



Instalaciones eléctricas en baja tensión diseño, cálculo, dirección, seguridad y montaje

Colmenar Santos, Antonio

RA-MA,
2014

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjM5MDAzOTk>

Título: Instalaciones eléctricas en baja tensión diseño, cálculo, dirección, seguridad y montaje

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid RA-MA 2014

Descripción física: 1 recurso electrónico (966 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: INSTALACIONES ELECTRICAS EN BAJA TENSIÓN -- PÁGINA LEGAL -- ÍNDICE -- PRESENTACIÓN -- CAPÍTULO 1 -- 1.1 CORRIENTE -- 1.2 CIRCUITO R-L-C EN SERIE. -- 1.3 CIRCUITOS -- 1.4 CORRECCIÓN DEL FACTOR -- 1.5 CORRIENTE -- 1.6 MEDIDA DE POTENCIAS -- 1.7 CORRECCIÓN DEL FACTOR -- CAPÍTULO 2 -- 2.1 DESCRIPCIÓN DE UN SISTEMA DE -- 2.2 REDES DE DISTRIBUCIÓN -- 2.3 INFLUENCIA DE LA NATURALEZA DE LA CORRIENTE EN LA SECCIÓN -- 2.4 INFLUENCIA DE LA TENSIÓN EN LA ELECCIÓN -- 2.5 EL CONDUCTOR ELÉCTRICO -- 2.6 EL CUADRO ELÉCTRICO -- 2.7 EL CORTOCIRCUITO -- 2.8 CÁLCULO DE LA CORRIENTE -- 2.9 LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN -- 2.10 LOS NIVELES DE AISLAMIENTO -- CAPÍTULO 3 -- 3.1 CÁLCULO DE LA SECCIÓN -- 3.2 CÁLCULO DE LA SECCIÓN DEL CONDUCTOR EN UNA LÍNEA DE CORRIENTE -- 3.3 LÍNEAS ABIERTAS CON -- 3.4 LÍNEAS ABIERTAS CON CARGAS -- 3.5 LÍNEAS ABIERTAS CON CARGAS IRREGULARMENTE DISTRIBUIDAS -- 3.6 LÍNEAS ABIERTAS CON -- 3.7 LÍNEA CERRADA -- 3.8 LÍNEAS EN ANILLO -- 3.9 CAÍDA DE TENSIÓN EN UNA LÍNEA -- 3.10 LÍNEAS IMPERFECTAMENTE -- 3.11 Líneas abiertas -- 3.12 RESUMEN DE LAS FÓRMULAS -- CAPÍTULO 4 -- 4.1 REDES DE DISTRIBUCIÓN -- 4.2 REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN -- 4.3 REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN -- 4.4 REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN -- 4.5 REDES SUBTERRÁNEAS -- 4.6 REDES AÉREAS PARA DISTRIBUCIÓN -- 4.7 redes subterráneas PARA DISTRIBUCIÓN -- 4.8 RESUMEN DEL CÁLCULO ELÉCTRICO -- CAPÍTULO 5 -- 5.1 PREVISIÓN DE CARGAS -- 5.2 LA INSTALACIÓN DE ENLACE -- 5.3 CAJA GENERAL -- 5.4 CÁLCULO DE LA CORRIENTE -- 5.5 LÍNEA GENERAL -- 5.6 CENTRALIZACIÓN -- 5.7 DERIVACIÓN -- 5.8 DISPOSITIVOS GENERALES -- CAPÍTULO 6 -- 6.1 PRESCRIPCIONES GENERALES -- 6.2 SISTEMAS DE INSTALACIÓN EN INSTALACIONES INTERIORES

O RECEPTORAS -- 6.3 TUBOS Y CANALES -- 6.4 PROTECCIÓN CONTRA SOBREINTENSIDADES -- 6.5 INSTALACIONES INTERIORES -- 6.6 OTRAS INSTALACIONES EN EDIFICIO -- 6.7 INSTALACIONES EN EDIFICIOS 6.8 LOCALES DE PÚBLICA -- 6.9 LOCALES CON RIESGO -- 6.10 LOCALES CON CARACTERÍSTICAS -- 6.11 INSTALACIONES CON FINES -- 6.12 CÁLCULO DE LA SECCIÓN -- CAPÍTULO 7 -- 7.1 APARATA ELÉCTRICA -- 7.2 MAGNITUDES ELÉCTRICAS CARACTERÍSTICAS -- 7.3 APARATOS DE MANIOBRA -- 7.4 APARATOS DE PROTECCIÓN -- 7.5 PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS -- 7.6 SELECTIVIDAD -- 7.7 LA PROTECCIÓN CONTRA -- 7.8 LA PROTECCIÓN -- 7.9 LA PROTECCIÓN CONTRA -- CAPÍTULO 8 -- 8.1 LUMINOTECNIA. -- 8.2 PROPIEDADES DE LA LUZ -- 8.3 MAGNITUDES Y UNIDADES -- 8.4 LEYES FUNDAMENTALES -- 8.5 LÁMPARAS Y LUMINARIAS -- 8.6 DIAGRAMAS -- 8.7 ALUMBRADO DE INTERIORES -- 8.8 ALUMBRADO DE EXTERIORES -- 8.9 ALUMBRADO -- CAPÍTULO 9 -- 9.1 INTRODUCCIÓN -- 9.2 EL TERRENO -- 9.3 LOS ELECTRODOS -- 9.4 ESTUDIO DE LA RESISTENCIA -- 9.5 TENSION DE CONTACTO -- 9.6 LA resistencia de tierra -- 9.8 MEDIDA DE LA PUESTA -- CAPÍTULO 10 -- 10.1 LÍNEAS AÉREAS -- 10.2 APOYOS. TIPOS -- 10.3 REDES AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN -- CAPÍTULO 11 -- 11.1 DEFINICIÓN Y FUNCIONES -- 11.2 CLASIFICACIÓN DE LOS CENTROS -- 11.3 CONSTITUCIÓN -- 11.4 RÉGIMEN DEL NEUTRO -- 11.6 MANIOBRAS -- 11.7 PUESTA A TIERRA -- 11.8 Ventilación -- 11.9 CÁLCULO -- CAPÍTULO 12 -- 12.1 DEFINICIONES SOBRE SEGURIDAD -- 12.2 RIESGO ELÉCTRICO -- 12.3 efectos de la corriente -- 12.4 FACTORES DE LOS QUE DEPENDEN -- 12.5 TIPOS DE ACCIDENTES -- 12.6 PROTECCIONES EN LAS INSTALACIONES -- 12.7 TRABAJOS ELÉCTRICOS -- 12.8 PRIMEROS AUXILIOS -- CAPÍTULO 13 -- 13.1 DOCUMENTACIÓN, EJECUCIÓN, TRAMITACIÓN Y PUESTA EN -- 13.2 MEMORIA TÉCNICA -- 13.3 PROYECTO TÉCNICO -- CAPÍTULO 14 -- 14.1 DEFINICIÓN -- 14.2 CÁLCULOS -- ANEXO I -- ANEXO II -- ANEXO III -- ANEXO IV -- ANEXO V -- ÍNDICE ALFABÉTICO

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788499644233

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es