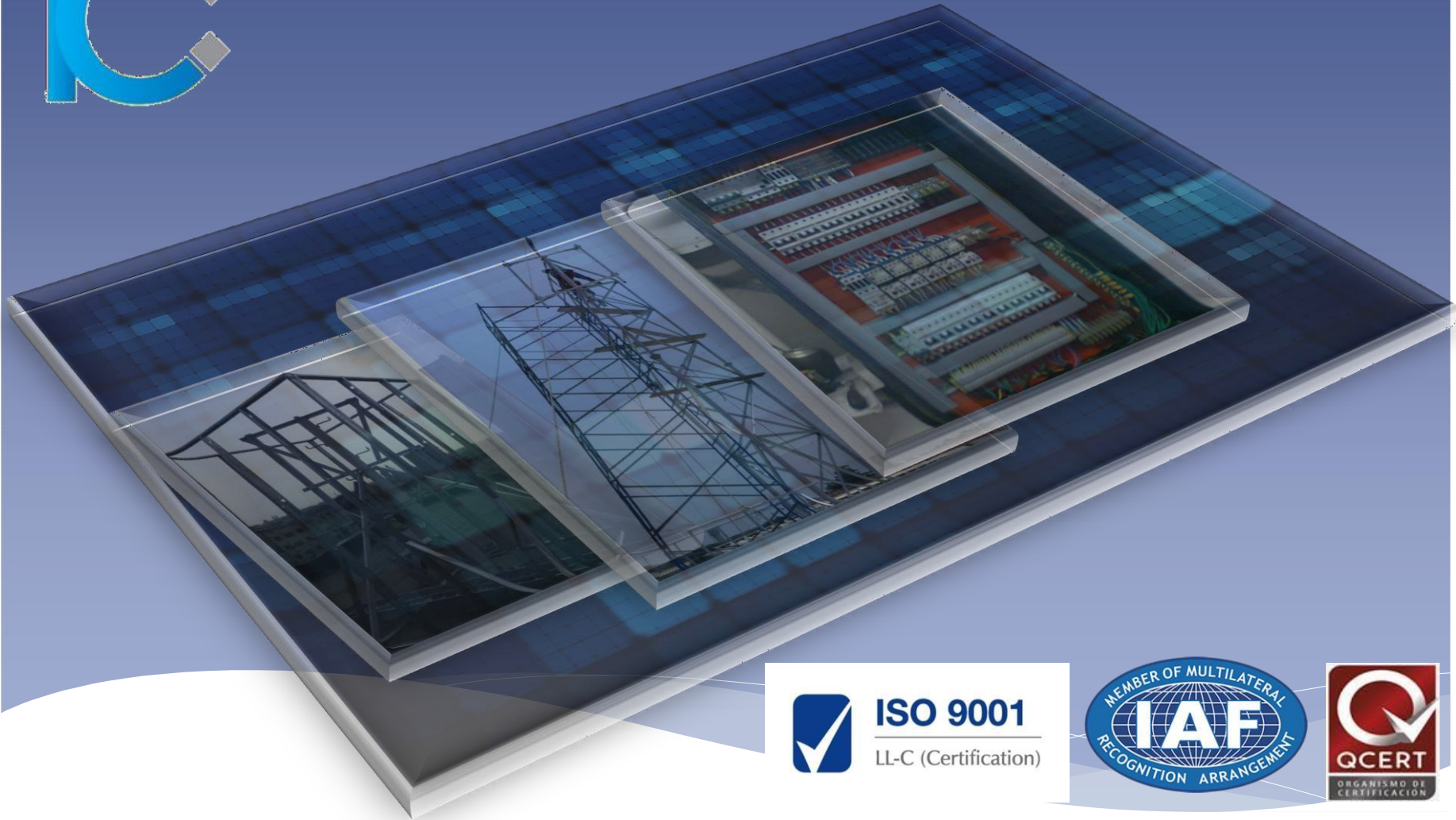


INDUSTRIA, CONSTRUCCION E INGENIERIA - I.C.I. S.A.S.



Portafolio de Servicios



ISO 9001

LL-C (Certification)



QUIENES SOMOS

Somos una empresa dedicada a ejecutar trabajos eléctricos y metalmecánicos con una gran capacidad técnica y administrativa apoyada en un talento humano certificado, con mejora continua en nuestros procesos para la satisfacción de nuestros clientes.

POLITICA DE CALIDAD

I.C.I. S.A.S. se compromete a fabricar bienes y prestar servicios que cumplan con los requisitos de los clientes y los objetivos de la Organización, mejorando continuamente nuestro sistema de gestión de la calidad, nivel tecnológico y eficiencia en nuestros procesos a través de la adecuada optimización de sus recursos.



MISION

Somos una empresa dedicada a proveer soluciones integrales a necesidades en las áreas metalmecánica y eléctrica, a través de la fabricación, la instalación y el mantenimiento de sistemas y componentes con estándares de calidad que generan confiabilidad y fidelidad en nuestros clientes, con un alto sentido humano que garantiza las condiciones para el desarrollo de las labores, impulsa el trabajo en equipo para crear un buen ambiente laboral y promover el desarrollo empresarial, con innovación constante en equipos y procedimientos para generar valor agregado a nuestro cliente y accionistas.



INDUSTRIA CONSTRUCCION
E INGENIERIA

VISION

Para el año 2024 seremos una empresa líder a nivel local en el diseño, la fabricación, la instalación y la comercialización de soluciones integrales en las áreas eléctrica y metalmecánica, garantizando un crecimiento sostenible mediante la calidad de nuestros servicios y productos, la mejora constante en nuestros procesos y la capacitación de nuestro recurso humano.



INDUSTRIA CONSTRUCCION
E INGENIERIA

VALORES CORPORATIVOS

- **Trabajo en equipo**
- **Satisfacción del cliente**
- **Ética profesional**
- **Orden, organización y aseo**
- **Responsabilidad**
- **Experiencia**
- **Respeto**
- **Confiabilidad**
- **Seguridad industrial**
- **Organización, manejo y desarrollo de proyectos**



NUESTROS SERVICIOS

- **Diseño, ensamble e instalación de Tableros y Transferencias Eléctricas.**
- **Diseños y montajes eléctricos industriales, Redes de Distribución en media y baja tensión, Subestaciones Eléctricas.**
- **Instalaciones eléctricas para los sectores industrial, residencial y comercial.**
- **Mantenimiento de instalaciones eléctricas.**
- **Redes de cableado estructurado y telecomunicaciones.**
- **Diseño, fabricación y montaje de estructuras metálicas.**
- **Diseño, construcción e instalación de Torres de comunicación.**
- **Fabricación y/o reconstrucción de componentes y piezas mecánicas para maquinaria industrial, minera y de movimiento de tierra.**
- **Mantenimiento general de estructuras metálicas, instalaciones industriales.**



CERTIFICACIONES OBTENIDAS:



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
EL-CS-200051

Intertek Colombia S.A certifica el Producto:

Nombre (s)	Descripción
TABLERO DE BAJA TENSION	Ver anexo 1

Esquema de certificación Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

Todas las características e identificación del producto cubierto por el presente certificado se describen en el documento anexo que es parte integral del mismo y consta de 3 página(s).

Titular del Certificado INDUSTRIA CONSTRUCCIÓN E INGENIERÍA ICI S.A.S

NIT 900688968-1

Dirección VIA 40 60 180 SEC INDUSTRIAL LA LOMA

Ciudad y departamento BARRANQUILLA, ATLÁNTICO

Registro Nacional de turismo (RNT)

Ciudad y departamento del RNT

Satisface los requisitos del referente normativo:

Numeral 20.23 y Numeral 20.23.1 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 y adendos modificatorios del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

INTERTEK COLOMBIA S.A

Es responsable de la ejecución, técnicas y parámetros descritos en este Certificado y de la impresión del mismo.

Responsable
Nombre: Ricardo Valencia



Ella con el número:
Intertek Colombia S.A
Calle 227A No. 15A-48 Torre II Of. 1103, Bogotá
País de emisión: Colombia

Fecha de toma de decisión 2020-08-14
Fecha de impresión/emisión: 2020-08-14
Fecha de vencimiento: 2023-08-13
Fecha última modificación

Este certificado tiene una vigencia de 3 año(s) a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

Este Certificado es parte de los servicios del Cliente de Intertek y es emitido según el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación firmado entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek está limitada a lo establecido en el presente certificado con respecto a la conformidad de los productos de certificación. Intertek no garantiza la conformidad de los productos de certificación, sino que garantiza la conformidad de los productos de certificación con respecto a la conformidad de los productos de certificación. El uso de la marca de la Certificación de Intertek es un privilegio otorgado al Cliente y de este Certificado. Además, el uso del número de certificación para cualquier otro propósito que no sea el que se indica en este Certificado, sin el consentimiento escrito de Intertek, es estrictamente prohibido.

La veracidad de este certificado, se puede verificar a través de www.intertek.com

4270



ANEXO 1
Certificado de conformidad
EL-CS-200051

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	<p>TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN, TRANSFERENCIAS, MEDIDORES, BANCO DE CONDENSADORES, ARRANCADORES SUAVES/DIRECTOS, CENTRO DE CONTROL DE MOTORES Y TABLEROS DE CONTROL MARCA DKC.</p> <p>Nota: Las referencias varían de acuerdo con la siguiente información:</p> <p>T: Tablero</p> <p>A: Tipo - D (DISTRIBUCIÓN), T (TRANSFERENCIA), M (MEDIDORES), A (ARRANCADORES SUAVES/DIRECTOS), CCM (CENTRO CONTROL DE MOTORES), CTRL (CONTROL), C (CONDENSADORES)</p> <p>B: Corriente nominal - Desde 1 hasta 2500 A o potencia desde 1 hasta 650 KVAR</p> <p>C: Corriente de cortocircuito desde 1 hasta 50 KA</p> <p>D: Dimensiones (H X W X D)</p> <p>E: 0 (Sin ventilación forzada) o 1 (Con ventilación forzada)</p> <p>F: IP 54 o IP 65 si no presenta perforaciones</p> <p>G: ΔT (Delta De Temperatura)</p>	TABCDEFG
2	<p>TABLEROS DE VARIADORES MARCA DKC.</p> <p>Nota: Las referencias varían de acuerdo con la siguiente información:</p> <p>Tv: Tablero de variadores</p> <p>A: Potencia Hasta 375 HP</p> <p>B: Corriente nominal - Desde 1 hasta 2500 A</p> <p>C: Corriente de cortocircuito desde 1 hasta 50 KA</p> <p>D: Dimensiones (H X W X D)</p> <p>E: 0 (Sin ventilación forzada) o 1 (Con ventilación forzada)</p> <p>F: Hasta IP 54 o IP 65 si no presenta perforaciones</p> <p>G: ΔT (Delta De Temperatura)</p>	TVABCDEFG
3	<p>GABINETES DE DISTRIBUCIÓN, TRANSFERENCIAS, MEDIDORES, BANCO DE CONDENSADORES, ARRANCADORES SUAVES/DIRECTOS, CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLEROS DE CONTROL Y SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS MARCA DKC</p> <p>Nota: Las referencias varían de acuerdo con la siguiente información:</p> <p>G: Gabinete</p> <p>A: Tipo - D (DISTRIBUCIÓN), T (TRANSFERENCIA), M (MEDIDORES), A (ARRANCADORES SUAVES/DIRECTOS), PV (FOTOVOLTAICAS), CCM (CENTRO CONTROL DE MOTORES), CTRL (CONTROL), C (CONDENSADORES)</p> <p>B: Corriente nominal - Desde 1 hasta 2500 A</p> <p>C: Corriente de cortocircuito desde 1 hasta 50 KA o Potencia desde 1 hasta 650 KVAR</p> <p>D: Dimensiones (H X W X D)</p> <p>E: 0 (Sin ventilación forzada) o 1 (Con ventilación forzada)</p> <p>F: Hasta IP 66 si no presenta perforaciones</p> <p>G: ΔT (Delta De Temperatura)</p> <p>CR: COLD ROLLED INOX-ACERO INOX 304</p>	GABCDEFG-CR / INOX
4	<p>GABINETE DE VARIADORES MARCA DKC</p> <p>Nota: Las referencias varían de acuerdo con la siguiente información:</p> <p>GV: Gabinete Variador</p> <p>A: Potencia hasta 375HP</p> <p>B: Corriente nominal - Desde 1 hasta 2500 A</p> <p>C: Corriente de cortocircuito desde 1 hasta 50 KA</p> <p>D: Dimensiones (H X W X D)</p> <p>E: 0 (Sin ventilación forzada) o 1 (Con ventilación forzada)</p> <p>F: Hasta IP 66 si no presenta perforaciones</p> <p>G: ΔT (Delta De Temperatura)</p> <p>CR: COLD ROLLED INOX-ACERO INOX 304</p>	GVABCDEFG-CR / INOX

FIN DEL ANEXO

ANEXO 2
Certificado de conformidad
EL-CS-200051

Titular certificado	Fabricante
INDUSTRIA CONSTRUCCIÓN E INGENIERÍA ICI S.A.S 900688968-1 VIA 40 60 180 SEC INDUSTRIAL LA LOMA BARRANQUILLA, ATLÁNTICO	INDUSTRIA CONSTRUCCIÓN E INGENIERÍA ICI S.A.S VIA 40 60 180 SEC INDUSTRIAL LA LOMA COLOMBIA

Alcance de la Certificación Aprobado: Numeral 20.23 y Numeral 20.23.1 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 y adendos modificatorios del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - **RETE** (Colombia)

CERTIFICACIÓN BAJO REGLAMENTO TÉCNICO

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN: Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067
CODIGO NACE: 27.12

Producto: TABLERO DE BAJA TENSIÓN

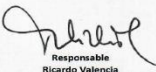
CRITERIO DE EVALUACIÓN	
Inspección y/o auditoría del producto	Cumple
Ensayos de laboratorio acorde a la norma aplicable	Cumple
Evaluación del sistema de gestión de calidad y/o evaluación del proceso productivo del fabricante	Cumple

Este certificado tiene una vigencia de **3 años** a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

El presente certificado tiene una validez solamente en original a partir de la fecha de expedición, cubre el producto descrito en la certificación adjunta y el anexo A según Documento Normativo en el presente anexo y no implica juicios sobre otros MODELOS Y/O REFERENCIAS distintos a los mencionados que fabrique o importe la empresa solicitante objeto del certificado. Este certificado perderá vigencia si el titular incluye modificaciones sobre las características del producto que han sometido a evaluación, cuando se suspenda la certificación por incumplimiento de la empresa a los requisitos exigidos en la normativa y/o regulación vigente aplicable y estará sujeto a sanciones legales según procedimiento WS-CP-03.

El alcance de esta certificación es de CONFORMIDAD DE PRODUCTO.

Fecha de toma de decisión: 2020-08-14
Fecha de emisión: 2020-08-14
Fecha de vencimiento: 2023-08-13
Fecha última modificación: -


Responsable
Ricardo Valencia
Gerente Líneas de Negocio Eléctrica & Hardlines

TRABAJOS, PROYECTOS Y EMPRESAS ATENDIDAS

- **Fabricación de tableros de baja tensión con transferencia automática – Provintegral, Cummins de los Andes, WB Ingeniería S.A.S., AAA Barranquilla, S&T Ingeniería S.A.S., Team Foods Faggrave, Talectro, entre otros.**
- **Subestaciones eléctricas con transferencias automáticas: edificios Acqua, Lenox, Tívoli, Hospital Pediátrico, Complejo Caribe Verde, Sena, entre otros.**
- **Fabricación e instalación de Torres de comunicación (de 10a 36 mts de altura) y estaciones de comunicación (WB Ing. S.A.S.; SyT Ing. S.A.S.; Telconing S.A.S.)**
- **Mantenimiento de plantas industriales: Fabricación y montaje de barandas en acero inoxidable, pisos, escaleras, tanques; reemplazo de redes de gases, contraincendios, agua, aire - Team Foods (Faggrave), Farmalíquidos, HomeSentry - Viva, WB Ingeniería S.A.S., SolAir Ingeniería, Indufértil, CMI EU.**
- **Fabricación de estructuras para naves, cubiertas y voladizos. Hotel GHL Sonesta, Clínica Campbell, Conjunto Residencial Reserva Campestre, Clínica CMR Bahía.**



FABRICACION DE TABLEROS Y GABINETES ELECTRICOS



FABRICACION DE TABLEROS Y GABINETES ELECTRICOS



FABRICACION DE TABLEROS Y GABINETES ELECTRICOS



INDUSTRIA CONSTRUCCION
E INGENIERIA

FABRICACION DE TABLEROS Y GABINETES ELECTRICOS



SERVICIOS DE CONTROL ELECTRICO Y OBRAS EN CAMPO

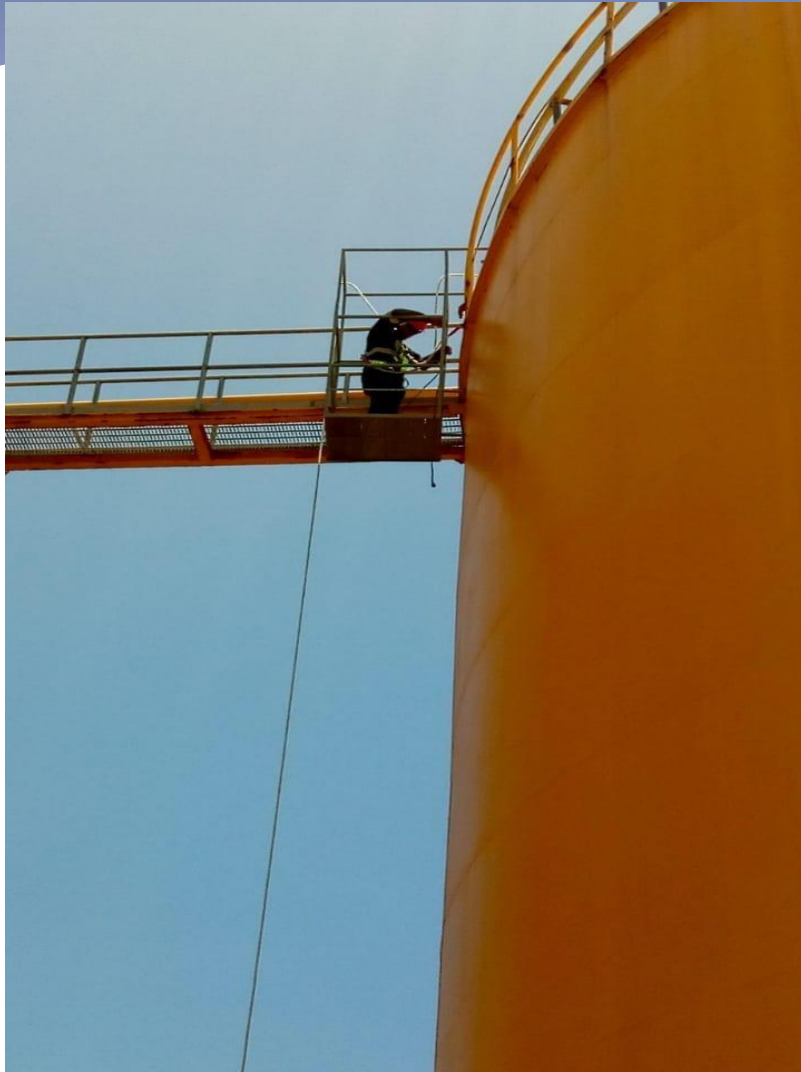


INDUSTRIA CONSTRUCCION
E INGENIERIA

TORRES Y ESTACIONES DE COMUNICACIÓN



MANTENIMIENTO DE PLANTAS INDUSTRIALES



MANTENIMIENTO DE PLANTAS INDUSTRIALES



INDUSTRIA CONSTRUCCION
E INGENIERIA

MANTENIMIENTO DE PLANTAS INDUSTRIALES



INDUSTRIA CONSTRUCCION
E INGENIERIA

Algunos de nuestros clientes





INDUSTRIA CONSTRUCCION E INGENIERIA

Teléfonos: Fijos: 3854362, 3857799 – Celulares: 301-5351719 – 318-5478676
Dirección: Vía 40 # 60 – 180 - Zona Industrial La Loma, bodegas UNIFEL - Bodega No.3
Barranquilla -Colombia