

CERTIFICADO DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
CERTIFICATE OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY

El Consejo Colombiano de Seguridad (CCS) certifica que el sistema de gestión de Seguridad y salud en el trabajo de:
Consejo Colombiano de Seguridad (CCS) certifies that the Occupational Health and Safety Management System of:

INDUTRONICA DEL CARIBE S.A.S

Cra. 46 No. 80 – 74, Barranquilla, Atlántico

Ha sido evaluado y aprobado con respecto a la norma:
Has been assessed and approved based on the international standard:

ISO 45001:2018

La empresa realiza las siguientes actividades:
The company develops the following activities:

Ejecución de proyectos, en las fases de Ingeniería, procura, construcción, puesta en servicio, servicio post venta, mantenimiento y actualización tecnológica para las áreas de:

AUTOMATIZACIÓN: de procesos industriales (control automático de procesos locales, distribuidos y remotos, control estadístico de procesos).

TELECOMUNICACIONES: redes LAN y WAN, cableadas, inalámbricas e industriales, instalación de fibra óptica.

ENERGÍA: redes, subestaciones y centros de distribución de media tensión y baja tensión, centros de control de motores, sistemas de iluminación interior, perimetral, de grandes áreas, público y vial, acompañados de dispositivos no gestionados y tele gestionados de control, sistemas de análisis de consumo y gestión energética.

INFORMÁTICA: implementación de herramientas de software de gestión integral de datos industriales, integración con plataformas de software administrativos y de gestión, plataformas de registros, trazabilidad e integridad de datos y plataformas para la visualización de tableros dinámicos de datos (DashBoards).

SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE: sistema para la alerta de colisión en vehículos y equipos móviles, sistemas de señalización y alerta electrónicos de condiciones de vía y circulación.

SUMINISTRO DE PRODUCTOS: eléctricos, electrónicos y de software industrial.

SERVICIOS DE ASESORIA: consultoría y direccionamiento tecnológico.

Execution of projects, in the phases of Engineering, procurement, construction, commissioning, after sales service, maintenance and technological updating related with the following areas:

AUTOMATION: of industrial processes (automatic control of local, distributed, and remote processes, statistical process control).

TELECOMMUNICATION: LAN and WAN networks, wired, wireless and industrial, fiber optic installation.

ENERGY: networks, substations and distribution centers of medium voltage and low voltage, motor control centers, interior lighting systems, perimeter, large areas, public and road, accompanied by devices not managed and tele-managed control systems of consumption analysis and energy management.

COMPUTING: implementation of comprehensive industrial data management software tools, integration with administrative and management software platforms, registration platforms, traceability and data integrity and platforms for the visualization of dynamic dashboards (DashBoards).

INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM (ITS): system for the collision alert in vehicles and mobile equipment, electronic signaling and warning systems for road conditions and traffic.

SUPPLY OF PRODUCTS: electrical, electronic, and industrial software.

CONSULTING SERVICES: consulting and technological guidance.

Esta aprobación está sujeta a que el sistema se mantenga de acuerdo con los requisitos establecidos en la norma, lo cual será verificado por el CCS

This approval is subject to the maintaining of the quality system according to the requirements established in the above mentioned standard, which will be verified by CCS

Cualquier verificación de la validez de este certificado podrá hacerse al teléfono (57-1)9191920 Ext. 1152

Any verification of the validity of this certificate may be made by calling (57-1) 9191920 Ext. 1152

Certificado No. GS 645

Certificate No. GS 645

Fecha de aprobación ciclo inicial: 2015.02.25
Approval date of initial cycle 2015.02.25

Fecha de renovación: 2021.07.02
Renewal date 2021.07.02

Fecha de vencimiento ciclo inicial: 2021.02.24
Expiration date of initial cycle 2021.02.24

Fecha de vencimiento ciclo actual: 2024.02.24
Expiration date of actual cycle 2024.02.24

Fecha última modificación:
Last modification date


Directora Técnica
Technical Director CCS



ISO / IEC 17021-1:2015
11-CSG-001