

FICHAS TECNICAS

Brocas escalonadas ¼ A 1 3/8 TRUPER 12122

- Puntas Split Point autocentrables con dos filos de corte, para perforaciones más rápidas y precisas
- Diámetros marcados con láser de larga duración
- Fabricadas en acero M2 de alta velocidad (HSS) con acabado óxido negro
- Una sola broca realiza perforaciones de diferentes diámetros
- Zanco P3 antiderrapante que no se desliza en el broquero



Brocas escalonadas ¼ A 2 TRUPER Puntas Split Point autocentrables con dos filos de corte, para perforaciones más rápidas y precisas

- Diámetros marcados con láser de larga duración
- Fabricadas en acero M2 de alta velocidad (HSS) con acabado óxido negro
- Una sola broca realiza perforaciones de diferentes diámetros
- Zanco P3 antiderrapante que no se desliza en el broquero



tubo corrugado flexible utilizado para la **conducción de cables eléctricos**, común en instalaciones eléctricas.

Desglosemos el nombre:

- **Conduflex:** puede ser una marca o un término genérico para tubos flexibles para conducción eléctrica.
- **4/3:** normalmente indica el diámetro del tubo, en este caso **1 1/3 pulgadas** (aproximadamente **34 mm** de diámetro).
- **Corruflex:** podría ser el modelo del tubo o simplemente una forma de referirse a un **tubo corrugado flexible**.



Conector BX Recto de 1/2" con Certificación UL

- **Material:** Generalmente fabricado en **acero galvanizado** o **aleación de zinc**, ofreciendo resistencia mecánica y a la corrosión.
- **Tamaño:** Diseñado para cables BX de **1/2 pulgada** de diámetro.
- **Diseño:** Conector **recto**, utilizado para unir el cable BX a cajas eléctricas o tableros en línea recta.
- **Certificación UL:** Indica que el producto cumple con los estándares de seguridad establecidos por **Underwriters Laboratories (UL)**.



Caja Conduit Tipo LB para EMT de 1"

- **Tipo:** Cuerpo de conduit tipo LB.
- **Compatibilidad:** Diseñado para tuberías EMT de 1 pulgada de diámetro.
- **Material:** Aluminio fundido, ofreciendo resistencia a la corrosión y durabilidad.
- **Diseño:**
 - **Entradas:** Una entrada posterior y una salida lateral, formando una configuración en "L".
 - **Cubierta:** Incluye tapa desmontable con empaque y tornillos de acero inoxidable, facilitando el acceso para inspección y mantenimiento.



Tubo EMT de 1/2" x 10'

- **Diámetro Nominal:** 1/2 pulgada (aproximadamente 12.7 mm).
- **Diámetro Exterior:** 0.706 pulgadas (17.93 mm).
- **Espesor de Pared:** 0.042 pulgadas (1.07 mm).
- **Longitud:** 10 pies (3.05 metros).
- **Material:** Acero galvanizado, proporcionando resistencia a la corrosión y durabilidad.
- **Peso Aproximado:** 0.285 libras por pie (0.424 kg/m).
- **Normas de Fabricación:** Cumple con UL 797 y ANSI C80.3, asegurando conformidad con estándares internacionales de seguridad y calidad.



Conector EMT 1/2

Descripción: El conector EMT se utiliza para fijar tubos conduit EMT en las entradas de las cajas de pase, asegurando una conexión segura y estable en sistemas de canalización eléctrica. **Material:** Acero galvanizado de alta resistencia, proporcionando durabilidad y resistencia a la corrosión, tamaños: 1/2 pulgada.



COPLING EMT es una pieza que se utiliza para **unir dos tramos de tubería EMT**, asegurando continuidad física y eléctrica en el sistema de canalización.

Especificaciones Generales:

Tipo de tubo EMT (Electrical Metallic Tubing)

Material Acero galvanizado o fundición de zinc

Diámetros comunes 1/2", 3/4", 1".

Método de fijación Con tornillos de presión (set screw)

Certificaciones UL Listed / ANSI C80.3 / CSA / NOM-001-SEDE

Aplicación Uso en instalaciones eléctricas para continuidad de canalización



Caja de Registro Metálica con Knockouts y Tapa Ciega

Descripción: Caja de registro fabricada en acero galvanizado, diseñada para alojar conexiones eléctricas y facilitar el acceso a conductores en instalaciones eléctricas.

Material: Acero galvanizado, proporcionando resistencia a la corrosión y durabilidad en diversas condiciones ambientales.



Tornillo Diablito

Descripción: El tornillo diablito es un tornillo autorroscante diseñado para fijar paneles de yeso (drywall), madera, aglomerados y otros materiales en aplicaciones de construcción y carpintería.

Material: Fabricado en acero con acabado fosfatado negro, lo que proporciona una mayor protección contra la corrosión.

Características:

- **Cabeza:** Plana combinada (Phillips y cuadrada), facilitando su instalación con diferentes tipos de herramientas.
- **Rosca:** Rosca para madera, adecuada para trabajos en paneles de yeso, madera y aglomerados.
- **Punta:** Aguda, diseñada para facilitar la penetración en el material sin necesidad de perforaciones previas.



Un **tarugo rojo de 3/16"** es un anclaje de plástico utilizado para fijar tornillos en superficies sólidas como concreto, ladrillo o mampostería. A continuación, se detallan sus características principales:

Características:

- **Material:** Fabricado en PVC virgen insuflado a alta presión, lo que le confiere resistencia a golpes y desgarros.
- **Color:** Rojo, utilizado comúnmente para identificar el diámetro de 3/16".



Tarugo de Madera de Naranja

Nombre del producto: Tarugo de madera de naranja

Descripción: Pieza cilíndrica maciza elaborada a partir de madera del árbol de naranja (*Citrus sinensis* o similar). Se utiliza principalmente para ensambles en carpintería fina, trabajos artesanales y construcción liviana.

- ☑ **Material:** Madera de naranja (frutal, dura)
- ☑ **Color:** Naranja pálido a marrón claro, con vetas suaves
- ☑ **Textura:** Fina a media, homogénea
- ☑ **Densidad promedio:** 0.65 – 0.80 g/cm³ (madera semipesada)
- ☑ **Diámetro:** 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm (personalizable)
- ☑ **Longitud:** 30 mm – 60 mm (según uso)
- ☑ **Forma:** Cilíndrica, extremos biselados o planos



Cinta Vinílica Scotch® Super 33+™ – 3M

Nombre del producto: Scotch® Super 33+™ Vinyl Electrical Tape

Fabricante: 3M

Tipo: Cinta aislante vinílica de uso profesional

Especificaciones Técnicas

- **Espesor:** 0.177 mm (7 mils)
- **Ancho:** 19 mm (3/4")
- **Largo:** 20 m (66 ft)
- **Color:** Negro (otros colores disponibles para codificación)
- **Material del respaldo:** PVC (Vinilo)
- **Adhesivo:** Goma sensible a la presión

- **Elongación a la rotura:** 250%
- **Adherencia al acero:** 2.3 N/cm
- **Resistencia a la tracción:** 26 N/cm
- **Clase térmica:** 105 °C (Clase A)



Abrazadera EMT UL

Descripción:

Abrazadera metálica utilizada para fijar tubos EMT (Electrical Metallic Tubing) a superficies estructurales. Asegura instalaciones eléctricas limpias y seguras.

Material:

- Acero galvanizado o zamac
- Tratamiento anticorrosivo (varía según fabricante)

Compatibilidad:

- Para tubería EMT de 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", etc.



Clavo 1-1/2" con Arandela para Pistola de Fijación

Descripción:

Clavo de acero con arandela metálica integrado, diseñado para fijaciones directas en concreto o acero mediante pistolas de fijación a pólvora o gas.

Medida:

- Longitud: 1-1/2" (38 mm)
- Diámetro del vástago: aprox. 3 mm
- Diámetro de la arandela: 12-14 mm

**Carga Fulminante SS Calibre .27 Tira x10 (Verde)****Descripción:**

Carga fulminante de **calibre .27**, color verde, diseñada para ser utilizada en pistolas de fijación a pólvora para trabajos de fijación en concreto y acero. La tira contiene 10 unidades, facilitando la carga rápida en herramientas compatibles.

Marca:

SS (o similar)

Especificaciones:

- **Calibre:** .27 (6.8 mm)
- **Color:** Verde (baja potencia)
- **Presentación:** Tira de 10 unidades
- **Tipo de carga:** Baja potencia, adecuada para materiales más blandos o para fijaciones ligeras

**Canaleta Plástica 1/2"**

Descripción:

Canaleta plástica de 1/2" diseñada para la protección y organización de cables eléctricos. Usada principalmente en instalaciones residenciales, comerciales e industriales para ocultar y asegurar cables eléctricos.

Material:

- Plástico (PVC, polipropileno u otro material plástico resistente)
- Acabado: Superficie lisa para evitar la acumulación de polvo y suciedad

**Disco de Corte Norton Metal 4 1/2x1/8"****Descripción:** Discose

Disco de corte para metal, diseñado para cortes rápidos y precisos en materiales ferrosos y no ferrosos. Ideal para uso en amoladoras angulares. La construcción abrasiva garantiza un corte limpio y de alta eficiencia.

Marca: Norton

Norton

**Barrena para Concreto****Descripción:** Herramienta de corte diseñada

Herramienta de corte diseñada para perforar materiales de alta dureza como concreto, ladrillo, bloque y piedra. Utilizada con taladros de percusión o rotomartillos.

Material:

- Cuerpo de acero al carbono o acero de alta velocidad (HSS)
- Punta con inserto de carburo de tungsteno (widia)



Cinzel de Punta SDS Plus 10" - Truper (Modelo 12095)

Descripción: Cinzel de punta

Cinzel de punta recta con encastre SDS Plus, diseñado para trabajos de demolición, ranurado, perforación y cincelado en concreto, block, piedra y otros materiales de obra. Ideal para uso con martillos rotomartillo con función de percusión sin rotación.

Marca:Código Truper : 12095

Truper

Código: 12095

Línea: Accesorios SDSAccesorios SDS

Especificaciones:

- **Tipo de encastre:** SDS Plus
- **Longitud total:** 10 "10" (254 mm)
- **Diámetro del cuerpo:** Aprox. 14 mm (SDS Plus estándar)
- **Material:** Acero tratadoAcero tratado térmicamente
- **Acabado:** Óxido negro o fosfatado, resistente a la corrosión



Destornillador de Estría 1/4" x 8" Toolcraft TC0716

Descripción: Destornillador tipo Phillips (estrella) con punta magnetizada, diseñado para el ajuste y aflojamiento de tornillos con cabeza en cruz.

Especificaciones:

- **Marca:** Toolcraft
- **Modelo:** TC0716
- **Tipo de punta:** Phillips
- **Tamaño de la punta:** N.º 2



Desarmador Plano Truper DR-1/4X6

Descripción: Desarmador plano diseñado para apretar o aflojar tornillos con ranura recta.

Especificaciones:

- **Código:** 13999
- **Modelo:** DR-1/4X6
- **Tipo de punta:** Plana



Alicate de Electricista 8" Toolcraft TC4226

Descripción: Alicate profesional diseñado para trabajos de electricista, ideal para sujetar, doblar, cortar y manipular cables y alambres.

Especificaciones:

- **Código:** TC4226
- **Longitud total:** 8 pulgadas (aproximadamente 203 mm)
- **Material de fabricación:** Acero al carbono #55
- **Acabado:** Pulido niquelado resistente a la corrosión



Pinza de Corte Diagonal 6" Toolcraft TC4235

Descripción: Pinza de corte diagonal diseñada para realizar cortes precisos en alambres, cables y otros materiales.

Especificaciones:

- **Código:** TC4235
- **Longitud total:** 6 pulgadas (aproximadamente 152.4 mm)
- **Material de fabricación:** Acero al carbono #55
- **Acabado:** Pulido niquelado resistente a la corrosión
- **Dureza del borde cortante:** Entre 55 y 65 HRC



Pinza de Punta y Corte 8" Toolcraft TC4232

Descripción: Pinza combinada que integra funciones de sujeción y corte, diseñada para manipular y cortar alambres, cables y otros materiales en trabajos eléctricos y de mantenimiento.

Especificaciones:

- **Marca:** Toolcraft
- **Modelo:** TC4232
- **Longitud total:** 8 pulgadas
- **Material de fabricación:** Acero al carbono #55
- **Acabado:** Pulido niquelado resistente a la corrosión



Guantes de Nylon Recubiertos de Nitrilo trapel, descripción: Guantes fabricados en nylon con recubrimiento de nitrilo liso en la palma, diseñados para ofrecer alta sensibilidad, ajuste y resistencia en trabajos ligeros.

Especificaciones:

- **Material:** Nylon con recubrimiento de nitrilo liso en la palma.
- **Puño:** Tejido que proporciona comodidad y mantiene el guante en su lugar.
- **Tallas disponibles**
 - Chica (Cód. 20026, Clave GU-121P)
 - Mediana (Cód. 20027, Clave GU-122P)
 - Grande (Cód. 20028, Clave GU-123P)



○

Flexómetro Toolcraft TC1640:

Descripción: Flexómetro de 8 metros de longitud con cinta ancha de 30 mm, diseñado para facilitar la lectura y ofrecer mayor extensión en trabajos de medición.

Especificaciones:

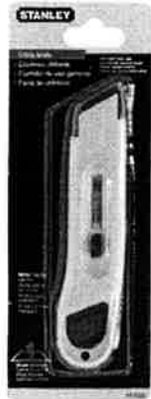
- **Marca:** Toolcraft
- **Modelo:** TC1640
- **Longitud de la cinta:** 8 metros
- **Ancho de la cinta:** 30 mm
- **Material de la carcasa:** Resina ABS con protección de PTR
- **Impresión de la cinta:** Blanca impresa por un solo lado con tres escalas de medición: centímetros, pulgadas y pies



Cuchilla Retráctil Plástica Stanley 10-065LA es una herramienta diseñada para cortes ligeros y precisos en diversos materiales.

Características principales:

- **Diseño ergonómico:** Fabricada en plástico de color amarillo, su cuerpo se abre fácilmente para reemplazar la hoja sin necesidad de destornillador.
- **Hoja retráctil:** Incluye una hoja que se puede retraer y extender según sea necesario, brindando seguridad y versatilidad en su uso.



Taladro Industrial 1/2" 700 W de Truper, con código 16665, es la siguiente:

Características:

- **Motor:** 700 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y desempeño.
- **Caja de engranajes:** Fabricada en aluminio para mayor resistencia.
- **Velocidad variable reversible:** Equipado con selector de rotación.
- **Mango auxiliar:** Giro de 360° con varilla de control de profundidad para mayor control de perforado.
- **Aplicaciones:** Perforación en madera y metal.



Taladro Percutor 1/2" 18V + 2 Baterías Bosch es una herramienta inalámbrica diseñada para ofrecer versatilidad y potencia en tareas de perforación y atornillado en diversos materiales.

Características principales:

- **Motor sin escobillas (Brushless):** Proporciona mayor eficiencia, prolonga la vida útil de la herramienta y reduce el mantenimiento.
- **Diseño compacto y ergonómico:** Facilita el manejo en espacios reducidos y mejora la comodidad durante su uso prolongado.
- **Velocidad variable:** Ofrece un rango de velocidades de hasta 1,900 rpm, adaptándose a diferentes aplicaciones y materiales.
- **Iluminación LED:** Incorpora una luz LED que ilumina el área de trabajo, mejorando la precisión en condiciones de poca luz.



Escalera de Fibra de Vidrio de 6 Pies de Escalumex es una herramienta diseñada para ofrecer seguridad y resistencia en trabajos en altura.

Características principales:

- **Material:** Fabricada en fibra de vidrio, material conocido por su resistencia y propiedades aislantes, ideal para trabajos eléctricos.
- **Altura:** Cuenta con 6 pies (aproximadamente 1.83 metros) de altura.
- **Peldaños:** Equipadas con peldaños antiderrapantes tipo "D" de aluminio, que proporcionan mayor firmeza y seguridad al subir y bajar.



La **Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio FTS-8 de Escalumex** está diseñada para ofrecer seguridad y resistencia en trabajos en altura, especialmente en entornos eléctricos debido a su material aislante.

Características principales:

- **Material:** Fabricada en fibra de vidrio, que proporciona aislamiento eléctrico y durabilidad.
- **Capacidad de carga:** Soporta hasta 175 kg, adecuada para uso doméstico y profesional.
- **Número de peldaños:** Cuenta con 7 peldaños con superficie antiderrapante, brindando seguridad al subir y bajar.



Pulidora Angular Genesis GAG645 4 1/2 es una herramienta eléctrica diseñada para tareas de corte y esmerilado en diversos materiales. A continuación, se presentan sus características y especificaciones principales:

Características principales:

- **Potencia:** Equipada con un motor de 6 amperios que proporciona una velocidad sin carga de 10,500 RPM, adecuada para aplicaciones de esmerilado y corte ligeras a medianas.
- **Diseño ergonómico:** Cuenta con un mango de barril con empuñadura suave que mejora el control y la comodidad durante su uso.
- **Mango auxiliar:** Incluye un mango de asistencia de dos posiciones que se puede instalar en ambos lados de la herramienta, permitiendo adaptarse a diferentes necesidades de trabajo.



Taladro Percutor Inalámbrico Genesis GLHD20B es una herramienta eléctrica diseñada para perforar y atornillar en diversos materiales, ofreciendo versatilidad y potencia en aplicaciones tanto domésticas como profesionales.

Características principales:

- **Alimentación:** Funciona con una batería de iones de litio de 20V y 2.0 Ah, proporcionando movilidad y autonomía durante su uso.
- **Mandril:** Equipa un mandril de sujeción rápida de 1/2 pulgada con trinquete metálico, asegurando un cambio de brocas eficiente y seguro.



Juego de Cubos con Chicharra TC1429 es un conjunto de herramientas diseñado para facilitar tareas de atornillado y apriete en diversos proyectos mecánicos y de construcción.

Características principales:

- **Contenido del juego:** El set incluye una selección de cubos (dados) y una chicharra (o trinquete), herramientas esenciales para aplicar par de apriete a tornillos y tuercas.
- **Material de fabricación:** Las herramientas están elaboradas en acero al cromo-vanadio, reconocido por su durabilidad y resistencia al desgaste.
- **Acabado:** Presentan un acabado cromado que proporciona protección contra la corrosión y facilita su limpieza.



Nivel Profesional de 18" TC5186 es una herramienta esencial para garantizar la precisión en la instalación y alineación de diversos elementos en proyectos de construcción y remodelación.

Características principales:

- **Material:** Fabricado en aluminio, lo que le confiere ligereza y resistencia a la corrosión.
- **Diseño:** Presenta un diseño de viga en I que proporciona mayor estabilidad y precisión durante su uso.
- **Vial de burbuja:** Equipado con un vial de burbuja central que permite una lectura clara y precisa de la nivelación.



Juego de 9 Llaves Mixtas Milimétricas TC0284 de Toolcraft es un conjunto de herramientas diseñado para ofrecer versatilidad y precisión en tareas de apriete y aflojado de tuercas y tornillos de diferentes tamaños.

Características principales:

- **Material y construcción:** Las llaves están fabricadas en acero al cromo-vanadio (Cr-V), reconocido por su resistencia y durabilidad. Cuentan con un acabado cromado que las protege contra la corrosión y facilita su limpieza.
- **Diseño y medidas:** El juego incluye 9 llaves de medidas milimétricas, ideales para trabajos que requieren exactitud. Las medidas y longitudes de cada llave son:
 - **7 mm:** Largo de 102.9 mm
 - **8 mm:** Largo de 108.7 mm
 - **9 mm:** Largo de 114.1 mm
 - **10 mm:** Largo de 118.7 mm
 - **11 mm:** Largo de 131.2 mm
 - **12 mm:** Largo de 141.3 mm
 - **13 mm:** Largo de 150.6 mm
 - **14 mm:** Largo de 165.2 mm
 - **15 mm:** Largo de 173.8 mm



Martillo Mixto de 16 onzas TC0022 es una herramienta esencial para diversas tareas de construcción y reparación. Este martillo combina funcionalidad y durabilidad, adaptándose a una amplia gama de aplicaciones.

Características principales:

- **Peso del cabezal:** 16 onzas (aproximadamente 454 gramos), proporcionando un equilibrio entre peso y control para trabajos de precisión y fuerza.
- **Material del cabezal:** Acero forjado, reconocido por su resistencia y capacidad para soportar golpes repetitivos sin deformarse.
- **Diseño del mango:** Mango de madera que ofrece una sensación tradicional y un buen agarre, contribuyendo al control y la comodidad durante el uso.



Caja de Registro Galvanizada 10x10x6 es una solución robusta y duradera para alojar conexiones eléctricas, protegiéndolas de factores externos y garantizando su seguridad.

Características principales:

- **Material:** Fabricada en acero galvanizado, que le confiere resistencia a la corrosión y mayor durabilidad.
- **Dimensiones:** 10 cm de largo, 10 cm de ancho y 6 cm de profundidad, proporcionando un espacio adecuado para conexiones eléctricas estándar.
- **Tapa y fijación:** Incluye una tapa con dos tornillos para su correcta instalación y seguridad.



La **Cinta Guía Pasa Cable Truper 17751** es una herramienta diseñada para facilitar la instalación de cables eléctricos y de telecomunicaciones en ductos. Permite un arrastre eficiente y seguro de los cables, simplificando el proceso de cableado en construcciones y remodelaciones.

Características principales:

- **Guía de alta resistencia:** Fabricada en acero al alto carbono con tratamiento térmico, ofrece mayor rigidez y facilita el arrastre de los cables.
- **Carcasa duradera:** Construida en polipropileno resistente al impacto, garantiza una larga vida útil y protección de la guía interna.
- **Mango ergonómico:** Diseñado para un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga durante su uso prolongado.





RNC 131984118

A QUIEN PUEDA INTERESAR

CERTIFICACION DE PAGO

A los Señores

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Referencia del procedimiento

JCE-CCC-CP-2025-0008

Estimados Señores:

Nuestra empresa le informa por esta vía que tiene un plazo para realizar el pago de 60 días de crédito, En este mismo sentido, aprovechamos la oportunidad para solicitar un anticipo del 20%.

Sin más que agregar

Se despide



Francisco Abreu

Gerente General



A QUIEN PUEDA INTERESAR

COMPROMISO DE ENTREGA

A los Señores

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Referencia del procedimiento

JCE-CCC-CP-2025-0008

Estimados Señores:

Es un beneplácito para nuestra empresa saludarle y a la vez notificarle por medio de esta vía que nuestra institución se hace responsable a **ENTREGAR LAS MERCANCIAS** Luego de ser recibida la **O/C (5 DIAS)**

Sin más que agregar

Se despide



Francisco Abreu

Gerente General



A QUIEN PUEDA INTERESAR

CERTIFICACION DE GARANTIA

A los Señores

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

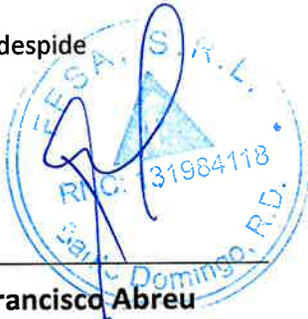
Referencia del procedimiento

JCE-CCC-CP-2025-0008

Nuestra empresa les saluda y a la vez se le informa por medio de esta vía que nuestra institución se hace responsable a **LA GARANTIA DE LOS BIENES POR 12 MESES**, a partir de la entrega del bien.

Sin más que agregar

Se despide



Francisco Abreu

Gerente General



RNC 131984118

CERTIFICACION DE VALIDEZ DE LA OFERTA

A los Señores

JUNTA CENTAL ELECTORAL

Referencia del procedimiento

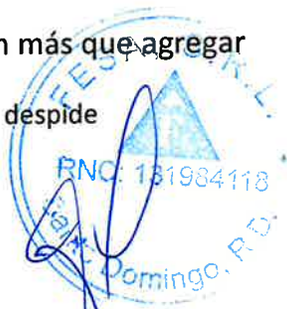
JCE-CCC-CP-2025-0008

Estimados Señores:

Es un beneplácito para nuestra empresa saludarle y a la vez notificarle por medio de esta vía que nuestra institución le ha concedido una **GARANTIA 60 DIAS**, como validez de la oferta.

Sin más que agregar

Se despide



Francisco Abreu

Gerente General

SNCC.F.034



Junta Central Electoral
Comisión de Medios y Transmisión



No. EXPEDIENTE

JCE-CCC-CP-2025-0008

03 de abril de 2025

Página 1 de 3

PRESENTACIÓN DE OFERTA

Señores

JUNTA CENTRAL ELECTORAL

Nosotros, los suscritos, declaramos que:

- a) Hemos examinado y no tenemos reservas a los Pliegos de Condiciones para la Licitación de referencia, incluyendo las siguientes enmiendas/ adendas realizadas a los mismos

JCE-CCC-CP-2025-0008

- b) De conformidad con los Pliegos de Condiciones y según el plan de entrega especificado en el Programa de Suministros/ Cronograma de Ejecución, nos comprometemos a suministrar los siguientes bienes y servicios conexos, o ejecutar los siguientes servicios u Obras:

- **BROCAS ESCALONADAS ¼ A 1 3/8, 48 UD.**
- **BROCAS ESCALONADAS ¼ A 2, 48 UD.**
- **CONDUFLEX ¾, 12000 PIES.**
- **CONDUFLEX 1, 72000 PIES.**
- **CONECTOR BX ½ RECTO, 5400 UD.**
- **CONECTOR BX ¾ RECTO, 2400 UD.**
- **LETRA LB EMT 1, 200 UD.**
- **TUBO EMT 1/2X10, 360 UD.**
- **TUBO EMT 3/4X10, 300 UD.**
- **TUBO EMT 1X10, 240 UD.**
- **CONECTOR EMT ½, 780 UD.**
- **CONECTOR EMT 3/4, 720 UD.**
- **CONECTOR EMT 1, 480 UD.**
- **COUPLING EMT ½, 720 UD.**
- **COUPLING EMT 3/4, 720 UD.**
- **COUPLING EMT 1, 360 UD.**
- **CAJA DE REGISTRO 2X4, KNOCK OUT ½, 4,920 UD.**
- **CAJA DE REGISTRO 2X4, KNOCK OUT ¾, 4,320 UD.**
- **CAJA DE REGISTRO 5X5, KNOCK OUT ¾, 2,700 UD.**
- **CAJA DE REGISTRO 4X4, KNOCK OUT ½ y ¾, 1,200 UD.**
- **TORNILLO DIABLITO #8X1 ½, 12,000 UD.**
- **TARUGO ROJO PLAS, 1,920. UD.**
- **TORNILLO DIABLITO #12 X 3, 840 UD.**
- **TARUGO MAMEY, 720 UD.**
- **TAPE VINYL 3M 33+, 360 UD.**

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



- ABRAZADERA EMT ½, 9,600 UD.
 - ABRAZADERA EMT ¾, 6,600 UD,
 - ABRAZADERA EMT 1, 3,720 UD.
 - CLAVO CON ARANDELA 1- ½ 18,000 UD.
 - FULMINANTE CALIBRE 27, 16,000 TIRILLA DE 10 UD.
 - CANALETA PLASTICA ½, 30 UD.
 - DISCO DE CORTE 4 ½ X 1/8, 60 UD.
 - BARRENA SDS 3/16X6, 54 UD.
 - BARRENA SDS 1/4X6, 54 UD.
 - BARRENA SDS PLUS 1/2X8, 36 UD.
 - CINCEL DE PUNTA SDS 10, 24 UD.
 - DESTORNILLADOR ESTRIA #2 AISLADO ¼ X8 PARA ELECTRICIDAD, 28 UD.
 - DESTORNILLADOR PLANO #2 AISLADO ¼ X6 PARA ELECTRICIDAD, 28 UD.
 - ALICATE ELECTRICO AISLANTE, #8, 28 UD.
 - PINZA DE CORTE, DIAGONAL, #6, 28 UD.
 - PINZA DE CORTE, LARGO, #8, 28 UD.
 - GUANTE DE NILON, 45 UD.
 - CINTA METRICA, 8MTS, 24 UD.
 - CUCHILLA RETRACTIL, 28 UD.
 - TALADRO, INALAMBRICA, ROTOMARTILLO, SDS PLUS, 14 UD.
 - TALADRO, INALAMBRICA ½, MAX 16 POSICIONES DE TORQUE PARA FIJACION CONSTANTE EN MADERA, METAL Y PLASTICO, 14 UD.
 - ESCALERA TIPO TIJERA, EN FIBRA, 6, 20 UD.
 - ESCALERA TIPO TIJERA, EN FIBRA, 8, 10 UD.
 - PULIDORA ALAMBRICA 4 ½ 11000RPM, 10 UD.
 - TALADRO INALAMBRICO, ROTOMARTILLO, SDS PLUS, 8 UD.
 - CAJA DE REGISTRO 2X4, KNCK OUT ¾, 4,320 UD.
 - JUEGO CUBOS DE IMPACTO ½ DE 12 A 24MM, 14 UD.
 - NIVEL DE ALUMINIO 8", CON IMAN, 24 UD.
 - JGO LLAVE ALLEN 1/16-1/4 8PZS, 14 UD.
 - MARTILLO DE METAL CON MANGO DE GOMA, 16 ONZ. 14 UD.
 - CAJA DE REGISTRO 10X10X6, 192 UD.
- c) Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a obtener una garantía de fiel cumplimiento del Contrato, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación, por el importe del **CUATRO POR CIENTO (4%)** del monto total de la adjudicación, para asegurar el fiel cumplimiento del Contrato.
- d) Para esta licitación no somos partícipes en calidad de Oferentes en más de una Oferta, excepto en el caso de ofertas alternativas, de conformidad con los Pliegos de Condiciones de la Licitación.
- e) Nuestra firma, sus afiliadas o subsidiarias, incluyendo cualquier subcontratista o proveedor de cualquier parte del Contrato, no han sido declarados inelegibles por el Comprador para presentar ofertas.
- f) Entendemos que esta Oferta, junto con su aceptación por escrito que se encuentra incluida en la notificación de adjudicación, constituirán una obligación contractual, hasta la preparación y ejecución del Contrato formal.

g) Entendemos que el Comprador no está obligado a aceptar la Oferta evaluada como la más baja ni ninguna otra de las Ofertas que reciba.

(Nombre y apellido) FRANCISCO ABREU en calidad de REPRESENTANTE
debidamente autorizado para actuar en nombre y representación de (FESA SRL).

Firma _____

Sello

