



SOLUCIONES DE DISEÑO ELÉCTRICO

Can-Technologies ofrece un diseño eléctrico detallado que cumple con los requisitos actuales y futuros y cubre lo esencial de los códigos y estándares junto con dibujos detallados para simplificar incluso los problemas más complejos.

Sistemas de Control de Diseño

- Diagramas de Cableado del Panel de Control
- Diseño de Planos de Componentes / Equipos
- Planos/Dibujos de Interconexión de Dispositivos de Campo
- Planos/Dibujos en CAD
- Planos/Dibujos y Denominaciones en I/O
- Diagramas de Proceso e Instrumentación (P&IDS)
- Planos/Dibujos de Interconexión de Redes
- Sistemas de Control Basados en PLC
- Sistemas de Control Basados en DCS
- Operador de Paneles
- HMI
- Sistemas de Seguridad
- Sistemas de Energía Eficientes

Diseño de Sistemas de Energía

- Diagramas Unifilares
- Diseños de cableados estructurados y Planos de Elevación
- Planeación de Conductos y Cronograma de Cables
- Diseño de MCC
- Diseños del Panel del Sistema de Alimentación
- Distribución de Media y Baja Tensión
- Diseño de Barra Colectora (Bus)
- Respaldo de Generador y Sistemas UPS
- Equipo de corrección de factor de potencia
- Protección contra la sobretensión
- Análisis de Arco Eléctrico