

CAPÍTULO X

Documentos de Referencia

(versión corregida por
Resolución de 23-03-2006 de la
D.G. Industria, Energía y Minas)

CAPÍTULO X

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

SUMARIO:

- 1 Introducción
- 2 Normas ENDESA
- 3 Especificaciones Técnicas de Materiales de ENDESA
- 4 Otros Documentos ENDESA
- 5 Normas ONSE
- 6 Documentos UNESA

1 INTRODUCCIÓN

Diversos Capítulos y apartados de las presentes Normas Particulares se remiten a otras Normas y documentos de ENDESA, así como Normas ONSE y Recomendaciones UNESA, cuya relación se recoge a continuación, especificando la edición concreta que procede en cada caso.

Cuando alguna de estas Normas o documentos sea modificado por ENDESA, para que la modificación sea obligatoria frente a terceros, deberá actualizarse este Capítulo X, mediante Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, que se publicará en BOJA, a cuyo efecto ENDESA propondrá ante ese Organismo, la nueva redacción de las Normas o documentos que se pretende modificar, para su aprobación si procede.

2 NORMAS ENDESA

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
AND001	APOYOS Y ARMADOS DE PERFILES METALICOS PARA LINEAS DE MT HASTA 30 kV	Marzo 2003
AND002	POSTES DE HORMIGÓN VIBRADO ARMADO	Noviembre 1997
AND003	POSTES DE MADERA PARA LÍNEAS	Junio 2000
AND004	APOYOS DE CHAPA METÁLICA PARA LÍNEAS AEREAS HASTA 36 KV	Mayo 1999
AND005	SECCIONADORES UNIPOLARES PARA LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSION HASTA 36 kV	Octubre 2000
AND007	CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE EXPULSIÓN SECCIONADORES HASTA 36 kV	Abril 2002
AND008	AISLADORES DE VIDRIO PARA CADENAS DE LINEAS AEREAS DE AT, DE TENSION NOMINAL HASTA 30 KV	Julio 1999
AND009	HERRAJES Y ACCESORIOS PARA CONDUCTORES DESNUDOS EN LÍNEAS AÉREAS DE AT HASTA 36 kV	Mayo 1999
AND010	CONDUCTORES DESNUDOS PARA LINEAS ELECTRICAS AEREAS DE ALTA TENSION, DE TENSION NOMINAL HASTA 30 KV	Diciembre 1997
AND012	AISLADORES COMPUESTOS PARA CADENAS DE LINEAS AEREAS DE MT, HASTA 30 KV	Agosto 2002
AND013	INTERRUPTOR-SECC. TRIFASICO DE OPERACIÓN MANUAL Y CORTE Y AISLAMIENTO EN SF6 PARA LINEA AEREA MT	Octubre 2002
AND014	BRAZOS AISLANTES COMPUESTOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE AT HASTA 30 kV	Junio 2000
AND015	PARARRAYOS DE OXIDOS METALICOS SIN EXPLOSORES PARA REDES DE MT HASTA 36 KV	Marzo 2003

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
BDZ004	GUÍA DE UTILIZACIÓN DE CONECTORES, MANGUITOS DE UNIÓN Y TERMINALES PARA LÍNEAS AÉREAS Y SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN	Enero 2004
BMD001	GUÍA TÉCNICA PARA ENSAYOS DE CABLES UNIPOLARES DE BT (0,6/1 kV) SUBTERRÁNEOS ANTES DE LA PUESTA EN SERVICIO	Noviembre 2004
BNL001	CONDUCTORES DE ALUMINIO AISLADOS CABLEADOS EN HAZ PARA LÍNEAS AÉREAS DE 0,6/1 kV DE TENSIÓN NOMINAL	Noviembre 2002
BNL002	ELEMENTOS DE AMARRE DE CONDUCTORES AISLADOS CABLEADOS EN HAZ PARA LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN	Septiembre 2002
BNL003	CAJA PARA DERIVACIÓN CON PROTECCIÓN PARA RED TRENZADA EN BAJA TENSIÓN POSADA SOBRE FACHADA	Octubre 2003
BNL004	SOPORTES, TACOS Y ABRAZADERAS DE CONDUCTORES AISLADOS CABLEADOS EN HAZ PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN POSADAS SOBRE FACHADAS	Octubre 2002
BNL005	MANGUITOS PREAISLADOS PARA UNIÓN DE REDES AÉREAS AISLADAS TRENZADAS DE BAJA TENSIÓN	Marzo 2003
CNL001	CABLES UNIPOLARES PARA REDES SUBTERRÁNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1 kV	Diciembre 1998
CNL002	TUBOS DE POLIETILENO (LIBRES DE HALOGENOS) PARA CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS	Agosto 2001
CNL003	CAJA DE SECCIONAMIENTO PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEAS EN BAJA TENSIÓN	Octubre 2003

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
CNL004	CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA URBANIZACIONES CON TENDIDO SUBTERRÁNEO EN BAJA TENSIÓN	Octubre 2003
CNL005	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN INTEMPERIE PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN	Octubre 2003
DMD002	INSTRUCCIONES PARA EL TENDIDO DE CABLE EN LINEAS SUBTERRANEAS DE MT	Mayo 2000
DMD003	PROCEDIMIENTO DE ENSAYOS PARA CABLES UNIPOLARES NUEVOS DE MT HASTA 30 kV	Abril 1999
DND001	CABLES AISLADOS PARA REDES SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN HASTA 30 kV	Noviembre 97
DND002	EMPALMES PARA CABLES UNIPOLARES CON AISLAMIENTO SECO PARA REDES DE MT HASTA 30 kV	Marzo 2003
FGA001	GUÍA TÉCNICA SOBRE SISTEMAS DE INSONORIZACIÓN DE CCTT Y DISPOSITIVOS ANTIVIBRATORIOS PARA TRANSFORMADORES MT/BT	Febrero 1999
FGH003	GUÍA TÉCNICA DE CONDICIONES PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PREFABRICADOS DE HORMIGÓN TIPO SUPERFICIE MODELO RURAL	Marzo 2002
FGH005	GUIA DE SOLUCIONES DE OBRA CIVIL PARA REDUCIR LA CONTAMINACION ACUSTICA EN CT	Noviembre 2002
FND001	TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS PARA DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN CLASES B2 Y B1B2	Noviembre 2004
FND002	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELÉCTRICO AIRE Y CORTE EN HEXAFLORURO DE AZUFRE, SF6, PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	Noviembre 97

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
FND003	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE – SF6 – PARA CT HASTA 36 kV	Diciembre 1998
FND004	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN MT/BT MÁXIMA TENSIÓN ASIGNADA 36 kV POTENCIA TRANSFORMADOR 250 – 400 Y 630 kVA -PREFABRICADO COMPACTO –	Mayo 2002
FNH001	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PREFABRICADOS DE HORMIGÓN TIPO SUPERFICIE	Agosto 2002
FNH002	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PREFABRICADOS DE HORMIGÓN TIPO SUBTERRÁNEO	Septiembre 2000
FNH003	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PREFABRICADOS DE HORMIGÓN TIPO SUPERFICIE -MODELO RURAL -	Marzo 2002
FNL001	CUADRO DE BAJA TENSIÓN PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE	Octubre 2003
FNZ001	CUADROS MODULARES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	Junio 2000
NNL005	ENVOLVENTES DE LOS EQUIPOS DE MEDIDA INDIRECTA EN BAJA TENSIÓN	Febrero 1999
NNL007	ARMARIOS, MÓDULOS Y PANELES PARA SUMINISTROS CON MEDIDA DIRECTA	Febrero 1999
NNL010	CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN HASTA 630 A CON BASES SIN DISPOSITIVO EXTINTOR DE ARCO	Octubre 2003
NNL011	FUSIBLES DE BAJA TENSIÓN BASES Y FUSIBLES DE CUCHILLAS	Diciembre 2001

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
NNL012	BASES TRIPOLARES VERTICALES CERRADAS PARA FUSIBLES DE BAJA TENSIÓN DEL TIPO CUCHILLA CON DISPOSITIVO EXTINTOR DE ARCO	Septiembre 2002
NNZ014	TERMINALES RECTOS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO Y DE ALMELEC INSTALACIÓN INTERIOR	Noviembre 2002
NNZ015	TERMINALES RECTOS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO Y ALUMINIO - ACERO INSTALACIÓN EXTERIOR	Octubre 2002
NNZ036	MANGUITOS DE ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA UNIÓN CONDUCTORES AL-AL , AL-CU , AL-ALMELEC Y ALMELEC-ALMELEC	Octubre 2003

3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES DE ENDESA

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700010	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 50 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	24/11/2004
6700011	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 95 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	24/11/2004
6700012	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 150 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	24/11/2004
6700013	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 240 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	24/11/2004
6700019	CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 kV DE 1x150mm ² AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.	16/09/2004
6700020	CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 kV DE 1x240mm ² AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.	16/09/2004
6700021	CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 kV DE 1x400mm ² AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.	16/09/2004
6700022	CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE 1x150mm ² AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.	26/06/2003
6700023	CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE 1x240mm ² AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.	26/06/2003

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700024	CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE 1x400mm ² Al CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.	26/06/2003
6700025	CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC). DESIGNACIÓN: RV 0,6/1 kV 1x50 mm ² AL	23/11/2004
6700026	CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC). DESIGNACIÓN: RV 0,6/1 kV 1x95 mm ² AL	23/11/2004
6700027	CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC). DESIGNACIÓN: RV 0,6/1 kV 1x150 mm ² AL	23/11/2004
6700028	CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE Y CUBIERTA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC). DESIGNACIÓN: RV 0,6/1 kV 1x240 mm ² AL	23/11/2004
6700029	CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 2x16 mm ² Al. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 2x16 Al	06/02/2004
6700030	CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 4x25 mm ² Al. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 4x25 Al	06/02/2004
6700031	CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x50 mm ² Al Y NEUTRO PORTANTE DE 54,6 mm ² ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	15/01/2004
6700032	CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x95 mm ² Al Y NEUTRO PORTANTE DE 54,6 mm ² ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	15/01/2004

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700033	CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x150 mm ² AI Y NEUTRO PORTANTE DE 80 mm ² ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x150 AI/80 ALM.	15/01/04
6700034	CAJA DE SECCIONAMIENTO 400 A – SALIDA A CGP PARTE SUPERIOR – SALIDA LÍNEA DISTRIBUCIÓN PARTE INFERIOR	24/11/04
6700035	ARMARIO DISTRIBUCIÓN INTEMPERIE CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A	16/11/04
6700038	CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE, CON DOBLE SALIDA DE LÍNEA, UNA SECCIONABLE Y OTRA PROTEGIDA PARA 400 A, Y DOBLE SALIDA TRIFÁSICA A CLIENTE.	16/09/04
6700040	CUADRO DE BAJA TENSIÓN MÓDULO DE AMPLIACIÓN PARA CT, CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A DESIGNACIÓN: CBT-AM-ETU 6302B	12/02/04
6700042	BASE TRIPOLAR VERTICAL CLASE BTVC PARA CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 500 V, HASTA 400 A (E.T.U. 6306)	26/03/02
6700043	BASE TRIPOLAR VERTICAL CLASE BTVC PARA CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 500 V, HASTA 630 A (E.T.U. 6306)	24/08/99
6700048	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x150 mm ² SERIE 12/20 kV.	26/03/01
6700049	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm ² SERIE 12/20 kV.	26/03/01

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700050	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm2 SERIE 12/20 kV.	26/03/01
6700051	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x150 mm2 SERIE 18/30 kV.	28/01/02
6700052	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x240 mm2 SERIE 18/30 kV.	28/01/02
6700053	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm2 SERIE 18/30 kV.	28/01/02
6700054	TERMINACIÓN UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 150 mm2 SERIE 12/20 kV.	19/02/01
6700055	TERMINACIÓN UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm2 SERIE 12/20 kV.	19/03/01
6700056	TERMINACIÓN UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm2 SERIE 12/20 kV.	19/02/01
6700057	TERMINACIÓN UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 150 mm2 SERIE 18/30 kV.	19/02/01
6700058	TERMINACIÓN UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRACTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm2 SERIE 18/30 kV.	19/02/01

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700059	TERMINACIÓN UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm ² SERIE 18/30 kV.	19/02/01
6700060	TERMINACIÓN UNIPOLAR INTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 150 mm ² SERIE 12/20 kV.	19/02/01
6700061	TERMINACIÓN UNIPOLAR INTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm ² SERIE 12/20 kV.	19/02/01
6700062	TERMINACIÓN UNIPOLAR INTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm ² SERIE 12/20 kV.	19/02/01
6700063	TERMINACIÓN UNIPOLAR INTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 150 mm ² SERIE 18/30 kV.	19/02/01
6700064	TERMINACIÓN UNIPOLAR INTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm ² SERIE 18/30 kV.	19/02/01
6700065	TERMINACIÓN UNIPOLAR INTERIOR DE APLICACIÓN TERMORRETRÁCTIL PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm ² SERIE 18/30 kV.	19/02/01
6700070	TERMINAL EN T ENCHUFABLE APANTALLADO 400 A PARA CABLE 12/20 kV DE 1x150 mm ² Al.	19/02/02
6700071	TERMINAL EN T ENCHUFABLE APANTALLADO 400 A PARA CABLE 12/20 kV DE 1x240 mm ² A	19/02/02

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700072	TERMINAL EN T ENCHUFABLE APANTALLADO 600 A PARA CABLE 12/20 kV DE 1x400 mm ² Al.	19/02/02
6700073	TERMINAL EN T ENCHUFABLE APANTALLADO 400 A PARA CABLE 18/30 kV DE 1x150mm ² Al.	19/02/02
6700074	TERMINAL EN T ENCHUFABLE APANTALLADO 400 A PARA CABLE 18/30 kV DE 1x240mm ² Al.	19/02/02
6700075	TERMINAL EN T ENCHUFABLE APANTALLADO 600 A PARA CABLE 18/30 kV DE 1x400mm ² Al.	19/02/02
6700076	TERMINAL UNIPOLAR DE EXTERIOR PARA CABLE DE AISLAMIENTO SECO 1x150 mm ² Al, SERIE 12/20 kV CON AISLADOR PORCELANA AP-38C	24/08/99
6700077	TERMINAL UNIPOLAR DE INTERIOR PARA CABLE DE AISLAMIENTO SECO 1x150 mm ² Al, SERIE 12/20 kV CON AISLADOR PORCELANA AP-37C	24/08/99
6700078	LÁMINA TERMORRETRÁCTIL PARA DERIVACION DE BT DE CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO. CABLE PASANTE DE 95 mm ² Y DERIVADO DE 25 A 95 mm ² .	15/01/04
6700079	LÁMINA TERMORRETRÁCTIL PARA DERIVACION DE BT DE CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO. CABLE PASANTE DE 150 A 240 mm ² Y DERIVADO DE 25 A 240 mm ² .	15/01/04
6700080	MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 50 mm ² DE SECCIÓN	15/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700081	MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 95 mm ² DE SECCIÓN	15/01/04
6700082	MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 150 mm ² DE SECCIÓN	15/01/04
6700083	MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 240 mm ² DE SECCIÓN	16/01/04
6700084	MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 400 mm ² DE SECCIÓN	06/07/04
6700085	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 A 150 mm ² .	16/01/04
6700086	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 A 95 mm ² .	16/01/04
6700087	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 A 50 mm ² .	16/01/04
6700088	MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm ² CON 80mm ² ALMELEC	16/01/04
6700089	MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm ² CON 54,6mm ² ALMELEC	16/01/04
6700090	MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm ² CON 80mm ² ALMELEC	16/01/04
6700091	MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm ² CON 54,6mm ² ALMELEC	16/01/04
6700092	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 A 95 mm ² .	16/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700093	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 A 50 mm ² .	16/01/04
6700094	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 A 50 mm ² .	16/01/04
6700096	TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-56	03/02/99
6700097	TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-110	03/02/99
6700098	TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-180	03/02/99
6700099	TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 50 mm ² Al	31/01/01
6700100	TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 95 mm ² Al	31/01/01
6700101	TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 150 mm ² Al	31/01/01
6700102	TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 240 mm ² Al	31/01/01
6700109	BRIDA POLIAMIDA AUTOEXTINGUIBLE, PARA EXTERIOR, DE 195 mm DE LONGITUD MÍNIMA Y UN DIÁMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 67mm.	11/02/04
6700111	SOPORTE CON ABRAZADERA Y CLAVO PARA REDES TRENZADAS DE BAJA TENSIÓN CON DIÁMETRO MÁXIMO DE 54 mm. SEPARACIÓN A PARED DE 20 mm. POSIBILIDAD DE DOBLAR LA RED	16/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700112	SOPORTE CON ABRAZADERA Y CLAVO PARA ACOMETIDAS EN REDES TRENZADAS DE BAJA TENSIÓN CON DIÁMETRO MÁXIMO DE 25 mm. SEPARACIÓN A PARED DE 10 mm. POSIBILIDAD DE DOBLAR LA ACOMETIDA.	16/01/04
6700113	PINZA DE AMARRE PARA CABLE AISLADO DE ALMELEC DE 54,6 mm ² .	21/07/04
6700114	PINZA DE AMARRE PARA CABLE AISLADO DE ALMELEC DE 80 mm ² .	16/01/04
6700119	MANGUITO EMPALME PARA CABLE ALMELEC DE 80 mm ² DE SECCIÓN	16/01/04
6700120	MANGUITO EMPALME PARA CABLE ALMELEC DE 54,6 mm ² DE SECCIÓN	16/01/04
6700121	MANGUITO CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 50 A 95 mm ² Al	16/01/04
6700122	MANGUITO CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 150 A 240 mm ² Al	16/01/04
6700123	MANGUITO TERMORRETRÁCTIL PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN HASTA 95 mm ² Al	01/12/04
6700124	MANGUITO TERMORRETRÁCTIL PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 150 Y 240 mm ² Al	01/12/04
6700125	CAJA DERIVACIÓN CON PROTECCIÓN MEDIANTE FUSIBLES TAMAÑO 1 PARA RED AÉREA TRENZADA BAJA TENSIÓN	23/04/04
6700126	TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE DE 100 (4") mm DIÁMETRO Y 3 m DE LONGITUD	14/12/98

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700127	TUBO AISLANTE RÍGIDO DE 90 mm DE DIÁMETRO Y 3 m DE LONGITUD	16/05/01
6700128	CAPUCHON TERMINAL DE PROTECCIÓN PARA TUBO DE 100 mm DE DIAMETRO CON CUATRO SALIDAS DE CABLES BT	01/09/00
6700129	CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO, DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 54,6 – 16 mm ² Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 25 mm ² .	16/10/04
6700130	CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO, DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 50 – 150 mm ² Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 54,6 mm ² .	16/01/04
6700131	CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO, DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE INOXIDABLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 54,6 – 16 mm ² Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 25 mm ² .	16/01/04
6700132	CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO, DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE INOXIDABLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 50 – 150 mm ² Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 54,6 mm ² .	16/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700144	TUBO DE POLIETILENO DE 160 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS	03/02/04
6700145	TUBO DE POLIETILENO DE 200 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS	03/02/04
6700151	CINTA SEÑALIZACIÓN DE CABLE SUBTERRÁNEO, CON IDENTIFICACIÓN ENDESA.	01/03/05
6700157	PLACA DE PLÁSTICO SIN HALÓGENOS PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS DE 250 MM. DE ANCHO Y LONGITUD 1000 MM, CON RÓTULO EN CASTELLANO	19/01/04
6700169	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 50 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700170	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 50 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU- 5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	26/07/04
6700173	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 50 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 25.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU- 5201D (REG. +10%)..	26/07/04
6700186	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 100 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700187	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 100 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	26/07/04
6700190	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 100 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 25.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700202	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 160 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700203	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 160 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	26/07/04
6700206	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 160 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 25.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700219	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 250 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700220	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 250 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	26/07/04
6700223	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 250 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 25.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700236	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 400 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	27/07/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700238	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 400 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	27/07/04
6700241	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 400 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 25.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	27/07/04
6700254	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 630 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	20/07/04
6700255	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 630 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	29/07/04
6700270	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 1.000 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	29/07/04
6700271	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 1.000 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%) ENCHUFABLE	29/07/04
6700274	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 1.000 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 25.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	29/07/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700276	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 50 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700278	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 100 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700280	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 160 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700282	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 250 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	26/07/04
6700284	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 400 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	27/07/04
6700286	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 630 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	29/07/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700287	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 1.000 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D	02/02/98
6700288	TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 1.000 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)	29/07/04
6700305	CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 100 A	06/11/01
6700320	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	07/07/00
6700321	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	15/03/00
6700322	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE LÍNEA (L)	18/03/02

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700323	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	18/03/02
6700324	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE LÍNEA (L).	30/01/02
6700325	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	30/01/02
6700326	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE LÍNEA (L)	07/07/00
6700327	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	07/07/00
6700328	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE LÍNEA (L)	15/03/00
6700329	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	15/03/00

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700340	TERMINAL BIMETÁLICO ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 400 mm ² AI	31/01/01
6700350	POSTE DE MADERA DE PINO TIPO III DE 9 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 9 III	20/01/04
6700351	POSTE DE MADERA DE PINO TIPO III DE 10 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 10 III	20/01/04
6700352	POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 11 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 11 V	20/01/04
6700353	POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 12 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 12 V	20/01/04
6700354	POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 13 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 13 V	20/01/04
6700355	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 9 UNESA.	20/01/04
6700356	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 9 UNESA.	20/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700357	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 630 R 9 UNESA.	20/01/04
6700358	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 9 UNESA.	20/01/04
6700359	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 9 UNESA.	20/01/04
6700360	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 11 UNESA.	20/01/04
6700361	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 630 R 11 UNESA.	20/01/04
6700362	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 11 UNESA.	20/01/04
6700363	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 11 UNESA.	20/01/04
6700367	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALMELEC DE 80 mm ² CON 54,6 mm ² ALMELEC	21/01/04
6700370	POSTE DE HORMIGÓN NORMAL ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1600 N 11 UNESA.	21/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700371	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 13 UNESA.	21/01/04
6700372	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 630 R 13 UNESA.	21/01/04
6700373	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 13 UNESA.	21/01/04
6700374	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 13 UNESA.	21/01/04
6700375	POSTE DE HORMIGÓN NORMAL ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1600 N 13 UNESA.	21/01/04
6700376	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 12 UNESA.	21/01/04
6700377	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 14 UNESA.	21/01/04
6700378	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 12 UNESA.	21/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700379	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 14 UNESA.	21/01/04
6700380	CUADRO DE BAJA TENSIÓN MÓDULO DE ACOMETIDA PARA CT CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A. DESIGNACIÓN : CBT – AC – ETU 6302B, CON MÁXÍMETRO	16/11/04
6700400	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 7 m DE ALTURA TOTAL Y 160 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 160 - 7 P-B UNESA.	21/01/04
6700401	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 160 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 160 - 9 P-B UNESA.	21/01/04
6700402	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 7 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 250 - 7 P-B UNESA.	21/01/04
6700403	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 250 - 9 P-B UNESA.	21/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700404	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 7 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 400 - 7 P-B UNESA.	21/01/04
6700405	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 400 - 9 P-B UNESA.	21/01/04
6700406	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 7 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 630 - 7 P-B UNESA.	21/01/04
6700407	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 630 - 9 P-B UNESA.	21/01/04
6700408	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 7 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 800 - 7 P-B UNESA.	21/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700409	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 800 - 9 P-B UNESA.	21/01/04
6700410	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 7 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1000 - 7 P-B UNESA.	21/01/04
6700411	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1000 - 9 P-B UNESA.	21/01/04
6700435	MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 50 mm ² CON 54,6 mm ² ALMELEC	21/01/04
6700436	MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 50 mm ² CON 80 mm ² ALMELEC	21/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700446	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 400 A 240 Mm2.	19/10/03
6700476	CABLE COMPUESTO TIERRA-ÓPTICO (OPGW) TIPO 1: CAPAS EXTERIORES DE ALAMBRES, TUBO DE ALUMINIO EXTRUIDO, NÚCLEO ÓPTICO CON TUBOS HOLGADOS. INTENSIDAD DE CORTOCIRCUITO 17 kA EN 0,3s. 12 FIBRAS SM DS NO NULA. DIAMETRO DEL CABLE 15 mm. ENGRASADO	03/06/98
6700496	TERMÓMETRO RÍGIDO, GRADUADO DE 10° A 120°C, CON CONTACTO	26/04/00
6700516	CABLE AL-AC 54,6 MM2 LA-56	02/07/98
6700522	PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 25 kV Y 10 kA SEGÚN E.T.U. 6505.	21/10/02
6700670	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 11 UNESA.	22/01/04
6700671	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 13 UNESA.	22/01/04
6700690	RETENCIÓN DE ANCLAJE PREFORMADO PARA NEUTRO AUTOPORTANTE DE ALMELEC DE 80 mm2 AISLADO	22/01/04
6700691	RETENCIÓN DE ANCLAJE PREFORMADO PARA NEUTRO AUTOPORTANTE DE ALMELEC DE 54,6 mm2 AISLADO	22/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700710	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALMELEC DE 54,6 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	22/01/04
6700711	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALMELEC DE 80 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	22/01/04
6700743	AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U40BS.	08/10/98
6700745	RÓTULA LARGA PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 11, DESIGNACIÓN R 11 P SEGÚN ETU 6617C	10/08/99
6700746	HORQUILLA BOLA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 11, DESIGNACIÓN HB 11 SEGÚN ETU 6617C.	10/08/99
6700747	GRILLETE NORMAL GALVANIZADO, CON BULÓN DE CIERRE Y PASADOR DENOMINACIÓN GN, SEGÚN ETU 6617C	10/05/04
6700748	GRILLETE REVIRADO GALVANIZADO CON CIERRE POR TORNILLO TUERCA Y PASADOR, DENOMINACIÓN GR SEGÚN E.T.U. 6617C.	22/10/01
6700749	ALARGADERA DE ACERO GALVANIZADO 300 mm.	10/08/99
6700752	RÓTULA NORMAL PARA AISLADOR CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 11, DESIGNACIÓN R 11.	10/08/99
6700753	ANILLA BOLA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 11, DESIGNACIÓN AB 11 SEGÚN ETU 6617C.	10/08/99
6700770	CUADRO DE BAJA TENSIÓN INTEMPERIE 380/220 V, PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE CON 2 Ó 3 SALIDAS EN BAJA TENSIÓN.	16/11/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6700901	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y DOS DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	07/07/00
6700902	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y DOS DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	15/03/00
6701095	REGLETAS DE VERIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDIDA	04/11/02
6701351	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 500 12 UNESA.	10/09/03
6701352	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 500 14 UNESA.	10/09/03
6701353	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 500 16 UNESA.	10/09/03
6701354	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 500 18 UNESA.	10/09/03

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701355	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 500 20 UNESA.	10/09/03
6701356	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 500 22 UNESA.	10/09/03
6701357	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 16 UNESA.	10/09/03
6701358	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 18 UNESA.	10/09/03
6701359	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 20 UNESA.	10/09/03
6701360	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 22 UNESA.	10/09/03

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701361	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 16 UNESA.	10/09/03
6701362	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 18 UNESA.	10/09/03
6701363	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 20 UNESA.	10/09/03
6701364	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 22 UNESA.	10/09/03
6701365	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 3000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 3000 12 UNESA.	10/09/03
6701366	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 3000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 3000 14 UNESA.	10/09/03

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701367	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 3000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 3000 16 UNESA.	10/09/03
6701368	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 3000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 3000 18 UNESA.	10/09/03
6701369	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 3000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 3000 20 UNESA.	10/09/03
6701370	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 3000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 3000 22 UNESA.	10/09/03
6701371	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 12 UNESA.	10/09/03
6701372	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 14 UNESA.	10/09/03

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701373	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 16 UNESA.	10/09/03
6701374	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 18 UNESA.	10/09/03
6701375	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 20 UNESA.	10/09/03
6701376	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 22 UNESA.	10/09/03
6701377	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 12 UNESA.	28/04/99
6701378	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 14 UNESA.	28/04/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701379	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 16 UNESA.	28/04/99
6701380	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 18 UNESA.	28/04/99
6701381	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 20 UNESA.	28/04/99
6701382	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 22 UNESA.	28/04/99
6701383	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 24 UNESA.	28/04/99
6701384	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 m DE ALTURA TOTAL Y 7000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 7000 26 UNESA.	28/04/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701385	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 12 UNESA.	28/04/99
6701386	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 14 UNESA.	28/04/99
6701387	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 16 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 16 UNESA.	28/04/99
6701388	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 18 UNESA.	28/04/99
6701389	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 20 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 20 UNESA.	28/04/99
6701390	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 22 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 22 UNESA.	28/04/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701391	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 24 UNESA.	28/04/99
6701392	APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 m DE ALTURA TOTAL Y 9000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 9000 26 UNESA.	28/04/99
6701453	CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 116,2 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LA-110 (94 –AL1/34-ST1A)	02/12/03
6701454	CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 181,3 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LA-180 (147 –AL1/34-ST1A)	02/12/03
6701455	HORQUILLA BOLA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16. DESIGNACIÓN HB 16 SEGÚN ETU 6617C.	10/08/99
6701456	RÓTULA LARGA PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16 DESIGNACIÓN R 16 P, SEGÚN ETU 6617C	10/08/99
6701457	GRAPA DE SUSPENSIÓN PARA CABLE ALUMINIO-ACERO. DENOMINACIÓN GS 1, SEGÚN ETU 6617C	10/08/99
6701458	GRAPA DE SUSPENSIÓN PARA CABLE ALUMINIO-ACERO. DENOMINACIÓN GS 2, SEGÚN ETU 6617C	01/09/99
6701459	GRAPA DE SUSPENSIÓN PARA CABLE ALUMINIO-ACERO. DENOMINACIÓN GS 3, SEGÚN ETU 6617 ^a	01/09/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701481	RÓTULA DE HORQUILLA CORTA NORMA 11, DESIGNACIÓN RH 11	01/09/99
6701482	RÓTULA DE HORQUILLA CORTA NORMA 16, DESIGNACIÓN RH 16	10/08/99
6701483	CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LARL-125	25/05/99
6701484	CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LARL-125 Y DERIVADO TIPO LARL-78	25/05/99
6701491	CONECTOR "AMPACT", SERIE AMARILLO, PARA CABLE PASANTE TIPO LA-180 Y DERIVADO TIPO LA-110	25/05/99
6701492	CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LA-110	25/05/99
6701493	CONECTOR "AMPACT", SERIE AMARILLO, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LA-180	25/05/99
6701494	CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LARL-78	25/05/99
6701495	CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LARL-145 Y DERIVADO TIPO LARL-145 Ó TIPO LARL- 125	25/05/99
6701496	CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LARL-145 Y DERIVADO TIPO LARL-78	25/05/99 :
6701501	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 15 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 15 UNESA	22/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701502	POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 15 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 15 UNESA	22/01/04
6701511	RÓTULA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16 DESIGNACIÓN R 16 A, SEGÚN ETU 6617C	01/09/99
6701512	GRAPA DE AMARRE CON DIÁMETRO DE ADMISIÓN ENTRE 10 Y 16 mm PARA CABLE ALUMINIO-ACERO. DENOMINACIÓN GA 2, SEGÚN ETU 6617C	10/08/99
6701513	GRAPA DE AMARRE CON DIÁMETRO DE ADMISIÓN ENTRE 16 Y 20 mm PARA CABLE ALUMINIO-ACERO. DENOMINACIÓN GA 3, SEGÚN ETU 6617C	10/08/99
6701731	ANILLA BOLA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16, DESIGNACIÓN AB 16 SEGÚN ETU 6617C.	10/08/99
6701801	CABLE DE ALUMINIO ALUMOWELD CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 54,6 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LARL-56	01/09/99
6701802	CABLE DE ALUMINIO ALUMOWELD CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 78,6 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LARL-78	01/09/99
6701803	CABLE DE ALUMINIO ALUMOWELD CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 125,1 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LARL-125E	01/09/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701804	CABLE DE ALUMINIO ALUMOWELD CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 148,1 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LARL-145E	01/09/99
6701834	AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U70BSZ.	05/07/99
6701841	RÓTULA DE GUARDACABOS NORMA 16, DESIGNACIÓN LRG 16.	01/09/99
6701842	ANILLA BOLA LARGA PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16, DESIGNACIÓN AB 16-P.	10/08/99
6701851	GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO-ACERO DEL TIPO LA-56 Y/O LARL-56, DENOMINACIÓN GSA-56	12/08/99
6701852	GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO-ACERO DEL TIPO LA-110, DENOMINACIÓN GSA-110	12/08/99
6701853	GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO-ACERO DEL TIPO LARL-78, DENOMINACIÓN GSA-78	12/08/99
6701854	GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO-ACERO DEL TIPO LARL-125E, DENOMINACIÓN GSA-125E.	12/08/99
6701855	GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO-ACERO DEL TIPO LARL-145E, DENOMINACIÓN GSA-145E.	12/08/99
6701861	RÓTULA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16 DESIGNACIÓN R 16, SEGÚN ETU 6617C	01/09/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701881	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 400 - 11 P-B UNESA.	20/09/99
6701882	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 400 - 13 P-B UNESA.	20/09/99
6701883	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 630 - 11 P-B UNESA.	20/09/99
6701884	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 630 - 13 P-B UNESA.	20/09/99
6701885	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 800 - 11 P-B UNESA.	20/09/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701886	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 800 - 13 P-B UNESA.	20/09/99
6701887	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1000 - 11 P-B UNESA.	20/09/99
6701888	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1000 - 13 P-B UNESA.	20/09/99
6701889	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1600 - 11 P-B UNESA.	20/09/99
6701890	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1600 - 13 P-B UNESA.	20/09/99

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6701891	APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 15 m DE ALTURA TOTAL Y 1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO. INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 1600 - 15 P-B UNESA.	20/09/99
6702061	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 150 mm ² SERIE 12/20 kV.	21/02/03
6702062	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm ² SERIE 12/20 kV.	21/02/03
6702063	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm ² SERIE 12/20 kV.	21/02/03
6702064	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 150 mm ² SERIE 18/30 kV.	21/02/03
6702065	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 240 mm ² SERIE 18/30 kV.	21/02/03
6702066	EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE ALUMINIO DE AISLAMIENTO SECO DE 1x 400 mm ² SERIE 18/30 kV.	21/02/03
6702102	MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 50 mm ² DE ALUMINIO A CABLE DE 50 mm ² DE ALUMINIO	22/01/04
6702103	MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 95 mm ² DE ALUMINIO A CABLE DE 95 mm ² DE ALUMINIO	22/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6702104	MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 150 mm ² DE ALUMINIO A CABLE DE 150 mm ² DE ALUMINIO	22/01/04
6702105	MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 80 mm ² DE ALMELEC A CABLE DE 80 mm ² DE ALMELEC	22/01/04
6702106	MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 54,6 mm ² DE ALMELEC A CABLE DE 54,6 mm ² DE ALMELEC	22/01/04
6702107	POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 9 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 9 V	22/01/04
6702109	ABRAZADERA DE ACERO PLASTIFICADO CON DIAMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 50 mm.	22/01/04
6702126	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 20 kV	02/11/02
6702127	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 20 kV	02/11/02
6702128	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 20 kV	02/11/02
6702129	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV	02/11/02
6702130	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV	02/11/02
6702131	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 25 kV	02/11/02

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6702173	TACO DE FIJACIÓN DE MATERIAL SINTÉTICO ANTIGIRATORIO DE 12 mm DE DIAMETRO Y 55 mm DE LONGITUD	21/07/04
6702174	SOPORTE PARA RED POSADA CON ABRAZADERA Y TIRAFONDO INCORPORADO, DE ACERO REVESTIDO CON PVC Y DIAMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 50 mm.	23/01/04
6702175	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 150 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 150 mm ² DE ALUMINIO CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702176	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 150 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 95 mm ² DE ALUMINIO CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702177	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 150 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 50 mm ² DE ALUMINIO CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702178	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 95 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 95 mm ² DE ALUMINIO CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702179	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 95 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 50 mm ² DE ALUMINIO CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6702180	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 50 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 50 mm ² DE ALUMINIO CON CAPUCHÓN PROTECTOR	23/01/04
6702181	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 80 mm ² DE ALMELEC Y CABLE DERIVADO DE 80 mm ² DE ALMELEC CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702182	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 80 mm ² DE ALMELEC Y CABLE DERIVADO DE 54.6 mm ² DE ALMELEC CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702183	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 54.6 mm ² DE ALMELEC Y CABLE DERIVADO DE 54.6 mm ² DE ALMELEC CON CAPUCHON PROTECTOR	23/01/04
6702184	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 240 mm ² DE ALUMINIO	23/01/04
6702185	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 150 mm ² DE ALUMINIO	23/01/04
6702186	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 95 mm ² DE ALUMINIO	23/01/04
6702187	CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm ² DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 50 mm ² DE ALUMINIO.	23/01/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6702211	SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 380MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV	24/12/03
6702212	SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 550MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 36 KV	24/12/03
6702241	LÁMINA TERMORRETRÁCTIL PARA DERIVACION DE BT DE CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO. CABLE PASANTE DE 50 mm ² Y DERIVADO DE 25 A 50 mm ² .	23/01/04
6702244	SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 550MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV	24/12/03
6702245	SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 830MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV	24/12/03
6702246	SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 830MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 36 KV	24/12/03
6702341	AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 24 KV DESIGNACIÓN CS70AB 125/455	17/02/04
6702342	AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 24 kV DESIGNACIÓN CS100AB 125/455	14/05/03
6702343	AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 36 KV DESIGNACIÓN CS70AB 170/555	08/11/04

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6702344	AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 36 kV DESIGNACIÓN CS100AB 170/555	30/10/03
6702491	INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 24 kV CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT	20/11/02
6702732	INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 36 kV CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT CON MANDO POR TIMONERIA	20/11/04
6702801	PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 15 kV Y 10 kA SEGÚN E.T.U. 6505	20/04/04
6702980	EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT EN SUPERFICIE, 24 kV, 3L+1P	21/07/04
6702981	EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, 24 kV, 3L+2P	21/07/04
6702982	EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, 36 kV, 3L+1P	21/07/04
6702983	EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, 36 kV, 3L+2P	21/07/04
6703005	PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 20 kV Y 10 kA SEGÚN E.T.U. 6505	16/01/02
6703011	EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT SUBTERRÁNEO, HASTA 36 kV, 3L+1P	18/12/01
6703477	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	02/05/02

CÓDIGO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	Edición
6703478	APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).	27/10/04
6703504	EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT COMPACTO EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA HASTA 36 kV Y HASTA 630 kVA, 2L + 1P	17/12/02
6703561	TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 400 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO	02/04/02
6703611	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-160 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703612	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-250 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703613	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-400 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703614	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-630 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703615	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-63 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703616	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-100 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703617	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-160 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703618	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-250 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/04
6703619	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-400 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE	13/07/05
6703811	MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 400 A 150 mm ² .	19/10/03

4 OTROS DOCUMENTOS ENDESA

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
NZZ009	MAPAS DE CONTAMINACIÓN SALINA E INDUSTRIAL	1ª edición
CPH00301	PLANO ZANJA 1 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO BT	06/00
CPH01301	PLANO ZANJA 2 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO BT	06/00
CPH02301	PLANO ZANJA 3 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO BT	06/00
CPH00801	PLANO ZANJA 1 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO BT	06/00
CPH01801	PLANO ZANJA 2 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO BT	05/00
CPH02801	PLANO ZANJA 3 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO BT	06/00
CPH03801	PLANO ZANJA 4 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO BT	06/00
DPH00301	PLANO ZANJA 1 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO MT	06/00
DPH01301	PLANO ZANJA 2 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO MT	06/00
DPH02301	PLANO ZANJA 3 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO MT	06/00
DPH03301	PLANO ZANJA 4 C EN ACERA. PROTECCIÓN TUBO SECO MT	06/00
DPH00801	PLANO ZANJA 1 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO MT	06/00
DPH01801	PLANO ZANJA 2 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO MT	06/00
DPH02801	PLANO ZANJA 3 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO MT	06/00
DPH03801	PLANO ZANJA 4 C EN CALZADA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO MT	06/00
DPH04101	PLANO ZANJA MIXTA MT/BT EN ACERA O TIERRA. PROTECCIÓN TUBO SECO	06/00
DPH04201	PLANO ZANJA MIXTA MT/BT EN ACERA O TIERRA. PROTECCIÓN TUBO HORMIGONADO	06/00
DPH04301	PLANO ZANJA MIXTA MT/BT EN CALZADA	06/00

5 NORMAS ONSE

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
01.01-14	MARCOS Y TAPAS PARA ARQUETAS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA	C
01.01-16	ARQUETAS PREFABRICADAS PARA CANALIZACIONES SUBTERRANEAS	B
01.09-09	PROCEDIMIENTO PARA TRABAJOS DE APANTALLAMIENTO EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN O DE SECCIONAMIENTO	A
33.12-03	CAJAS PARA REDES AISLADAS DE BAJA TENSIÓN	C
33.70-06	CAJA DE PASO Y DERIVACIÓN	B
33.70-10	CAJAS DE PROTECCIÓN Y MEDIDA	D
34.20-12	ACUSTICA DE CENTROS DE TRANSFORMACION M.T./B.T. DE DISTRIBUCION PUBLICA	A
43.21-06	TRANSFORMADORES TRIFASICOS SECOS, DE TIPO ENCAPSULADO, PARA DISTRIBUCION EN BAJA TENSION	B
43.21-07	PROCEDIMIENTO PARA RECEPCION DE CENTROS DE TANSFORMACION DE TERCEROS	B
46.22-15	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE ALINEACIÓN PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 30 Y LA 56 SIMPLE CIRCUITO.	B
46.22-16	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE AMARRE PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 30 Y LA 56 SIMPLE CIRCUITO	B
46.22-17	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE FIN DE LÍNEA PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 30 Y LA 56 SIMPLE CIRCUITO	B
46.22-20	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE ALINEACIÓN PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 78 Y LA 110 SIMPLE CIRCUITO	B
46.22-21	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE AMARRE PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 78 Y LA 110 SIMPLE CIRCUITO	B

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
46.22-22	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE FIN DE LÍNEA PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 78 Y LA 110 SIMPLE CIRCUITO	B
46.22-23	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE ALINEACIÓN PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 30 Y LA 56 DOBLE CIRCUITO	B
46.22-24	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE AMARRE PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 30 Y LA 56 DOBLE CIRCUITO	B
46.22-25	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE FIN DE LÍNEA PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 30 Y LA 56 DOBLE CIRCUITO	B
46.22-26	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE ALINEACIÓN PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 78 Y LA 110 DOBLE CIRCUITO	B
46.22-27	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE AMARRE PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 78 Y LA 110 DOBLE CIRCUITO	B
46.22-28	APOYOS METÁLICOS PARA LÍNEAS AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN, APOYO DE FIN DE LÍNEA PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO-ACERO LA 78 Y LA 110 DOBLE CIRCUITO	B
50.53-12	CABLES CON CONDUCTORES DE ALUMINIO Y AISLAMIENTO SECO, CABLEADOS EN HAZ PARA REDES DE A.T. HASTA 30 KV	B
54.25-01	FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE PARA A.T. CLASE ASOCIADOS.	C
55.26-01	FUSIBLES DE BAJA TENSIÓN FUSIBLES DE CÁPSULAS CILINDRICAS	D
55.70-04	CAJAS Y TAPAS PARA LA INSTALACIÓN DEL INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS Y ANÁLOGAS	E
EM 01.05	PUERTAS PARA NICHOS DE C.G.P. C.P.M. Y ARMARIOS DE DISTRIBUCION	2005

6 DOCUMENTOS UNESA

CÓDIGO	TÍTULO	Edición
1404 E	CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES PREFABRICADA CON ENVOLVENTE TOTAL AISLANTE	JUNIO 1991
4401 C	APLICACIÓN DEL CODIGO DE BARRAS PARA LA CODIFICACIÓN DE LOS CONTADORES DE ENERGIA ELECTRICA	MAYO 1996
1410 B	CONJUNTOS DE MEDIDA PARA SUMINISTROS INDIVIDUALES INDUSTRIALES, COMERCIALES O DE SERVICIOS, EN BAJA TENSIÓN	DICIEMBRE 1986