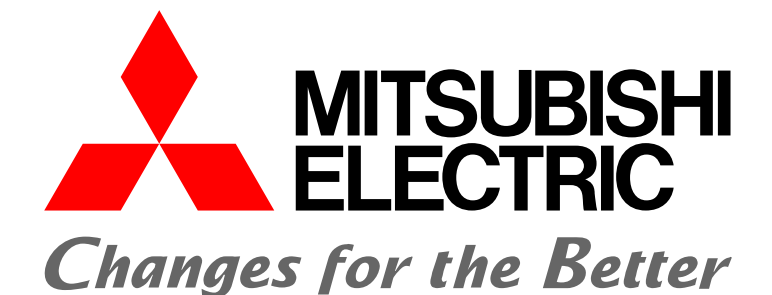




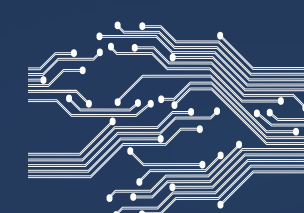
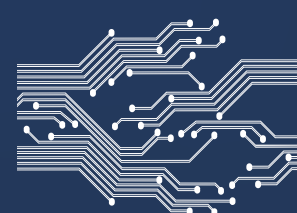
# CHRISTIAN FABIÁN LANDEROS GÓMEZ

Ingeniero en Instrumentación y Control de Procesos por la Universidad Autónoma de Querétaro, con diplomado en Automatización de Maquinaria por el National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) en Tsukuba Japón.

En el ámbito profesional ha desarrollado proyectos por más de dieciséis años para la industria del cable, alimenticia y automotriz principalmente, incluyendo máquinas y procesos como embobinadoras, extrusoras, chillers, compresores, filtros de arena, torre de destilación, centrifugadoras, coordinación de bandas, lazos cerrados de control para flujo, presión, nivel y lazos cerrados en cascada para nivel, otros proyectos como vulcanizado, compounding y control de movimiento.



23 DE JULIO 2020





# SISTEMAS DE GESTIÓN BMS PREPARADOS PARA LA INDUSTRIA 4.0

La nueva realidad digital demanda tecnologías para la gestión de edificios cada vez más exigentes, ahora se requieren sistemas de gestión que aporten verdadera inteligencia a la edificación dotando de herramientas que garanticen interoperabilidad, ahorro de energía, recursos, analítica de datos, pero sobre todo sistemas alineados con las tendencias de Industria 4.0 y transformación digital.

MCworks64 es una herramienta con capacidades BMS de monitoreo, análisis y adquisición de datos con módulos inteligentes que permiten ser más eficientes en la operación y atención de fallas. Esta plataforma tiene como objetivo garantizar que todos los sistemas del inmueble funcionen en conjunto y brindar la capacidad para coordinar y organizar toda la información de manera lógica y centralizada permitiendo acceder a dicha información mediante displays gráficos e intuitivos, visibilidad de alarmas y eventos en tiempo real y sobre todo tener herramientas de registro histórico para analítica de datos, reporte y toma de decisiones.

23 DE JULIO 2020

