

► **GUAYAS**

UNIDAD INDUSTRIAL PETRILLO
Vía Guayaquil - Daule Km 30, antes de Nobol

UNIDAD COMERCIAL GUAYAQUIL
Centro Comercial Oasis - Autopista Terminal
Terrestre - Pascuales Km 1.6 - Local 30

► **SANTO DOMINGO**

UNIDAD COMERCIAL BOMBOLÍ
Av. Los Colonos Bombolí Sur, Terminal
Vía Chone, a 500 de la Ford

► **PICHINCHA**

UNIDAD COMERCIAL KUBIEC LA CAROLINA
Torre Centre, Guayas y Río Amazonas.
Planta Baja, local 5, sector La Carolina.

UNIDAD INDUSTRIAL KUBIEC QUITO SUR
Av. Guayanay Ñan OE1-476
Panamericana Sur Km 10

► **LOJA**

UNIDAD COMERCIAL LOJA
Calle New York s/n, Parque Industrial Loja.
Sector Amable María

► **COLOMBIA**

UNIDAD COMERCIAL KUBIEC COLOMBIA
Sonia Pérez Granados
Email: sonia.perez@kubiec.com
Telf.: (0057) 316 5229 406

► **CHILE**

UNIDAD COMERCIAL
CUBIERTAS DE CHILE KUBIEC
El Otoño #421 - Lampa. Santiago de Chile
Telf.: (00562) 26537 190 al 99

► **PERÚ**

FRANCISCO VASCO
Agente Comercial
Distrito de Miraflores, calle Piura 1155. Dep 404.
Email: francisco.vasco@kubiec.com
Telf.: +51 955 600 214

EN ECUADOR

 **CONTACT CENTER**

02 7201 700

1800 ACEROS (223767)

1800 TECHOS (832467)

 **+593 99 064 8204**

DESCARGA NUESTRA
APP KUBIEC



Rev. Torres - TM - 04 -2018



Soluciones de acero para
Transmisión Eléctrica
y de Telecomunicaciones

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.
- Monopulos 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



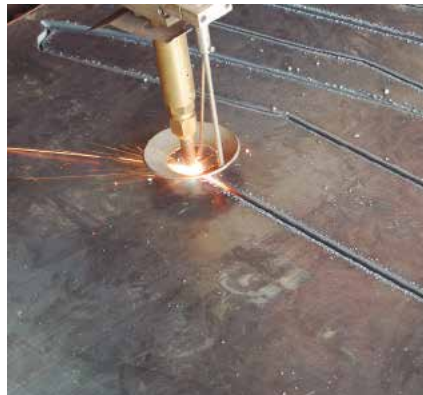
- Granallado y Pintura



- 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 (ERMCS 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 ERMCS.