



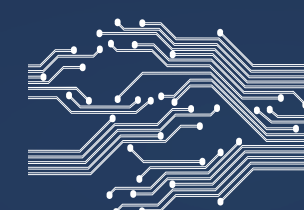
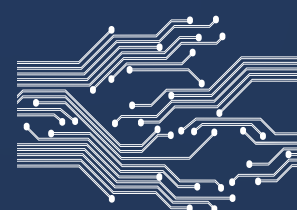
# CRISTIAN ALFREDO LÓPEZ SANTILLÁN

Ingeniero industrial y administración, Diplomado en Fundamentos de Auto CAD 2D y 3D. certificación Revit para estructuras BIM.

Habilidades directivas, universidad tecnológica latinoamericana (6 años de experiencia en canalizaciones de cableado eléctrico y telecomunicaciones) Charofil, realizando Certificaciones de Canalización, levantamiento de proyectos, volumetrías, sembrados y diseños.



23 DE JULIO 2020





# SISTEMA DE CHAROLA PORTA CABLES EN LAS TELECOMUNICACIONES

El sistema de charolas debe cumplir con normas nacionales y las recomendaciones estándar internacionales, en fabricación, seguridad e instalación, con las mejores prácticas de acuerdo al sitio donde se instala, considerando rutas, vías y espacios, selección del material o acabado adecuado para el edificio, garantizando la protección de los diferentes tipos de cables de telecomunicaciones. Identificando las características físicas de los cables de telecomunicaciones (UTP, Fibra óptica Coaxial), para la selección adecuada del ancho y peralte de charola considerando el número máximo, área de ocupación recomendada, agrupamiento en el sistema de canalización; para evitar daños físicos de estos.

23 DE JULIO 2020

