



# BUSINESS OVERVIEW

Nuestro factor diferenciador está en la pasión y empeño que nuestro equipo humano imprime en cada solución que crea, para darte una experiencia con calidad, cuyo desarrollo apoyas al elegirnos como aliado para tus proyectos

## CONTÁCTANOS

 Carretera Cordialidad, Km 3.5 vía Galapa

 +57 3135467133  
+57 3175387364  
+57 3138863788

 [www.kv-ingenieria.com](http://www.kv-ingenieria.com)

 [cotizaciones@kv-ingenieria.com](mailto:cotizaciones@kv-ingenieria.com)

## TABLA DE CONTENIDO

# 01.

Quienes somos

# 02.

Certificaciones

# 03.

Nuestra historia

# 04.

Nuestro equipo

# 05.

Sectores

# 06.

Nuestras instalaciones

# 07.

Nuestra tecnología

# 08.

Nuestros productos

# 09.

Proceso de despacho



# 1. Quienes somos

Somos una empresa dedicada al diseño, fabricación y ensamble de tableros eléctricos de baja tensión y celdas de media tensión.

Tres décadas trabajando con ingenio y creatividad para entregar soluciones eléctricas convencionales y fotovoltaicas fabricadas a la medida, certificadas y con altos estándares de calidad.



## Misión

Somos una empresa especialista en soluciones eléctricas acorde a las necesidades de nuestros clientes, diferenciándonos por el diseño y calidad de nuestros productos, siendo socialmente responsables y respetuosos con el medio ambiente



## Visión

Con nuestro ilimitado ingenio y pasión en el 2025, K&V Ingeniería estará posicionada como una empresa líder en soluciones eléctricas a nivel nacional y con reconocimiento en otros países.

# Nuestros valores



Responsabilidad y compromiso



Profesionalismo e integridad



Creatividad e innovación



Responsabilidad ambiental



Trabajo en equipo



Felicidad laboral

# 2. Certificaciones

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
BUREAU VERITAS  
Certification



### 3. Nuestra historia

La empresa fue fundada en 1994, en su inicio se dedicó a la consultoría y construcción de obras eléctricas, cubriendo redes de distribución, instalaciones internas en edificios comerciales y residenciales, iluminación, y redes de cableado estructurado.

1994



2003

En el año 2003, incursiona como tablerista, lo que marcó el inicio de una nueva etapa de crecimiento y especialización.

En 2013, nuevos accionistas impulsaron la empresa, permitiendo su expansión y diversificación. Se trasladó a una nueva sede y se invirtió en tecnología avanzada, mejorando su oferta de soluciones eléctricas y metalmecánicas.

2013



2018

En 2018, la empresa fortaleció producción y comercial, optimizó procesos, y logró su primera exportación a Jamaica pese a la incertidumbre económica.

En 2020, a pesar de la pandemia, la empresa mantuvo sus compromisos, preservó empleos, fortaleció exportaciones y demostró resiliencia. Además, una planificación estratégica a 5 años impulsó un cambio positivo en el propósito organizacional.

2020



2021

En 2021, la empresa se propuso objetivos más ambiciosos y logró hitos clave, como la producción de su primer CCM extraíble e inteligente, destacando su capacidad de innovación y adaptación al mercado.

En 2022, la empresa ejecutó sus primeros proyectos de centros de transformación y expandió su presencia a El Salvador, República Dominicana y Panamá.

2022



2023

En 2023, experimentó un crecimiento en ventas y expandió su presencia internacional a Ecuador, Venezuela y Nicaragua, consolidando su reputación como un socio confiable en ingeniería eléctrica.

## 4. Nuestro equipo



Equipo comercial



Equipo de diseño



Equipo operativo



Equipo producción

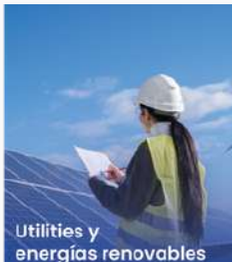


Equipo de ventas



Equipo K&V

## 5. Estamos presentes en los siguientes sectores



## Nuestras cifras nos respaldan



Clientes



Países donde  
hemos exportado



Productos  
fabricados

## 6. Nuestras instalaciones



## 7. Nuestra tecnología



**Punzadora TRUMATIC 500, operada por CNC.**  
Adjuntar



**Dobladoras de 2, 4 y 6 ejes: DURMA y BYCAL, operadas por CNC.**



**Tratamiento fosfatizado, cabina de pintura y equipo Optiflex Gema.**



**Taller del Cobre.**



**Horno doble de 6m.**



**Robotek - empaque inyectado de poliuretano operado por CNC.**



**Soldadoras MILLERMATIC, para TIG y MIG.**



**Robot soldador DAHIEN, operado por CNC.**



**Máquina de corte Láser**

## 8. NUESTROS PRODUCTOS

### Baja Tensión

### Tableros de Compensación de Energía



**Banco de Condensadores**



**Banco de condensadores desintonizado**



**KVG**



**KVG MIXTO**



**Filtros Activos**



## Baja Tensión

### Centro de Control de Motores

---



**CCM Extraíble**



**CCM Fijo**



**CCM Extraíble e Inteligente**

### Soluciones para subestaciones en media y alta tensión

---



**Tableros de Medida y Servicios Auxiliares**

# Baja Tensión

## Más de nuestros productos



**Tablero de Medida  
Semidirecta**



**Cofres Eléctricos**



**Tableros de Distribución**



**Tablero de transferencias  
Automáticas**



**Tablero de  
Medidores**

# Media tensión



**Celdas de  
Transformador en Seco**



**Celdas de Medida**



**Celdas de Protección  
y Maniobra**

## Soluciones en energía renovable



**Centros de  
Seccionamiento**



**Centros de  
Transformación**



**Soluciones individuales  
a gran escala**

**Distribuimos los siguientes productos**



**Celdas Secundarias en  
Media Tension Tipo AIS  
SM6 17.5kV/36kV**



**Reconectador Nulec**

## 9. Proceso de despacho

- **Empaque y Protección:** El producto se embala utilizando materiales de protección como cartón, pell-pex, estiva o pallet para asegurar su integridad durante el transporte.
- **Montaje en la Plataforma de Transporte:** El producto se coloca en una plataforma de transporte adecuada, asegurándose con eslingas, cadenas y tensores de alta resistencia para evitar movimientos durante el transporte.

**Para productos internacionales se utilizan maderas certificadas, entre otros requerimientos del cliente.**

- **Adaptabilidad del Proceso:** Cabe resaltar que el proceso puede modificarse en función de las necesidades específicas del producto y los requerimientos del cliente, garantizando una solución personalizada.

### Pioneros en pruebas físicas de cortocircuito y arco interno en nuestros tableros

¡Vive la experiencia! Mira la prueba física realizada en Berlín Alemania.

Pruebas realizadas en:



Cumpliendo con normas:



## Aliados estratégicos

## Algunos de nuestros clientes



## Consolidados a nivel internacional

Gracias al buen trabajo, la calidad, la responsabilidad y la experiencia, hemos logrado exportar nuestras soluciones a 14 países del mundo y seguimos en el proceso de apertura de nuevas fronteras.

4

Continentes

14

Países

20

Ciudades



## CONTÁCTANOS

 Carretera Cordialidad, Km 3.5 vía Galapa

+57 3135467133

 +57 3175387364

+57 3138863788

 [www.kv-ingenieria.com](http://www.kv-ingenieria.com)

 [cotizaciones@kv-ingenieria.com](mailto:cotizaciones@kv-ingenieria.com)

 [kyvingenieria](https://www.instagram.com/kyvingenieria)