



 **CONTACT CENTER**  
+593 22 690 061

 **KUBIEC - CONDUIT**

► **GUAYAS**

**UNIDAD INDUSTRIAL PETRILLO**

Vía a Guayaquil - Daule Km30, antes de Nobol  
Telf: (593) 4-215-0300

**UNIDAD COMERCIAL GUAYAQUIL**

Av. Perimetral Km 23 1/2 y Marcel Laniado de Wind  
Telf: (593) 4-215-0300

► **PICHINCHA**

**UNIDAD COMERCIAL QUITO NORTE**

De las Higueras Lote 30 y de las Avellanas  
Telf: (593) 2-248-0420

**UNIDAD INDUSTRIAL QUITO SUR**  
"CONDUIT DEL ECUADOR"

Av. Guayanay Ñan OE1 - 476. Panamericana Sur Km 10  
Telf: (593) 2-269-1131

► **AZUAY**

**UNIDAD COMERCIAL CUENCA**

Av. Enrique Arizaga e Isauro Rodríguez, sector  
Autopista San Joaquín  
Telf: (593) 7-403-3261

► **SANTO DOMINGO**

**UNIDAD COMERCIAL SANTO DOMINGO**

Vía Santo Domingo - Quevedo km 6  
100 metros antes de la entrada a Puerto Limón  
Telf: (593) 2-374-0245

► **MANABÍ**

**UNIDAD COMERCIAL PORTOVIEJO**

Av. Metropolitana Eloy Alfaro vía a Manta  
Frente a Gasolinera Jenner  
Telf: (593) 5-255-0002

► **LOJA**

**UNIDAD COMERCIAL LOJA**

Cuenca entre Azoguez y Chone,  
sector el Valle Calle, posterior a Hipervalle  
Telf: (593) 7-261-3665

► **TUNGURAHUA**

**UNIDAD COMERCIAL AMBATO**

Calle García Mongrovejo y Julio Zaldumbide esq.  
Sector Huachi Chico  
Telf: (593) 3-258-7325

► **EL ORO**

**UNIDAD COMERCIAL MACHALA**

Av. Ferroviaria y Alejandro Castro Benítez  
(junto a Servientrega)  
Telf: (593) 7-215-0041

► **IMBABURA**

**UNIDAD COMERCIAL IBARRA**

Barrio Sta. Bertha,  
Carretera Ruta de Los Lagos, lote 1. Antonio Ante  
Telf: (593) 2-269-1131 ext. 189

► **COLOMBIA**

**UNIDAD COMERCIAL KUBIEC COLOMBIA**

Carrera 47A #96-41 Of. 201 Edif. Business Point  
Telf: (0057) 316 5229 406

**UNIDAD COMERCIAL CALI**

Elsa María Gartner. Telf: +57 316 522 9405  
Mail: egartner@kubiec.com

► **CHILE**

**UNIDAD COMERCIAL**

**CUBIERTAS DE CHILE KUBIEC**

El Otoño #421 - Lampa. Santiago de Chile  
Telf: (00562) 26537 190 al 99

Rev. Torres - TM - 04 -2018



Soluciones de acero para  
**Transmisión Eléctrica**  
y de Telecomunicaciones

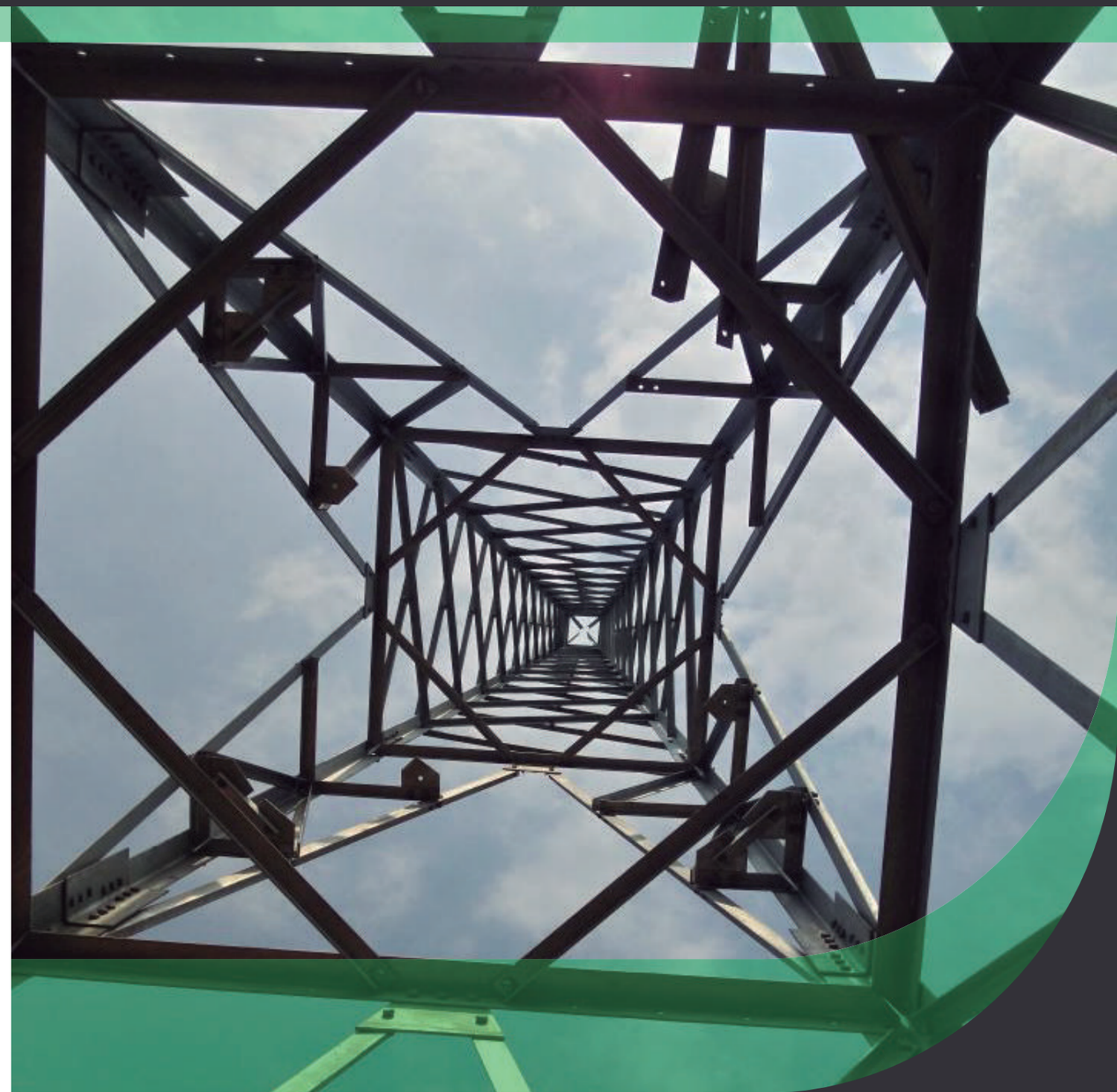
WWW.KUBIEC.COM

## Tecnología que apoya a la precisión.

Kubiec se ha posicionado como la empresa metalmecánica líder por innovación real. La fabricación de estructuras para transmisión eléctrica y telefonía es un complemento natural a los productos y recursos que actualmente ofrece la empresa.

Equipos de perforado, punzonado, corte y marcado de perfiles de la más nueva tecnología permiten obras exactas y con entrega oportuna. La línea de galvanizado por inmersión en caliente ha sido reconocida por certificaciones nacionales e internacionales, por el estricto cumplimiento de normas y procedimientos. La presencia exitosa en la industria nacional por más de treinta años, con productos reconocidos por su calidad en varios países son el respaldo y garantía para nuestros clientes.

Kubiec trabaja bajo estrictos sistemas de gestión de calidad basado en la gran experiencia, profesionalismo y mejoramiento continuo de su personal.



## SECTOR ELÉCTRICO

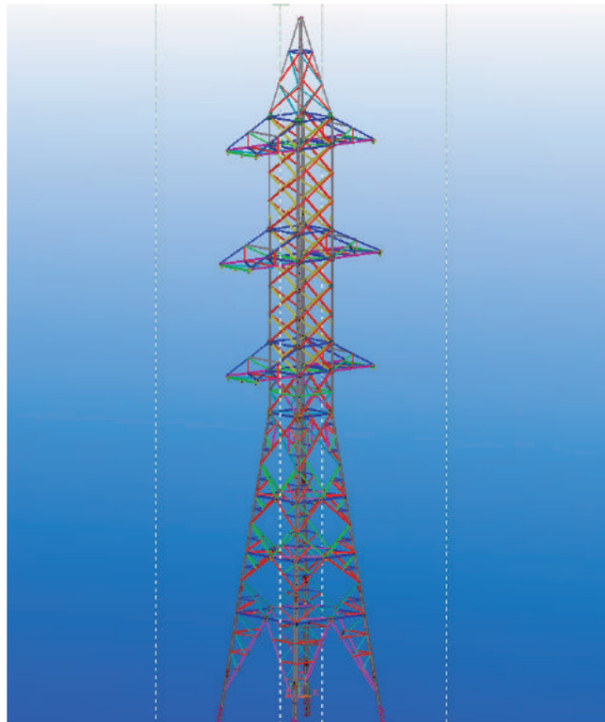
Estructuras para líneas de transmisión, líneas de distribución y subestaciones eléctricas.

## Sector Eléctrico



Diseño, fabricación y montaje de estructuras para líneas de transmisión, distribución y subestaciones eléctricas.

- Torres para líneas de transmisión y distribución (69Kv, 138 Kv, 230 Kv y 500 Kv).
- Columnas y vigas para pórticos de subestaciones.
- Estructuras para soportes de equipos.



## Postes De Alumbrado Público Y Vigilancia



- Diseño, fabricación y montaje de postes metálicos para alumbrado público; circulares y octogonales.
- Diseño, fabricación y montaje de postes metálicos para vigilancia.



# SECTOR TELECOMUNICACIONES

Estructuras para transmisión de telefonía, radio y televisión.

## Sector Telecomunicaciones

Diseño, fabricación y montaje de estructuras para torres y monopolos utilizados en telefonía celular.

- Torres Autoportadas y Atirantadas según las especificaciones de nuestros clientes.
- Monopolos octagonales y cilindricos con accesorios.
- Estructuras galvanizadas al caliente y pintadas.
- Perfiles plegados (UV).
- Torretas
- Escaleras para ascenso personal.
- Escaleras para cables.
- Plataformas de trabajo.
- Plataformas superiores.
- Mástiles y Pararrayos.
- Sistemas de línea de vida.
- Soportes de antenas.



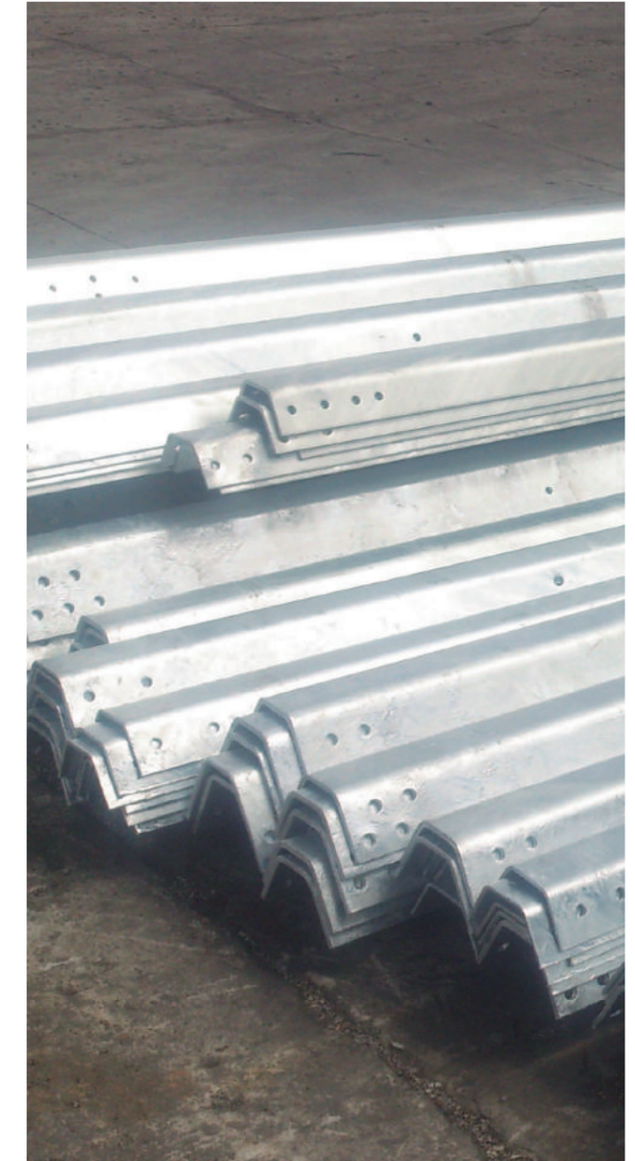
## APLICACIONES INDUSTRIALES O RESIDENCIALES

### Torres para tanques de almacenamiento

- Diseño, fabricación y montaje de torres para soportes de tanques agua.



## GALVANIZACIÓN POR INMERSIÓN EN CALIENTE



Servicio de galvanización por inmersión en caliente, garantía de calidad basada en la gran tecnología, experiencia y aplicación de todos los procesos según norma ASTM A123.

## PROCESO DE MANUFACTURA

Kubiec fabrica sus productos utilizando los equipos con la mayor tecnología existente.

- Materia Prima con Garantía Certificada.



- Corte con cizalla



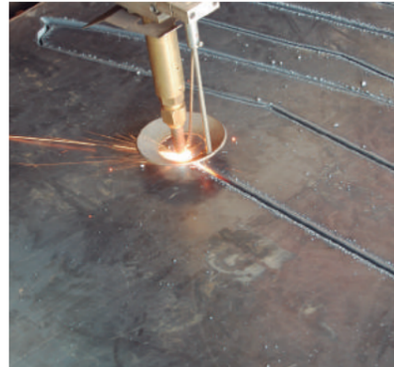
- Granallado y Pintura



- Doblado de Plegadora



-Corte de Plasma



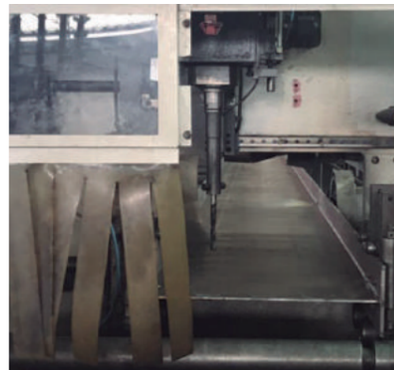
- Mesa de corte CNC



- Procesadora de Ángulos CNC



- Perforación de Perfiles CNC



- Máquina P83



## TUBERÍA PARA CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS.

Los tubos eléctricos fabricados por Conduit, con la reconocida marca Fuji®, son ductos para la conducción de cables y alambres eléctricos.

Los tubos Conduit son los mejores protectores mecánicos para cables y conductores, cuyo uso es mandatorio en los códigos de construcción internacionales. Además, reduce la exposición del campo electromagnético, protege contra la interferencia electromagnética y, según la NFPA70 y la NEC (National Electrical Code 250.118) es reconocido como un conductor de puesta a tierra.

Conduit fabrica su tubería utilizando los mejores equipos, con los más modernos procesos de soldadura tipo HAZ (Heat Affected Zone), que no alteran la estructura metalográfica ni las propiedades del acero. Utiliza, así mismo, materia prima de calidad garantizada que, junto con la gran experiencia de nuestros técnicos, ha permitido que todos los tubos fabricados por Conduit tengan varias certificaciones nacionales e internacionales como UL, RETIE, INEN.

Conduit fabrica toda la gama de tubos conductores de acero:



### RÍGIDO

El tubo RÍGIDO (ERM-C-S Electrical Rigid Metallic Conduit - Steel) provee la mejor protección del circuito para cables y alambres.



### EMT

El tubo EMT (Electrical Metallic Tubing) de Conduit ofrece excepcional desempeño para pasar alambres y cables.



### EIMC

El tubo EIMC-S (Electrical Intermediate Metal Conduit - Steel) es un tubo de acero más pesado que el EMT y más ligero que el ERM-C-S.