 2 socios.

CANTIDAD CUOTAS SOCIALES: 1,000.00

ÓRGANO DE GESTIÓN:

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
CARLOS ISMAEL DE LA CRUZ REYES	Gerente	C/ 41 NO. 17, VILLA CARMEN SANTO DOMINGO ESTE	001-1308645-8	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)



Ave. 27 de Febrero No. 228. La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 10106
Tel:809-682-2688 Email:servicioalcliente@camarasantodomingo.do Website: www.camarasantodomingo.do RNC:401023687

ARIDIO JAVIER MEREJO VILLAFANA Gerente C/ PROYECTO NO. 32, LOS RIOS SANTO DOMINGO 087-0013987-9 REPUBLICA DOMINICANA Casado(a)

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 1 AÑO(S)

ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
CARLOS ISMAEL DE LA CRUZ REYES	C/ 41 NO. 17, VILLA CARMEN SANTO DOMINGO ESTE	001-1308645-8	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)
ARIDIO JAVIER MEREJO VILLAFANA	C/ PROYECTO NO. 32, LOS RIOS SANTO DOMINGO	087-0013987-9	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)

Pqto

COMISARIO(S) DE CUENTAS (SI APLICA):

NO REPORTADO

ENTE REGULADO: NO REPORTADO

NO. RESOLUCIÓN: NO REPORTADO

TOTAL EMPLEADOS: 2

MASCULINOS: 2

FEMENINOS: NO REPORTADO

SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES: NO REPORTADO

NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)

NOMBRE
ST. CROIX

NO. REGISTRO
352266



REFERENCIAS COMERCIALES

NO REPORTADO

REFERENCIAS BANCARIAS

BANCO BHD LEON, S. A.

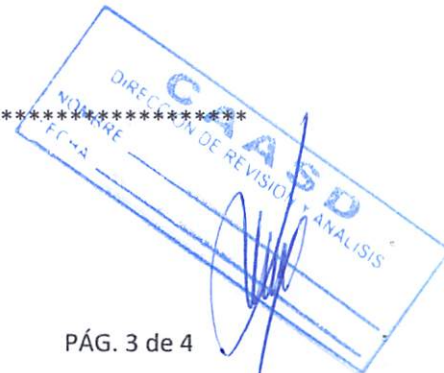
BANCO POPULAR DOMINICANO

COMENTARIO(S)

NO POSEE

ACTO(S) DE ALGUACIL(ES)

NO POSEE



ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CONFIRMAR LA VERACIDAD Y LEGITIMIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS
DE SU CÓDIGO DE VALIDACIÓN EN NUESTRA PÁGINA WEB: WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ
JURÍDICA CONFORME A LA LEY NO. 126-02 SOBRE COMERCIO ELECTRÓNICO, DOCUMENTOS Y FIRMAS DIGITALES.



Santiago Mejía Ortiz
Registrador Mercantil

*** No hay nada más debajo de esta línea ***





DOCUMENTACION TECNICA



Carta Firmada y Sellada en la Cual el Oferente Manifieste que otorga el crédito mínimo de 60 días después de entregados los bienes y depositada la Factura correspondiente



St Croix s.r.l

CARTA DE INTENCION, CREDITO y DISPONIBILIDAD

12 de Abril del 2022

Señores:

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo | CAASD.

Asunto: CARTA DE INTENCION, CREDITO y DISPONIBILIDAD

Quien suscribe **ST CROIX, S.R.L** con su **RNC-131002226**, a través de su representante legal el Sr. Aridio Javier Merejo V. C.I.E-087-0013987-9, damos a conocer nuestra disposición, servicios y experiencia en el caso de ser adjudicado nos comprometemos a otorgar un **CREDITO por 60 días** a realizar la entrega de los bienes descrito para el Proceso bajo Referencia: **CAASD-DAF-CM-2022-0085**, para la compra menor de **“Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de la Joya.”**, con fin de cumplir con lo prescrito en el pliego de condiciones para tales fines.

Sin más, saludo a Uds.

Atentamente,





Firma del representante legal

Aridio Javier Merejo V.

Debidamente acreditado y sellado

AV. 27 DE FEBRERO ESQ. ROCCO COCHIA, EDIF. MOSQUEA AUTO IMPORT, LOCAL 2B, STO DGO D.N
TEL:809-794-6588 ,Flota 809-905-2209 829-763-4443
Email: Stcroixsrl@yahoo.com web.: <https://stcroixsrl.com/>

Av. 27 de Febrero Esq. Rocco Cochia, Edif. Mosquea Auto Import, Local 2b, Sto Dgo
Tel.: 809-794-6588, Cel-809-905-2209, 829-763-4443: Email:stcroixsr1@yahoo.com, https://stcroixsr1.com/



Presentación de Ficha Técnica de cada Artículo Ofertado

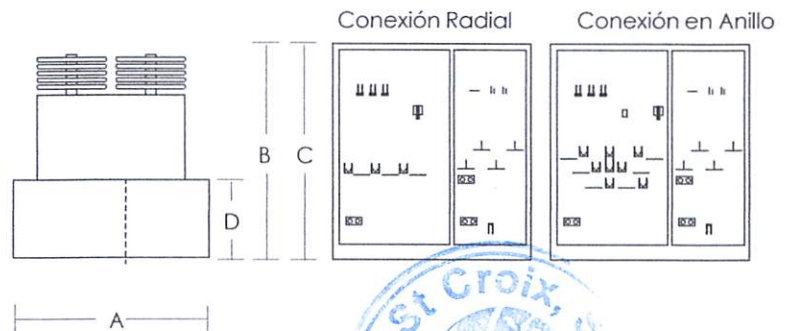
Transformadores Trifásicos Tipo Pedestal (Pad-Mounted)



Estos transformadores han sido diseñados para uso exterior e interior según normas. Su hermeticidad y el estar conectados a líneas subterráneas de Alta y Baja Tensión, permite instalarlos en lugares de acceso público. Son compactos, seguros y su aspecto, comparativamente agradable, permite su instalación en lugares visibles. Son ideales para urbanizaciones, edificios, centros comerciales, complejos hoteleros, hospitales, etc. Los usuarios principales son empresas de servicio eléctrico e industrias de la construcción, industria petrolera, etc.

Datos Técnicos

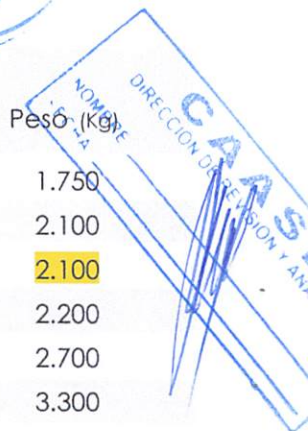
- Capacidad: 45 a 1500 kVA
- Clase: 65 °C
- Alta Tensión: 24,9Y kV (125 kV BIL), según capacidad
- Baja Tensión: Hasta 480V
- Frecuencia: 60 Hz (50 Hz bajo pedido)
- Enfriamiento: Natural (ONAN)



Certificados y Garantías:

COVENIN 2284, equivalente a la ANSI/IEEE C57.12.96, para Transformadores Trifásicos tipo Pedestal (Pad-Mounted).
12 meses de garantía..

Capacidad (KVA)	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
	A	B	C	D	
75	1.770	1.490	1.360	490	1.750
150	1.770	1.410	1.735	490	2.100
225	1.770	1.450	1.735	490	2.100
500	1.770	1.480	1.735	490	2.200
750	1.770	1.720	1.735	490	2.700
1000	1.770	1.750	1.735	610	3.300



Terminales de Media Tensión hasta 35 kV Aplicables en Frío, Tipo "Push on"

TFTI / TFTO

Los terminales elastoméricos TFT (Tool Free Termination) son el último avance en terminales contraíbles en frío, que junto con el innovador diseño de control de esfuerzo eléctrico y las cintas bloqueadoras de la humedad, proveen una instalación confiable con óptimo desempeño a largo plazo, incluso en condiciones ambientales adversas.

Raychem ha desarrollado sus terminales con características superiores:

- ☑ Cuerpo del terminal en material siliconado, con excelentes propiedades mecánicas, hidrofóbicas, y aislantes.
- ☑ Autoextinguible, retardante a la llama, con alta resistencia al "tracking" (formación caminos conductivos en la superficie), a la erosión y a los rayos UV; libres de mantenimiento.
- ☑ Distancia de fuga específica (mm/kV) calculada para **niveles pesados de polución** de acuerdo con las normas IEC 60071-2, IEC-60815.
- ☑ Mastic de Control de esfuerzo con partículas de Óxido de Zinc, con característica tipo varistor no lineal que limita el esfuerzo eléctrico superficial, compensa los sobreesfuerzos causados por transientes eléctricos e impulsos de voltaje de alta frecuencia aumentando así la resistencia al impulso de sobrevoltaje.
- ☑ Fácil y rápida instalación. Simplemente deslizando el terminal sobre el cable.
- ☑ Uso Interior **TFTI** y Exterior **TFTO**.
- ☑ Aplicación cables monopolares, aislamiento plástico (XLPE, EPDM), con pantalla en cinta o en hilos.
- ☑ Cumple IEEE 48. Clase 1 y CENELEC HD 629.1. Certificados por CIDET.



Producto Certificado



Terminal de media tensión aplicable en frío tipo Push-on. Uso Interior. 15 kV

NÚMERO DE PARTE	REFERENCIA	DIÁMETRO sobre aislamiento mín.-máx. (mm)	RANGO DE APLICACIÓN Calibre Cable mín.-máx.	EMPAQUE ESTÁNDAR
6-1197618-2	TFTI 4121	16 - 27	2-2/0 AWG	Caja X 3 Terminales
0-1192658-5	TFTI 4131	21.5 - 36	3/0-350 kcmil	Caja X 3 Terminales
6-1196653-6	TFTI 4141	27 - 45	500-750 kcmil	Caja X 3 Terminales

Terminal de media tensión aplicable en frío tipo Push-on. Uso Exterior. 15 kV

NÚMERO DE PARTE	REFERENCIA	DIÁMETRO sobre aislamiento mín.-máx. (mm)	RANGO DE APLICACIÓN Calibre Cable mín.-máx.	EMPAQUE ESTÁNDAR
8-1191455-5	TFTO 4121	16 - 27	2-2/0 AWG	Caja X 3 Terminales
2-1195695-2	TFTO 4131	21.5 - 36	3/0-350 kcmil	Caja X 3 Terminales
4-1193510-4	TFTO 4141	27 - 45	500-750 kcmil	Caja X 3 Terminales

Terminal de media tensión aplicable en frío tipo Push-on. Uso Interior. 35 kV

NÚMERO DE PARTE	REFERENCIA	DIÁMETRO sobre aislamiento mín.-máx. (mm)	RANGO DE APLICACIÓN Calibre Cable mín.-máx.	EMPAQUE ESTÁNDAR
1-1196109-8	TFTI 6131	21.5 - 36	1-3/0 AWG	Caja X 3 Terminales
4-1191199-5	TFTI 6141	27 - 45	4/0 AWG - 500 kcmil	Caja X 3 Terminales

Terminal de media tensión aplicable en frío tipo Push-on. Uso Exterior. 35 kV

NÚMERO DE PARTE	REFERENCIA	DIÁMETRO sobre aislamiento mín.-máx. (mm)	RANGO DE APLICACIÓN Calibre Cable mín.-máx.	EMPAQUE ESTÁNDAR
1-1190763-8	TFTO 6131	21.5 - 36	1-3/0 AWG	Caja X 3 Terminales
0-1194082-8	TFTO 6141	27 - 45	4/0 AWG - 500 kcmil	Caja X 3 Terminales

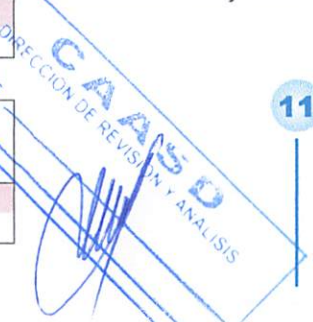
Kits de Tierra

NÚMERO DE PARTE	REFERENCIA	RANGO DE APLICACIÓN Calibre Cable mín.-máx.	EMPAQUE ESTÁNDAR
6-1192275-5	HVT GRD1	2 AWG - 350 kcmil	Unidad
4-1194969-0	HVT GRD2	350 - 750 kcmil	Unidad



Recomendamos el uso de las bornas UTILUX, ver página 18.

La selección está basada sobre dimensiones típicas de aislamiento al 100 y 133%



Terminales Termocontráctiles para Cables hasta 35 kV

Raychem

HVT

Los terminales termocontráctiles Raychem tipo HVT (High Voltage Termination) se aplican en todo tipo de cables de aislamiento plástico (XLPE / EPR) monopolares y tripolares hasta 35 kV. Los materiales y el diseño de los terminales HVT han demostrado su alto rendimiento, durabilidad y confiabilidad por más de 30 años en todo tipo de aplicaciones. Su diseño con extra alta distancia de fuga los hace especialmente recomendables para aplicaciones de uso exterior en ambientes de contaminación muy pesada, como zonas costeras y/o industria pesada.



Características

- ✓ Diseño con extra alta distancia de fuga (>35 mm / kV en modelo uso exterior) para uso en ambientes de contaminación muy pesada, con radiación ultra violeta, humedad y salinidad máxima.
- ✓ Superan ampliamente las especificaciones IEEE-48-2000 para terminales Clase 1A
- ✓ La formulación Non-Tracking del tubo rojo aislante exterior soporta esfuerzo eléctrico superficial sostenido. Su característica hidrofóbica y autolimpiante evita la formación de camino carbonoso y la erosión por corrientes de fuga superficiales.
- ✓ El sellante activado por calor en los extremos de la terminal proporciona un sello hermético contra la humedad.
- ✓ Instalación segura y rápida, pueden energizarse inmediatamente.
- ✓ La silueta esbelta, flexible y de bajo peso de los terminales HVT permite que sean instalados invertidos, con curvatura similar a la máxima del cable.

REF.	DIÁMETRO SOBRE AISLAMIENTO D1 (mm)	RANGO DE APLICACIÓN SUGERIDO (ver notas)				BIL (kV) (ext.)	LARGO HVT	Distancia FUGA HVT uso exterior (mm)
		5 kV	8 kV	15 kV	35 kV			
HVT 80	9 - 15	#4 - #1	#6 - #2			95	255	325
HVT 81	15 - 24	1/0 - 250	#1 - 4/0			95	255	325
HVT 82	20 - 32	300 - 500	250 - 500			95	255	325
HVT 83	28 - 44	650 - 1750	600 - 1750			95	255	325
HVT 84	41 - 62	1500 - 2500	1500 - 2500			95	255	325
HVT 151	15 - 24			#4 - 1/0		110	390	530
HVT 152	20 - 32			2/0 - 350		110	390	530
HVT 153	28 - 44			400 - 1000		110	390	530
HVT 154	41 - 62			1250 - 2500		110	390	530
HVT 352	20 - 32				#1 - 1/0	200	915	1150
HVT 353	28 - 44				2/0 - 500	200	915	1150
HVT 354	41 - 62				750 - 1750	200	915	1150
HVT 355	52 - 76				2000 - 2500	200	915	1150



El código de referencia para la terminación deseada se selecciona usando como parámetro la medida "D1" del diámetro sobre el aislamiento. La equivalencia en AWG o mm² de las tablas de selección, debe considerarse sólo como sugerencia.



Kits incluye sistema de puesta a tierra, lija y solventes de limpieza.



Para solicitar el tipo de terminal de acuerdo a su uso, a la referencia que aparece en la tabla se le debe agregar -G para uso interior y -SG para exterior. Ej. HVT 151-SG = terminal para cable # 4 - 1/0 15 kV uso exterior.



La selección está basada sobre dimensiones típicas de aislamiento al 100 y 133% para cables elaborados de acuerdo a los datos contenidos en AEIC CS5-1987 Y AEIC CS6-1987.

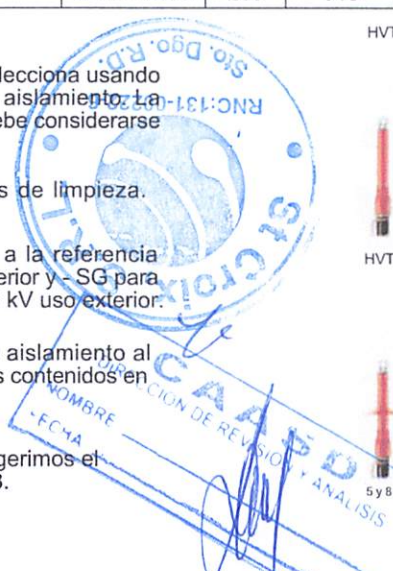
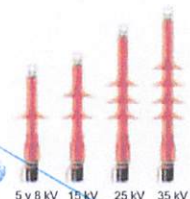


Las bornas terminales deben ordenarse por separado, sugerimos el uso de bornas UTILUX que se encuentran en la página 18.

HVT ____-G (Interior)



HVT ____-SG (Exterior)



Guía de Especificación y Selección de Terminales

1. Descripción General

Terminal del cable con sistema de control de campo (ZnO preferible), tubo externo aislante de alta tensión Non-Tracking y sello positivo hermético el ingreso de humedad. El terminal debe cumplir con los requerimientos para categoría Clase 1 de Norma IEEE-48-1996 y/o CENELEC HD 629.1.

2. Definir Tipo de Aplicación

Para uso Interior (INDOOR)

Se selecciona un terminal del tipo interior cuando el terminal será instalado en un cubículo cerrado, protegido de la exposición directa al medio ambiente (ej.: en switchgears, cajas de transformadores o motores).

Se definen dos sub-clasificaciones: Para uso interior "seco" (sin condensación) y para uso interior "húmedo" (con condensación).

Aplicación INTERIOR (SECO)

Se recomienda usar terminales tipo interior estándar, clase 1. Típicamente corresponde a diseños "sin campanas".

Aplicación INTERIOR (HÚMEDO)

Se recomienda usar terminales tipo interior, clase 1, diseño "con campanas", lo cual se consigue agregando campanas al kit Indoor estándar o usando el modelo Outdoor correspondiente.

Para uso EXTERIOR (OUTDOOR)

Se selecciona terminales tipo exterior cuando los terminales quedarán directamente expuestos al medio ambiente (sol, lluvia, contaminación). Se recomienda usar siempre terminales clase 1, diseño "con campanas" y distancia de fuga mínima apropiada para el nivel de contaminación del lugar según IEC 815.

3. Definir Clase de Voltaje (nivel de aislamiento)

En aplicaciones hasta 1000 m.s.n.m. la clase de voltaje (rated voltage) del terminal se selecciona por el nivel superior más próximo al voltaje de operación.

Clase Voltaje (kV)	8	15	25	35	42
BIL (kV), Indoor	75	95	125	170	200
BIL (kV), Outdoor	95	110	150	200	250

Ej. Para voltaje nominal de 13.8 kV debe seleccionarse clase 15 kV.

4. Definir Factor de Corrección por Altitud

Por la menor densidad relativa del aire, para aplicaciones sobre 1000 metros de altitud, se debe considerar el factor de derrateo "k" de rigidez dieléctrica.

Nivel de Altitud (m.s.n.m.)	Factor "k" rigidez dieléctrica
<1000	1.00
1500	0.95
2000	0.90
2500	0.85
3000	0.80
3500	0.76
4000	0.72
4500	0.67

El nivel de impulso requerido para aplicaciones de altitud superior a 1000 m sobre el nivel del mar se calcula dividiendo el nivel de impulso (BIL) correspondiente a nivel del mar por el factor de derrateo "k": $BIL_{requerido} = BIL_{normal} / k$

Ej: Para un terminal de uso exterior con voltaje de operación de 13.8 kV a 3000 m.s.n.m., BIL requerido = $110 / 0.8 = 137.5$ kV.

5. Definir Distancia de Fuga Mínima

Los terminales tipo exterior deben tener la "distancia de fuga" adecuada para el nivel de contaminación del lugar donde se instalarán.

Nivel de Contaminación (IEC 815)	Factor "kf" para Cálculo Distancia de Fuga Mínima
I (liviana)	16 mm / kV nom
II (mediana)	20 mm / kV nom
III (pesada)	25 mm / kV nom
IV (muy pesada)	31 mm / kV nom

Distancia de fuga = $V_{nom} \times kf$

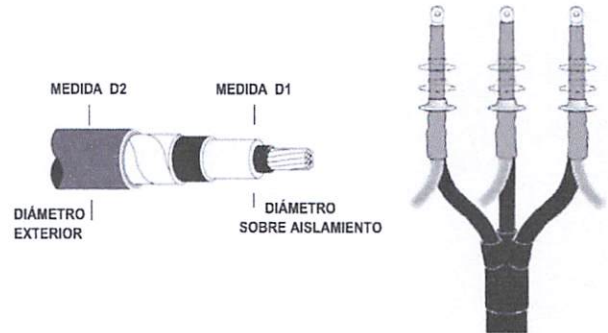
Ej: Para un terminal de uso exterior en ambiente de contaminación muy pesada con voltaje de operación de 13.8 kV:

$$\text{Distancia de fuga mínima} = 13.8 \times 31 = 427.8 \text{ mm.}$$

6. Guía de Selección

Seleccione el modelo de terminal que cumpla con los requerimientos de Clase de Voltaje (BIL), tipo de diseño (con o sin campanas) y distancia de fuga mínima. Puede agregar campanas para "mejorar" la distancia de fuga del modelo estándar (cada campana aumenta 70 mm aprox.). Para terminaciones de uso interior verifique que el largo del terminal sea compatible con el espacio en el cubículo.

El código de referencia para el terminal deseado se selecciona usando como parámetro la medida "D1" del diámetro sobre el aislamiento. La equivalencia en AWG o mm de las tablas de selección, debe considerarse sólo como sugerencia.



Para cables tripolares se debe utilizar bota con adhesivo y tubos de re-enchaquetado para sellar la trifurcación; de esta forma se transforma el cable tripolar en tres cables monopolares en cuyos extremos se instalarán los terminales adecuados.



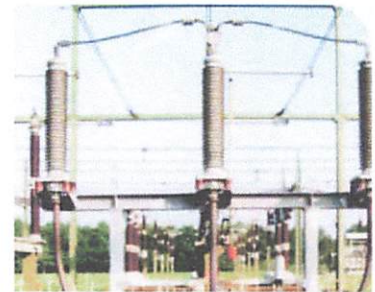
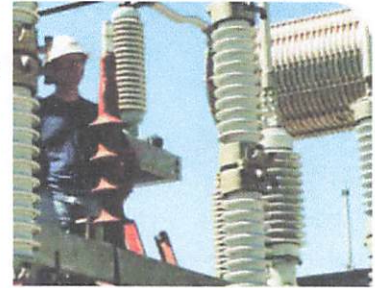
Terminales, Empalmes y Link Boxes para Cables de Alta Tensión hasta 170 kV

Raychem

Terminales y Empalmes

Tyco Electronics cuenta con una línea completa de terminales y empalmes hasta 170 kV.

1. Terminales termocontráctiles de uso interior y exterior hasta 72 kV
2. Terminales poliméricas de uso interior y exterior hasta 170 kV
3. Terminales para equipos encapsulados en SF6 o aceite hasta 170 kV
4. Empalmes termocontráctiles hasta 72 kV
5. Empalmes pre-moldeados hasta 170 kV



Características

- ★ Tiempo de instalación reducido
- ★ Accesorios livianos
- ★ Montaje simplificado
- ★ Confiabilidad superior
- ★ Asesoría técnica para selección e instalación

Accesorios de montaje para Terminales de Cables

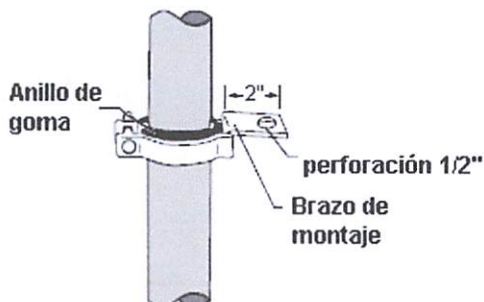
BRKT SOPORTE DE MONTAJE

Los soportes de la serie BRKT son versátiles y pueden ser usados en interior o intemperie para soportar todo tipo de cables.

Kit incluye un brazo de montaje, tornillos (acero inoxidable) y protección de goma.



REFERENCIA	DIÁMETRO CABLE (mm)	No de prensas
BRKT-1-SS	20-32	1
BRKT-2-SS	28-38	1
BRKT-3-SS	37-50	2
BRKT-4-SS	46-61	2



Empalmes Aplicables en Frío para Cables a 8 y 15 kV

CAS

La serie CAS (Cold Applied Splice) está diseñada para unir en media tensión, cables con pantalla en cinta metálica, pantalla de hilos, neutro concéntrico con y sin chaqueta; sin la necesidad de aplicar calor.

El empalme consta de un cuerpo premoldeado, simulando una jaula de Faraday más un parche de elevado control de campo K y otros elementos de montaje.

El empalme es ideal para cables con pantallas de cinta e hilos pues contiene los accesorios necesarios para acomodarse a la pantalla.

Los empalmes cuentan en su diseño con el sistema de restablecimiento de la chaqueta GelWrap, para proveer protección mecánica y del ambiente.

Los empalmes CAS cumplen y exceden los requerimientos de la norma IEEE 404 1996.

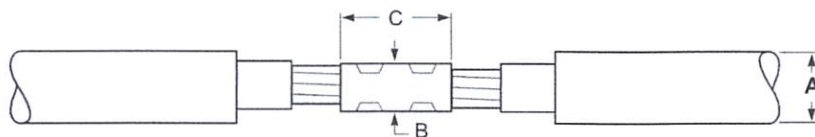
Características

- ☑ Material consistente, instalación rápida y sencilla aún en espacios limitados
- ☑ Material con alta rigidez dieléctrica
- ☑ Sellado interno y externo contra el paso de la humedad
- ☑ Sellado fácil del empalme con un elastómero corrugado de alta resistencia al impacto

Raychem



CAS 15M Para cables con pantalla en Cinta o Hilos
CAS 15WJ Sólo para pantalla en Hilos



Los terminales de compresión o mecánicos (página 17) deben ordenarse por separado.

REFERENCIA	CLASE VOLTAJE	CALIBRE CABLE AWG / kcmil	DIÁMETRO SOBRE AISLAMIENTO MÍN. - MÁX. (mm)	DIÁMETRO CHAQUETA MÁXIMO A	DIMENSIONES MÁXIMAS DEL CONECTOR		
					DIÁM. B	LONGITUD C (mm)	
						Cobre	Aluminio
CAS-8M-2	5 - 8 kV	#4 - 750	11/35	46	37	150	140
CAS-15M-2	15 kV	#2 - 750	17/39	46	37	150	140
CAS-15M-3	15 kV	500 - 1250	30/50	57	54	265	240
CAS-15WJ-2	15 kV	#2 - 750	17/39	46	37	150	140
CAS-15WJ-3	15 kV	500 - 1250	30/50	57	54	265	240



Empalmes Aplicables en frío para cables a 35 kV

CAS-35M

Los empalmes CAS-35M cumplen y exceden los requerimientos de la norma IEEE 404 /96

Tienen las mismas características de la serie CAS-15.

El empalme consta de un cuerpo premoldeado, simulando una jaula de Faraday y conos de esfuerzo, más otros elementos de montaje. Tiene aplicación en cables con pantalla en cinta y pantalla en hilos.

Los empalmes cuentan en su diseño con el sistema de restablecimiento de la chaqueta GelWrap, para proveer protección mecánica y del ambiente.



Los conectores deben comprarse por separado, para una rápida instalación sugerimos utilizar los conectores Raychem CSBS, página 17.

REFERENCIA	CLASE VOLTAJE	CALIBRE CABLE AWG / kcmil	DIÁMETRO SOBRE AISLAMIENTO MÍN. - MÁX. (mm)	DIÁMETRO CHAQUETA MÁXIMO A	DIMENSIONES MÁXIMAS DEL CONECTOR		
					DIÁM. B	LONGITUD C (mm)	
						Cobre	Aluminio
CAS-35M-2	35 kV	1/0 - 750	25/39	46	37	150	140
CAS-35M-3	35 kV	350 - 1250	35/60	75	60	240	210

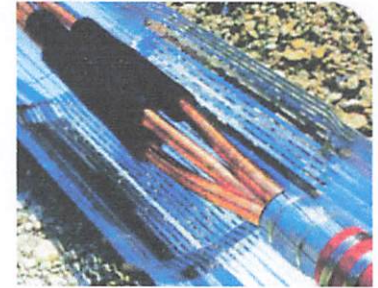


Empalmes Termocontráctiles para Cables hasta 35 kV

HVS

Raychem

Los empalmes termocontráctiles Raychem tipo HVS (High Voltage Splice) permiten unir todo tipo de cables de aislamiento sólido (XLPE/EPR) – monopolares y tripolares hasta 35 kV. Los empalmes HVS superan ampliamente las especificaciones IEEE-404-1996 (que incluye ciclo de carga bajo agua) asegurando una elevada confiabilidad, comprobada por más de 30 años en todo tipo de aplicaciones industriales. Una vez instaladas, pueden ser energizadas de inmediato para operar bajo agua, directamente enterradas o canalizadas en ductos.



Todos los kits incluyen instrucciones de instalación simples y fáciles de seguir por parte del instalador, quien no tiene que preocuparse de medir o alterar ninguno de los componentes predefinidos del kit. Todos los kits contienen un kit de tierra, que consiste de un conector de tierra, una trenza y una malla de apantallamiento.

Los empalmes HVS cumplen y exceden los requerimientos de la norma IEEE-404-1996.

Características

- Material consistente, instalación rápida y sencilla aún en espacios limitados
- Material con alta rigidez dieléctrica
- Sellado interno y externo contra el paso de la humedad
- Sellado fácil del empalme con un elastómero corrugado de alta resistencia al impacto

15 kV		
REFERENCIA	DIÁMETRO AISLAMIENTO D1 (mm)	CALIBRE CABLE AWG / kcmil
HVS 1521S	17 - 27	#2 - 4/0
HVS 1522S	23 - 33	250 - 350
HVS 1523S	28 - 41	500 - 750
HVS 1524S	32 - 46	750 - 1000

8 kV		
REFERENCIA	DIÁMETRO AISLAMIENTO D1 (mm)	CALIBRE CABLE AWG / kcmil
HVS 821S	9 - 17	#6 - #2
HVS 822S	14 - 23	#1 - 4/0
HVS 823S	20 - 32	250 - 350
HVS 824S	25 - 41	500 - 750

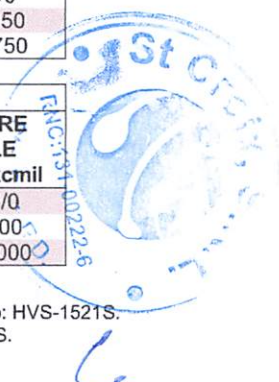
5 kV		
REFERENCIA	DIÁMETRO AISLAMIENTO D1 (mm)	CALIBRE CABLE AWG / kcmil
HVS 821S	9 - 17	#6 - 2/0
HVS 822S	14 - 23	3/0 - 300
HVS 823S	20 - 32	350 - 750
HVS 824S	25 - 41	1000 - 1500

35 kV		
REFERENCIA	DIÁMETRO AISLAMIENTO D1 (mm)	CALIBRE CABLE AWG / kcmil
HVS 3521S	24 - 34	1/0 - 3/0
HVS 3522S	31 - 43	4/0 - 600
HVS 3523S	39 - 55	600 - 1000



Kit permite realizar un (1) empalme monopolar completo, incluye lija y solventes de limpieza. Ejemplo: HVS-1521S. Para empalmes de cables tripolares, especificar de la siguiente forma: HVS-3, Ejemplo HVS-3-1521S. Para empalmes de cables tripolares con armadura, especificar HVSA-3, Ej. HVSA-3-1521S.

Los conectores de compresión o mecánicos deben ordenarse por separado.



Derivaciones Termocontráctiles para Cables hasta 36 kV

HVSY

Los kits termocontráctiles Raychem HVSY permiten realizar derivaciones de cables monopolares de aislamiento plástico (XLPE/EPR) hasta 15 kV para operar en condiciones de servicio pesado, incluyendo aplicaciones sumergidas en agua o directamente enterradas.



El tubo de chaqueta exterior con adhesivo termoplástico asegura un sello positivo que no se degrada con el tiempo y protege mecánicamente la integridad del empalme. El perfil del kit instalado es esbelto y compacto, facilitando la instalación y disminuyendo los requerimientos de espacio. Cumplen con IEEE 404. Los kits no incluyen conectores.

REFERENCIA	VOLTAJE kV	CALIBRE CABLE AWG / kcmil PRINCIPAL / DERIVACIÓN
HVSY-1522-S	15	#2 - 4/0 / #2 - 4/0
HVSY-1523-S	15	15250 - 750 / 4/0 - 750

Ventajas

- Compacto, robusto y enterrable
- Amplio rango de aplicación
- Ahorra espacio y costos de equipos



200 A 15 kV class loadbreak elbow connector with optional integral jacket seal



General

Eaton's Cooper Power™ series loadbreak elbow connector is a fully-shielded and insulated plug-in termination for connecting underground cable to transformers, switching cabinets and junctions equipped with loadbreak bushings. The elbow connector and bushing insert comprise the essential components of all loadbreak connections. The loadbreak elbow connector is a fully rated 200 A switching device, designed in accordance to IEEE Std 386™-2006 standard.

Eaton's loadbreak elbows are molded using high quality peroxide-cured insulating and semi-conducting EPDM rubber. Standard features include a coppertop connector, tin-plated copper loadbreak probe with an ablative arc-follower tip and stainless steel reinforced pulling-eye. An optional capacitive test point, made of corrosion resistant plastic, is available for use with fault indicators (see Catalog Sections CA320002EN and CA320003EN).

Cable ranges are designed to accept a wide range of cable conductor and insulation sizes with just three elbows and accommodate cable manufactured to either AEIC or ICEA standards.

The coppertop compression connector is a standard item to transition from the cable to the loadbreak probe. An aluminum crimp barrel is inertia-welded to a copper lug. The aluminum barrel makes the connector easy to crimp and the copper lug ensures a reliable, tight, cool operating connection with the loadbreak probe.

(Photo on left is shown with the integral jacket seal without test point. Photo on right is shown without jacket seal with test point.)

Optional integral jacket seal

The optional integral jacket seal provides a quick and easy means to sealing the cable jacket to prevent moisture ingress. Our jacket seal is molded to the loadbreak elbow eliminating the need for separate cable sealing products. It's available with braided ground strap/bleeder wire for terminating Tape shielded cable. (See Figure 4.)

EATON

Powering Business Worldwide



200 A 15 kV class loadbreak elbow connector with
 optional integral jacket seal

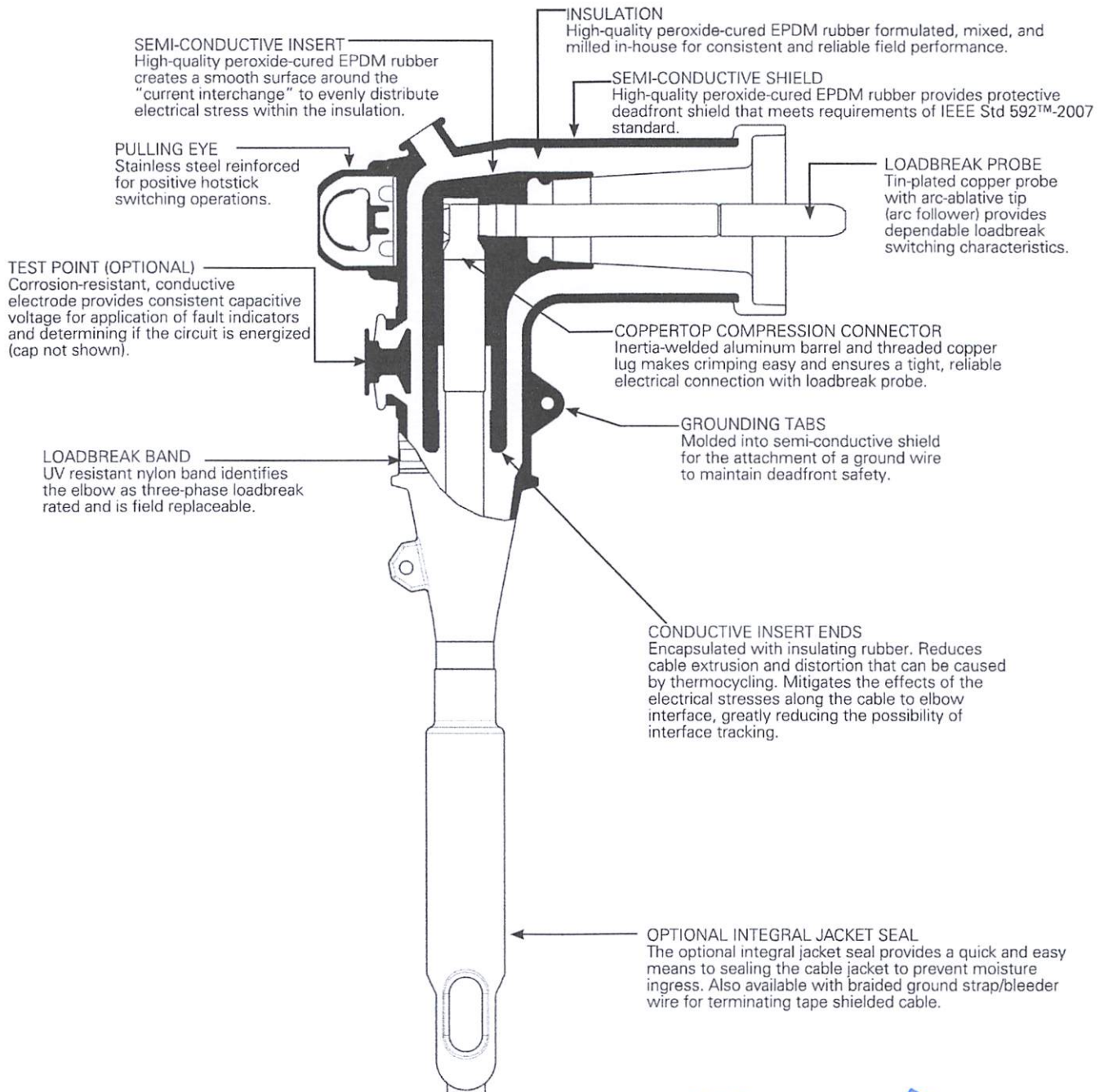


Figure 1. Cutaway drawing shows design detail.



Ordering information

The elbow kits are packaged in a heavy duty polyethylene bag. There are 20 bagged kits to a carton. Individual boxed kits are also available by special part number. To order a 15 kV Class loadbreak elbow kit follow the easy steps below.

Each kit contains:

- Standard Elbow Body or Elbow Body with Jacket Seal
- Coppertop Compression Connector
- Loadbreak Probe
- Probe Installation Tool
- Silicone Lubricant
- Mastic Strips (**Jacket Seal Elbow Only**)
- Installation Instruction Sheet

STEP 1: Determine the cable's diameter over the electrical insulation as shown in Figure 3 (including tolerances) from cable manufacturer. Then identify a cable range from Table 3 that brackets the minimum and maximum insulation diameters. Select the CABLE RANGE CODE from the far right column.

STEP 2: Identify the conductor size and type in Table 4 and select the CONDUCTOR CODE from the far right column.

STEP 3: For an elbow kit with a capacitive test point order:

LE215

CABLE RANGE CODE

CONDUCTOR CODE

T

For an integral jacket seal elbow kit with a capacitive test point order:

LEJ215

CABLE RANGE CODE

CONDUCTOR CODE

T

For an elbow kit without a capacitive test point order:

LE215

CABLE RANGE CODE

CONDUCTOR CODE

For an integral jacket seal elbow kit without a capacitive test point order:

LEJ215

CABLE RANGE CODE

CONDUCTOR CODE

For an elbow kit without a compression connector, use "00" for the conductor code.

For an elbow kit with a hold down bail assembly included, insert a "B" after the test point option code.

Step 4: For optional braided ground strap/bleeder wire for terminating tape shielded cable, insert "GS" after test point and/or bail option code. (**Integral Jacket Seal Elbow Only**)

Step 5: (Optional) For an elbow kit individually packaged in a corrugated cardboard box, insert an "X" as the last character in the part number.

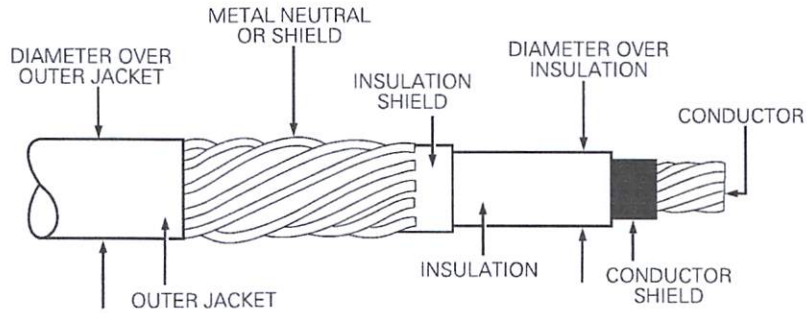


Figure 3. Illustration showing typical construction of high voltage underground cable.

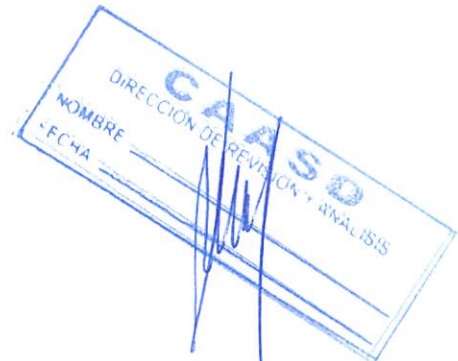
Table 3. Cable Range Code (Insulation Diameter) for Loadbreak Elbow

Inches	Millimeters	Cable Range Code
0.495" - 0.585"	12.6 - 14.9	CCA*
0.575" - 0.685"	14.6 - 17.4	CCB*
0.610" - 0.970"	15.5 - 24.6	AB
0.750" - 1.080"	19.1 - 27.4	CC
0.890" - 1.220"	22.6 - 30.0	DD

* Uses 5 kV cable adapter.
 (For use with "CC" range elbow only.)



Handwritten signature



200 A 15 kV class loadbreak elbow connector with optional integral jacket seal

Table 4. Conductor Size and Type

Class B Stranded or Compressed		Compact or Solid		Conductor Code
AWG	mm ²	AWG	mm ²	
No Connector				00
#6	16	#4	—	01
#4	—	#3	25	02
#3	25	#2	35	03
#2	35	#1	—	04
#1	—	1/0	50	05
1/0	50	2/0	70	06
2/0	70	3/0	—	07
3/0	—	4/0	95	08
4/0	95	250	120	09
250*	120	300	—	10

* Compressed stranding only.

EXAMPLE: Select an integral jacket seal elbow kit with a capacitive test point for use on a #1 compact cable with a minimum insulation diameter of 0.770" and a maximum diameter of 0.830".

STEP 1: From Table 3, identify the cable range 0.750"—1.080" and select the "CC" CABLE RANGE CODE.

STEP 2: The conductor size is a #1 and the type is compact.

From Table 4, under the column "Compact or Solid" identify #1 and select the "04" conductor code.

STEP 3: Order catalog number.

LEJ215CC04T



Table 5. Replacement 2.88" Long coppertop connectors

Concentric or Compressed		Compact or Solid		Catalog number
AWG	mm ²	AWG	mm ²	
#6	16	#4	—	CC2C01T
#4	—	#3	25	CC2C02T
#3	25	#2	35	CC2C03T
#2	35	#1	—	CC2C04T
#1	—	1/0	50	CC2C05T
1/0	50	2/0	70	CC2C06T
2/0	70	3/0	—	CC2C07T
3/0	—	4/0	95	CC2C08T
4/0	96	250	120	CC2C09T
250*	120	300	—	CC2C10T

* Compressed stranding only.

Note: Coppertop compression connector may be used on both aluminum and copper cable conductors.

Table 6. Replacement parts

Description	Catalog number
Hold down bail assembly	2638351C01B
5 kV Cable Adapter (for use with "C" Elbow size only), .495" — .585" .575" — .685"	CA225A CA225B
Loadbreak band (package of 25)	2639139B01B
Probe Kit (includes Probe, Installation Tool, Silicone Lubricant, Installation Instruction Sheet)	PK215
Loadbreak probe installation tool	2602733A01
Silicone Grease 0.175 oz tube (5 grams) 5.3 oz tube (150 grams)	2603393A03 2605670A02M
Includes ground braid, Constant force spring and mastic	GRDBRAIDKIT

Accessories



Figure 4. Braided ground strap accessories (see Table 6).



Figure 5. 5 kV cable adapter (see Table 6).



Figure 6. Optional bail assembly (see Table 6).



TERMINALES - ANILLO CERRADO

300/350 MCM
1 9/32" (185-14)

330



500 MCM
1/2" (240-12)

331



500 MCM
1 9/32" (240-14)

332



600 MCM
5/8" (300-16)

333



CAMSA
 DIRECCION DE REVISION Y ANALISIS
 NOMBRE _____
 FECHA _____

ST. CROIX, S.R.L.
 R.M.C.: 31-00222-6
 No. Dpto. P.B.D.

4/0 AWG
1 9/32"

324



250/300 MCM
1/2"

327



250/300 MCM
1 9/32"

328

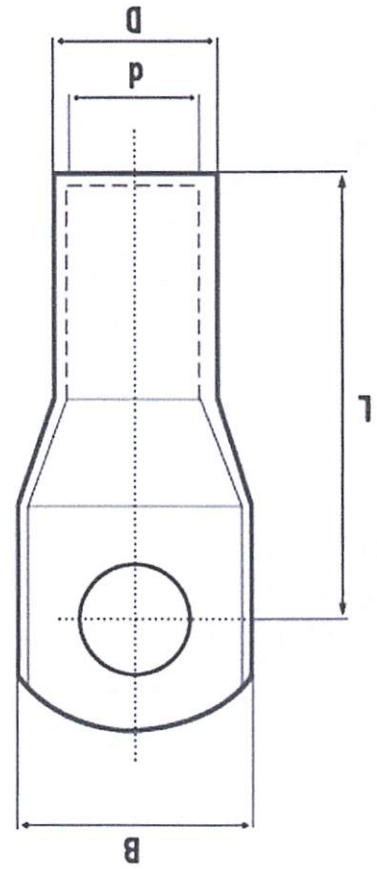


300/350 MCM
1/2"

329



CODIGO	TAMANO DEL CONDUCTOR (mm ²)	L (mm)	d (mm)	D (mm)	B (mm)	CABLE
281	2.5	15	2.8	4	8	16-14 AWG
282	2.5	15.5	2.8	4	8	16-14 AWG
283	2.5	15.5	2.8	4	8	16-14 AWG
284	4	16.5	3.2	4.5	8	14-12 AWG
285	4	17	3.2	4.5	9.3	14-12 AWG
286	6	17.5	3.7	5.1	9.2	12-10 AWG
287	6	18	3.7	5.1	9.8	12-10 AWG
288	6	18	3.7	5.3	12	12-10 AWG
289	10	19	4.5	6.1	10.3	8 AWG
290	10	19	4.5	6.1	12	8 AWG
300	16	22	5.7	7.3	11	6 AWG
301	16	23	5.7	7.3	12.5	6 AWG
304	25	26	7.2	9	13.1	4 AWG
305	25	26.5	7.2	9	13.1	4 AWG
306	25	26.5	7.2	9	14.5	4 AWG
307	35	28	8.5	10.8	15.8	2 AWG
308	35	29	8.5	10.8	15.8	2 AWG
309	35	30	8.5	10.8	15.8	2 AWG
310	35	30	8.5	10.8	15.8	2 AWG
312	50	33.5	9.8	12.5	18.1	1 AWG
313	50	35	9.8	12.5	18.1	1/0 AWG
314	50	35	9.8	12.5	18.3	1/0 AWG
315	70	38	11.5	14.5	21	2/0 AWG
316	70	39.5	11.5	14.5	21	2/0 AWG
317	70	39.5	11.5	14.5	21	2/0 AWG
320	95	44	13.7	17	24.8	3/0 AWG
321	95	44	13.7	17	24.8	3/0 AWG
322	120	48	15	19	27.5	4/0 AWG
323	120	49	15	19	27.5	4/0 AWG
324	120	49	15	19	27.5	4/0 AWG
327	150	56	16.7	21	30	250-300 MCM
328	150	56	16.7	21	30	250-300 MCM
329	185	60.5	19.2	23.5	34	300-350 MCM
330	185	61	19.2	23.5	34	300-350 MCM
331	240	71	21	26	37.4	500 MCM
332	240	71.5	21	26	37.4	500 MCM
333	300	78.5	24	30	43.2	600 MCM
334	400	86.5	27	34	49	750 MCM
336	400	87.5	27	34	49	750 MCM
340	500	96.5	30	38	55	1000 MCM



**ANILLO ESTANADO
TERMINALES**



FECHA
NOMBRE
DIRECCION DE
CABLES



Copia de Cedula de Identidad del Representante Legal

TU ALIADO RENTABLE!!!!!!

COTIZACION

RNC: 131002226

St Croix s.r.l

FERRETERIA , TECNOLOGIA, SISTEMA DE SEGURIDAD, AUTOMATIZACION, SEGURIDAD INDUSTRIAL E HIGIENE

COTIZADO A:

CAASD-001

CORP. DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO S.D

C/EUCLIDES MORILLO, NO. 65,

SANTO DOMINGO

Santo Domingo DN

TEL/FAX: (809) 562-3500 (809)

NUMERO 2015006608

FECHA 13/04/22

TERMINOS CREDITO 60 DIAS

PAGINA 1

Numero de Requisicion

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	MEDIDA	PRECIO	MONTO RD\$
ST-2543	TRANSFORMADOR PADMOUNTED 225 KVA 225 KVA 12470/7200 TENSION 460/277V -3F	1.0	UNI	398,500.0000	398,500.00
ST-9618	CONO ALIVIO#2 P/EXTERIOR 15Kva	3.0	UNI	6,789.6800	20,369.04
ST-30026	ELBOW CONECTOR P/CABLE URD #2	3.0	UNI	6,867.6300	20,602.89
ST-1022	TERMINAL OJO P/CABLE No.4/0	12.0	UNI	200.6700	2,408.04

nota_

EQUIPO No-8 LA JOYA

DIV. MAT. ELECT.ESTE

ELECTROMECANICA

PROCESO.: CAASD-DAF-CM-2022-0085

DISPONIBILIDAD ENTREGA INMEDIATA

CREDITO 60 DIAS



ESTA COTIZACION TIENE UNA VIGENCIA DE 60 DIAS

SUBTOTAL 441,879.97
ITBIS 79,538.39
TOTAL RD\$ 521,418.36



JAVIER MEREJO

Cotizado y Autorizado por

Av. 27 de Febrero Esq. Rocco Cochia , Edif. Mosquea Auto Import, Local 2b, Sto Dgo

Tel.: 809-794-6588, 829-433-3264 , Cel-809-905-2209, 829-763-4443: Email:stcroixsr@yahoo.com





Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo

11 de abril del 2022

DIVISIÓN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

CONVOCATORIA A COMPRA MENOR**Referencia del Procedimiento:** CAASD-DAF-CM-2022-0085**OBJETO DEL PROCEDIMIENTO**

La Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo en cumplimiento de las disposiciones de Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones de fecha Dieciocho (18) de Agosto del Dos Mil Seis (2006), modificada por la Ley No. 449-06 de fecha Seis (06) de Diciembre del Dos Mil Seis (2006), convoca a todos los interesados a presentar propuestas para la **“Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo No.8 La Joya.”**

Los interesados en retirar los **Términos de Referencia**, podrán descargarlo de la página Web de la institución www.caasd.gob.do o del Portal de la DGCP www.comprasdominicana.gob.do, a los fines de la elaboración de sus propuestas.

Las Ofertas Económicas serán recibidas en sobres sellados el **miércoles (13) de abril del 2022 desde las 12:00 P.m. hasta las 5:00 P.m.**, en la División de Compras y Contrataciones de esta Corporación.



Lic. Alberto Rodríguez Feliz
Director Administrativo Financiero



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia 1 – Agregar Destino

SNCC.D.001



Corporación del Acueducto y Alcantarillado De Santo Domingo
UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

11 de abril de 2022

No. Solicitud: 31387

Objeto de la compra: Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo No.8 La Joya.

Departamento solicitante: Departamento de Electromecánica.

Detalle pedido

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada
1	Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo No.8 La Joya.	UD.	1

Certificamos que hemos validado los documentos del expediente administrativo de Compras, así como el Código Ética CAASD.

Observaciones:(Indicar Observaciones, si las hay).



 Ing. Juan Valverde
Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones



Información de contacto:
Correo: compras@caasd.gob.do
Teléfono: 809-562-3500



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino





HACIENDA

CERTIFICADO DE APROPIACION PRESUPUESTARIA

Sistema de Información de la Gestión Financiera

Período Fiscal : 2022

No. Expediente :

Fecha :	25	03	2022
	DD	MM	AAAA

No. Documento : EG1648240476128qCpKE

Capítulo : 6102-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Sub Capítulo: 01-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Unidad Ejecutora : 0001-CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
 Proceso : Adquisición de transformador y materiales mecánicos para el equipo. No. 8 de La Joya. .
 Compra Menor.
 No. Referencia :
 Monto Total Proceso :
 Moneda : PESOS DOMINICANOS

Se CERTIFICA que el Presupuesto General del Estado para el año 2022, aprobado por Ley No.345-21, dispone de balance de Apropriación Presupuestaria suficiente para iniciar procesos de contratación de bienes, obras y servicios 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 2022
2.6.5.6.01	Equipo de generación eléctrica y a fines	592,513.40
Total		592,513.40

El monto de : **Quinientos noventa y dos mil quinientos trece con 40/100 (592,513.40)

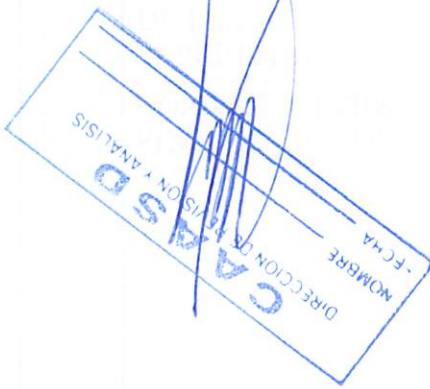
Número de Preventivo	Fecha de Preventivo	Monto de Preventivo
2022.6102.01.0001.693-Versión 1	25/03/2022	592,513.40



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/RP164824097984484VFucveys>





Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana.
ABRIL 2022

CAASD-DAF-CM-2022-0085

COMPRA MENOR

“ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR Y MATERIALES MECÁNICOS PARA EL EQUIPO
NO.8 LA JOYA.”

CONDICIONES GENERALES Y FICHA TÉCNICA

CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO



1.0 OBJETO DE LA COMPRA MENOR.

Constituye el objeto de la presente convocatoria recibir propuestas de personas físicas y/o jurídicas, para la **“ADQUISICIÓN DE TRANSFORMADOR Y MATERIALES MECÁNICOS PARA EL EQUIPO NO.8 LA JOYA.”** Atendiendo a las condiciones fijadas en los presentes Términos de Referencia y a las disposiciones establecidas en la Ley No. 340-06, su Modificación la Ley 449-06, y su reglamento de aplicación, el Decreto No. 543-12, sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios y Obras.

Este documento constituye la base para la preparación de las Ofertas. Si el Oferente/Proponente omite suministrar alguna parte de la información requerida en el presente Especificaciones Técnicas Específicas o presenta una información que no se ajuste sustancialmente en todos sus aspectos al mismo, el riesgo estará a su cargo y el resultado podrá ser el rechazo de su Propuesta.

1.01 CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES.

El sólo hecho de un Oferente/Proponente participar en la Compra Menor implica pleno conocimiento, aceptación y sometimiento por él, por sus miembros, ejecutivos, representante legal y agentes autorizados, a los procedimientos, condiciones, estipulaciones y normativas, sin excepción alguna, establecidos en las especificaciones técnicas, en la Ley No.340-06, sobre Compras y Contrataciones Públicas y su Reglamento de Aplicación, el Decreto No. 543-12, los cuales tienen carácter jurídicamente obligatorio y vinculante.

1.02 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN/SERVICIO.

Los Oferentes/Proponentes deberán presentar sus ofertas basándose en las Especificaciones suministradas en los presentes términos de referencias. Las descripciones de los bienes que queremos adquirir para dar satisfacción a nuestras necesidades con el presente proceso de Compra Menor son las siguientes:

Ítem	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada	Especificaciones
1	SUMINISTRO DE TRANSFORMADOR PAD MOUNTED DE 225 KVA 12470/7200 TENSION 460/277 V.3Ø	UD.	1	TIPO: PAD MOUNTED CAPACIDAD: 225KVA VOLTAJE: 460/277V. FASE: 3Ø TENSION: 12,470/7200 HOMOLOGADO: EDE ESTE
2	SUMINISTRO DE CONO DE ALIVIO CON SUS TERMINALES 15KV.	UNDS.	3	
3	SUMINISTRO DE ELBOW CONECTOR DE INTERIOR PARA URD N.2 15 KV.	UNDS.	3	

4	SUMINISTRO DE TERMINALES TIPO OJO PARA CABLE NO. 4/0	UDS.	12	
---	--	------	----	--

NOTAS:

- Favor analizar las ofertas antes de cargarla definitivamente al sistema, ya que esta acción es de exclusiva responsabilidad del oferente, no siendo la institución responsable de los errores u omisiones que pudieran resultar en las mismas.
- Todos los bienes deben tener entrega INMEDIATA y transporte incluido hasta nuestro almacén de la CAASD en la Euclides Morillo.
- El Oferente debe cotizar la totalidad de los bienes, de lo contrario será desestimada la oferta.

1.03 CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

ACTIVIDADES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
Publicación llamada a participar.	Lunes 11 de abril del 2022 5:00 P.m.
Periodo para la realización de consultas por parte de los interesados.	Martes 12 de abril del 2022 hasta las 5:00 P.m.
Plazo máximo para expedir emisión de circulares, enmiendas y/o adendas.	Miércoles 13 de abril del 2022 12:00 P.m.
Recepción y apertura de Propuestas técnicas y económicas.	Miércoles 13 2022 12:00 P.m. hasta la 5:00 Pm. Apertura a las 5:30 P.m.
Verificación, Validación y Evaluación contenido de las Propuestas Técnicas "Sobre A" y Propuestas Económicas, "Sobre B".	Miércoles 13 de abril del 2022.
Acto de Adjudicación.	Miércoles 13 de abril del 2022.
Notificación de Adjudicación a los proveedores participantes.	Miércoles 13 de abril del 2022.
Suscripción de orden de compra.	Miércoles 13 de abril del 2022.

El precio de la oferta deberá de estar en la moneda Nacional, es decir en pesos dominicanos (RD\$), y esta deberá de tener una vigencia mínima de sesenta (60) días hábiles a partir de la fecha de recepción de su propuesta.

2.0 PROGRAMA DE SUMINISTRO.

Los pedidos se librarán en el Almacén de la CAASD, ubicado en la calle Euclides Morillo Número 65, Arroyo Hondo de la ciudad de Santo Domingo, conforme al Cronograma de Entrega establecido.

EL CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO (CAASD), requiere, que el suministro sea conforme, al período de tiempo expresado y en las cantidades solicitadas.

Si el oferente ganador no pudiera cumplir con el plazo de entrega establecido, su oferta será desestimada y el proceso será adjudicado al oferente que ocupe el segundo lugar.



3.00 CONDICIONES DE PAGO.

El departamento de cuentas por pagar, de la CAASD solo someterá a pagos, los expedientes que cumplan con las documentaciones siguientes:

Presentación de una FACTURA, la cual deberá contener lo siguiente:

1. Numerada Firmada y Sellada por la Empresa adjudicataria.
2. Deberá tener una descripción de los artículos suministrados.
3. Certificación firmada y sellada de recibido del Departamento correspondiente, mediante el cual se constata la legitimidad del documento.
4. Número de Comprobante Fiscal Gubernamental.

Los precios incluidos en la misma deberán estar en pesos dominicanos (RD\$) con el ITBIS transparentado.

El beneficiario deberá depositar dicha factura en el Departamento de caja en la Sede Central de la institución, para los fines de lugar.

3.01 FORMA DE PAGO

Los Oferentes/Proponentes deberán considerar, que luego de haber sometido la factura correspondiente para fines de pago, en la forma descrita en el punto 3.00, la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD), realizará el pago correspondiente en un tiempo aproximado no menor a los de 60 días hábiles.

4.00 PRESENTACION DE DOCUMENTOS.

Las Ofertas pueden ser presentadas de dos (2) maneras, por el portal transaccional o de manera física en un sobre cerrado en un (1) original, debidamente identificado, para ser depositado en la Sede Central de esta institución, en la dirección señalizada más abajo, con las inscripciones:

NOMBRE DEL OFERENTE (Sello social).

Firma del Representante Legal.

División de Compras Y Contrataciones de la CAASD

Referencia: Compra menor **CAASD-DAF-CM-2022-0085**.

Dirección: Calle Euclides Morillo #65, Arroyo Hondo, Sto. Dgo., D.N.

Teléfonos: 809-562-3500 Ext. 1174/1175.

Email: compras@caasd.gob.do.

DOCUMENTOS PARA PRESENTAR:

CREDENCIALES:

- a) Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042).
- b) Documento mediante el cual autoriza a la Corporación Del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD) a divulgar y hacer de conocimiento público el contenido de su Oferta Técnica y Económica, Sobres "A" y "B".
- c) Copia del Registro Nacional de Proveedores (RPE Activo) donde indica que tiene dichos rubros acordes con este proceso, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas.
- d) Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.

e) Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (TSS).

f) Certificación de MIPYMES (Si aplica).

g) Registro Mercantil vigente.

i) Copia de Cédula de Identidad del Representante Legal.

DOCUMENTACION TECNICA.

a) Presentación de Ficha Técnica emitida por el fabricante del artículo ofertado. (No manual del usuario) Si aplica.

DOCUMENTACION ECONOMICA

a) Oferta Económica (Cotización), firmada y sellada.

5.00 CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Los Oferentes/Proponentes deberán haber presentado todos los documentos requeridos en el Punto 4.0, y deberán contener la documentación necesaria, suficiente y fehaciente para demostrar los aspectos que serán verificados bajo la modalidad "CUMPLE/ NO CUMPLE".

En caso de no cumplir con uno de los criterios incluidos en la modalidad CUMPLE / NO CUMPLE, la oferta NO podrá ser CALIFICADA, Por lo cual será automáticamente DESCALIFICADA, y No será tomada en cuenta su propuesta para ser evaluada, posteriormente se les invitará a pasar por el CAASD con la finalidad de retirar sus propuestas.

Solo pasarán a la evaluación y a una posterior adjudicación, las personas naturales y/o jurídicas que presenten todos los documentos exigidos en la presente convocatoria.

6.00 CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

La Adjudicación será decidida a favor del Oferente/Proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos técnicos y legales exigidos en el presente pliego resultando CONFORME durante la evaluación técnica y legal y se decidirá en favor a la que sea calificada como la propuesta de **MENOR PRECIO OFERTADO**. Si se presentase una sola Oferta, ella deberá ser considerada y se procederá a la Adjudicación, si habiendo cumplido con lo exigido en el Pliego de Condiciones Específicas, se le considera conveniente a los intereses de la Institución.



CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO
CAASD



CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO

DIRECCION DE OPERACIONES

DEPARTAMENTO DE ELECTROMECHANICA

DO/DE-196 -22

28 de Febrero, 2022

AL

ING. JUAN VALVERDE

Enc. Div. De Compras y Contrataciones.

VIAS

LIC. ALBERTO RODRIGUEZ FELIZ

Director Administrativo Y Financiero.

Julia de León
: **LIC. JULIA DE LEON**

Enc. Dpto. Administrativo

: **ING. RAYROBERT TORRES**

Asistente Dirección General.

: **ING. RAMON H. MATEO.**

Director De Operaciones.

ASUNTO

: Solicitud compra de transformador y materiales mecánicos.

ANEXO

: Requisición No.31387 D/F 28/2/2022

Cortésmente, me dirijo a usted con la finalidad de solicitarle lo indicado en el asunto, según la requisición anexa, los mismos serán utilizados en el equipo No.8 La Joya. Div. Mant. Elect. Oeste.

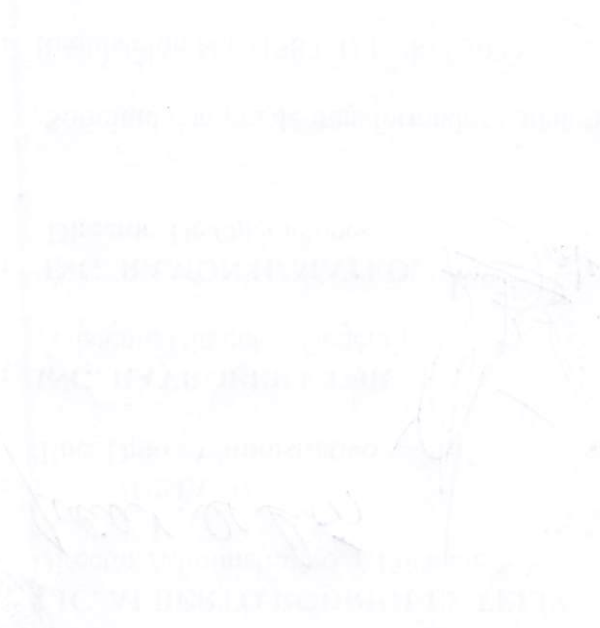
Sin otro particular por el momento, le saluda,

Atentamente,

Manuel S. Mella
ING. MANUEL S. MELLA S.
Enc. Dpto. De Electromecánica.

MSMS/snln...../*







FORMULARIO DE LÍNEA PRESUPUESTARIA

OS CN

Código: FO-LP-001
Versión: 02
Fecha de Elaboración: Enero 2019
Fecha de Act.: Febrero 2022
Vigencia desde: Febrero 2019

FECHA DE SOLICITUD: 28/2/2022 APROBADO EN EL PRESUPUESTO:

DIRECCIÓN A QUE PERTENECE DIRECCION DE OPERACIONES

UNIDAD SOLICITANTE Equipo No.6 La Joya Div. Mant. Elect. Este

LÍNEA PROGRAMÁTICA: 0300000002 3.1.02

Table with 5 columns: PROGRAMA / ACTIVIDAD CENTRAL, PRODUCTO, PROYECTO, ACTIVIDAD / OBRA, SNIP. Row 1: PR03 ACTIVIDADES COMUNES, 00, 00, 0002-DIRECCION Y COORDINACION DE LOS PROGRAMAS 11 Y 12, SNIP.

INSUMO (S): BIENES / SERVICIOS / OBRA

Table with 4 columns: DESCRIPCION, UNIDAD DE MEDIDA (LB, KG, L,), CANTIDAD, NO. CUENTA PRESUPUESTARIA. Includes items like 'Suministro de transformador pad mounted de 225 kva' and 'Suministro de cono de alivio con sus terminales 15 kv'.

☐

REQ. 31987 D/F 28/2/2022 Memc No.196-22

SOLICITADO POR:

NOMBRE: Ing. Manuel S. Mella C. CARGO: Enc. Electromecanica

FIRMA: [Signature]

APROBADO POR:

NOMBRE: Ing. Ramon Mesa CARGO: Dir. de Operaciones

FIRMA: [Signature]

USO EXCLUSIVO UNIDAD DE COMPRAS

REVISIÓN PACC ÁREA:

FECHA DE REVISIÓN:

NOTA: PARA LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN DE OBRAS LA CANTIDAD OBEDECE AL MONTO DE CONTRATACIÓN.





CORPORACIÓN DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO

Departamento Servicios Generales División Aprovechamiento

REQUISICION Y ANALISIS DE COMPRA

No. Control: 31387

Unidad Solicitante: DPTO. DE ELECTROMECHANICA
Uso: Equipos No.8 La Joya
Div. Mant. Elect. Este

Solicitado por: ENG. DPTO. DE ELECTROMECHANICA / DIRECCION DE OPERACIONES Firma
Autorizado por: DIRECTOR FINANCIERO Y ADMVO./DPTO. ADMINISTRATIVO Firma
Aprobado por: ENG. SERV. GENERALES Firma
Fondos: CAASD Cargo

Lugar: CAASD
Fecha: 28/02/2002
En Fecha: 28/02/2002
Aprobado: [Firma]

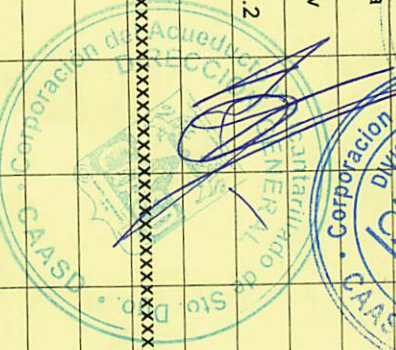
CODIGO DE MATERIALES	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIONES DEL ARTICULO	VALOR	COTIZADO	POR	LOS	OFERENTES	OBSERVACIONES
<u>DD13570</u>	1	UND	Suministro de transformador pad mounted de 225 kva 12470/7200 tension 460/277 v. 3Ø						
	3	UNDS	Suministro de cono de alivio con sus terminales 15 kv						
	3	UNDS	Suministro de elbow conector de interior para urd no.2 15 kv						
	12	UNDS	Suministro de terminales-tipo ojo para cable no. 4/10						
	XX								

CAASD
DIVISION ALMACÉN Y SUMINISTRO
NO HAY EN EXISTENCIA

EL REQUISITOR NO DEBE SOLICITAR MERCANCIA QUE ESTE DISPONIBLE EN LA CAASD

OPONENTE	CÓDIGO	COTIZACIÓN	CARTA ORDEN	ORDEN DE COMPRA	CUENTA	OBSERVACIONES

CAASD
DIRECCION DE SERVICIOS Y ANALISIS
NOMBRE: _____
FECHA: _____



NO HAY EN EXISTENCIA
DIVISION ALMACEN Y SUMINISTRO
CAASD

RECEIVED
OFFICE OF THE
COMPTROLLER
GENERAL OF THE
REPUBLIC
MAY 10 1955



EL REQUISICIONARIO NO DEBE SOLICITAR MERCANCIA QUE ESTE DISPONIBLE EN ALMACEN

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIONES DETALLADO	ALMACEN	CUENTA	RESERVACIONES
1	1	UNDA	Comunicador de color de aluminio con frecuencia de 12.5 a 13.5 MHz para uso en el servicio de comunicaciones de radio de la fuerza aérea			
2	1	UNDA	Comunicador de color de aluminio con frecuencia de 12.5 a 13.5 MHz para uso en el servicio de comunicaciones de radio de la fuerza aérea			



REQUISICION Y ANALISIS DE COMPRA
Departamento Servicios Generales, Division Provisionamiento
CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y AL CANTABILADO DE BAITUNG MONTAÑA

Elaborado por:
Aprobado por:
Autorizado por:
Solicitado por:

[Handwritten signature]

CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE SANTO DOMINGO



CORPORACIÓN
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO
DE SANTO DOMINGO

CAASD

DIRECCION DE OPERACIONES

DEPARTAMENTO DE ELECTROMECHANICA

División Mantenimiento Electromecánica Este
FICHA TECNICA

Equipo No.8 La Joya

Transformador

TIPO	Pad Mounted
CAPACIDAD	225 KVA
VOLTAJE	460/277 v.
FASE	3Ø
TENSION	12,470/7200

INCLUYE : Elbow Conector para cable No.2 completo

Manuel Snider Mella Sosa
ING. MANUEL SNIDER MELLA SOSA
Enc. Dpto. De Electromecánica
MSMS/kms./





República Dominicana
MINISTERIO DE HACIENDA
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
RNC: 4-01-50625-4
CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0222951867504**

La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **ST CROIX SRL**, RNC No. **131002226**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL SAN CARLOS**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• ITBIS	• CONT RESIDUOS SOLIDOS IR2-ISFL
• OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM	• ACTIVOS IMPONIBLES
• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES	• RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA
• ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS	

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **nueve (9) días** del mes de **mayo** del año **dos mil veintidos (2022)**.

NOTAS:

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.

	Código de firma: X1PB-8334-C691-6521-1748-4488 sha1: qYTBvGFJdALGxxXGJ7HwtcAVdc CGII - OFICINA VIRTUAL DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DIRECCION GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS
	 X1PB-8334-C691-6521-1748-4488

Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).



TESORERIA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

4-01-51707-8

CERTIFICACION No. 2455304

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **ST CROIX SRL** con RNC/Cédula **1-31-00222-6**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **ST CROIX SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación no requiere firma ni sello, tiene una vigencia de 30 días a partir de la fecha y se expide **totalmente gratis** sin costo alguno a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, a los 9 días del mes de Mayo del año 2022.

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:
<https://suir.gob.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>
Datos de verificación:
• Código de firma digital: 2455304-12772430-52022
• Pin: 6724

NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA