

REVISIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

1 V° B° EDEMSA
2 Adecuar planos a Norma: Rótulo, Símbolos de dibujo en planta, Cotas, Módulos, Tableros
3 Corregir, verificar: Cómputo de Bocas, Cálculo de Potencia
4 Revisar acotaciones, completar, corregir
5 Completar o corregir indentificación de: Circuitos, Efectos, N° de bocas por circuito, tableros
6 Independizar cañerías, alimentaciones de tableros, circuitos, baja tensión, Equipo, Exteriores de A. A.
7 Verificar dimensiones de canalizacionessegún: Cableado, Destino, Normas EDEMSA en acometida.
8 Bandejas: Dimensiones, Tipos de conductores, Cable a Tierra, Características Generales.
9 Corregir – completar canalizaciones subterráneas: cableado, cañerías, zanjeo, cámaras.
10 Adecuar canalizaciones antirreglamentarias es: losas, techos, cielorrasos, muros, pisos, interperie, subterráneo
11 Puesta a tierra: Especificar características, Reubicar, Verificar sección de conductor, Cámara inspección
12 Pararrayos: Características de captor, dispersor, Reubicar, Sección de conductor, canalizaciones, Cámara insp.
13 Sección conductores – adecuara: Cargas, Protecciones, Normas de EDEMSA, Alimentación Tableros
14 Protecciones por Cortocircuito – recalentamiento adecuar a: Cargas, Destino o Tipo, Bipolares, Tetrapolares
15 Protecciones Diferenciales: instalar, verificar capacidad según protección y/o carga
16 Protecciones especiales, Completar adecuar para: Bombas, UPS, Equipamientos específicos
17 Luces de emergencia
18 Deberá adecuar el proyecto a normas vigentes.
19 Traer planimetría c/ ubicación y acceso de sala de máquinas de ascensor con sus respectivas cotas

Para completar el presente formulario el profesional acepta el carácter de DECLARACION JURADA de su responsabilidad en la información suministrada.