



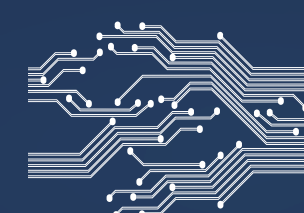
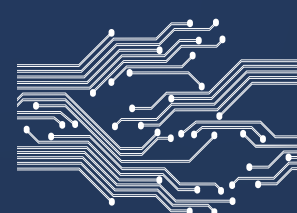
TERESA CARLÓN

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, Maestría en administración de energía y sus fuentes renovables ambos por el Tec de Monterrey.

Desarrollo laboral en los campos de automatización de HVAC e integración con BMS, automatización industrial y de procesos. Actualmente gerente de ventas para México, Centro América y Latinoamérica para LOYTEC.



23 DE JULIO 2020





INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE HVAC PARA EDIFICACIONES INTELIGENTES

Los sistemas de aire acondicionado, calefacción, ventilación y refrigeración son los mayores consumidores de energía comparado con el resto de los sistemas instalados en el edificio, los costos por reparación o sustitución de estos sistemas también son muy elevados. La automatización de HVAC no solo baja los costos de mantenimiento y reparación si no que garantiza el control de la demanda (el factor más costoso dentro de la factura eléctrica).

23 DE JULIO 2020

