

Índice

Capítulo 1. INTRODUCCIÓN	1
Resumen del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. Novedades.	
Capítulo 2. REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN	5
Artículos de aplicación a las instalaciones de enlace	
Capítulo 3. DOCUMENTACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE INSTALACIONES, INSTALADORES Y VERIFICACIONES E INSPECCIONES (ITC-BT-03, 04 y 05)	27
Capítulo 4. PREVISIÓN DE CARGAS PARA SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN (ITC-10)	57
Capítulo 5. REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA. ACOMETIDAS (ITC-11)	73
Capítulo 6. INSTALACIONES DE ENLACE. ESQUEMAS (ITC-12) .	87
Capítulo 7. INSTALACIONES DE ENLACE. CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN (ITC-13)	97

Capítulo 8. INSTALACIONES DE ENLACE. LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN (ITC-14)	117
Capítulo 9. INSTALACIONES DE ENLACE. DERIVACIONES INDIVIDUALES (ITC-15)	133
Capítulo 10. INSTALACIONES DE ENLACE. CONTADORES: UBICACIÓN Y SISTEMAS DE INSTALACIÓN (ITC-16) .	155
Capítulo 11. INSTALACIONES DE ENLACE. DISPOSITIVOS GENERALES E INDIVIDUALES DE MANDO Y PROTECCIÓN, INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA (ITC-17)	181
 ANEXOS	
ANEXO N° 1. TERMINOLOGÍA APLICADA A LAS INSTALACIONES DE ENLACE (ITC-01)	201
ANEXO N° 2. NORMAS DE REFERENCIA APLICADAS A LAS INSTALACIONES DE ENLACE (ITC-02)	217
ANEXO N° 3. CONDUCTORES Y CANALIZACIONES. CÁLCULO DE SECCIONES	225
ANEXO N° 4. ÍNDICES Y GRADOS DE PROTECCIÓN DE LAS ENVOLVENTES DE LOS MATERIALES ELÉCTRICOS	259
ANEXO N° 5. EJERCICIOS RESUELTOS	267
BIBLIOGRAFÍA	279