

INTERPRETACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS

TEMARIO.

- BREVE RESEÑA DE TERMINOLOGÍAS USADAS
- OBTENCIÓN DE FORMATOS NORMALES
- OBTENCIÓN DE FORMATOS ALARGADOS
- SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA PARA PLANOS DE ARQUITECTURA
- DISEÑO DE CUADROS DE CARGAS
- DISEÑO DE DIAGRAMAS UNILINEALES
- EVALUACIÓN PRELIMINAR
- DISPOSICIÓN DE LA ROTULACIÓN PARA PLANOS ELÉCTRICOS
- DIMENSIONES DE ROTULACIONES MAS USADAS EN PLANOS ELÉCTRICOS
- EJEMPLO PRÁCTICO A PARTIR DE UN PROYECTO TIPO
- EVALUACIÓN PRELIMINAR 2
- BREVE ESTUDIO DE LAS ESCALAS, SU IMPORTANCIA Y ELECCIÓN CORRECTA
- EJEMPLO PRÁCTICO EN MAS DE UNA ESCALA
- TERMINOLOGÍA BÁSICA ELÉCTRICA APLICADAS A COMPRESIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS
- EVALUACIÓN FINAL

DURACION: 43 HORAS