



REGLAMENTACIÓN PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS
EXTERIORES EN GENERAL
INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS DE ENERGÍA Y
TELECOMUNICACIONES

AEA 95101©
Edición 2015
Página 1

AEA 95101

**REGLAMENTACIÓN PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS
EXTERIORES EN GENERAL**

Instalaciones Subterráneas de Energía y Telecomunicaciones



ÍNDICE GENERAL

1.	OBJETO	7
2.	ALCANCE	7
3.	CAMPO DE APLICACIÓN.....	7
4.	NORMAS DE REFERENCIA.....	7
5.	DEFINICIONES. GENERALIDADES	10
6.	CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN DE LOS CABLES PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEAS	10
6.1.	TIPO CONSTRUCTIVO	10
6.1.1.	CABLE UNIPOLAR	10
6.1.2.	CABLE BIPOLAR, TRIPOLAR, TETRAPOLAR Y MULTIPOLAR PARA ENERGÍA	11
6.1.3.	CABLE ARMADO	11
6.1.4.	CABLE BLINDADO	11
6.1.5.	CONDUCTOR PARA PROTECCIÓN CATÓDICA	11
6.1.6.	CABLE CON AISLACIÓN DE PAPEL-ACEITE	11
6.1.7.	CABLE CON AISLACIÓN SINTÉTICA	11
6.1.8.	CABLE CON CAMPO ELÉCTRICO RADIAL.....	11
6.1.9.	CABLE CON CAMPO ELÉCTRICO NO RADIAL.....	11
6.1.10.	CABLE TELEFÓNICO, DE SEÑALES Y DE CONTROL	11
6.2.	TIPOS DE CABLES PERMITIDOS.....	12
6.3.	TIPOS DE CABLES PROHIBIDOS.....	12
7.	CONDICIONES GENERALES PARA LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS SUBTERRÁNEAS	13
7.1.	CONDICIONES GENERALES DE TRAZADO	13
7.2.	CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN DE CABLES REFERENTES A SU CONSTRUCCIÓN	14
7.3.	EMPALMES Y CONEXIONES	14
7.4.	CARACTERÍSTICAS DEL CONDUCTOR NEUTRO EN REDES BT	14
8.	CARACTERÍSTICAS E INSTALACIÓN DE LOS ACCESORIOS EMPLEADOS EN LÍNEAS SUBTERRÁNEAS	15
8.1.	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ENERGÍA	15
8.1.1.	CAJA O GABINETE DE DISTRIBUCIÓN	15
8.1.2.	UBICACIÓN DE LAS CAJAS Y GABINETES DE DISTRIBUCIÓN	16
8.1.3.	EMPALME RECTO	17
8.1.4.	EMPALME DE DERIVACIÓN	17
8.1.5.	TERMINAL DE CABLE	17
8.1.6.	CAJAS PARA CRUZAMIENTO DE PANTALLAS DE CABLES UNIPOLARES (CROSS BONDING):.....	18
8.2.	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y SEÑALES.....	18
8.2.1.	CAJA DE DISTRIBUCIÓN TELEFÓNICA.....	18
8.2.2.	ARMARIO DE TELECOMUNICACIONES	18
8.2.3.	ARMARIO DLC (DIGITAL LOOP CARRIER)	18
8.2.4.	CAJA TELEFÓNICA PARA CIERRE DE EMPALME DE COBRE	19
8.2.5.	CAJA TELEFÓNICA PARA CIERRE DE EMPALMES DE FIBRAS ÓPTICAS.....	19
9.	CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN DE LAS CÁMARAS SUBTERRÁNEAS	19
9.1.	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PARA DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA DE ENERGÍA	19
9.2.	CÁMARA DE INSPECCIÓN	19
9.3.	CÁMARA PARA CABLES O EMPALMES DE CABLES	19



9.4.	CÁMARA DE RED PRIMARIA TELEFÓNICA.....	20
9.5.	CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN TELEFÓNICA.....	20
10.	CONDICIONES DE INSTALACIÓN DE LOS CABLES SUBTERRÁNEOS.....	20
10.1.	PROFUNDIDADES MÍNIMAS DE INSTALACIÓN	20
10.1.1.	URBANIZACIONES NUEVAS.....	21
10.2.	DISPOSICIÓN DE CABLES DE ENERGÍA DIRECTAMENTE ENTERRADOS.....	22
10.3.	PROTECCIONES MECÁNICAS DE RESISTENCIA ELEVADA.....	23
10.4.	DISPOSICIÓN DE CABLES EN CAÑOS O EN DUCTOS DE HORMIGÓN	24
10.4.1.	CONCEPTOS GENERALES	24
10.5.	CONSIDERACIONES DE SOLICITACIONES MECÁNICAS EN TERRENO.....	25
10.6.	SEÑALIZACIÓN CON CINTA DE LOS CABLES EN ZANJAS	25
10.7.	DISPOSICIÓN DE VARIOS CABLES EN ZANJA COMÚN	26
10.8.	REQUISITOS PARA CABLES EN DISPOSICIONES PARTICULARES.....	26
10.8.1.	EN CANALES DE CABLE.....	26
10.8.2.	SOBRE PUENTES	27
10.8.3.	EN TÚNELES PARA CABLES VISITABLES	28
10.8.4.	EN AGUA.....	28
10.8.5.	EN ZONAS ESPECIALES CON PELIGRO MECÁNICO.....	28
10.8.6.	EN TERRENOS CON PELIGROS DE ORIGEN QUÍMICO Y ELECTROLÍTICO	29
10.9.	CUIDADOS RESPECTO DE LOS ÁRBOLES.....	29
10.10.	DETERMINACIÓN DE LAS CORRIENTES ADMISIBLES	30
11.	CONDICIONES DE TENDIDO	30
11.1.	SONDEOS	30
11.2.	EXCAVACIÓN, DEPÓSITO DE TIERRA O ESCOMBROS Y CONSERVACIÓN DE INSTALACIONES EXISTENTES	31
11.3.	ENCAJONAMIENTO DE TIERRA Y ESCOMBRO	31
11.4.	MICROTUNELERÍA	31
11.5.	COLOCACIÓN DE TUBOS RÍGIDOS PARA LA INSTALACIÓN DE CABLES DE ENERGÍA	32
11.5.1.	DUCTOS EN MACIZO DE HORMIGÓN	32
11.6.	CRUZADAS	33
11.7.	BALIZAMIENTO.....	33
11.8.	MANIPULEO DE BOBINAS.....	33
11.9.	TENDIDO	33
11.9.1.	TENDIDO DE TERNAS DE CABLES UNIPOLARES:.....	33
11.10.	RADIO DE CURVATURA PARA CABLES DE ENERGÍA	34
11.10.1.	RADIO DE CURVATURA PARA CABLES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN:	34
11.10.2.	RADIO DE CURVATURA PARA CABLES DE ALTA TENSIÓN:	34
11.11.	TEMPERATURA MÍNIMA DE TENDIDO.....	34
11.12.	HERMETICIDAD DE LOS EXTREMOS DEL CABLE	35
11.13.	ESFUERZOS DE TRACCIÓN.....	35
11.13.1.	TRACCIÓN SOBRE LOS CONDUCTORES:	35



11.13.2.	TRACCIÓN CON MALLA DE TRACCIÓN	35
11.14.	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJAS Y TÚNELES	35
11.15.	VEREDAS Y CALZADAS	36
12.	PUESTA A TIERRA Y PROTECCIÓN FRENTE A CONTACTOS INDIRECTOS	36
12.1.	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE AT	36
12.1.1.	CIRCUITOS DE PUESTA A TIERRA DE PANTALLAS METÁLICAS DE CABLES	36
12.2.	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE MT	37
12.2.1.	PUESTA A TIERRA DE PANTALLAS Y CORAZAS DE CABLES	37
12.3.	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE BT	37
12.3.1.	ESQUEMA DE CONEXIÓN A TIERRA ADOPTADO	37
12.3.2.	CONDUCTOR PEN MÚLTIPLEMENTE PUESTO A TIERRA Y MALLADO	37
12.3.3.	UBICACIÓN DE LAS TOMAS DE TIERRA DE NEUTRO COMPLEMENTARIAS, EN LAS REDES DE BT	38
12.3.4.	PROTECCIÓN FRENTE A CONTACTOS INDIRECTOS.....	38
12.4.	VERIFICACIÓN DE TENSIONES DE PASO Y CONTACTO POR ACERCAMIENTO AL SOLADO	39
12.5.	PUESTA A TIERRA DE ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCIÓN TELEFÓNICOS	40
13.	ENSAYOS DE CABLES DE ENERGÍA INSTALADOS	40
13.1.	GENERALIDADES	40
13.1.1.	TIPO DE TENSIONES UTILIZADAS PARA LOS ENSAYOS	40
13.1.2.	ENSAYO DIELECTRICO DEL AISLAMIENTO	41
13.2.	ENSAYO DE LA CUBIERTA EXTERIOR DEL CABLE.....	42
13.2.1.	TENSIONES DE ENSAYO.....	42
14.	CRUCES, PARALELISMOS Y ACERCAMIENTOS A OTRAS CONDUCCIONES O INSTALACIONES.....	42
14.1.	CRUCE DE RUTAS, AUTOPISTAS Y VÍAS DE TRANSPORTE DE MATERIALES (EXCEPTO FERROCARRILES).....	42
14.2.	CRUCE DE CAUCES Y CANALES DE AGUA PARA CABLES DE ENERGÍA.....	43
14.3.	CRUCES Y APROXIMACIONES DE INSTALACIONES DE CABLES DE DISTINTOS PROPIETARIOS (EXCEPTO INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES)	43
14.4.	CRUCES Y ACERCAMIENTOS CON INSTALACIONES DE CAÑERÍAS DE CONDUCCIÓN DE AGUA O GAS.....	44
14.5.	CRUCES Y ACERCAMIENTOS A INSTALACIONES DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS	44
14.6.	CRUCES DE VÍAS FÉRREAS E INSTALACIONES DE PROPIEDAD DEL FFCC.....	45
14.7.	CRUCES DE CABLES DE TELECOMUNICACIONES Y ACERCAMIENTOS A LOS MISMOS.....	45
14.8.	ACERCAMIENTOS A LAS BASES DE LÍNEAS AÉREAS	46
14.9.	INSTALACIÓN DE CABLES EN PROXIMIDAD DE ÁREAS CLASIFICADAS COMO CON RIESGO DE EXPLOSIÓN	46
15.	IMPACTO AMBIENTAL.....	46
15.1.	GENERALIDADES	46
15.1.1.	OCUPACIÓN DEL ESPACIO	47
15.1.2.	IMPACTO VISUAL SOBRE EL MEDIO AMBIENTE	47
15.1.3.	DESCARGAS PARCIALES	47
15.1.4.	RUIDO	47
15.1.5.	CAMPOS DE BAJA FRECUENCIA	47
15.2.	REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA	47



REGLAMENTACIÓN PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS
EXTERIORES EN GENERAL
INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS DE ENERGÍA Y
TELECOMUNICACIONES

AEA 95101©
Edición 2015
Página 6

15.2.1.	LAS CONDICIONES DE TENDIDO	48
15.2.2.	AGREGANDO A LOS CABLES BLINDAJES EXTERNOS	48
15.3.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	48
15.3.1.	OCUPACIÓN DEL ESPACIO.....	48
ANEXO A.(NORMATIVO)		50
ANEXO B.(INFORMATIVO)		55
B.1.	GENERAL.....	55
B.2.	TEMPERATURAS	55
B.3.	RESISTIVIDAD TÉRMICA DEL TERRENO	55
B.4.	MÉTODOS DE INSTALACIÓN.....	55
B.4.1.	CABLES UNIPOLARES EN AIRE	55
B.4.2.	CABLES UNIPOLARES DIRECTAMENTE ENTERRADOS	56
B.4.3.	CABLES UNIPOLARES EN DUCTOS SUBTERRÁNEOS DE FIBROCEMENTO.....	56
B.4.4.	CABLES TRIPOLARES.....	57
B.5.	VINCULACIÓN DE LAS PANTALLAS METÁLICAS	57
B.6.	CARGA DEL CABLE	57
B.7.	FACTORES DE AGRUPAMIENTO DE CIRCUITOS	57
B.8.	FACTORES DE CORRECCIÓN	58