



NETWORK TECHNOLOGY IBERIA  
SDC HV NETWORK COMPONENTS  
MEDIUM AND LOW VOLTAGE

## MATERIALES HOMOLOGADOS

Actualización: 16/11/2016

Código	Descripción				
<b>6700001</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN CALIBRE 20 A, HASTA 27 kV, CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO EH. ó D "ANTITORMENTA"</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL8H-20	Confirmada	0ANTFMT02	
	INAEL	20D	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-20 DI	Confirmada	0ANTFMT08	
	SADES	20 DR	Confirmada	0ANTFMT11	
<b>6700002</b>	<b>ABRAZADERA CIRCULAR DE ACERO, REVESTIDA DE PVC, CON TIRAFONDO INCORPORADO PARA UNA CAPACIDAD DE 70 mm DIAMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	561078	Confirmada	0ANTABF02	
	RETRENSA	ALT-290-E	Confirmada	0ANTABF12	
<b>6700004</b>	<b>TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE DE 70 (23/4") mm DIÁMETRO Y 3m DE LONGITUD</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIN ESPECIFICAR	SINECI-TUBO AC GALVA DE 70 (23/4") mm DIÁMETRO Y 3m	Confirmada	0ANTTYC00	
<b>6700005</b>	<b>CAPUCHON TERMINAL DE PROTECCIÓN PARA TUBO DE 70 mm DE DIAMETRO CON CUATRO SALIDAS DE CABLES BT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	566.030	Confirmada	0ANTTYC04	
<b>6700006</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO PLASTIFICADO COLOR NEGRO CON ANILLA Y UNA CAPACIDAD DE 50 mm DIAMETRO.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	572007	Confirmada	0ANTABF02	
	ISOFOR	SUS-150	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700007</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO PLASTIFICADO COLOR NEGRO CON ANILLA Y UNA CAPACIDAD DE 70 mm DIAMETRO.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	572008	Confirmada	0ANTABF02	
	ISOFOR	SUS-300	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700008</b>	<b>ABRAZADERA CIRCULAR DE ACERO, REVESTIDA DE PVC, CON TIRAFONDO INCORPORADO PARA UNA CAPACIDAD DE 55 mm DIAMETRO.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	561077	Confirmada	0ANTABF02	
	RETRENSA	ALT-230-E	Confirmada	0ANTABF12	
<b>6700009</b>	<b>ABRAZADERA CIRCULAR DE ACERO, REVESTIDA DE PVC, CON TIRAFONDO INCORPORADO PARA UNA CAPACIDAD DE 100 mm DIÁMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	561076	Confirmada	0ANTABF02	
	RETRENSA	ALT-370-E	Confirmada	0ANTABF12	
<b>6700010</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 50 mm<sup>2</sup> Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	TES-50	Confirmada	0ANTMCT02	
	CEMBRE	ASE50-M12	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4A50AM12	Confirmada	0ANTMCT12	
	NILED	TA-50	Confirmada	0ANTMCT17	
	SOFAMEL	TDC-S 50	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CAB-50	Confirmada	0ANTMCT08	
	UPRESA	SAE 50.12	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción			
<b>6700011</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 95 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ALVA CONNECTORS	TES-95	Confirmada	0ANTMCT02
	CEMBRE	ASE95-M12	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4A95AM12	Confirmada	0ANTMCT12
	NILED	TA-95	Confirmada	0ANTMCT17
	SOFAMEL	TDC-S 95	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CAB-95	Confirmada	0ANTMCT08
	UPRESA	SAE 95.12	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700012</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 150 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ALVA CONNECTORS	TES-150	Confirmada	0ANTMCT02
	CEMBRE	ASE150-M12	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4A150AM12	Confirmada	0ANTMCT12
	NILED	TA-150	Confirmada	0ANTMCT17
	SOFAMEL	TDC-S 150	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CAB-150	Confirmada	0ANTMCT08
	UPRESA	SAE 150.12	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700013</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 240 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ALVA CONNECTORS	TES240	Confirmada	0ANTMCT02
	CEMBRE	ASE240-M12	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4A240AM12	Confirmada	0ANTMCT12
	NILED	TA-240	Confirmada	0ANTMCT17
	SOFAMEL	TDC-S 240	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CAB-240	Confirmada	0ANTMCT08
	UPRESA	SAE 240.12	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700014</b>	<b>CONECTOR BIMETÁLICO DE APRIETE POR TORNILLERÍA TIPO "TAPIT" PARA CABLE PASANTE DE 50 mm2 AI Y CABLE DERIVADO DE 50 mm2 AI</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ENSTO	SL4.21	Confirmada	0ANTMCT11
	FRAMATOME	UC 26R GE1/2	Confirmada	0ANTMCT13
	TEYDESA	GED-5	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	DPX-7	Confirmada	0ANTMCT03
	UPRESA	EGT-20	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700015</b>	<b>CONECTOR BIMETÁLICO DE APRIETE POR TORNILLERÍA TIPO "TAPIT" PARA CABLE PASANTE DE 95 y 150 mm2 AI Y CABLE DERIVADO DE 50 Y 95 mm2 AI</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ENSTO	PB-CSU 50-240 - 150-240/50-240	Confirmada	0ANTMCT11
	FRAMATOME	UC 32R GE1/2	Confirmada	0ANTMCT13
	TEYDESA	GED-6	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	DPX-7	Confirmada	0ANTMCT03
	UPRESA	EGT-21	Confirmada	0ANTMCT23

Código	Descripción				
<b>6700016</b>	<b>CONECTOR BIMETÁLICO DE APRIETE POR TORNILLERÍA TIPO "TAPIT" PARA CABLE PASANTE DE 150 y 240 mm<sup>2</sup> AI Y CABLE DERIVADO DE 50 HASTA 240 mm<sup>2</sup> AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ENSTO	PB-CSU 50-240 - 150-240/50-240	Confirmada	0ANTMCT11	
	FRAMATOME	UC 34R GE1/2	Confirmada	0ANTMCT13	
	TEYDESA	GED-8	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	DPX-8	Confirmada	0ANTMCT03	
	UPRESA	EGT-24	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700017</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kv. CONJUNTO FORMADO POR DOSFUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P) DE 400 A NO EXTENSIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	SAFERING CCF 400A	Confirmada	0ANTCELO1	
	EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 24 kv 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA 510/24/400	Confirmada	0ANTCELO5	
	INAEI	CC2L1PF-0 24/400 - CABINEL CC2L1PF-0 24/400	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/400 - COSMOS 2LP NE-24/400	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6-2I+Q - CAS-24 2L+1P	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX-C-2L+1P	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH-RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6700018</b>	<b>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) 400 A NO EXTENSIBLE.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	CNE-2L1P-F-SF6-36,400A	Confirmada	0ANTCELO1	
	EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 36 kv 400A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC2L1PF-0 36/400 - CABINEL CC2L1PF-0 36/400	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P/400 - CGM.3-2LP	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-16/2LP	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS-36-2I+Q	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6700019</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 kV DE1x150mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO (E.T.U.-3305 C), FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABENCOR	ABE-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM02	
	DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL -UNI-SEC-12/20KV	Confirmada	0ANTCBM13	
		1x150mm			
	ECN	ECN-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM12	
	GENERAL CABLE	1282118RJP	Confirmada	1632HMLM5	HERSATENE RHZ1-OL 12/20 KV 1x150 AI2
	NEXANS FRANCIA	NEXF-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NEXANS ITALIA	NEXI-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NKT	NKT-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM06	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM03	
	SELT	SEL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	1212HMLM	
	SOLIDAL	SOL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM08	
	TOP CABLE	TOP-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM09	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM10	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	544301	Confirmada	1417HMLIS	

<b>6700020</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 kV DE1x240mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO, FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABENCOR	ABE-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM02	
	DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM13	
	ECN	ECN-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x240mm	Confirmada	0ANTCBM12	
	GENERAL CABLE	1282120RJP	Confirmada	1632HMLM5	HERSATENE RHZ1-OL 12/20 KV 1x240 AI2
	NEXANS FRANCIA	NEXF-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NEXANS ITALIA	NEXI-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NKT	NKT-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM06	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM03	
	SELT	SEL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	1212HMLM	
	SOLIDAL	SOL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM08	
	TOP CABLE	TOP-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM09	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM10	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536672	Confirmada	1417HMLIS	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700021</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 Kv 1X400mm2 AI CON CUBIERTADE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSIÓN SIMULTÁNEA.</b>					
		ABENCOR	ABE-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM01	
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM02	
		DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM13	
		ECN	ECN-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1x400mm	Confirmada	0ANTCBM12	
		GENERAL CABLE	1282122RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RHZ1-OL 12/20 Kv 1x400 AI2
		NEXANS FRANCIA	NEXF-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM05	
		NEXANS ITALIA	NEXI-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM05	
		NKT	NKT-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM06	
		PRYSMIAN	PRY-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM03	
		SELT	SEL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	1212HMLM	
		SOLIDAL	SOL-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM08	
		TOP CABLE	TOP-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM09	
		TRATOS CAVI	TRA-CABL-UNI-SEC-12/20KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM10	
		Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	544242	Confirmada	1417HMLIS	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700022</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE1x150mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSIONSIMULTÁNEA.</b>					
		ABENCOR	ABE-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM01	
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM02	
		DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL -UNI-SEC-18/30KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM13	
		ECN	ECN-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1x150mm	Confirmada	0ANTCBM12	
		GENERAL CABLE	1284118RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RHZ1-OL 18/30 KV 1x150 AI2
		NEXANS FRANCIA	NEXF-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM05	
		NEXANS ITALIA	NEXI-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM05	
		NKT	NKT-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM06	
		PRYSMIAN	PRY-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM03	
		SELT	SEL-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	1212HMLM	
		SOLIDAL	SOL-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM08	
		TOP CABLE	TOP-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM09	
		TRATOS CAVI	TRA-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X150mm	Confirmada	0ANTCBM10	
		Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	577293	Confirmada	1417HMLIS	

Código	Descripción				
<b>6700023</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE1x240mm2 Al CON CUBIERTA DE COLOR ROJO , FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSIONSIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABENCOR	ABE-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM02	
	DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL -UNI-SEC-18/30KV	Confirmada	0ANTCBM13	
		1x240mm			
	ECN	ECN-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1x240mm	Confirmada	0ANTCBM12	
	GENERAL CABLE	1284120RJP	Confirmada	1632HMLM5	HERSATENE RHZ1-OL 18/30 KV 1x240 Al2
	NEXANS FRANCIA	NEXF-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NEXANS ITALIA	NEXI-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NKT	NKT-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM06	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM03	
	SELT	SEL-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	1212HMLM	
	SOLIDAL	SOL-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM08	
	TOP CABLE	TOP-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM09	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X240mm	Confirmada	0ANTCBM10	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536795	Confirmada	1417HMLIS	

<b>6700024</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE1x400mm2 Al CON CUBIERTA DE COLOR ROJO , FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSIONSIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABENCOR	ABE-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM02	
	DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL -UNI-SEC-18/30KV	Confirmada	0ANTCBM13	
		1x400mm			
	ECN	ECN-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1x400mm	Confirmada	0ANTCBM12	
	GENERAL CABLE	1284122RJP	Confirmada	1632HMLM5	HERSATENE RHZ1-OL 18/30 KV 1x400 Al2
	NEXANS FRANCIA	NEXF-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NEXANS ITALIA	NEXI-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM05	
	NKT	NKT-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM06	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM03	
	SELT	SEL-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	1212HMLM	
	SOLIDAL	SOL-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM08	
	TOP CABLE	TOP-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM09	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-UNI-SEC-18/30KV 1X400mm	Confirmada	0ANTCBM10	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	619979	Confirmada	1417HMLIS	

Código	Descripción				
<b>6700025</b>	<b>CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE YCUBIERTA XZ1. DESIGNACIÓN: XZ1 0,6/1 kV 1x50 mm2 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALCOBRE	ALC-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 Kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	7225109C	Confirmada	1629HMLBS	CAB-XZ1(S) 0,6/1kV 1x50 mm2 AL
	CABELTE-INCASA S.A.	7815050	Confirmada	1618HMLBS	INC - XZ1 (S) 0,6/1 kv 1x50 Al
	DRAKA	DRA-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT03	
	ECN	ECN-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT05	
	GENERAL CABLE	1690114NGP	Confirmada	1631HMLBS	HARMOHNY XZ1-Al (S) 0,6/1 kv 1x50 Al2
	NEXANS	NEX-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT10	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT11	
	SOLIDAL	SOL-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT13	
	TOP CABLE	TOP-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT14	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x50 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT15	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536276	Confirmada	1418HMLIS	
<b>6700026</b>	<b>CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE YCUBIERTA XZ1. DESIGNACIÓN: XZ1 0,6/1 kV 1x95 mm2 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALCOBRE	ALC-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	7225110C	Confirmada	1629HMLBS	CAB-XZ1(S) 0,6/1kV 1x95 mm2 AL
	CABELTE-INCASA S.A.	7815095	Confirmada	1618HMLBS	INC - XZ1 (S) 0,6/1 kv 1x95 Al
	DRAKA	DRA-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT03	
	ECN	ECN-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT05	
	GENERAL CABLE	1690116NGP	Confirmada	1631HMLBS	HARMOHNY XZ1-Al (S) 0,6/1 kv 1x95 Al2
	NEXANS	NEX-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT10	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT11	
	SOLIDAL	SOL-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT13	
	TOP CABLE	TOP-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT14	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x95 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT15	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536320	Confirmada	1418HMLIS	
<b>6700027</b>	<b>CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE YCUBIERTA XZ1. DESIGNACIÓN: XZ1 0,6/1 kV 1x150 mm2 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALCOBRE	ALC-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	7225111	Confirmada	1629HMLBS	CAB-XZ1(S) 0,6/1kV 1x150 mm2 AL
	CABELTE-INCASA S.A.	7815150	Confirmada	1618HMLBS	INC - XZ1 (S) 0,6/1 kv 1x150 Al
	DRAKA	DRA-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT03	
	ECN	ECN-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT05	
	GENERAL CABLE	1690118NGP	Confirmada	1631HMLBS	HARMOHNY XZ1-Al (S) 0,6/1 kv 1x150 Al2
	NEXANS	NEX-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT10	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT11	
	SOLIDAL	SOL-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT13	
	TOP CABLE	TOP-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT14	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-XPLE:: XZ1 0,6/1 kv 1x150 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT15	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536344	Confirmada	1418HMLIS	



Código	Descripción				
<b>6700028</b>	<b>CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO XLPE YCUBIERTA XZ1. DESIGNACIÓN: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALCOBRE	ALC-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT01	
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	7225112	Confirmada	1629HMLBS	CAB-XZ1(S) 0,6/1kV 1x240 mm2 AL
	CABELTE-INCASA S.A.	7815240	Confirmada	1618HMLBS	INC - XZ1 (S) 0,6/1 kV 1x240 Al
	DRAKA	DRA-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT03	
	ECN	ECN-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT05	
	GENERAL CABLE	1690120NGP	Confirmada	1631HMLBS	HARMOHNY XZ1-Al (S) 0,6/1 kV 1x240 Al2
	NEXANS	NEX-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT10	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT11	
	SOLIDAL	SOL-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT13	
	TOP CABLE	TOP-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT14	
	TRATOS CAVI	TRA-CABL-XPLE-: XZ1 0,6/1 kV 1x240 mm2 AL	Confirmada	0ANTCBT15	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	587636	Confirmada	1418HMLIS	
<b>6700029</b>	<b>CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 2x16 mm2 Al. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 2x16 Al</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT02	
	CABELTE-INCASA S.A.	7710216	Confirmada	1617HMLBA	INC - RZ 0,6/1 Kv 2x16Al PT
	EHEVARRIA	TOR - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT04	
	GENERAL CABLE	1071211NGP	Confirmada	1630HMLBA	AEROPREX - RZ 0,6/1 kV 2x16 Al2
	LES CABLERIES DE LENS	LCL - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT08	
	PRYSMIAN	POLIRRET - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT11	
	QUINTAS & QUINTAS	QYQ - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT12	
	SOLIDAL	SOL - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT13	
<b>6700030</b>	<b>CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 4x25 mm2 AIDESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 4x25 Al</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB - RZ 0,6/1 kV 4X25 mm2	Confirmada	0ANTCBT02	
	CABELTE-INCASA S.A.	7710425	Confirmada	1617HMLBA	INC - RZ 0,6/1 Kv 4X25 Al PT
	EHEVARRIA	TOR - RZ 0,6/1 kV 4X25 mm2	Confirmada	0ANTCBT04	
	GENERAL CABLE	1071412NGP	Confirmada	1630HMLBA	AEROPREX - RZ 0,6/1 kV 4X25 Al2
	LES CABLERIES DE LENS	LCL - RZ 0,6/1 kV 4X25 mm2	Confirmada	0ANTCBT08	
	PRYSMIAN	POLIRRET - RZ 0,6/1 kV 4X25 mm2	Confirmada	0ANTCBT11	
	QUINTAS & QUINTAS	QYQ - RZ 0,6/1 kV 4X25 mm2	Confirmada	0ANTCBT12	
	SOLIDAL	SOL - RZ 0,6/1 kV 2x16 mm2	Confirmada	0ANTCBT13	
<b>6700031</b>	<b>CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x50 mm2 AIY NEUTRO PORTANTE DE 54,6 mm2 ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6ALM.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT02	
	CABELTE-INCASA S.A.	7710350	Confirmada	1617HMLBA	INC - RZ 0,6/1 Kv 3x50 Al/54,6Alm PT
	EHEVARRIA	TOR - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT04	
	GENERAL CABLE	1072314NGP	Confirmada	1630HMLBA	AEROPREX-RZ+Alm 0,6/1 kV 3x50+1x54,6 Al2
	LES CABLERIES DE LENS	LCL - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT08	
	PRYSMIAN	POLIRRET - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT11	
	QUINTAS & QUINTAS	QYQ - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT12	
	SOLIDAL	SOL - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT13	
	TRATOS CAVI	TRA - RZ 0,6/1 kV 3x50 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT15	

Código	Descripción				
<b>6700032</b>	<b>CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x95 mm2 AIY NEUTRO PORTANTE DE 54,6 mm2 ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6ALM.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT02	
	CABELTE-INCASA S.A.	7710395	Confirmada	1617HMLBA	INC - RZ 0,6/1 Kv 3x95 Al/54,6Alm PT
	EHEVARRIA	TOR - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT04	
	GENERAL CABLE	1072316NGP	Confirmada	1630HMLBA	AEROPREX-RZ+Alm 0,6/1 kV 3x95+1x54,6 Al2
	LES CABLERIES DE LENS	LCL - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT08	
	PRYSMIAN	POLIRRET - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT11	
	QUINTAS & QUINTAS	QYQ - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT12	
	SOLIDAL	SOL - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT13	
	TRATOS CAVI	TRA - RZ 0,6/1 kV 3x95 Al/54,6 ALM.	Confirmada	0ANTCBT15	
<b>6700033</b>	<b>CABLES UNIPOLARES TRENZADOS Y AISLADOS, FORMANDO UN HAZ DE 3x150 mm2AI Y NEUTRO PORTANTE DE 80 mm2 ALMELEC. DESIGNACIÓN: RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80ALM.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM.	Confirmada	0ANTCBT02	
	CABELTE-INCASA S.A.	7710315	Confirmada	1617HMLBA	INC - RZ 0,6/1 Kv 3x150 Al/80Alm PT
	EHEVARRIA	TOR - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM	Confirmada	0ANTCBT04	
	GENERAL CABLE	1072318NGP	Confirmada	1630HMLBA	AEROPREX-RZ+Alm 0,6/1 kV 3x150+1x80 Al2
	LES CABLERIES DE LENS	LCL - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM.	Confirmada	0ANTCBT08	
	PRYSMIAN	POLIRRET - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM.	Confirmada	0ANTCBT11	
	QUINTAS & QUINTAS	QYQ - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM.	Confirmada	0ANTCBT12	
	SOLIDAL	SOL - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM.	Confirmada	0ANTCBT13	
	TRATOS CAVI	TRA - RZ 0,6/1 kV 3x150 Al/80 ALM.	Confirmada	0ANTCBT15	
<b>6700034</b>	<b>CAJA DE SECCIONAMIENTO 400 A – SALIDA A CGP PARTE SUPERIOR – SALIDA LÍNEA DISTRIBUCIÓN PARTE INFERIOR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	446.150	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-400C BUC	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	CS-400-END BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	4301563101	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CS-400 EN BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	UR-CSS-E-400-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6700035</b>	<b>ARMARIO DISTRIBUCIÓN INTEMPERIE CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	470.303	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	ARKO-105/4S-END	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-A/ADI	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	420.43.20.20.93-E2	Confirmada	1415HMLBS	
	SCHNEIDER	PLAZ-4x400C-EN	Confirmada	0ANTAYC10	
<b>6700036</b>	<b>HERRAJE FIJACIÓN ARMARIO DISTRIBUCIÓN URBANA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	947.093	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	HJ-ARKO-105-END	Confirmada	0ANTAYC04	
	SCHNEIDER	HRPLAZ440CEN	Confirmada	0ANTAYC10	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700037</b>	<b>ZÓCALO PREFABRICADO PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN URBANA</b>					
		CAHORS	926101	Confirmada	0ANTAYC02	
		HORMI-ELECTRIC	12000002	Confirmada	0ANTAYC24	
		PRONUTEC	1050160	Confirmada	1201HMLBS	
<b>6700038</b>	<b>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</b>					
		CAHORS	TIPO-555.014	Confirmada	0ANTAYC02	
		CLAVED	AR-2 400/100/2)	Confirmada	0ANTAYC04	
		PINAZO	PNZ-A/CDU	Confirmada	0ANTAYC18	
		SCHNEIDER	TIPO DSPD-9240/C)	Confirmada	0ANTAYC10	
		URIARTE	UR-CDPU	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6700040</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN MODULO DE AMPLIACIÓN PARA CC TT CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A DESIGNACIÓN: CBT-AM-ETU 6302B</b>					
		ORMAZABAL	ORMAL-CUADRO BT-AMPLIA-4 BASES-400A	Confirmada	0ANTAYC17	
		PINAZO	340378	Confirmada	0ANTAYC18	PINAZO-CBT-AM (envolvente metálica)
		PINAZO	330988	Confirmada	1611HMCDI	PINAZO-CBT-AM (envolvente fibra)
		PRONUTEC	PROC-CUADRO BT-AMPLIA-4 BASES-400A	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6700041</b>	<b>CUADRO ESPECIAL DE BAJA TENSIÓN PARA CC TT CON SALIDAS EN PARALELO</b>					
		ORMAZABAL	ORMAL-CUADRO ESP BT-PARALELO	Confirmada	0ANTAYC17	
		PINAZO	332006	Confirmada	1611HMCDI	PINAZO-CBT-AC-1 1600A SLD PARALELO (envolvente fibra)
		PRONUTEC	PROC-CUADRO ESP BT-PARALELO	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6700042</b>	<b>BASE III VERTICAL CERRADA 400 A (BTVC)</b>					
		CAHORS	BTVC T2 400 A /500 V - 962.311	Confirmada	0ANTFBT03	
		ORMAZABAL	ORMAL-BASE III VERT 400A	Confirmada	0ANTFBT13	
		PRONUTEC	TRIVER 428.52.10.01.01	Confirmada	0ANTFBT11	
<b>6700043</b>	<b>BASE III VERTICAL CERRADA 630 A (BTVC)</b>					
		PRONUTEC	TRIVER 438.52.10.01.01	Confirmada	0ANTFBT11	
<b>6700044</b>	<b>TRAFO DE INTENSIDAD SERVICIO INTERIOR DE BT PARA MEDIDA. ENCAPSULADOFORMANDO UN CONJUNTO COMPACTO A BASE DE RESINAS EPOXÍDICAS TIPOBARRA PASANTE. RELACIÓN 500/5 A</b>					
		ARTECHE	IFX-0 - 500/5	Confirmada	0ANTTRM01	
		SACI	TU3R - 500/5	Confirmada	0ANTTRM04	
		SCHLUMBERGER	J4R4-1 - 500/5	Confirmada	0ANTTRM04	
<b>6700045</b>	<b>TRAFO DE INTENSIDAD SERVICIO INTERIOR DE BT PARA MEDIDA. ENCAPSULADOFORMANDO UN CONJUNTO COMPACTO A BASE DE RESINAS EPOXÍDICAS TIPOBARRA PASANTE. RELACIÓN 750/5 A</b>					
		ARTECHE	IFX-0 - 750/5	Confirmada	0ANTTRM01	
		SACI	TU3R - 750/5	Confirmada	0ANTTRM04	
		SCHLUMBERGER	J4R4-1 - 750/5	Confirmada	0ANTTRM04	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700046</b>	<b>TRAFO DE INTENSIDAD SERVICIO INTERIOR DE BT PARA MEDIDA. ENCAPSULADO FORMANDO UN CONJUNTO COMPACTO A BASE DE RESINAS EPOXÍDICAS TIPOBARRA PASANTE. RELACIÓN 1000/5 A</b>					
		ARTECHE	IFX-0 - 1000/5	Confirmada	0ANTTRM01	
		SACI	TUP 20RC	Confirmada	0ANTTRM04	
		SCHLUMBERGER	J4R4-1 -1000/5	Confirmada	0ANTTRM04	
<b>6700047</b>	<b>TRAFO DE INTENSIDAD SERVICIO INTERIOR DE BT PARA MEDIDA. ENCAPSULADO FORMANDO UN CONJUNTO COMPACTO A BASE DE RESINAS EPOXÍDICAS TIPO BARRA PASANTE. RELACIÓN 1500/5 A</b>					
		ARTECHE	IFX-1	Confirmada	0ANTTRM01	
		SACI	TUP 20R	Confirmada	0ANTTRM04	
		SCHLUMBERGER	J4R4-1 - 1500/5	Confirmada	0ANTTRM04	
<b>6700066</b>	<b>PINZA AMARRE ACOMET. CABLE MANGUERA VV</b>					
		CAHORS	564195	Confirmada	0ANTART01	
		DERANCOURT	PAS 35	Confirmada	0ANTART02	
		SICAME	PC – 63 RAS)	Confirmada	0ANTART09	
		TEYDESA	PA – 250 CI 19	Confirmada	0ANTART12	
		TYCO	PAS 35 Ref. 708018-1	Confirmada	0ANTART13	
<b>6700067</b>	<b>CODO AISLANTE RÍGIDO DE PVC A 45º PARA TUBO DE 90 mm DIÁMETRO, ABOCARDADO EN AMBOS EXTREMOS</b>					
		AISCONDEL	AISEL-CODO AISLAN 45º/90	Confirmada	0ANTTYC02	
		TUBOS SAENGER	TUBAEN-CODO AISLAN 45º/90	Confirmada	0ANTTYC26	
<b>6700076</b>	<b>TERMINAL UNIPOLAR DE EXTERIOR PARA CABLE DE AISLAMIENTO SECO 1x150 mm2 AI, SERIE 12/20 kV CON AISLADOR PORCELANA AP-38C</b>					
		PRYSMIAN	TS1-38-C-ALP-150-CPI	Confirmada	0ANTEYT07	
<b>6700077</b>	<b>TERMINAL UNIPOLAR DE INTERIOR PARA CABLE DE AISLAMIENTO SECO 1x150 mm2AI, SERIE 12/20 kV CON AISLADOR PORCELANA AP-37C</b>					
		PRYSMIAN	TS1-37-C-ALP-150-CPI	Confirmada	0ANTEYT07	
<b>6700078</b>	<b>LÁMINA TERMORRETRÁCTIL PARA DERIVACION DE BT DE CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO. CABLE PASANTE DE 95 mm2 Y DERIVADO DE 25 A 95 mm2</b>					
		3M	HDCW-35/10-300	Confirmada	0ANTEDB01	
		CELLPACK	SAMH 72-18/300-E	Confirmada	0ANTEDB02	
		ELCON	DTEF 150/150	Confirmada	0ANTEDB03	
		NEXANS	MTAD-3	Confirmada	0ANTEDB04	
		PRYSMIAN	PLVKD 75-15/300	Confirmada	0ANTEDB05	
		R&H	LVBJ 75/15 – 300	Confirmada	0ANTEDB08	
		TECSA	EMDESS 1/1-95/2595	Confirmada	0ANTEDB06	
		TYCO	UCPA-95/95-E	Confirmada	0ANTEDB07	

Código	Descripción				
<b>6700079</b>	<b>LÁMINA TERMORRETRÁCTIL PARA DERIVACION DE BT DE CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO. CABLE PASANTE DE 150 A 240 mm2 Y DERIVADO DE 25 A 240 mm2.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	HDCW-55/15-500	Confirmada	0ANTEDB01	
	CELLPACK	SAMH 72-18/500-E	Confirmada	0ANTEDB02	
	ELCON	DTEF 240/240	Confirmada	0ANTEDB03	
	NEXANS	MTAD-5	Confirmada	0ANTEDB04	
	PRYSMIAN	PLVKD 75/15 /500	Confirmada	0ANTEDB05	
	R&H	LBVJ 75/15-500	Confirmada	0ANTEDB08	
	TECSA	EMDESS 1/1-150-240/25240	Confirmada	0ANTEDB06	
	TYCO	UCPA-240/240-E	Confirmada	0ANTEDB07	
<b>6700080</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 50 mm2 DE SECCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	AMRJ-50	Confirmada	0ANTMCT02	
	CEMBRE	MTMA 50/1	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4SR50A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 50	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-50	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-50	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM 50)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.50F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700081</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 95 mm2 DE SECCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	AMRJ-95	Confirmada	0ANTMCT02	
	CEMBRE	MTMA 95/1	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4SR95A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 95	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-95	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-95	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM 95)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.95F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700082</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 150 mm2 DE SECCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	AMRJ-150	Confirmada	0ANTMCT02	
	CEMBRE	MTMA 150/1	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4SR150A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 150	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ2A-150	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ2A-150	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM 150)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.150F	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6700083</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 240 mm2 DE SECCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	AMRJ-240	Confirmada	0ANTMCT02	
	CEMBRE	MTMA240/1	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4SR240ACT	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ4A-240	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4A-240	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM 240)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4-240F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700084</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLES DE ALUMINIO-ALUMINIO DE MT Y BT DE 400 mm2 DE SECCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	AMRJ-400	Confirmada	0ANTMCT02	
	CEMBRE	MTMA400/1	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4SR400A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 400	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ5A-400	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ5A-400	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM 400)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4-400F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700085</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 A 150 mm2.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-150GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A150A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-150	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ4A-240/150	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4A-240/150	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8BM 240-150)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.150.F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700086</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 A 95 mm2.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-95GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A95A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-95	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ4A-240/95	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4A-240/95	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8BM 240-95)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.95.F	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6700087</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 A 50 mm2.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-50GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A50A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-50	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ4A-240/50	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4A-240/50	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM240 + INSERT 240-50)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.50.F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700088</b>	<b>MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 CON 80mm2 ALMELEC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 150-80 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR150A80A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 150-80	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ2A-150/80	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ2A-150/80A	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8S 150-70R)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.150.80F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700089</b>	<b>MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 CON 54,6mm2 ALMELEC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 150-54,6 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR150A54A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 150-54	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ2A-150/54,6	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ2A-150/54,6A	Confirmada	0ANTMCT08	
	UPRESA	OA4.150.54,6F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700090</b>	<b>MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm2 CON 80mm2 ALMELEC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 95-80 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR95A80A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 95-80	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-95/80	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-95/80A	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8S 95-70R)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.95.80F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700091</b>	<b>MANGUITO EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm2 CON 54,6mm2 ALMELEC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 95-54,6 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR95A54A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 95-54	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-95/54,6	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-95/54,6A	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8S 95-54R)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.95.54,6F	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción			
<b>6700092</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 A 95 mm2.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 150-95 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR150A95A	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 150-95	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ2A-150/95	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ2A 150/95	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8BM 150-95)	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.150.95 F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700093</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 A 50 mm2.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 150-50 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR150A50A	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 150-50	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ2A-150/50	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ2A 150/50	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8BM 150-50)	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.150.50 F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700094</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 A 50 mm2.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 95-50 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR95A50A	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 95-50	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ1A-95/50	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ1A 95/50	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8BM 95-50)	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.95.50 F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700095</b>	<b>TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-30</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA30A2M12AGTN	Confirmada	0ANTMCT13
	SOFAMEL	TBEM-30	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CRA-30E	Confirmada	0ANTMCT08
<b>6700096</b>	<b>TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-56</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA56A2M12AGTN	Confirmada	0ANTMCT13
	SOFAMEL	TBEM-56	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CRA-56E	Confirmada	0ANTMCT08
<b>6700097</b>	<b>TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-110</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA110A2M12AGTN	Confirmada	0ANTMCT13
	SOFAMEL	TBEM-110	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CRA-110E	Confirmada	0ANTMCT08



Código	Descripción				
<b>6700098</b>	<b>TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LA-180</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA180A2M12AGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-180	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRA-180E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700099</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 50 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA50A2M12SGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-50	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRAP-50E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700100</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 95 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA95A2M12SGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-95	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRAP-95E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700101</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 150 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA150A2M12SGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-150	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRAP-150E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700102</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 240 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA240A2M12SGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-240	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRAP-240E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700103</b>	<b>CINTA PROTECCIÓN ANTICORROSIVA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DENSO	Cinta DENSO FLEX	Confirmada	0ANTCYM05	
<b>6700104</b>	<b>TENSOR M-10 C/GANCHO Y CANCAMO 250</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	956064	Confirmada	0ANTART01	
	GARMA	T14810A	Confirmada	0ANTART03	
	INELCA	5219	Confirmada	0ANTART04	
	NILED	TG-10	Confirmada	0ANTART07	
	SICAME	TAG 3/8	Confirmada	0ANTART09	
<b>6700105</b>	<b>TENSOR M-12 C/GANCHO Y CANCAMO 400</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	956063	Confirmada	0ANTART01	
	GARMA	T14812A	Confirmada	0ANTART03	
	INELCA	5221	Confirmada	0ANTART04	
	NILED	TG-12	Confirmada	0ANTART07	
	SICAME	TAG ½	Confirmada	0ANTART09	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700106</b>	<b>TENSOR M-16 C/GANCHO Y CANCAMO 630</b>					
		CAHORS	956062	Confirmada	0ANTART01	
		GARMA	T14816A	Confirmada	0ANTART03	
		INELCA	5222	Confirmada	0ANTART04	
		NILED	TG-16	Confirmada	0ANTART07	
		SICAME	TAG 5/8	Confirmada	0ANTART09	
<b>6700107</b>	<b>CINTA AISLANTE ADHESIVA DE PVC PLASTIFICADO COLOR NEGRO</b>					
		3M	TEMFLEX 1700	Confirmada	0ANTCYM01	
		CELLPACK	Nº 108	Confirmada	0ANTCYM03	
		CINTUBEX	ADVANCE AT77	Confirmada	0ANTCYM04	
		ELCON	ELCOPLAST-69-20x19	Confirmada	0ANTCYM06	
		NEXANS	NAE 19-20	Confirmada	0ANTCYM07	
		PRYSMIAN	NABIP	Confirmada	0ANTCYM08	
		SCAPA TAPES	NABIP R)	Confirmada	0ANTCYM10	
<b>6700108</b>	<b>CINTA AISLANTE EPR AUTOVULCANIZABLE</b>					
		3M	SCOTCH - 23	Confirmada	0ANTCYM01	
		BARNIER	B - 50	Confirmada	0ANTCYM02	
		CELLPACK	Nº 62	Confirmada	0ANTCYM03	
		ELCON	ELCOTAPE - 42	Confirmada	0ANTCYM06	
		NEXANS	SABA - 146	Confirmada	0ANTCYM12	
		NEXANS	APLEX	Confirmada	0ANTCYM07	
		PRYSMIAN	PBA - 1	Confirmada	0ANTCYM08	
		SCAPA TAPES	2517	Confirmada	0ANTCYM10	
<b>6700109</b>	<b>BRIDA POLIAMIDA AUTOEXTINGUIBLE, PARA EXTERIOR, DE 195 mm DE LONGITUD MÍNIMA Y UN DIÁMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 67mm.</b>					
		CINTUBEX	5315	Confirmada	0ANTABF03	
		INELCA	3113	Confirmada	0ANTABF07	
		ISOFIX	337425	Confirmada	0ANTABF08	
		NILED	BR-16.45	Confirmada	0ANTABF10	
		NILED	580157	Confirmada	0ANTABF10	
		SICAME	CCD9-62P2	Confirmada	0ANTABF13	
		THOMAS BETTS	TY 253 MX	Confirmada	0ANTABF16	
		TYCO	2-160977-2	Confirmada	0ANTABF17	
		UNEX	2247-0	Confirmada	0ANTABF18	
<b>6700110</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO REVESTIDA CON PVC PARA ADMISIÓN TUBO 100 mm DIÁMETRO, CON PERNO ROSCADO ½" INCORPORADO.</b>					
		CAHORS	956.068	Confirmada	0ANTABFO2	

Código	Descripción				
<b>6700111</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	580060	Confirmada	0ANTABF02	
	NILED	SF-20	Confirmada	0ANTABF10	
	RETRENSA	ALS-540	Confirmada	0ANTABF12	
	SICAME	CSC83N20	Confirmada	0ANTABF13	
	TEYDESA	PSM 70.1	Confirmada	0ANTABF15	
<b>6700112</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	580050	Confirmada	0ANTABF02	
	NILED	SF-10	Confirmada	0ANTABF10	
	RETRENSA	SSA-30	Confirmada	0ANTABF12	
	SICAME	PCS62	Confirmada	0ANTABF13	
	TEYDESA	PSM 2	Confirmada	0ANTABF15	
<b>6700113</b>	<b>PINZA DE AMARRE PARA CABLE AISLADO DE ALMELEC DE 54,6 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	564.054	Confirmada	0ANTART01	
	DERANCOURT	PA 1500	Confirmada	0ANTART02	
	NILED	DN-54	Confirmada	0ANTART07	
	SICAME	PA 54-1500	Confirmada	0ANTART09	
	SOFAMEL	MALICO PA-1500	Confirmada	0ANTART10	
	TEYDESA	PA-1500	Confirmada	0ANTART12	
	TYCO	789003-1	Confirmada	0ANTART13	
	UPRESA	K 306	Confirmada	0ANTART14	
<b>6700114</b>	<b>PINZA DE AMARRE PARA CABLE AISLADO DE ALMELEC DE 80 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	564.080	Confirmada	0ANTART01	
	NILED	DN-80	Confirmada	0ANTART07	
	SICAME	PA 80-2000N	Confirmada	0ANTART09	
	SOFAMEL	MALICO PA-2000	Confirmada	0ANTART10	
	TYCO	719138-1	Confirmada	0ANTART13	
<b>6700115</b>	<b>PINZA AMARRE PARA ACOMETIDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHORS PA-25	Confirmada	0ANTART01	
	DERANCOURT	DERANCOURT PA 25	Confirmada	0ANTART02	
	NILED	DN-123R	Confirmada	0ANTART07	
	RETRENSA	PA-205	Confirmada	0ANTART08	
	SICAME	PC 63F27S	Confirmada	0ANTART09	
	SOFAMEL	MALICO PA-25	Confirmada	0ANTART10	
	TEYDESA	TEYDESA PA-25	Confirmada	0ANTART12	
	TYCO	708061-1	Confirmada	0ANTART13	
	UPRESA	K 305	Confirmada	0ANTART14	

Código	Descripción			
<b>6700116</b>	<b>GANCHO ESPIRAL ACERO 16x170</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CAHORS	564158	Confirmada	0ANTART01
	GARMA	GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 170	Confirmada	0ANTART03
	INELCA	5112	Confirmada	0ANTART04
	LANEKO	GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 170	Confirmada	0ANTART05
	NILED	SGE-618 G	Confirmada	0ANTART07
	RETRENSA	GAAG-170-E	Confirmada	0ANTART08
	SICAME	CDC 617E	Confirmada	0ANTART09
	TALLERES MAF	TALL-GANCHO-ESP-16X170	Confirmada	0ANTART11
<b>6700117</b>	<b>GANCHO ESPIRAL ACERO 16x230</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CAHORS	564178	Confirmada	0ANTART01
	GARMA	GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 230	Confirmada	0ANTART03
	INELCA	5122	Confirmada	0ANTART04
	LANEKO	1628704	Confirmada	0ANTART05
	NILED	SGR-623	Confirmada	0ANTART07
	RETRENSA	GAG-M-56-E	Confirmada	0ANTART08
	SICAME	CDC 623R	Confirmada	0ANTART09
	TALLERES MAF	TALL-GANCHO-ESP-16X230	Confirmada	0ANTART11
<b>6700118</b>	<b>GANCHO ESPIRAL ACERO 120x10</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CAHORS	564120	Confirmada	0ANTART01
	GARMA	GARMA 1628680	Confirmada	0ANTART03
	INELCA	LAN-1628680	Confirmada	0ANTART04
	LANEKO	1628680	Confirmada	0ANTART05
	NILED	SGR-012	Confirmada	0ANTART07
	SICAME	CDC 012R	Confirmada	0ANTART09
	TALLERES MAF	1628680	Confirmada	0ANTART11
<b>6700119</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLE ALMELEC DE 80 mm2 DE SECCIÓN</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 80/1	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4SR80A	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 80	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ1A-80	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ1A-80A	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	AMP/SIMELE (XG8S 70-70R)	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.80F	Confirmada	0ANTMCT23

Código	Descripción				
<b>6700120</b>	<b>MANGUITO EMPALME PARA CABLE ALMELEC DE 54,6 mm2 DE SECCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 54,6/1	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4SR54A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 54	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-54,6	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-54,6A	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (DPG 54T)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.54,6F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700121</b>	<b>MANGUITO CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 50 A 95 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	8426-9	Confirmada	0ANTEDB01	
<b>6700122</b>	<b>MANGUITO CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 150 A 240 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	8427-12	Confirmada	0ANTEDB01	
<b>6700123</b>	<b>MANGUITO TERMORRETRACTIL PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN HASTA 95 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	SRH 3 33-8/300	Confirmada	0ANTEDB02	
	CINTUBEX	CFW-A-30/8/3,8 L300	Confirmada	0ANTEDB09	
	DSG-CANUSA	CFW-A-30/8/3,8 L300 (DGS-CANUSA)	Confirmada	0ANTEDB11	
	ELCON	MG-30/8-300	Confirmada	0ANTEDB03	
	KABELMETAL	PEXOLAN DSR-30-8-3LG300	Confirmada	0ANTEDB12	
	NEXANS	GT3-30-300	Confirmada	0ANTEDB04	
	SUCOFIT	SNHK-30-8-4-300	Confirmada	0ANTEDB10	
	TECSA	PLASTRONIC PLT 100A 27/8mm	Confirmada	0ANTEDB06	
	TYCO	WCSM-33/8-300-172	Confirmada	0ANTEDB07	
	TYCO	TTPGCP 28/8-300 Ref.737322-1	Confirmada	0ANTEDB07	
	TYCO	ITCS-30-8-300	Confirmada	0ANTEDB07	
<b>6700124</b>	<b>MANGUITO TERMORRETRACTIL PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 150 Y 240 mm2 AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	SRH 3 45-12/330	Confirmada	0ANTEDB02	
	CINTUBEX	CFW-A-38/12/3,8 L330	Confirmada	0ANTEDB09	
	DSG-CANUSA	CFW-A-38/12/2,8 L330	Confirmada	0ANTEDB11	
	ELCON	MG-38/12-330	Confirmada	0ANTEDB03	
	KABELMETAL	PEXOLAN DSR-38-12-3,7LG330	Confirmada	0ANTEDB12	
	NEXANS	GT4-40-330	Confirmada	0ANTEDB04	
	SUCOFIT	SNHK-40-13-4-330	Confirmada	0ANTEDB10	
	TECSA	PLASTRONIC PLT 100A 40/13mm	Confirmada	0ANTEDB06	
	TYCO	WCSM-43/12-330-172	Confirmada	0ANTEDB07	
	TYCO	TTPGCP 38/12-300 Ref.737324-1	Confirmada	0ANTEDB07	
	TYCO	ITCS-38-12-300	Confirmada	0ANTEDB07	
<b>6700125</b>	<b>CAJA DERIVACIÓN CON FUSIBLES PARA RZ</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AGAD BARCELONA S.A.	CDA 250/12	Confirmada	0ANTAYC25	
	CAHORS	560184	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CRT-250-END	Confirmada	0ANTAYC04	

Código	Descripción				
<b>6700126</b>	<b>TUBO ACERO GALVANIZADO PROTECCIÓN CABLES 100 mmD</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
SIN ESPECIFICAR	SINECI-TUBO ACERO GALVAN 100	Confirmada	0ANTTYC00		
<b>6700127</b>	<b>TUBO AISLANTE RÍGIDO DE 90 mm DE DIÁMETRO Y 3 m DE LONGITUD</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
AISCAN	RHF90-B	Confirmada	0ANTTYC01		
<b>6700128</b>	<b>CAPUCHON TERMINAL DE PROTECCIÓN PARA TUBO DE 100 mm DE DIAMETRO CON CUATRO SALIDAS DE CABLES BT</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CAHORS	566.017	Confirmada	0ANTTYC04		
<b>6700129</b>	<b>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<sup>2</sup> Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 25 mm<sup>2</sup>.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CAHORS	581030	Confirmada	0ANTMCT04		
NILED	P-25	Confirmada	0ANTMCT17		
SICAME	TTD101FJ	Confirmada	0ANTMCT18		
SOFAMEL	ABT/CT-95	Confirmada	0ANTMCT19		
TYCO	AMP-SIMEL P2 x 95 (1510619-1)	Confirmada	0ANTMCT22		
UPRESA	K 332	Confirmada	0ANTMCT23		
<b>6700130</b>	<b>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<sup>2</sup> Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 54,6 mm<sup>2</sup>.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CAHORS	581031	Confirmada	0ANTMCT04		
NILED	P-50	Confirmada	0ANTMCT17		
SICAME	TTD241FRJ	Confirmada	0ANTMCT18		
SOFAMEL	ABT/CT-150	Confirmada	0ANTMCT19		
TYCO	AMP-SIMEL P2 x 150 (1510619-2)	Confirmada	0ANTMCT22		
UPRESA	K 330	Confirmada	0ANTMCT23		
<b>6700131</b>	<b>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<sup>2</sup> Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 25 mm<sup>2</sup>.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CAHORS	581030-i	Confirmada	0ANTMCT04		
NILED	P-25 i	Confirmada	0ANTMCT17		
SICAME	TTD101FJX	Confirmada	0ANTMCT18		
SOFAMEL	ABT/CT-95 INOX	Confirmada	0ANTMCT19		
UPRESA	K 325	Confirmada	0ANTMCT23		
<b>6700132</b>	<b>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<sup>2</sup> Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 54,6 mm<sup>2</sup>.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CAHORS	581031-i	Confirmada	0ANTMCT04		
NILED	P-50 i	Confirmada	0ANTMCT17		
SICAME	TTD241FRJX	Confirmada	0ANTMCT18		
SOFAMEL	ABT/CT-150 INOX	Confirmada	0ANTMCT19		
UPRESA	K 442	Confirmada	0ANTMCT23		

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700133</b>	<b>CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA, PARA CABLE PASANTE DE 10 A 25 mm2 Y DERIVADO DE 2,5 A 25 mm2, CON CAJA AISLANTE MINIBLOC RELLENA DE GRASA, Y DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE.</b>					
		CAHORS	CC-25	Confirmada	0ANTMCT04	
		NILED	CD-25	Confirmada	0ANTMCT17	
<b>6700134</b>	<b>CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA, PARA CABLE PASANTE DE 35 A 95 mm2 Y DERIVADO DE 4 A 54 mm2, CON CAJA AISLANTE MINIBLOC RELLENA DE GRASA, Y DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE</b>					
		CAHORS	CC-95	Confirmada	0ANTMCT04	
		NILED	CD-71	Confirmada	0ANTMCT17	
<b>6700135</b>	<b>CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA, PARA CABLE PASANTE DE 95 A 150 mm2 Y DERIVADO DE 4 A 54 mm2, CON CAJA AISLANTE MINIBLOC RELLENA DE GRASA, Y DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE.</b>					
		CAHORS	CC-150	Confirmada	0ANTMCT04	
		NILED	CD-151	Confirmada	0ANTMCT17	
<b>6700136</b>	<b>CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA, PARA CABLE PASANTE DE 50 A 150 mm2 Y DERIVADO DE 50 A 150 mm2, CON CAJA AISLANTE MINIBLOC RELLENA DE GRASA, Y DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE.</b>					
		CAHORS	CCL-150	Confirmada	0ANTMCT04	
		NILED	CD-153	Confirmada	0ANTMCT17	
<b>6700137</b>	<b>CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 mm2, SEGÚN ETU 3401B</b>					
		GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE CU DES 50	Confirmada	0ANTCON01	
		MASFARNÉ	MASÉ-CABLE CU DES 50	Confirmada	0ANTCON03	
		MIGUELEZ TENDENAX	MIGZ T-CABLE CU DES 50	Confirmada	1204HMIII	
		VICENTE TORNS	VIC TO-CABLE CU DES 50	Confirmada	0ANTCON10	
<b>6700138</b>	<b>CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO XLPE Y CUBIERTA DE PVC, TIPO RV 06/1kV DE 1 x 50 mm2.</b>					
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CABELTE - RV 0,6/1KV 1x50 CU	Confirmada	1622HMIII	
		GENERAL CABLE	GEN CA- CABLE CU XLPE 1KV 50 CU	Confirmada	0ANTCBT06	
		PRYSMIAN	PRYN- CABLE CU XLPE 1KV 50 CU	Confirmada	0ANTCBT11	
		SOLIDAL	SOL- CABLE CU XLPE 1KV 50 CU	Confirmada	0ANTCBT13	
		TRATOS CAVI	TRACAV- CABLE CU XLPE 1KV 50 CU	Confirmada	0ANTCBT15	
<b>6700139</b>	<b>TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO, A COMPRESIÓN POR PUNZONADO, PARA CABLE DE 50 mm2. TALADRO DE PALA PARA TORNILLO M12.</b>					
		CEMBRE	A10-M12	Confirmada	0ANTMCT06	
		SOFAMEL	T-50/12	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CCE-50.12	Confirmada	0ANTMCT08	
		TYCO	710025-7 XCT 50-12	Confirmada	0ANTMCT03	
		UPRESA	SC 50-12	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6700140</b>	<b>PICA CILÍNDRICA LISA DE ACERO-COBRE DE 14,6 MM DIÁMETRO Y 2 M DE LONGITUD</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELECTRONIQUEL	EN-2015	Confirmada	0ANTPAT04	
	KLK ELECTRO MATERIALES, S.A.	20 UN 146	Confirmada	0ANTPAT06	
	ROYALES	T101420-E	Confirmada	0ANTPAT10	
	TEYDESA	MR 63 I	Confirmada	0ANTPAT13	
<b>6700141</b>	<b>GRAPA PARA PICA PUESTA A TIERRA Ac-Cu DE 14,6 A 18,3 mm DIÁMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELECTRONIQUEL	GAB-18	Confirmada	0ANTPAT04	
	KLK ELECTRO MATERIALES, S.A.	KU-2025	Confirmada	0ANTPAT06	
	ROYALES	GR-2 inox	Confirmada	0ANTPAT10	
	TALLERES MAF	Ref. 81581	Confirmada	0ANTPAT12	
	TEYDESA	MR 63 I	Confirmada	0ANTPAT13	
<b>6700142</b>	<b>TUBO DE POLIETILENO DE 63 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AISCAN	DPB63 (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC01	
	ODI BAKAR	200200630 DECAPLAST R 63MM 450 N (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC15	
	PLOMYPLAS	CANALEC O63 (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC17	
	TUPERSA	ULTRATP-I 3020 63	Confirmada	0ANTTYC30	
<b>6700144</b>	<b>TUBO DE POLIETILENO DE 160 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AISCAN	DPB160 (RAL 3027)	Confirmada	0ANTTYC01	
	HIDRACINCA	AMBICABOS DN160 450N (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC29	
	ODI BAKAR	300201600 DECAPLAST B 160MM 450 N (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC15	
	PLOMYPLAS	CANALEC O160 (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC17	
	TUPERSA	ULTRATP-I 3020 160	Confirmada	0ANTTYC30	
<b>6700145</b>	<b>TUBO DE POLIETILENO DE 200 mm PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AISCAN	DPB200 (RAL 3027)	Confirmada	0ANTTYC01	
	HIDRACINCA	AMBICABOS DN200 450N (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC29	
	ODI BAKAR	300202000 DECAPLAST B 200MM 450 N (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC15	
	PLOMYPLAS	CANALEC O200 (RAL 3020)	Confirmada	0ANTTYC17	
	TUPERSA	ULTRATP-I 3020 200	Confirmada	0ANTTYC30	
<b>6700151</b>	<b>CINTA SEÑALIZACIÓN DE CABLE SUBTERRÁNEO, CON IDENTIFICACIÓN ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	CSE-07	Confirmada	0ANTSEN19	
	GET	CE 2007	Confirmada	0ANTSEN21	
	SECURINSA	PLYAGE	Confirmada	0ANTSEN20	



Código	Descripción				
<b>6700156</b>	<b>PLACA DE PLÁSTICO SIN HALÓGENOS PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS DE 250 mm DE ANCHO Y LONGITUD DE 500 mm CON RÓTULO EN CASTELLANO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AEMSA	AEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/500	Confirmada	0ANTSEN03	
	AISCAN	P50EN	Confirmada	0ANTSEN02	
	MASS-DREN	MD 250/500	Confirmada	0ANTSEN04	
	PEMSA	PEMSA-PLACA PLASTICO PROTEC-250/500	Confirmada	0ANTSEN05	
	SOFAMEL	PC50EN	Confirmada	0ANTSEN01	
	Z.I.S.	KAPP/250/500/Y/S	Confirmada	0ANTSEN12	
<b>6700157</b>	<b>PLACA DE PLÁSTICO SIN HALÓGENOS PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS DE 250 mm DE ANCHO Y LONGITUD DE 1000 mm, CON RÓTULO EN CASTELLANO.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AEMSA	AEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/1000-CAS	Confirmada	0ANTSEN03	
	AISCAN	P100EN	Confirmada	0ANTSEN02	
	MASS-DREN	MD1000	Confirmada	0ANTSEN04	
	PEMSA	PEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/1000 CASTELLA	Confirmada	0ANTSEN05	
	SOFAMEL	PC100EN	Confirmada	0ANTSEN01	
	Z.I.S.	KAPP/250/1000/Y/S	Confirmada	0ANTSEN12	
<b>6700298</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 6,3 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0060	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	F209305A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1 12/6.3	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1 12/6.3	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/6	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413 6.3	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236005	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700299</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 10 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0100	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	G209306A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-12/10	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-12/10	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/10	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413.10	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236006	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700300</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 16 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0160	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	H209307A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-12/16	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-12/16	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/16	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413.16	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236007	Confirmada	0ANTFMT13	

Código	Descripción				
<b>6700301</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 25 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0250	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	K209309A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-12/25	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-12/25	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/25	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413.25	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236009	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700302</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 32 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0320	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	L209310A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-12/32	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-12/32	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/32	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413.31,5	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236010	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700303</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 40</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0400	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	M209311A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/12/40	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D1-12/40	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/40	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413.40	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236011	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700304</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 63 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0630	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	P209313A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D2-12/63	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D2-12/63	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/63	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000413.63	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236013	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700305</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 100 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.1000	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	R209315A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D2-12/100	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D2-12/100	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/100	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3.000.413.100	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004236015	Confirmada	0ANTFMT13	

Código	Descripción				
<b>6700306</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 5 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	677.500.060	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	S209362A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/5	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-36/5	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/5	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000813.6,3	Confirmada	0ANTFMT12	
<b>6700307</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 16 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 677150.0160	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	V209364A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/16	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D1-36/16	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/16	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000813.16	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266007	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700308</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 32 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67150.0320	Confirmada	0ANTFMT01	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/32	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D2-36/32	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/32	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3001613.31,5	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266010	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700309</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 40 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67150.0400	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	Z209368A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D2-36/40	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D2-36/40	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/40	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3001613.40	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266011	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700310</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 63 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67150.0630	Confirmada	0ANTFMT01	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/63	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D2-36/63	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/63	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3002413.63	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266013	Confirmada	0ANTFMT13	

Código	Descripción			
<b>6700311</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 80 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/80 ETU 6303B</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	C213649C	Confirmada	0ANTFBT12
	LEGRAND	17840	Confirmada	0ANTFBT05
	LINDNER	8002.0807	Confirmada	0ANTFBT06
	SIBA	2000413/80	Confirmada	0ANTFBT07
	TELERGON-ETI	004185212	Confirmada	0ANTFBT10
<b>6700312</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 100 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/100 ETU 6303B</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	M214670C	Confirmada	0ANTFBT12
	GOULD - ELÉCTRICA	30663	Confirmada	0ANTFBT04
	LEGRAND	17845	Confirmada	0ANTFBT05
	LINDNER	8002.1007	Confirmada	0ANTFBT06
	SIBA	2000413/100	Confirmada	0ANTFBT07
	TELERGON-ETI	004185214	Confirmada	0ANTFBT10
<b>6700313</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 125 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/125 ETU 6303B</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	T215688C	Confirmada	0ANTFBT12
	GOULD - ELÉCTRICA	30665	Confirmada	0ANTFBT04
	LEGRAND	17850	Confirmada	0ANTFBT05
	LINDNER	8002.1257	Confirmada	0ANTFBT06
	SIBA	2000413/125	Confirmada	0ANTFBT07
	TELERGON-ETI	004185215	Confirmada	0ANTFBT10
<b>6700314</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 160 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/160 ETU 6303B</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	Y216704C	Confirmada	0ANTFBT12
	GOULD - ELÉCTRICA	30669	Confirmada	0ANTFBT04
	LEGRAND	17855	Confirmada	0ANTFBT05
	LINDNER	8002.1607	Confirmada	0ANTFBT06
	SIBA	2000413/160	Confirmada	0ANTFBT07
	TELERGON-ETI	004185216	Confirmada	0ANTFBT10
<b>6700315</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 200 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/200 ETU 6303B</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i> <i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	R217733C	Confirmada	0ANTFBT12
	GOULD - ELÉCTRICA	30671	Confirmada	0ANTFBT04
	LEGRAND	17860	Confirmada	0ANTFBT05
	LINDNER	8002.2007	Confirmada	0ANTFBT06
	SIBA	2000413/200	Confirmada	0ANTFBT07
	TELERGON-ETI	004185217	Confirmada	0ANTFBT10

Código	Descripción				
<b>6700316</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 250 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/250 ETU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	R222494C	Confirmada	0ANTFBT12	
	GOULD - ELÉCTRICA	30675	Confirmada	0ANTFBT04	
	LEGRAND	17865	Confirmada	0ANTFBT05	
	LINDNER	8002.2507	Confirmada	0ANTFBT06	
	SIBA	2000413/250	Confirmada	0ANTFBT07	
	SIEMENS	3NA 1327	Confirmada	0ANTFBT08	
	SIMON	14962	Confirmada	0ANTFBT09	
	TELERGON-ETI	004185219	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6700317</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 2, CLASE "gG" 315 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU2/315 ETU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	HL-400/315	Confirmada	0ANTFBT01	
	FERRAZ SHAWMUT	E201346C	Confirmada	0ANTFBT12	
	GOULD - ELÉCTRICA	30679	Confirmada	0ANTFBT04	
	LEGRAND	17870	Confirmada	0ANTFBT05	
	LINDNER	8002.3157	Confirmada	0ANTFBT06	
	SIBA	2000413/315	Confirmada	0ANTFBT07	
	SIEMENS	3NA 1330	Confirmada	0ANTFBT08	
	SIMON	14963	Confirmada	0ANTFBT09	
	TELERGON-ETI	004185222	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6700318</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 3, CLASE "gG" 315 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU3/315 ETU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	L213151A	Confirmada	0ANTFBT12	
	GOULD - ELÉCTRICA	30779	Confirmada	0ANTFBT04	
	LINDNER	8003.3157	Confirmada	0ANTFBT06	
	SIBA	2000513/315	Confirmada	0ANTFBT07	
	SIEMENS	3NA 1430	Confirmada	0ANTFBT08	
	TELERGON-ETI	004186222	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6700320</b>	<b>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) 400A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	UNISWITCH 2 UITD + 1 PATD-400A	Confirmada	0ANTCEL01	
	ALSTOM	FLUOKIT M24 - 2IS+1PFA	Confirmada	0ANTCEL12	
	IBERICA DE APARELLAJES	2SF121PT+1SF131PT	Confirmada	0ANTCEL05	
	MERLIN GERIN	SM6-24-2IM+1QM	Confirmada	0ANTCEL11	Actualmente es SCHNEIDER
	VEI	UNIFLUORC 24-4 2LS + 1SF E	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6700321</b>	<b>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).</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	FLUOKIT M36-2IS+1PFA	Confirmada	0ANTCEL03	
	VEI	MODULARC 24-4 2LS+1SF E	Confirmada	0ANTCEL10	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700322</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓNDE LÍNEA (L)</b>					
		ABB	SAFEPLUS C/400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC L 24KV 400A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CM24-L-400	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-24/400 COSMOS L-24/400	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6I/TE	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-E-1L	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DH10-RK	Confirmada	0ANTCELO9	
		VEI	FLUSARC EXT 1L-24/400	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6700323</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓNDE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>					
		ABB	SAFEPLUS F-400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC P NE 24 kV 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CMPF 24-400	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGMP-SF6-24/400 - COSMOS P-24/400	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6Q/TE	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-E-1P	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DH10-T	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6700324</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓNDE LÍNEA (L).</b>					
		ABB	CE-1L-SF6,400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		INAEI	CML-2 36/400	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-36/400 - CGM.3-L	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	CASI/IE - FLUSAR36 1L	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-R	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6700325</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓNDE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>					
		ABB	CE-1P-F-36/400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		INAEI	CMPF-2 24/630	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGMP-SF6-36/400 CGM.3-P	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	CASQ/IE - FLUSARC36 1P	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-T	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6700326</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARAFUNCIÓN DE LÍNEA (L)</b>					
		ABB	UNISWITCH UITD-400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		ALSTOM	FLUOKIT M24-IS - 400 A	Confirmada	0ANTCEL12	
		IBERICA DE APARELLAJES	2SF121PT 24KV 400A	Confirmada	0ANTCELO5	
		MERLIN GERIN	SM6-24-IM	Confirmada	0ANTCEL11	
		VEI	UNIFLUORC 24-4LS	Confirmada	0ANTCEL13	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700327</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN AIRE Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kv. CELDA INDIVIDUAL PARAFUNCIÓN DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>					
		ABB	UNISWITCH PATD-400A	Confirmada	0ANTCEL01	
		ALSTOM	FLUOKIT M24-PFA - 400 A	Confirmada	0ANTCEL12	
		IBERICA DE APARELLAJES	1SF131PT 24KV 400A	Confirmada	0ANTCEL05	
		MERLIN GERIN	SM6-24-QM	Confirmada	0ANTCEL11	
		VEI	UNIFLUORC 24-4SF	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6700328</b>	<b>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)</b>					
		ALSTOM	FLUOKIT M36-IS	Confirmada	0ANTCEL12	
		VEI	MODULARC 36-4 LS	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6700329</b>	<b>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).</b>					
		ALSTOM	FLUOKIT M36-PFA	Confirmada	0ANTCEL12	
		VEI	MODULARC 36-4 SF	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6700340</b>	<b>TERMINAL BIMETÁLICO ALUMINIO ESTAÑADO MACIZO DE PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE AISLADO DE 400 mm2 AI</b>					
		FRAMATOME	YAC400A36E2TN	Confirmada	0ANTMCT13	
		TEYDESA	CRAP-400E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700350</b>	<b>POSTE DE MADERA DE PINO TIPO III DE 9 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 9 III</b>					
		EIFORSA	PM 9 III	Confirmada	0ANTAPM01	
		IMSA	PM 9 III	Confirmada	0ANTAPM02	
		PYMSA	PM 9 III	Confirmada	0ANTAPM03	
<b>6700351</b>	<b>POSTE DE MADERA DE PINO TIPO III DE 10 m DE ALTURA PARA LÍNEASELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 10 III</b>					
		EIFORSA	PM 10 III	Confirmada	0ANTAPM01	
		IMSA	PM 10 III	Confirmada	0ANTAPM02	
		PYMSA	PM 10 III	Confirmada	0ANTAPM03	
<b>6700352</b>	<b>POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 11 m DE ALTURA PARA LÍNEASELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 11 V</b>					
		EIFORSA	PM 11 V	Confirmada	0ANTAPM01	
		IMSA	PM 11 V	Confirmada	0ANTAPM02	
		PYMSA	PM 11 V	Confirmada	0ANTAPM03	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700353</b>	<b>POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 12 m DE ALTURA PARA LÍNEASELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE.DESIGNACIÓN PM 12 V</b>					
		EIFORSA	PM 12 V	Confirmada	0ANTAPM01	
		IMSA	PM 12 V	Confirmada	0ANTAPM02	
		PYMSA	PM 12 V	Confirmada	0ANTAPM03	
<b>6700354</b>	<b>POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 13 m DE ALTURA PARA LÍNEASELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE.DESIGNACIÓN PM 13 V</b>					
		EIFORSA	PM 13 V	Confirmada	0ANTAPM01	
		IMSA	PM 13 V	Confirmada	0ANTAPM02	
		PYMSA	PM 13 V	Confirmada	0ANTAPM03	
<b>6700355</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 9 UNESA.</b>					
		ADHORNA	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH04	
		CAVAN	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH01	
		POSTELECTRICA	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH02	
		POSTEREDE	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH03	
		POSTES XEIXALVO	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH06	
		PREPHOR	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH07	
		ROMERO HORMELEC	HV 250 R 9	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700356</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 9 UNESA.</b>					
		ADHORNA	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH04	
		CAVAN	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH01	
		POSTELECTRICA	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH02	
		POSTEREDE	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH03	
		POSTES XEIXALVO	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH06	
		PREPHOR	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH07	
		ROMERO HORMELEC	HV 400 R 9	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700357</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 630 R 9 UNESA.</b>					
		ADHORNA	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH04	
		CAVAN	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH01	
		POSTELECTRICA	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH02	
		POSTEREDE	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH03	
		POSTES XEIXALVO	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH06	
		PREPHOR	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH07	
		ROMERO HORMELEC	HV 630 R 9	Confirmada	0ANTAPH05	



Código	Descripción			
<b>6700358</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 9 UNESA.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 800 R 9	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700359</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 9 UNESA.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 1000 R 9	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700360</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 11.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 400 R 11	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700361</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 630 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 630 R 11 UNESA.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 630 R 11	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700362</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 11.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 800 R 11	Confirmada	0ANTAPH05

Código	Descripción			
<b>6700363</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 11.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 1000 R 11	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700367</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALMELEC DE 80 mm2 CON 54,6 mm2 ALMELEC</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 80-54,6 A	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR80A54A	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 80-54	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ1A-80/54,6	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ1A-80/54,6A	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8S 70-54R)	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.80.54,6F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700370</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1600 R 11.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 1600 R 11	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700371</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 13.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 400 R 130	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 400 R 13	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 400 R 13	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 400 R 13	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 400 R 13	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 400 R 13	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	UV 400 R 13	Confirmada	0ANTAPH05
<b>6700372</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y630 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 630 R 13.</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	HV 630 R 130	Confirmada	0ANTAPH04
	CAVAN	HV 630 R 13	Confirmada	0ANTAPH01
	POSTELECTRICA	HV 630 R 13	Confirmada	0ANTAPH02
	POSTEREDE	HV 630 R 13	Confirmada	0ANTAPH03
	POSTES XEIXALVO	HV 630 R 13	Confirmada	0ANTAPH06
	PREPHOR	HV 630 R 13	Confirmada	0ANTAPH07
	ROMERO HORMELEC	HV 630 R 13	Confirmada	0ANTAPH05

Código	Descripción				
<b>6700373</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 13.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	HV 800 R 13	Confirmada	0ANTAPH04	
	CAVAN	HV 800 R 1300	Confirmada	0ANTAPH01	
	POSTELECTRICA	HV 800 R 13	Confirmada	0ANTAPH02	
	POSTEREDE	HV 800 R 13	Confirmada	0ANTAPH03	
	POSTES XEIXALVO	HV 800 R 13	Confirmada	0ANTAPH06	
	PREPHOR	HV 800 R 13	Confirmada	0ANTAPH07	
	ROMERO HORMELEC	HV 800 R 13	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700374</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 13.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	HV 1000 R 130	Confirmada	0ANTAPH04	
	CAVAN	HV 1000 R 130	Confirmada	0ANTAPH01	
	POSTELECTRICA	HV 1000 R 13	Confirmada	0ANTAPH02	
	POSTEREDE	HV 1000 R 13	Confirmada	0ANTAPH03	
	POSTES XEIXALVO	HV 1000 R 13	Confirmada	0ANTAPH06	
	PREPHOR	HV 1000 R 13	Confirmada	0ANTAPH07	
	ROMERO HORMELEC	HV 1000 R 13	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700375</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y1600 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1600 R 13.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	HV 1600 R 130	Confirmada	0ANTAPH04	
	CAVAN	HV 1600 R 130	Confirmada	0ANTAPH01	
	POSTELECTRICA	HV 1600 R 13	Confirmada	0ANTAPH02	
	POSTEREDE	HV 1600 R 13	Confirmada	0ANTAPH03	
	POSTES XEIXALVO	HV 1600 R 13	Confirmada	0ANTAPH06	
	PREPHOR	HV 1600 R 13	Confirmada	0ANTAPH07	
	ROMERO HORMELEC	HV 1600 R 13	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700376</b>	<b>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 A1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 12 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-12	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-12	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-12	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-12	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C1000-12	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C1000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700377</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DEESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 14 UNESA.</b>					
		ANDEL	C1000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C1000-14	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C1000-14	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C1000-14	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C1000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C1000-14	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C1000-14	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C1000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6700378</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 12 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DEESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 12 UNESA.</b>					
		ANDEL	C2000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C2000-12	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C2000-12	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C2000-12	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C2000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C2000-12	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C2000-12	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C2000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6700379</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 2000 daN DEESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 2000 14 UNESA.</b>					
		ANDEL	C2000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C2000-14	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C2000-14	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C2000-14	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C2000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C2000-14	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C2000-14	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C2000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6700380</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN MÓDULO DE ACOMETIDA PARA CT CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A. DESIGNACIÓN : CBT – AC – ETU 6302B</b>					
		ORMAZABAL	ORM-CUADRO-BT-CT-4 BASES TRI-400 A.	Confirmada	0ANTAYC17	
		PINAZO	341997	Confirmada	0ANTAYC18	PINAZO-CBT-AC (envolvente metalica)
		PINAZO	340381	Confirmada	1611HMCDI	PINAZO-CBT-AC (envolvente fibra)
		PRONUTEC	PRO-CUADRO-BT-CT-4 BASES TRI-400 A.	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6700390</b>	<b>MANGUITO CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN DE 240 mm2 AI</b>					
		3M	8428-12	Confirmada	0ANTMCT01	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700400</b>	<b>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.</b>	JOVIR	7CH160P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700401</b>	<b>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.</b>	JOVIR	9CH160P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700402</b>	<b>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.</b>	JOVIR	7CH250P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700403</b>	<b>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.</b>	JOVIR	9CH250P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700404</b>	<b>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.</b>	JOVIR	7CH400P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700405</b>	<b>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.</b>	JOVIR	9CH400P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700406</b>	<b>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.</b>	JOVIR	7CH630P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700407</b>	<b>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.</b>	JOVIR	9CH630P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700408</b>	<b>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.</b>	JOVIR	7CH800P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700409</b>	<b>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.</b>	JOVIR	9CH800P	Confirmada	1215HMLIA	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700410</b>	<b>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.</b>	JOVIR	7CH1000P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700411</b>	<b>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.</b>	JOVIR	9CH1000P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6700421</b>	<b>SOPORTE CON TUERCA M6 CON CAPACIDAD MÁXIMA DE Æ 22 mm Y SEPARACIÓN DE 10 mm</b>	CAHORS	ABP-1100	Confirmada	0ANTABF02	
<b>6700422</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO PLASTIFICADO COLOR NEGRO CON ANILLA Y UNA CAPACIDAD DE 8 A 12 mm DIAMETRO.</b>	CAHORS ISOFOR	572.005 SUS-85	Confirmada Confirmada	0ANTABF02 0ANTABF09	
<b>6700423</b>	<b>TUBO AISLANTE RÍGIDO MÉTRICA 20 DE PVC, CURVABLE EN CALIENTE Y AUTOEXTINGUIBLE, CABEZAS ROSCADAS</b>	AISCAN FERGON ODI BAKAR TABALSA	AISCAN BNR METRICA 20 FERGONDUR METRICA 20 BLINDADO ROSCADO METRICA 20 BLINPLAST METRICA 20	Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTTYC01 0ANTTYC09 0ANTTYC15 0ANTTYC21	
<b>6700424</b>	<b>GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 315</b>	CAHORS GARMA INELCA LANEKO MADE NILED RETRENSA SICAME TALLERES MAF	564.249 GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 315 5117 GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 315 GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 315 SGP-632G GAG-55-E CDC 5 BG 162871-5	Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTART01 0ANTART03 0ANTART04 0ANTART05 0ANTART06 0ANTART07 0ANTART08 0ANTART09 0ANTART11	
<b>6700425</b>	<b>GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 400</b>	CAHORS GARMA INELCA LANEKO MADE NILED RETRENSA SICAME TALLERES MAF	565.006 GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 400 5118 GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 400 GANCHO ESPIRAL ACERO 16 x 400 SGP-640G GAG-M-58-E CDC 5 AG 162873-7	Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTART01 0ANTART03 0ANTART04 0ANTART05 0ANTART06 0ANTART07 0ANTART08 0ANTART09 0ANTART11	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700426</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO PLASTIFICADO COLOR NEGRO CON ANILLA Y UNA CAPACIDAD DE 8 A 22 mm DIAMETRO.</b>					
		CAHORS	572.006	Confirmada	0ANTABF02	
		ISOFOR	SUS-125	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700427</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO RECUBIERTA DE PVC PARA SUJECIÓN TUBO 100 mm DIÁMETRO A POSTE DE HORMIGÓN</b>					
		CAHORS	565.017	Confirmada	0ANTABF02	
		DERANCOURT	CPBP 1600	Confirmada	0ANTABF04	
		ISOFOR	CAP-1600	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700429</b>	<b>PINZA DE SUSPENSIÓN PARA CABLE NEUTRO PORTANTE DE ALMELEC HASTA 80 mm2</b>					
		CAHORS	564.045	Confirmada	0ANTART01	
		ENSTO	SO-57.2	Confirmada	0ANTART17	
		MALICO	PS-54-BQC	Confirmada	0ANTART16	
		NILED	PS-1500	Confirmada	0ANTART07	
		SICAME	PS 54T	Confirmada	0ANTART09	
<b>6700430</b>	<b>ABRAZADERA CIRCULAR DE ACERO, REVESTIDA DE PVC, CON TIRAFONDO INCORPORADO PARA UNA CAPACIDAD DE 16 A 22 mm DIAMETRO.</b>					
		CAHORS	563013	Confirmada	0ANTABF02	
		ISOFOR	CDAC-105	Confirmada	0ANTABF09	
		RETRENSA	SPA-20-E	Confirmada	0ANTABF12	
<b>6700431</b>	<b>HERRAJE SUJECIÓN SOPORTE CONSTITUIDO POR UN TUBO CUADRADO DE ALUMINIO DE 40x40 mm, ESPESOR DE 2 mm Y UNA LONGITUD DE 60 mm</b>					
		CAHORS	565.036	Confirmada	0ANTHER01	
<b>6700432</b>	<b>FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 18/10 DE 20x0,7 mm CON FILOS NO CORTANTES</b>					
		APOLO	X2007FX	Confirmada	0ANTABF01	
		CAHORS	956.027	Confirmada	0ANTABF02	
		ENSTO	COT37	Confirmada	0ANTABF05	
		FCI	F-20x7	Confirmada	0ANTABF06	
		INELCA	F207	Confirmada	0ANTABF07	
		NILED	F-207	Confirmada	0ANTABF10	
		SICAME	F-207	Confirmada	0ANTABF13	
<b>6700433</b>	<b>HEBILLA ACERO INOXIDABLE PARA FLEJE DE 20 mm</b>					
		APOLO	9X20GFX	Confirmada	0ANTABF01	
		CAHORS	956.028	Confirmada	0ANTABF02	
		ENSTO	COT36	Confirmada	0ANTABF05	
		FCI	A-200	Confirmada	0ANTABF06	
		INELCA	GF20	Confirmada	0ANTABF07	
		NILED	H-20	Confirmada	0ANTABF10	
		SICAME	CF-20	Confirmada	0ANTABF13	

Código	Descripción				
<b>6700434</b>	<b>BANDA DE PROTECCIÓN EN MATERIAL PLÁSTICO PARA FLEJE DE 20 mm DE ANCHO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	20BPFX	Confirmada	0ANTABF01	
	CAHORS	956.035	Confirmada	0ANTABF02	
	FCI	B-200	Confirmada	0ANTABF06	
	INELCA	BP20	Confirmada	0ANTABF07	
	NILED	BP-20	Confirmada	0ANTABF10	
	SICAME	PF-20	Confirmada	0ANTABF13	
<b>6700435</b>	<b>MANGUITO EMPALME BT AL 50/54,6 MM2 ALM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 50-54,6 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR50A54A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 50-54	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-50/54,6	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-50/54,6A	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8S 50-54R)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.54,6.50F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700436</b>	<b>MANGUITO EMPALME BT AL 50/80 MM2 ALM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 50-80 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR50A80A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 50-80	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-50/80	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1A-50/80A	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XN8S 50-70R)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.80.50F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700437</b>	<b>ABRAZADERA DOBLE DE ACERO PLASTIFICADO PARA FIJACIÓN TUBO <math>\varnothing</math> 100 mm A ANGULAR DE 50x50 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	565035	Confirmada	0ANTABF02	
<b>6700440</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 6,3 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0060	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	S209339A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-24/6.3	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-24/6.3	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/6.3	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000613 6,3	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256005	Confirmada	0ANTFMT13	



Código	Descripción				
<b>6700441</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 10 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0100	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	W209365A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-24/10	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-24/10	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/10	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000613.10	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256006	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700442</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 16 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0160	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	V209341A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-24/16	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-24/16	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/16	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000613.16	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256007	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700443</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 25 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0250	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	X209343A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-24/25	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-24/25	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/25	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000613.25	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256009	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700444</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 40 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0400	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	Z209345A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D1-24/40	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D1-24/40	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/40	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000613.40	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256011	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6700445</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 63 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0630	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	B209347A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D2-24/63	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	I-D2-24/63	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/63	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3001413.63	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256013	Confirmada	0ANTFMT13	

Código	Descripción				
<b>6700446</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 400 A 240 mm2.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 400-240 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR400A240A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 400-240	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ5A-400/240	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ5A-400/240	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	AMP/SIMEL (XG8BM400 + INSERT 400-240)	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.400.240F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700496</b>	<b>TERMOMETRO PARA TRANSFORMADOR DISTRIBUCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AIRSISTEMAS	1000 AZ	Confirmada	0ANTTMB16	
	AKM/DISMAI	44612-X	Confirmada	0ANTTMB17	
	NUOVA FIMA	TG 819/M2S	Confirmada	0ANTTMB18	
	NUOVA FIMA	TG 819/7.01	Confirmada	0ANTTMB18	
	TERMO-METAL	MOD 1106	Confirmada	0ANTTMB19	
	WEC	TR-23210/1A	Confirmada	0ANTTMB20	
	WEC	TR-23210	Confirmada	0ANTTMB20	
<b>6700500</b>	<b>BRIDA POLIAMIDA AUTOEXTINGUIBLE, PARA EXTERIOR, DE 365 mm DE LONGITUD MÍNIMA Y UN DIÁMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 100 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CINTUBEX	5327	Confirmada	0ANTABF03	
	ISOFIX	337443	Confirmada	0ANTABF08	
	NILED	BR-16.75	Confirmada	0ANTABF10	
	NILED	6327	Confirmada	0ANTABF10	
	SICAME	CCD9-92 P2	Confirmada	0ANTABF13	
	TYCO	2-160983-2	Confirmada	0ANTABF17	
	UNEX	2273-0	Confirmada	0ANTABF18	
<b>6700510</b>	<b>TUBO AISLANTE RÍGIDO MÉTRICA 50 DE PVC, CURVABLE EN CALIENTE Y AUTOEXTINGUIBLE, CABEZAS ROSCADAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AISCAN	AISCAN BNR METRICA 50	Confirmada	0ANTTYC01	
	FERGON	FERGONDUR METRICA 50	Confirmada	0ANTTYC09	
	ODI BAKAR	BLINDADO ROSCADO METRICA 50	Confirmada	0ANTTYC15	
	TABALSA	BLINPLAST METRICA 50	Confirmada	0ANTTYC21	
<b>6700511</b>	<b>CONECTOR PARA TOMA TIERRA PARA DOS CABLES DE Cu HASTA 50mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TYCO	PAT/2	Confirmada	0ANTMCT03	
	UPRESA	HCT 10.4 M10	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700512</b>	<b>CONECTOR PARA TOMA TIERRA PARA CUATRO CABLES DE Cu HASTA 50mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TYCO	PT-35/95-M12	Confirmada	0ANTMCT03	
	UPRESA	HCT.105.4V2	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6700513</b>	<b>CONECTOR DERIVACIÓN T CABLE PASANTE Y DERIVADO CU 50mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SOFAMEL	TRT-25-50/I	Confirmada	0ANTMCT19	
	TALLERES MAF	91.3	Confirmada	0ANTMCT21	
	TEYDESA	TB-3I	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	CH-11-B	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	UT 25.70.I	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700514</b>	<b>ANILLA 25X40 mm PARA FIJACIÓN ELEMENTOS MEDIANTE FLEJE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	0555069	Confirmada	0ANTABF01	
	FCI	M-25X40	Confirmada	0ANTABF06	
	INELCA	M-40X25	Confirmada	0ANTABF07	
	SICAME	M 25.40	Confirmada	0ANTABF13	
<b>6700515</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LA-56 ó LARL-56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TYCO	600403	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6700516</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO ACERO DE 54,6 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 47AL1/8ST1A (Código antiguo: LA-56)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCASA S.A.	7230056	Confirmada	1619HMLMA	INC - 47-AL1/8-ST1A (LA 56) AENOR
	ECN	ECN 47AL1/8ST1A	Confirmada	0ANTCON15	
	GENERAL CABLE	GENERAL CABLE 47AL1/8ST1A	Confirmada	0ANTCON01	
	PRYSMIAN	PRYSMIAN 47AL1/8ST1A	Confirmada	0ANTCON05	
	QUINTAS & QUINTAS	47AL1/8ST1A	Confirmada	0ANTCON06	
	SELT	SELT 47AL1/8ST1A	Confirmada	0ANTCON07	
<b>6700517</b>	<b>INTERRUPTOR AÉREO TRIPOLAR 25 kV PARA SERVICIO EXTERIOR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MESA	SBC-36/400	Confirmada	0ANTAPA06	
	SADES	SOULE P-94AC	Confirmada	0ANTAPA08	
<b>6700518</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN, 500 V, DE DOBLE AISLAMIENTO, PARA CENTRO DETRANSFORMACIÓN INTERIOR DE 50 Y 100 kVA, HASTA 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	0235707	Confirmada	1211HMCDI	
<b>6700519</b>	<b>MANDO TIPO AP INTERRUPTOR AEREO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MESA	AP	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6700520</b>	<b>MANDO TIPO 5691 INTERRUPTOR AEREO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SADES	SOULE 5691	Confirmada	0ANTAPA08	

Código	Descripción				
<b>6700522</b>	<b>PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEJÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 25 Kv Y 10 Ka</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	UHS30 PARARRAYOS	Confirmada	0ANTPYM02	
	IBERICA DE APARELLAJES	214224-CVBC	Confirmada	0ANTPYM03	
	INAEI	IN2P-30	Confirmada	0ANTPYM04	
	SIEMENS	3EK7 300 4CF4	Confirmada	0ANTPYM05	
	TRIDELTA – R&H	HE30S3D2+trenza	Confirmada	0ANTPYM06	
	TYCO	DA1-33G-FOD0B0-008	Confirmada	0ANTPYM07	
<b>6700523</b>	<b>BASE CORTACIRCUITOS I FUSIBLE EXPULSIÓN 36kV 200A LÍNEA FUGA 830 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	TA92HNBPIIN3BTB-36	Confirmada	0ANTFMT14	
	ANDEL	TA92HNBCIIN3BTB-36	Confirmada	0ANTFMT14	
	IBERICA DE APARELLAJES	C2P36900	Confirmada	0ANTFMT06	
	IBERICA DE APARELLAJES	C2C36900	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	Cuerpo único	Confirmada	0ANTFMT07	
	INAEI	A-1200-VP36	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	VMXSP-36	Confirmada	0ANTFMT08	
	MESA	VMXS-36	Confirmada	0ANTFMT08	
	OLVAL S.L.	OV36-835P	Confirmada	0ANTFMT09	
	OLVAL S.L.	OV36-835C	Confirmada	0ANTFMT09	
	SADES	SPXS-36	Confirmada	0ANTFMT11	
	SADES	SCXS-36	Confirmada	0ANTFMT11	
	SADES	Cuerpo único S&C	Confirmada	0ANTFMT11	
<b>6700524</b>	<b>ZÓCALO AISLANTE DE BT PARA EXTERIOR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INDISOL	T 1000/R)	Confirmada	0ANTAIS05	
	WÖNHELEC, S.A.	MT01000	Confirmada	0ANTAIS17	
<b>6700525</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN INTEMPERIE, 380/220 V DE DOBLE AISLAMIENTO PARA CT SOBRE APOYO DE CELOSÍA (PT) DE 50 kVA Y HASTA 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TELERGON-ETI	PTH01004PS0	Confirmada	0ANTAYC21	
<b>6700526</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN INTEMPERIE, 380/220 V DE DOBLE AISLAMIENTO PARA CT SOBRE APOYO DE CELOSÍA (PT) DE 100 kVA Y HASTA 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TELERGON-ETI	IPTH02004PS0	Confirmada	0ANTAYC21	
<b>6700527</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN INTEMPERIE, 380/220 V DE DOBLE AISLAMIENTO PARA CT SOBRE APOYO DE CELOSÍA (PT) DE 160 kVA Y HASTA 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TELERGON-ETI	IPTH02504PS0	Confirmada	0ANTAYC21	
<b>6700528</b>	<b>ANTIESCALO PARA APOYO UNESA DE CELOSÍA HASTA 14 m DE ALTURA Y 2000 daN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K300984	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6700641</b>	<b>GRAPA SUJECIÓN BAJADA APOYO ACERO GALVANIZADO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIN ESPECIFICAR	Sineci-GRAPA-SUJ-BAJA-GALVA	Confirmada	0ANTHER00	

Código	Descripción			
<b>6700642</b>	<b>GRAPA SUJECIÓN BAJADA APOYO ACERO INOXIDABLE</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SIN ESPECIFICAR	Sineci-GRAPA-SUJ-BAJA-INOX	Confirmada	0ANTHER00	
<b>6700670</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 11.</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ADHORNA	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH04	
CAVAN	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH01	
POSTELECTRICA	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH02	
POSTEREDE	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH03	
POSTES XEIXALVO	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH06	
PREPHOR	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH07	
ROMERO HORMELEC	HV 250 R 11	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700671</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 13 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 13.</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ADHORNA	HV 250 R 13	Confirmada	0ANTAPH04	
CAVAN	HV 250 R 130	Confirmada	0ANTAPH01	
POSTELECTRICA	HV 250 R 13	Confirmada	0ANTAPH02	
POSTEREDE	HV 250 R 13	Confirmada	0ANTAPH03	
POSTES XEIXALVO	HV 250 R 13	Confirmada	0ANTAPH06	
PREPHOR	HV 250 R 13	Confirmada	0ANTAPH07	
ROMERO HORMELEC	HV 250 R 13	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6700681</b>	<b>SOPORTE DE FLEJE INOXIDABLE CON TUERCA M6 CON CAPACIDAD MÁXIMA DE <math>\pm</math> 22 mm Y SEPARACIÓN DE 10 mm</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
CAHORS	563.043-I	Confirmada	0ANTABF02	
<b>6700682</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE PLASTIFICADO COLOR NEGRO CON ANILLA Y UNA CAPACIDAD DE 8 A 12 mm DIAMETRO.</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
CAHORS	572.005-INOX	Confirmada	0ANTABF02	
ISOFOR	SUS-85 INOX	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700683</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE PLASTIFICADO COLOR NEGRO CON ANILLA Y UNA CAPACIDAD DE 8 A 22 mm DIAMETRO.</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
CAHORS	572.006-INOX	Confirmada	0ANTABF02	
ISOFOR	SUS-125 INOX	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700684</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTA DE PVC PARA SUJECIÓN TUBO 100 mm DIÁMETRO A POSTE DE HORMIGÓN</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
CAHORS	565.017-I	Confirmada	0ANTABF02	
DERANCOURT	CPBP 1600 INOX	Confirmada	0ANTABF04	
ISOFOR	CAP-1600 INOX	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700686</b>	<b>ABRAZADERA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE, REVESTIDA DE PVC, CON TIRAFONDO INCORPORADO PARA UNA CAPACIDAD DE 16 A 22 mm DIAMETRO.</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
CAHORS	563.013-I	Confirmada	0ANTABF02	
ISOFOR	CDAC-105 INOX	Confirmada	0ANTABF09	
RETENSA	SPA-20-INOX	Confirmada	0ANTABF12	

Código	Descripción				
<b>6700687</b>	<b>ABRAZADERA DOBLE DE ACERO INOXIDABLE PLASTIFICADO PARA FIJACIÓN TUBO D 100 mm A ANGULAR DE 50x50 mm</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CAHORS	565.035-I	Confirmada	0ANTABF02		
<b>6700688</b>	<b>CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35 mm<sup>2</sup>, SEGÚN ETU 3401 B</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE CU DES 35	Confirmada	0ANTCON01		
MASFARNÉ	MASÉ-CABLE CU DES 35	Confirmada	0ANTCON03		
MIGUELEZ TENDENAX	MIGZ T-CABLE CU DES 35	Confirmada	1204HMIII		
VICENTE TORNS	VIC TO-CABLE CU DES 35	Confirmada	0ANTCON10		
<b>6700689</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 12/20 kV DE1x95mm<sup>2</sup> AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO, FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSIONSIMULTÁNEA.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ABENCOR	CABLEL RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM01		
CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM02		
DRAKA	PARICABLE RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM07		
ECN	ECN RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM12		
GENERAL CABLE	1282116RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RHZ1-OL 12/20 KV 1x95 AI2	
NEXANS FRANCIA	NEXF RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM05		
NEXANS ITALIA	NEXI RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM05		
NKT	NKT RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM06		
PRYSMIAN	PRY RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM03		
SOLIDAL	SOL RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM08		
TOP CABLE	TPO CAB RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM09		
TRATOS CAVI	TRA CAB RHZ1-OL	Confirmada	0ANTCBM10		
Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536580	Confirmada	1417HMLIS		
<b>6700690</b>	<b>RETENCIÓN DE ANCLAJE PREFORMADO PARA NEUTRO AUTOPORTANTE DE ALMELEC DE 80 mm<sup>2</sup> AISLADO</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ABENCOR	90-NART-80	Confirmada	0ANTVAR01		
APRESA-PLP	90-NXRT-80/C/D	Confirmada	0ANTVAR02		
DULMISON	90LSCD80	Confirmada	0ANTVAR04		
<b>6700691</b>	<b>RETENCIÓN DE ANCLAJE PREFORMADO PARA NEUTRO AUTOPORTANTE DE ALMELEC DE 54,6 mm<sup>2</sup> AISLADO</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ABENCOR	75-NART-54,6	Confirmada	0ANTVAR01		
APRESA-PLP	75-NXRT-54,6/C/D	Confirmada	0ANTVAR02		
DULMISON	75LSCD54.6	Confirmada	0ANTVAR04		
<b>6700700</b>	<b>GUARDACABOS ABIERTO 13 mm</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ABENCOR	GA-13	Confirmada	0ANTHER02		
APRESA-PLP	G-AB.2	Confirmada	0ANTHER04		
CAHORS	956099	Confirmada	0ANTHER01		
SICAME	GAG 13	Confirmada	0ANTHER14		

Código	Descripción			
<b>6700710</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALMELEC DE 54,6 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	ASE56-M12	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4CNA56AM12	Confirmada	0ANTMCT12
	NILED	TA-54	Confirmada	0ANTMCT17
	SOFAMEL	TDC-S 54,6	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CBAAL-54,6	Confirmada	0ANTMCT08
	UPRESA	SAE 54.6.12	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700711</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALMELEC DE 80 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	ASE80-M12A	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4CNA80AM12	Confirmada	0ANTMCT12
	NILED	TA-80	Confirmada	0ANTMCT17
	SOFAMEL	TDC-S 80	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	CBAAL-80	Confirmada	0ANTMCT08
	UPRESA	SAE 80.12	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6700715</b>	<b>TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA BT, RELACIÓN 100/5A, CLASE 0,5S TENSIÓN NOMINAL DE RED 3X380/220V</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ARTECHE	ART-TRAFO INT BT-100/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM01
	CIRCUTOR	TRMC 210/100/5	Confirmada	0ANTTRM02
	LABORATORIO ELECTROTÉCNICO	LABORI-TRAFO INT BT-100/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM03
	SACI	SAC-TRAFO INT BT-100/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04
	SCHLUMBERGER	SCHERG-TRAFO INT BT-100/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04
<b>6700716</b>	<b>TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA BT, RELACIÓN 200/5A, CLASE 0,5S TENSIÓN NOMINAL DE RED 3X380/220V</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ARTECHE	ART-TRAFO INT BT-200/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM01
	CIRCUTOR	TRMC 210/200/5	Confirmada	0ANTTRM02
	LABORATORIO ELECTROTÉCNICO	LABORI-TRAFO INT BT-200/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM03
	SACI	SAC-TRAFO INT BT-200/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04
	SCHLUMBERGER	SCHERG-TRAFO INT BT-200/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04
<b>6700717</b>	<b>TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA BT, RELACIÓN 500/5A, CLASE 0,5S TENSIÓN NOMINAL DE RED 3X380/220V</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ARTECHE	ART-TRAFO INT BT-500/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM01
	CIRCUTOR	TRMC 210/500/5	Confirmada	0ANTTRM02
	LABORATORIO ELECTROTÉCNICO	LABORI-TRAFO INT BT-500/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM03
	SACI	SAC-TRAFO INT BT-500/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04
	SCHLUMBERGER	SCHERG-TRAFO INT BT-500/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04

Código	Descripción				
<b>6700718</b>	<b>TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA BT, RELACIÓN 1000/5A CLASE 0,5S TENSIÓN NOMINAL DE RED 3X380/220V</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARTECHE	ART-TRAFO INT BT-1000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM01	
	CIRCUTOR	TRMC 400/1000/5	Confirmada	0ANTTRM02	
	LABORATORIO ELECTROTÉCNICO	LABORI-TRAFO INT BT-1000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM03	
	SACI	SAC-TRAFO INT BT-1000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04	
	SCHLUMBERGER	SCHERG-TRAFO INT BT-1000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04	
<b>6700719</b>	<b>TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA BT, RELACIÓN 2000/5A CLASE 0,5S TENSIÓN NOMINAL DE RED 3X380/220V</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARTECHE	ART-TRAFO INT BT-2000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM01	
	CIRCUTOR	TRMC 400/2000/5	Confirmada	0ANTTRM02	
	LABORATORIO ELECTROTÉCNICO	LABORI-TRAFO INT BT-2000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM03	
	SACI	SAC-TRAFO INT BT-2000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04	
	SCHLUMBERGER	SCHERG-TRAFO INT BT-2000/5A, CLASE 0,5S-3X380/220V	Confirmada	0ANTTRM04	
<b>6700720</b>	<b>PLACA DE PLÁSTICO SIN HALÓGENOS PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS DE 250mm DE ANCHO Y LONGITUD DE 500mm CON RÓTULO BILINGÜE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AEMSA	AEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/500-BIL	Confirmada	0ANTSEN03	
	AISCAN	P50ENB	Confirmada	0ANTSEN02	
	MASS-DREN	MD 250/500-B	Confirmada	0ANTSEN04	
	PEMSA	PEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/500	Confirmada	0ANTSEN05	
	SOFAMEL	PC50ENB	Confirmada	0ANTSEN01	
	Z.I.S.	KAPP/250/500/Y/SC	Confirmada	0ANTSEN12	
<b>6700721</b>	<b>PLACA DE PLÁSTICO SIN HALÓGENOS PARA PROTECCIÓN DE CABLES ENTERRADOS DE 250 mm DE ANCHO Y LONGITUD DE 1000 mm CON RÓTULO BILINGÜE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AEMSA	AEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/1000-BIL	Confirmada	0ANTSEN03	
	AISCAN	P100ENB	Confirmada	0ANTSEN02	
	MASS-DREN	MD 1000 B	Confirmada	0ANTSEN04	
	PEMSA	PEM-PLACA PLASTICO PROTEC-250/1000 BILING	Confirmada	0ANTSEN05	
	SOFAMEL	PC100ENB	Confirmada	0ANTSEN01	
	Z.I.S.	ZAPP/250/1000/Y/SC	Confirmada	0ANTSEN12	
<b>6700730</b>	<b>CABLE DE COBRE CON AISLAMIENTO XLPE Y CUBIERTA DE PVC, TIPO RV 06/1kV DE1 x 35 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CABELTE - RV 0,6/1KV 1x35 CU	Confirmada	1622HMIII	
	ECN	ECN- CABLE CU XLPE 1KV 35 CU	Confirmada	0ANTCBT05	
	GENERAL CABLE	GEN CA- CABLE CU XLPE 1KV 35 CU	Confirmada	0ANTCBT06	
	PRYSMIAN	PRYN- CABLE CU XLPE 1KV 35 CU	Confirmada	0ANTCBT11	
	SOLIDAL	SOL-AISCAN BNR METRICA 25	Confirmada	0ANTCBT13	
	TRATOS CAVI	TRACAV- CABLE CU XLPE 1KV 35 CU	Confirmada	0ANTCBT15	



Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6700731</b>	<b>TERM. CU ESTAÑADO POR PUNZONADO CABLE 35 MM2</b>					
		CEMBRE	A7-M10	Confirmada	0ANTMCT06	
		FRAMATOME	YAV 35-M12	Confirmada	0ANTMCT13	
		SOFAMEL	TA-80/100	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CCE-35.12	Confirmada	0ANTMCT08	
		TYCO	710036-4	Confirmada	0ANTMCT03	
		UPRESA	SC 35-12	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6700732</b>	<b>TUBO AISLANTE RÍGIDO MÉTRICA 25 DE PVC, CURVABLE EN CALIENTE Y AUTOEXTINGUIBLE, CABEZAS ROSCADAS</b>					
		AISCAN	AISCAN BNR METRICA 25	Confirmada	0ANTTYC01	
		FERGON	FERGONDUR METRICA 25	Confirmada	0ANTTYC09	
		ODI BAKAR	BLINDADO ROSCADO METRICA 25	Confirmada	0ANTTYC15	
		TABALSA	BLINPLAST METRICA 25	Confirmada	0ANTTYC21	
<b>6700733</b>	<b>TUBO AISLANTE RÍGIDO MÉTRICA 40 DE PVC, CURVABLE EN CALIENTE Y AUTOEXTINGUIBLE, CABEZAS ROSCADAS</b>					
		AISCAN	AISCAN BNR METRICA 40	Confirmada	0ANTTYC01	
		FERGON	FERGONDUR METRICA 40	Confirmada	0ANTTYC09	
		ODI BAKAR	BLINDADO ROSCADO METRICA 40	Confirmada	0ANTTYC15	
		TABALSA	BLINPLAST METRICA 40	Confirmada	0ANTTYC21	
<b>6700734</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN CALIBRE 3 A, HASTA 36 kV, CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO D.</b>					
		COOPER	FLBH-3	Confirmada	0ANTFMT02	
		INAEL	3D	Confirmada	0ANTFMT07	
<b>6700735</b>	<b>SOPORTE DE ACERO REVESTIDO DE PVC CON CAPACIDAD MÁXIMA DE <math>\varnothing</math> 45 mm, CON TORNILLO INCORPORADO M 12x60 CON DOS TUERCAS Y DOS ARANDELAS.</b>					
		CAHORS	561071	Confirmada	0ANTABF02	
		ISOFOR	ALIC - 3000	Confirmada	0ANTABF09	
<b>6700740</b>	<b>SEMICRUCETA ATIRANTADA DE 1,5 m DE LONGITUD PARA APOYO DE CELOSIÁSEGÚN ETU 6704A DE HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARAINSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000m SOBRE EL NIVEL DELMAR</b>					
		ANDEL	AND-APOY.CELOSIÁ/ SEMICRUCETA-1,5	Confirmada	0ANTCRU02	
		IMEDEXSA	SEMICRUCETA 1,5m ZONA A ó B APOYO <=4500daN	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6700741</b>	<b>PIEZA AMARRE / SUSPENSIÓN TIPO AS</b>					
		IMEDEXSA	PIEZA AMARRE / SUSPENSIÓN TIPO AS	Confirmada	0ANTAPC07	
<b>6700742</b>	<b>PIEZA AMARRE TIPO AP</b>					
		FAMMSA	PIEZA AMARRE TIPO AP	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	PIEZA AMARRE TIPO AP	Confirmada	0ANTAPC07	

Código	Descripción				
<b>6700743</b>	<b>AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U40BS.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	LVIV-U40B	Confirmada	0ANTAIS01	
	SEDIVER	1508 BZT 100	Confirmada	0ANTAIS12	
	VICASA	E 40/100	Confirmada	0ANTAIS15	
<b>6700744</b>	<b>GRAPA AMARRE GA1</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP GA 1	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GA 1	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME GA 1	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI GA 1	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	244205	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700745</b>	<b>RÓTULA LARGA R 11 P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP R 11 P	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI R 11 P	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL R 11 P	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI R 11 P	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-243189	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700746</b>	<b>HORQUILLA BOLA HB 11</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP HB 11	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI HB 11	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL HB 11	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI HB 11	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-247017	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700747</b>	<b>GRILLETE RECTO GN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	5880602	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GN-16	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL GN-16	Confirmada	0ANTAIS20	
	MADE	N-241030/22	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700748</b>	<b>GRILLETE REVIRADO GR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	ARRUTI GR 16 T	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME GR 16 T	Confirmada	0ANTAIS20	
	MADE	N-241030R-22-T	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700749</b>	<b>ALARGADERA ACERO GALVANIZADO 300 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	TA-1/300	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL - 300 mm	Confirmada	0ANTAIS20	
	MADE	N244035/1/300	Confirmada	0ANTAIS21	
	TALLERES MAF	TALLERES MAF - 300 mm	Confirmada	0ANTAIS23	

Código	Descripción				
<b>6700750</b>	<b>ESLABÓN REVIRADO ESR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA ER-16	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ESR-16	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DOCOME ER-16	Confirmada	0ANTAIS20	
<b>6700751</b>	<b>YUGO CHAPA DOBLE 300 X 85</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	YD-300	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	1037	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	YG	Confirmada	0ANTAIS04	
<b>6700752</b>	<b>RÓTULA NORMAL R11</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP R 11	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI R 11	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SLR 11	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI R 11	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	MADE R 11	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700753</b>	<b>ANILLA BOLA AB 11</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP AB 11	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI AB 11	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL AB 11	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI AB 11	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-242051	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6700760</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LA-110 Y DERIVADO TIPO LA-56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TYCO	600458	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6700761</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AMARILLO, PARA CABLE PASANTE TIPO LA-180 Y DERIVADO TIPO LA-56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TYCO	602001	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6700770</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN INTEMPERIE 380/220 V, PARA CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE CON 2 Ó 3 SALIDAS EN BAJA TENSIÓN.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	0472465	Confirmada	1211HMCDI	
	PINAZO	PNZ-A/CBI-CTI	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	CBTI	Confirmada	0ANTAYC19	

Código	Descripción				
<b>6700780</b>	<b>BASE CORTACIRCUITOS I FUSIBLE EXPULSIÓN 24kV 200A LÍNEA FUGA 550 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	TA92HNBPIIN3BTB-24	Confirmada	0ANTFMT14	
	ANDEL	TA92HNBCIN3BTB-24	Confirmada	0ANTFMT14	
	IBERICA DE APARELLAJES	C2P24600	Confirmada	0ANTFMT06	
	IBERICA DE APARELLAJES	C2C24600	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	A-1200-VP24	Confirmada	0ANTFMT07	
	INAEI	A1200 P24	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	VMXS-24	Confirmada	0ANTFMT08	
	OLVAL S.L.	OV24-550P	Confirmada	0ANTFMT09	
	OLVAL S.L.	OV24-550C	Confirmada	0ANTFMT09	
	SADES	SPXS 24	Confirmada	0ANTFMT11	
	SADES	SCXS-24	Confirmada	0ANTFMT11	
	SADES	ISOXS24 y SXS 24)	Confirmada	0ANTFMT11	
<b>6700781</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN CALIBRE 1,5 A, HASTA 20 kV, CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO D "ANTITORMENTA". DESIGNACIÓN: FEX -1,5 D - E.T.U. 6406 B.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL2D-1,5	Confirmada	0ANTFMT02	
<b>6700782</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN CALIBRE 3 A, HASTA 20 kV, CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO D "ANTITORMENTA".</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL2D-3	Confirmada	0ANTFMT02	
	INAEI	3D	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-3 DI	Confirmada	0ANTFMT08	
	SADES	3 DR	Confirmada	0ANTFMT11	
<b>6700783</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN CALIBRE 20 A, HASTA 20 kV, CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO D "ANTITORMENTA".</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL2D-20	Confirmada	0ANTFMT02	
	SADES	20 DR	Confirmada	0ANTFMT11	
<b>6700784</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 6 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-6	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M6K/24/6	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-006	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-6K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700785</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 8 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-8	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M8K/24/8	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-008	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-8K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700786</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 10 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-10	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M10K/24/10	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-010	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-10K	Confirmada	0ANTFMT08	

Código	Descripción				
<b>6700787</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 12 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-12	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M12K/24/12	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-012	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-12K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700788</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 15 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-15	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M15K/24/15	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-015	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-15K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700789</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 20 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-20	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M20K/24/20	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-020	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-20K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700790</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 25 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-25	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M25K/24/25	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-025	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-25K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700791</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 30 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-30	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M30K/24/30	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-030	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-30K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700792</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 50 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-50	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M50K/24/50	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-050	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-50K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700793</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 80 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-80	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M80K/24/80	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	EK-080	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-80K	Confirmada	0ANTFMT08	

Código	Descripción				
<b>6700794</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 100A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL3K-100	Confirmada	0ANTFMT02	
	IBERICA DE APARELLAJES	M100K/24/100	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEL	EK-100	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-100K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6700820</b>	<b>TOPE RETENCIÓN PARA PERFIL FORMA "C"</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	0444	Confirmada	0ANTHER03	
	ISOFIX	334620	Confirmada	0ANTHER09	
	MECASA	4017	Confirmada	0ANTHER11	
	OBO BETTERMANN	1139010	Confirmada	0ANTHER12	
<b>6700821</b>	<b>ABRAZADERA PARA CABLE ADMISIÓN 14/48 mm DIÁMETRO, SOBRE PERFIL SOPORTE EN FORMA "C"</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	941448MT	Confirmada	0ANTABF01	
	ISOFIX	204014	Confirmada	0ANTABF08	
	OBO BETTERMANN	2255502	Confirmada	0ANTABF11	
<b>6700822</b>	<b>ABRAZADERA PARA CABLE ADMISIÓN 24/72 mm DIÁMETRO, SOBRE PERFIL SOPORTE EN FORMA "C"</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	942472MT	Confirmada	0ANTABF01	
	ISOFIX	204024	Confirmada	0ANTABF08	
	OBO BETTERMANN	2255510	Confirmada	0ANTABF11	
<b>6700823</b>	<b>CAJA DE DERIVACIÓN AISLANTE, EQUIPADA CON CONOS DE ADMISIÓN PARA TUBOS PG-13,5 CON TAPA A PRESIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EUNEA	3801	Confirmada	0ANTCAC07	
	LEGRAND	92212	Confirmada	0ANTCAC11	
<b>6700824</b>	<b>CABLE DE COBRE TIPO H07V-K DE 1X2,5 mm (UNE-21.031) COLOR GRIS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GENERAL CABLE	GC-CABLE CU 1X2,5 GRIS	Confirmada	0ANTC8T06	
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE CU 1X2,5 GRIS	Confirmada	0ANTC8T11	
<b>6700825</b>	<b>PORTALÁMPARA ORIENTABLE PARA ALUMBRADO CC.TT.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FAMATEL	3005	Confirmada	0ANTCAC01	
	SIMON	TIPO IEP MOD. 23.124	Confirmada	0ANTCAC02	
<b>6700826</b>	<b>LÁMPARA HALÓGENA CON AHORRO ENERGÉTICO 105 W 230 V E27</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	OSRAM	HALOGEN ES CLASSIC A	Confirmada	0ANTCAC04	
	PHILIPS	ECOCLASSIC30 105W E27 230V	Confirmada	0ANTCAC03	
<b>6700827</b>	<b>INTERRUPTOR I 16A ESTANCO CON PILOTO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EUNEA	serie EURÓPOLI/Metrópoli	Confirmada	0ANTCAC07	
	SIMON	serie 27	Confirmada	0ANTCAC02	

Código	Descripción				
<b>6700849</b>	<b>VARILLA CU 8 mm D</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GENERAL CABLE	GEN CA-VARILLA CU 8 MM	Confirmada	0ANTCON1	
	VICENTE TORNS	VIC TO-VARILLA CU 8 MM	Confirmada	0ANTCON10	
<b>6700853</b>	<b>TERMINAL MÚLTIPLE PARA VARILLA CU 8 MM DIAM.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	TM50	Confirmada	0ANTMCT02	
	TALLERES MAF	12.803-M8X35 AC. INOX.	Confirmada	0ANTMCT21	
<b>6700856</b>	<b>CONECTOR DERIVACIÓN CRUCE CABLE 50MM2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALVA CONNECTORS	ALVA DC-50/50	Confirmada	0ANTMCT02	
	TALLERES MAF	13.004	Confirmada	0ANTMCT21	
	TEYDESA	DC-50/50	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6700863</b>	<b>TRENZA DE Cu FLEXIBLE 50 mm2 Y 150 mm DE LONGITUD</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MASFARNÉ	MASÉ-TRENZA DE Cu FLEXIBLE 50 mm2 Y 150 mm	Confirmada	0ANTPAT07	
	TALLERES MAF	TALS M-TRENZA DE Cu FLEXIBLE 50 mm2 Y 150 mm	Confirmada	0ANTPAT12	
	TISAMETAL	TISAL-TRENZA DE Cu FLEXIBLE 50 mm2 Y 150 mm	Confirmada	0ANTPAT14	
	UPRESA	UPR-TRENZA DE Cu FLEXIBLE 50 mm2 Y 150 mm	Confirmada	0ANTPAT15	
<b>6700899</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 Kv. CONJUNTO FORMADO POR DOSFUNCIONES DE LÍNEA (L) Y DOS DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	SAFERING CCF-400A	Confirmada	0ANTCELO1	
	EFACEC	Fluofix GC 2L2P NE 24 kv 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA 520/24/400	Confirmada	0ANTCELO5	
	INAEI	CC2L2PF-0 24/400	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P/400 - COSMOS 2L2P NE 24-400	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6-2I+2Q - CAS-24 2L+2P	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX-C-2L2P	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH - TRRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6700900</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICOEN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kv. CONJUNTO FORMADO POR DOSFUNCIONES DE LÍNEA (L) Y DOS DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	CNE-2L-2P-F-SF6-36,400A	Confirmada	0ANTCELO1	
	EFACEC	Fluofix GC 2L2P NE 36 Kv 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC2L2PF-0 36/400	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P/400 - CGM.3-2L2P	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC36-16/2L2P - CAS-36-2I+2Q	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-TRRT	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción			
<b>6700901</b>	<b>CELDA 24kV 400A AIRE+SF6-2L+2P EXTENSIBLE</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ABB	UNISWITCH 2 UITD + 2 PATD-400A	Confirmada	0ANTCELO1	
ALSTOM	FLUOKIT M24 - 2IS+2PFA	Confirmada	0ANTCEL12	
IBERICA DE APARELLAJES	2SF121PT+2SF131PT	Confirmada	0ANTCELO5	
MERLIN GERIN	SM6-24-2IM+2QM	Confirmada	0ANTCEL11	
VEI	UNIFLUORC 24-4 2LS + 2SF E	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6700902</b>	<b>CELDA 36kV 400A AIRE+SF6-2L+2P EXTENSIBLE</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ALSTOM	FLUOKIT M36-2IS+2PFA	Confirmada	0ANTCEL12	
VEI	MODULARC 24-4 2LS+2SF E	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6701251</b>	<b>NÚMERO "1" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N1-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701252</b>	<b>NÚMERO "2" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N2-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701253</b>	<b>NÚMERO "3" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N3-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701254</b>	<b>NÚMERO "4" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N4-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701255</b>	<b>NÚMERO "5" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N5-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701256</b>	<b>NÚMERO "6" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N6-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701257</b>	<b>NÚMERO "7" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N7-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701258</b>	<b>NÚMERO "8" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N8-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701259</b>	<b>NÚMERO "9" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N9-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701260</b>	<b>NÚMERO "0" AUTOADHESIVO ESPECIAL INTEMPERIE COLOR NEGRO DE 40 mm DE ALTURA Y 16 mm DE ANCHURA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-N0-COLOR NEG-40MM	Confirmada	0ANTSEN16	



Código	Descripción				
<b>6701261</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA SALIDAS DE BT MEDIANTE ETIQUETA 86 x 41 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-SALIDAS BT-86 x 41 mm.	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-SALIDAS BT-86 x 41 mm.	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701271</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 297x200 mm CON LA MARCA DE FECSA ENDESA EN CATALAN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-CT-297x200 mm FECSA ENDESA CATALAN	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-CT-297x200 mm FECSA ENDESA CATALAN	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701274</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA DISPOSITIVOS DE MANIOBRA EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA FECSA ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm FECSA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm FECSA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701276</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA DISPOSITIVOS DE MANIOBRA EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA ERZ ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm ERZ ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm ERZ ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701277</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA DISPOSITIVOS DE MANIOBRA EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA GESA ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm GESA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm GESA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701278</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA DISPOSITIVOS DE MANIOBRA EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA UNELCO ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm UNELCO ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm UNELCO ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701279</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA DISPOSITIVOS DE MANIOBRA EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA SEVILLANA ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm SEVILLANA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-MANIOB-280x94 mm SEVILLANA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	

Código	Descripción			
<b>6701282</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS APOYOS DE MT MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 215x48 mm CON LA MARCA FECSA ENDESA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-FECSA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-FECSA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701284</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS APOYOS DE MT MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 215x48 mm CON LA MARCA ERZ ENDESA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-ERZ ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-ERZ ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701285</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS APOYOS DE MT MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 215x48 mm CON LA MARCA GESA ENDESA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-GESA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-GESA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701286</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS APOYOS DE MT MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 215x48 mm CON LA MARCA UNELCO ENDESA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-UNELCO ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-UNELCO ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701287</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS APOYOS DE MT MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 215x48 mm CON LA MARCA SEVILLANA ENDESA</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-SEVILLANA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-EXT-215x48 mm-SEVILLANA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701288</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS CONVENCIONALES DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PLACA DE P.V.C. ESPUMADO DE 100x100 mm, Y UN NÚMERO DE 50 mm</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-100x100 mm, Y 1N 50 mm	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-100x100 mm, Y 1N 50 mm	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701289</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS CONVENCIONALES DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PLACA DE P.V.C. ESPUMADO DE 100x100 mm, Y DOS NÚMEROS DE 50 mm</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-100x100 mm, Y 2N 50 mm	Confirmada	0ANTSEN17	
SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-100x100 mm, Y 2N 50 mm	Confirmada	0ANTSEN16	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701290</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS CONVENCIONALES DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PLACA DE P.V.C. ESPUMADO DE 140x100 mm, Y TRES NÚMEROS DE 50 mm</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-140x100 mm, Y 3N 50 mm	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-140x100 mm, Y 3N 50 mm	Confirmada	0ANTSSEN16	
<b>6701291</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS CONVENCIONALES DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PLACA DE P.V.C. ESPUMADO DE 180x100 mm, Y CUATRO NÚMEROS DE 50 mm</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-180x100 mm, Y 4N 50 mm	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-180x100 mm, Y 4N 50 mm	Confirmada	0ANTSSEN16	
<b>6701292</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS PREFABRICADAS DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE VINILO ADHESIVO, Y DOS NÚMEROS DE 35 mm</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-ADHESIVO-2N 35MM	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-ADHESIVO-2N 35MM	Confirmada	0ANTSSEN16	
<b>6701293</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS PREFABRICADAS DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE VINILO ADHESIVO, Y TRES NÚMEROS DE 35 mm</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-ADHESIVO-3N 35MM	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-ADHESIVO-3N 35MM	Confirmada	0ANTSSEN16	
<b>6701294</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE MANIOBRA INTERIOR EN CELDAS PREFABRICADAS DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE VINILO ADHESIVO, Y CUATRO NÚMEROS DE 25 mm</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-ADHESIVO-4N 25MM	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-CELDA-CT-ADHESIVO-4N 25MM	Confirmada	0ANTSSEN16	
<b>6701297</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA FUSIBLES EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA FECSA ENDESA</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm FECSA ENDESA	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm FECSA ENDESA	Confirmada	0ANTSSEN16	
<b>6701299</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA FUSIBLES EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA ERZ ENDESA</b>					
		PROVEEDOR	REFERENCIA MATERIAL	SITUACIÓN HOMOLOGA	REF. HOMOLOG	NOTAS REFERENCIA MATERIAL
		ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm ERZ ENDESA	Confirmada	0ANTSSEN17	
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm ERZ ENDESA	Confirmada	0ANTSSEN16	

Código	Descripción				
<b>6701300</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA FUSIBLES EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA GESA ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm GESA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm GESA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701301</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA FUSIBLES EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA UNELCO ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm UNELCO ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm UNELCO ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701302</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA FUSIBLES EXTERIORES MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 280x94 mm CON LA MARCA SEVILLANA ENDESA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm SEVILLANA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-FUSIBLES-280x94 mm SEVILLANA ENDESA	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701303</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS TRANSFORMADORES MT/BT EN INTERIOR DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN, MEDIANTE PLACA DE PVC ESPUMADO DE 140x100 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-IDENTIF-TRAFO-CT-ADHESIVO-140x100 mm	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-TRAFO-CT-ADHESIVO-140x100 mm	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701304</b>	<b>RÓTULO DE RENUMERACIÓN DE LOS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ROTULOS Y ADHESIVOS, S.A.	ROT Y -ROTU-RENUMERA-CT	Confirmada	0ANTSEN17	
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-RENUMERA-CT	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6701321</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN INTEMPERIE CON BASES BUC PARA 1 SALIDA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	PINAZO	PNZ-A/CIP-400 END	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	CP1H/E-400	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6701341</b>	<b>ABRAZADERA ROSCA M6 DE 8mm DE LONGITUD Y 8mmÆ ADMISIÓN, CON TIRAFONDO CABEZA ROSCADA M6 DE 8mm DE LONGITUD Y 27mm DE PENETRACIÓN.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	036108+0041630	Confirmada	0ANTABF01	
	ISOFIX	101008 + 26063	Confirmada	0ANTABF08	

Código	Descripción				
<b>6701351</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-12	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-12	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-12	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-12	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-12	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701352</b>	<b>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</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-14	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-14	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-14	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-14	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-14	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701353</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-16	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-16	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-16	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTEMEL	C500-16	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-16	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6701354</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C4500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C4500-18	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-18	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-18	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-18	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-18	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701355</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-20	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-20	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-20	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-20	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-20	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701356</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-22	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-22	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-22	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-22	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-22	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6701357</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-16	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-16	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-16	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-16	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C1000-16	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C1000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701358</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-18	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-18	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-18	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C100-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-18	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C1000-18	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C1000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701359</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-20	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-20	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-20	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-20	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C1000-20	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C1000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6701360</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-22	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-22	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-22	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-22	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C1000-22	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C1000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701361</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-16	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-16	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-16	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-16	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C2000-16	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C2000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701362</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-18	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-18	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-18	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-18	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C2000-18	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C2000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	



Código	Descripción				
<b>6701363</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-20	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-20	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-20	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-20	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C2000-20	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C2000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701364</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-22	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-22	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-22	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-22	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C2000-22	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C2000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701365</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C3000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C3000-12	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C3000-12	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C3000-12	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C3000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C3000-12	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C3000-12	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C3000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C3000-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701366</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C3000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	
		ANDEL	C3000-14	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C3000-14	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C3000-14	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C3000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C3000-14	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C3000-14	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C3000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C3000-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701367</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C3000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C3000-16	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C3000-16	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C3000-16	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C3000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTEMEL	C3000-16	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C3000-16	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C3000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	3000-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701368</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C3000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C3000-18	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C3000-18	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C3000-18	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C3000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C3000-18	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C3000-18	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C3000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C3000-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701369</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C3000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C3000-20	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C3000-20	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C3000-20	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C3000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C3000-20	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C3000-20	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C3000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIIRA	C3000-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701370</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C3000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	
		ANDEL	C3000-22	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C3000-22	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C3000-22	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C3000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTEMEL	C3000-22	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C3000-22	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C3000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIIRA	C3000-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701371</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C4500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C4500-12	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C4500-12	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C4500-12	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C4500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C4500-12	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C4500-12	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C4500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIIRA	C4500-12 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701372</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C4500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C4500-14	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C4500-14	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C4500-14	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C4500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C4500-14	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C4500-14	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C4500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C4500-14 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701373</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C4500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C4500-16	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C4500-16	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C4500-16	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C4500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C4500-16	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C4500-16	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C4500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	4500-16 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701374</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C4500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C4500-18	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C4500-18	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C4500-18	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C4500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C4500-18	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C4500-18	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C4500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIRA	C4500-18 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701375</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C4500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C4500-20	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C4500-20	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C4500-20	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C4500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C4500-20	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C4500-20	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C4500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIIRA	C4500-20 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701376</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C4500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
		ANDEL	C4500-22	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C4500-22	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C4500-22	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C4500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
		POSTEMEL	C4500-22	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C4500-22	Confirmada	0ANTAPC12	
		POSTES MALAGA	C4500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
		TORRES ELECT. GUADAIIRA	C4500-22 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6701377</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C7000-12	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C7000-12	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C7000-12	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C7000-12	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C7000-12	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701378</b>	<b>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.</b>					
		ANDEL	C7000-14	Confirmada	0ANTAPC02	
		FAMMSA	C7000-14	Confirmada	0ANTAPC04	
		IMEDEXSA	C7000-14	Confirmada	0ANTAPC07	
		POSTEMEL	C7000-14	Confirmada	0ANTAPC11	
		POSTES ANDALUCIA	C7000-14	Confirmada	0ANTAPC12	

Código	Descripción				
<b>6701379</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C7000-16	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C7000-16	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C7000-16	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C7000-16	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C7000-16	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701380</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C7000-18	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C7000-18	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C7000-18	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C7000-18	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C7000-18	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701381</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C7000-20	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C7000-20	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C7000-20	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C7000-20	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C7000-20	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701382</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C7000-22	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C7000-22	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C7000-22	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C7000-22	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C7000-22	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701383</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C7000-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C7000-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C7000-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C7000-24	Confirmada	0ANTAPC11	

Código	Descripción				
<b>6701384</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C7000-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C7000-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C7000-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C7000-26	Confirmada	0ANTAPC11	
<b>6701385</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-12	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-12	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-12	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-12	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C9000-12	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701386</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-14	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-14	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-14	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-14	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C9000-14	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701387</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-16	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-16	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-16	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-16	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C9000-16	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701388</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-18	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-18	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-18	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-18	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C9000-18	Confirmada	0ANTAPC12	

Código	Descripción				
<b>6701389</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-20	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-20	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-20	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-20	Confirmada	0ANTAPC11	
<b>6701390</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-22	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-22	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-22	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-22	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C9000-22	Confirmada	0ANTAPC12	
<b>6701391</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-24	Confirmada	0ANTAPC11	
<b>6701392</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C9000-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C9000-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C9000-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C9000-26	Confirmada	0ANTAPC11	
<b>6701451</b>	<b>SEÑAL RIESGO ELÉCTRICO CE-14</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-SEÑAL RIESGO ELÉCTRICO CE-14	Confirmada	0ANTSEN16	
	VIPROERSA	VIPRSA-SEÑAL RIESGO ELÉCTRICO CE-14	Confirmada	0ANTSEN22	
<b>6701452</b>	<b>SEÑAL RIESGO ELECTRICO CE-14 (BILINGÜE)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-SEÑAL RIESGO ELECTRICO CE-14 (BILINGÜE)	Confirmada	0ANTSEN16	
	VIPROERSA	VIPRSA-SEÑAL RIESGO ELECTRICO CE-14 (BILINGÜE)	Confirmada	0ANTSEN22	



Código	Descripción				
<b>6701453</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO ACERO DE 116,2 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 94-AL1/22-ST1A (Código antiguo: LA-110)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCASA S.A.	7230110	Confirmada	1619HMLMA	INC - 94-AL1/22-ST1A (LA 110) AENOR
	ECN	ECN 94-AL1/22ST1A	Confirmada	0ANTCON15	
	GENERAL CABLE	GENERAL CABLE 94-AL1/22ST1A	Confirmada	0ANTCON01	
	PRYSMIAN	PRYSMIAN 94-AL1/22ST1A	Confirmada	0ANTCON05	
	QUINTAS & QUINTAS	94-AL1/22ST1A	Confirmada	0ANTCON06	
	SELT	HASÇELIK 94-AL1/22ST1A	Confirmada	0ANTCON07	
<b>6701454</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO ACERO DE 181,6 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 147-AL1/34-ST1A (Código antiguo: LA-180)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCASA S.A.	7230180	Confirmada	1619HMLMA	INC - 147-AL1/34-ST1A (LA 180) AENOR
	ECN	ECN 147-AL1/34-ST1A	Confirmada	0ANTCON15	
	GENERAL CABLE	GENERAL CABLE 147-AL1/34-ST1A	Confirmada	0ANTCON01	
	PRYSMIAN	PRYSMIAN 147-AL1/34-ST1A	Confirmada	0ANTCON05	
	QUINTAS & QUINTAS	147-AL1/34-ST1A	Confirmada	0ANTCON06	
	SELT	HASÇELIK 147-AL1/34-ST1A	Confirmada	0ANTCON07	
<b>6701455</b>	<b>HORQUILLA BOLA HB 16</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI HB-16	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL HB-16	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI HB-16	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-242020 HB-16	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701456</b>	<b>RÓTULA LARGA R16P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLPR 16 P	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI R 16 AP	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME R 16 P	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI R 16 AP	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-243181-16	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701457</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN GS-1</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP GS-1	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GS-1	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL GS-1	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI GS-1	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	S11612	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701458</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN GS-2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP GS-2	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GS-2	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL GS-2	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	S11618	Confirmada	0ANTAIS21	

Código	Descripción				
<b>6701459</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN GS-3</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP GS-3	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GS-3	Confirmada	0ANTAIS19	
	INAEI	INAEI GS-3	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	S11626	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701460</b>	<b>TORNILLO HEXAGONAL M.16x230 AC CINCADO CON TUERCA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	LANEKO	TORNILLO HEXAGONAL M 16 x 230 mm	Confirmada	0ANTHER10	
	TALLERES MAF	TORNILLO HEXAGONAL M 16 x 230 mm	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6701461</b>	<b>ESPARRAGO DOBLE ROSCA M16 x 300</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	LANEKO	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M16 x 300	Confirmada	0ANTHER10	
	TALLERES MAF	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M16 x 300	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6701462</b>	<b>ESPARRAGO DOBLE ROSCA M16 x 400 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	LANEKO	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M16 x 400	Confirmada	0ANTHER10	
	TALLERES MAF	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M16 x 400	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6701463</b>	<b>ESPARRAGO DOBLE ROSCA M16 x 500 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	LANEKO	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M16 x 500	Confirmada	0ANTHER10	
	TALLERES MAF	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M16 x 500	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6701464</b>	<b>ESPARRAGO DOBLE ROSCA M18 x 500 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	LANEKO	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M18 x 500	Confirmada	0ANTHER10	
	TALLERES MAF	ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA M18 x 500	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6701465</b>	<b>TIRAFONDO ROSCA MADERA 12 x 120 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	LANEKO	TIRAFONDO ROSCA MADERA 12x120 mm	Confirmada	0ANTHER10	
	TALLERES MAF	TIRAFONDO ROSCA MADERA 12x120 mm	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6701472</b>	<b>SEMICRUCETA ATIRANTADA DE 1,5 m DE LONGITUD PARA APOYO DE CELOSÍA SEGÚN ETU 6704A SUPERIOR A 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000m SOBRE EL NIVEL DEL MAR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	TBE90-S15	Confirmada	0ANTCRU02	
	IMEDEXSA	SEMICRUCETA 1,5m ZONA A ó B APOYO >4500daN	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6701474</b>	<b>SEMICRUCETA ATIRANTADA DE 2 m DE LONGITUD PARA APOYO DE CELOSÍA SEGÚN ETU 6704A HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000m SOBRE EL NIVEL DEL MAR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	TBE45-S20	Confirmada	0ANTCRU02	
	IMEDEXSA	SEMICRUCETA 2m ZONA A ó B APOYO <=4500daN	Confirmada	0ANTCRU09	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701476</b>	<b>SEMICRUCETA ATIRANTADA DE 2 m DE LONGITUD PARA APOYO DE CELOSÍA SEGÚN ETU 6704A SUPERIOR A 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000m SOBRE EL NIVEL DEL MAR</b>					
		ANDEL	TBE90-S20	Confirmada	0ANTCRU02	
		IMEDEXSA	SEMICRUCETA 2m ZONA A ó B APOYO >4500daN	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6701478</b>	<b>VARILLAS PREFORMADAS DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-56</b>					
		APRESA-PLP	APR-VARILLA PREFORM (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-56	Confirmada	0ANTVAR02	
		ARRUTI	ARR-VARILLA PREFORM (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-56	Confirmada	0ANTVAR03	
		DULMISON	127AAR945	Confirmada	0ANTVAR04	
<b>6701479</b>	<b>VARILLAS PREFORMADAS DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-110</b>					
		APRESA-PLP	APR-VARILLA PREFORM (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-110	Confirmada	0ANTVAR02	
		ARRUTI	ARR-VARILLA PREFORM (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-110	Confirmada	0ANTVAR03	
		DULMISON	147AAR1400	Confirmada	0ANTVAR04	
<b>6701480</b>	<b>VARILLAS PREFORMADAS DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-180</b>					
		APRESA-PLP	APR-VARILLA PREFORM (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-180	Confirmada	0ANTVAR02	
		ARRUTI	ARR-VARILLA PREFORM (ARMOR-ROD) PARA CABLE LA-180	Confirmada	0ANTVAR03	
		DULMISON	173AAR1750	Confirmada	0ANTVAR04	
<b>6701481</b>	<b>RÓTULA HORQUILLA CORTA RH 11</b>					
		DICOME	DICOME SLRH-11	Confirmada	0ANTAIS20	
		MADE	N-243209	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701482</b>	<b>RÓTULA HORQUILLA CORTA RH 16</b>					
		ARRUTI	ARRUTI RH 16	Confirmada	0ANTAIS19	
		DICOME	DICOME SL RH 16	Confirmada	0ANTAIS20	
		MADE	N-243204	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701483</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LARL-125</b>					
		TYCO	602046-6	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701484</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LARL-125 Y DERIVADO TIPO LARL-78</b>					
		TYCO	600465-0	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701491</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AMARILLO, PARA CABLE PASANTE TIPO LA-180 Y DERIVADO TIPO LA-110</b>					
		TYCO	602004	Confirmada	0ANTMCT03	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701492</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LA-110</b>					
		TYCO	600466	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701493</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AMARILLO, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LA-180</b>					
		TYCO	602007	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701494</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE Y DERIVADO TIPO LARL-78</b>					
		TYCO	600411	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701495</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LARL-145 Y DERIVADO TIPO LARL-145 Ó TIPO LARL-125</b>					
		TYCO	602046-9	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701496</b>	<b>CONECTOR "AMPACT", SERIE AZUL, PARA CABLE PASANTE TIPO LARL-145 Y DERIVADO TIPO LARL-78</b>					
		TYCO	602046-5	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6701497</b>	<b>CLAVO SEÑALIZACIÓN RED SUBTERRANEA MT Y BT</b>					
		SIN ESPECIFICAR	SINESPE-CLAVO SEÑALLIZA RED SUBT MT/BT	Confirmada	0ANTSEN18	
<b>6701501</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 15 m DE ALTURA TOTAL Y 800 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 800 R 15 UNESA</b>					
		ADHORNA	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH04	
		CAVAN	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH01	
		POSTELECTRICA	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH02	
		POSTEREDE	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH03	
		POSTES XEIXALVO	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH06	
		PREPHOR	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH07	
		ROMERO HORMELEC	HV 800 R 15	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6701502</b>	<b>POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 15 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 15</b>					
		ADHORNA	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH04	
		CAVAN	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH01	
		POSTELECTRICA	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH02	
		POSTEREDE	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH03	
		POSTES XEIXALVO	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH06	
		PREPHOR	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH07	
		ROMERO HORMELEC	HV 1000 R 15	Confirmada	0ANTAPH05	
<b>6701511</b>	<b>ROTULA NORMAL R 16 A</b>					
		APRESA-PLP	APRESA PLP R 16 A/24	Confirmada	0ANTAIS18	
		ARRUTI	ARRUTI R 16 A/24	Confirmada	0ANTAIS19	
		DICOME	DICOME SL R 16 A/24	Confirmada	0ANTAIS20	
		MADE	N-243062/24	Confirmada	0ANTAIS21	

Código	Descripción				
<b>6701512</b>	<b>GRAPA AMARRE GA 2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP GA 2	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GA 2	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL GA 2	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI GA 2	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	244207	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701513</b>	<b>GRAPA AMARRE GA 3</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP GA 3	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI GA 3	Confirmada	0ANTAIS19	
	INAEI	INAEI GA 3	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	244208	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701731</b>	<b>ANILLA BOLA AB 16</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP AB 16	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI AB 16	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL AB 16	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEI	INAEI AB 16	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-242020 AB 16	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701801</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 54,6 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 47AL1/8-A20SA (Código antiguo: LARL-56)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCA SA.	7330056	Confirmada	1619HMLMA	INC - 47-AL1/8-20SA (LARL 56) AENOR
	GENERAL CABLE	GEN CA-COND-AL-54,6MM-47AL1/8-A20SA	Confirmada	0ANTCON01	
	QUINTAS & QUINTAS	CONDUCTOR 47AL1/8-A20SA	Confirmada	1304HMLMA	
	TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-COND-AL-54,6MM-47AL1/8-A20SA	Confirmada	0ANTCON08	
	TYCSA	TYC-COND-AL-54,6MM-47AL1/8-A20SA	Confirmada	0ANTCON09	
<b>6701802</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 78,6 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 67AL1/11-A20SA (Código antiguo: LARL-78)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCA SA.	7330078	Confirmada	1619HMLMA	INC - 67-AL1/11-20SA (LARL 78) AENOR
	GENERAL CABLE	GEN CA-COND-AL-78,6MM-67AL1/11-A20SA	Confirmada	0ANTCON01	
	QUINTAS & QUINTAS	CONDUCTOR 67AL1/11-A20SA	Confirmada	1304HMLMA	
	TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-COND-AL-78,6MM-67AL1/11-A20SA	Confirmada	0ANTCON08	
	TYCSA	TYC-COND-AL-78,6MM-67AL1/11-A20SA	Confirmada	0ANTCON09	
<b>6701803</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 125,1mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 107AL1/18-A20SA (Código antiguo: LARL-125E)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCA SA.	7330125	Confirmada	1619HMLMA	INC - LARL 125 PENGÜIN
	GENERAL CABLE	GEN CA-COND-AL-125,1MM-107AL1/18-A20SA	Confirmada	0ANTCON01	
	QUINTAS & QUINTAS	CONDUCTOR 107AL1/18-A20SA	Confirmada	1304HMLMA	
	TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-COND-AL-125,1MM-107AL1/18-A20SA	Confirmada	0ANTCON08	
	TYCSA	TYC-COND-AL-125,1MM-107AL1/18-A20SA	Confirmada	0ANTCON09	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701804</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 147,1mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 119AL1/28-A20SA (Código antiguo: LARL-145E)</b>					
		CABELTE-INCASA S.A.	7330145	Confirmada	1619HMLMA	INC - LARL 145 (15/4)
		GENERAL CABLE	GEN CA-COND-AL-147,1MM-119AL1/28-A20SA	Confirmada	0ANTCON01	
		QUINTAS & QUINTAS	CONDUCTOR 119AL1/28-A20SA	Confirmada	1304HMLMA	
		TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-COND-AL-147,1MM-119AL1/28-A20SA	Confirmada	0ANTCON08	
		TYCSA	TYC-COND-AL-147,1MM-119AL1/28-A20SA	Confirmada	0ANTCON09	
<b>6701811</b>	<b>CABLE DE COBRE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN, DE 34,9 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN C35</b>					
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	Cable líneas aéreas cobre C-35 (EPA04460)	Confirmada	1614HMLMA	
		GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE CU LAMT C35	Confirmada	0ANTCON01	
		MIGUELEZ TENDENAX	MIGZ T-CABLE CU LAMT C35	Confirmada	1204HMIII	
		QUINTAS & QUINTAS	CABLE CU LAMT C35	Confirmada	1305HMLMA	
		TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-CABLE CU LAMT C35	Confirmada	0ANTCON08	
		TYCSA	TYC-CABLE CU LAMT C35	Confirmada	0ANTCON09	
<b>6701812</b>	<b>CABLE DE COBRE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN, DE 49,5 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN C50E</b>					
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	Cable líneas aéreas cobre C-50 E (EPA04160)	Confirmada	1614HMLMA	
		GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE CU LAMT C50E	Confirmada	0ANTCON01	
		MIGUELEZ TENDENAX	MIGZ T-CABLE CU LAMT C50E	Confirmada	0ANTCON04	
		QUINTAS & QUINTAS	CABLE CU LAMT C50E	Confirmada	1305HMLMA	
		TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-CABLE CU LAMT C50E	Confirmada	0ANTCON08	
		TYCSA	TYC-CABLE CU LAMT C50E	Confirmada	0ANTCON09	
<b>6701813</b>	<b>CABLE DE COBRE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN, DE 94,8 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN C95</b>					
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	Cable líneas aéreas cobre C-95 (EPA04480)	Confirmada	1614HMLMA	
		GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE CU LAMT C95	Confirmada	0ANTCON01	
		MIGUELEZ TENDENAX	MIGZ T-CABLE CU LAMT C95	Confirmada	0ANTCON04	
		QUINTAS & QUINTAS	CABLE CU LAMT C95	Confirmada	1305HMLMA	
		TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-CABLE CU LAMT C95	Confirmada	0ANTCON08	
		TYCSA	TYC-CABLE CU LAMT C95	Confirmada	0ANTCON09	
<b>6701831</b>	<b>VARILLAS PREFORMADAS DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) PARA CABLE LARL-78</b>					
		APRESA-PLP	137-AVP-11.10/11.78	Confirmada	0ANTVAR02	
		ARRUTI	VPAL-111-124	Confirmada	0ANTVAR03	
		DULMISON	137AAR1120	Confirmada	0ANTVAR04	
<b>6701832</b>	<b>VARILLAS PREFORMADAS DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) PARA CABLE LARL-125E</b>					
		APRESA-PLP	152-AVP-14.02/14.87	Confirmada	0ANTVAR02	
		ARRUTI	VPAL-140-148	Confirmada	0ANTVAR03	
		DULMISON	152AAR	Confirmada	0ANTVAR04	

Código	Descripción				
<b>6701833</b>	<b>VARILLAS PREFORMADAS DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) PARA CABLE LARL-145E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	163-AVP-15.42/16.02	Confirmada	0ANTVAR02	
	ARRUTI	VPAL-154-166	Confirmada	0ANTVAR03	
	DULMISON	163AAR1575	Confirmada	0ANTVAR04	
<b>6701834</b>	<b>AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U70BSZ</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	LVIV-U70Bz	Confirmada	0ANTAISO1	
	SEDIVER	SED-U70BSZ	Confirmada	0ANTAIS12	
	VICASA	VIC-U70BSZ	Confirmada	0ANTAIS15	
<b>6701835</b>	<b>AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U100BSDZ.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SEDIVER	U100BSDZ	Confirmada	0ANTAIS12	
	VICASA	VIC-AISLADOR VIDRIO TIPO U100BSDZ.	Confirmada	0ANTAIS15	
<b>6701841</b>	<b>RÓTULA GUARDACABOS LRG 16</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRE-ROTULA GUARD LRG 16	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRU-ROTULA GUARD LRG 16	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DIC-ROTULA GUARD LRG 16	Confirmada	0ANTAIS20	
<b>6701842</b>	<b>ANILLA BOLA LARGA AB 16-P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP AB16 P	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI PLP AB16 P	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL PLP AB16 P	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEEL	INAEEL PLP AB16 P	Confirmada	0ANTAISO4	
	MADE	N-242043	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701851</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA GSA-56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	GSA-9,04/9,52	Confirmada	0ANTAIS18	
<b>6701852</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA GSA-110</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	GSA-13,79/14,11	Confirmada	0ANTAIS18	
<b>6701853</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA GSA-78</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	GSA-11,05/11,45	Confirmada	0ANTAIS18	
<b>6701854</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA GSA-125E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	GSA-14,12/14,57	Confirmada	0ANTAIS18	
<b>6701855</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA GSA-145E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	GSA-15,76/16,40	Confirmada	0ANTAIS18	

Código	Descripción				
<b>6701856</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA CGSA-35</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	66-LGSA-7,49/7,71	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	GAS-1/7,5/CU	Confirmada	0ANTAIS19	
<b>6701857</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN ARMADA CGSA-50E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	66-LGSA-9,04/9,52	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	GAS-1/9/CU	Confirmada	0ANTAIS19	
<b>6701861</b>	<b>ROTULA NORMAL R 16</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRESA PLP R 16 A	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARRUTI R 16 A	Confirmada	0ANTAIS19	
	DICOME	DICOME SL R 16 A	Confirmada	0ANTAIS20	
	INAEEL	INAEEL R 16 A	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	N-243061	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6701881</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	JOVIR	11CH400P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701882</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	JOVIR	13CH400P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701883</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	JOVIR	11CH630P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701884</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	JOVIR	13CH630P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701885</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	JOVIR	11CH800P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701886</b>	<b>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.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	JOVIR	13CH800P	Confirmada	1215HMLIA	



Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701887</b>	<b>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.</b>	JOVIR	11CH1000P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701888</b>	<b>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.</b>	JOVIR	13CH1000P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701889</b>	<b>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.</b>	JOVIR	11CH1600P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701890</b>	<b>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.</b>	JOVIR	13CH1600P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701891</b>	<b>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.</b>	JOVIR	15CH1600P	Confirmada	1215HMLIA	
<b>6701921</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 14x51, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 16 A.</b>	FERRAZ SHAWMUT GOULD - ELÉCTRICA SIBA	X216657J 17235 5005808-16	Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTFBT12 0ANTFBT04 0ANTFBT07	
<b>6701941</b>	<b>BASE CC. UNIPOLAR EXTERIOR 24 kV 830 mm</b>	ANDEL ANDEL IBERICA DE APARELLAJES IBERICA DE APARELLAJES INAEI MESA OLVAL S.L. OLVAL S.L. SADES SADES	TA92HNBPIIN4BTB-24 TA92HNBPIIN4BTB-24 C2P24900 C2C24900 A-1200-VP24GL VMXS 36/24 ACS OV24-835P OV24-835C EPXS 24 ECXS-24	Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTFMT14 0ANTFMT14 0ANTFMT06 0ANTFMT06 0ANTFMT07 0ANTFMT08 0ANTFMT09 0ANTFMT09 0ANTFMT11 0ANTFMT11	
<b>6701951</b>	<b>CINTA NEOPRENO VULCANIZADO 60x1 mm EN ROLLO DE 5 METROS</b>	ERICA TECHNOLOGIC TAPES S.L.	SIN REFERENCIA SIN REFERENCIA	Confirmada Confirmada	0ANTCYM12 0ANTCYM11	

Código	Descripción				
<b>6701952</b>	<b>BRIDA DE ACERO GALVANIZADO TIPO 2 PARA SUJECCION DE CABLES SUBTERRANEOS DE MT DE 24 Kv SECCION 150 / 240 MM2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TALLERES MAF	BRIDA ACERO TIPO 2	Confirmada	0ANTABF14	
	WIGEVA	BRIDA ACERO TIPO 2	Confirmada	0ANTABF19	
<b>6701953</b>	<b>BRIDA DE ACERO GALVANIZADO TIPO 1 PARA SUJECCION DE CABLES SUBTERRANEOS DE MT DE 18/30 kV SECCION 150 / 240 MM2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TALLERES MAF	BRIDA ACERO TIPO 1	Confirmada	0ANTABF14	
	WIGEVA	BRIDA ACERO TIPO 1	Confirmada	0ANTABF19	
<b>6701955</b>	<b>TACO DE FIJACIÓN DE NYLON ANTIGIRATORIO DE 6 mm DE DIAMETRO EXTERIOR Y 30 mm DE LONGITUD</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	96N	Confirmada	0ANTCAC05	
	ISOFIX	305006	Confirmada	0ANTCAC06	
<b>6701956</b>	<b>ANCLAJE REFORZADO TORNILLO M12 Zn/GC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	9B12100DT	Confirmada	0ANTHER03	
	ISOFIX	339121	Confirmada	0ANTHER09	
<b>6701959</b>	<b>MALLAZO EQUIPOTENCIAL PT Y CT, 3X2,15 M</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIN ESPECIFICAR	SIN ESPECIFICAR	Confirmada	0ANTHER00	
<b>6701961</b>	<b>ARANDELA PLANA REDONDA DE ACERO CINCADO PARA TORNILLO DE 12 mm DE DIAMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	6306	Confirmada	0ANTHER08	
	ISOFIX	324912	Confirmada	0ANTHER09	
<b>6701962</b>	<b>ARANDELA PLANA REDONDA DE ACERO CINCADO PARA TORNILLO DE 18 mm DE DIAMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	6308	Confirmada	0ANTHER08	
<b>6701963</b>	<b>TORNILLO HEXAGONAL M 6x30 C/TUERCA Zn/GC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	6054+6203	Confirmada	0ANTHER08	
<b>6701964</b>	<b>TORNILLO HEXAGONAL M 12x30 C/TUERCA Zn/GC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	6070+6203	Confirmada	0ANTHER08	
<b>6701965</b>	<b>TORNILLO HEXAGONAL M 12x40 C/TUERCA Zn/GC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	6071+6203	Confirmada	0ANTHER08	
<b>6701966</b>	<b>TORNILLO HEXAGONAL M 12x90 TUERCA Zn/GC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	6072+6203	Confirmada	0ANTHER08	
<b>6701967</b>	<b>REGLETA DE CONEXIÓN DE POLIAMIDA DE 4 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INELCA	3265	Confirmada	0ANTCAC08	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6701968</b>	<b>ETIQUETA IDENT. EMPAL CABL-SUBT</b>					
		CANDIA ELECTRICA	CANELE-ETIQUETA IDENT. EMPAL CABL-SUBT	Confirmada	0ANTSEN23	
<b>6701971</b>	<b>DEPOSITO PARA LLAVE A CD'S. FECSA</b>					
		ABLOY	DNK-302D-FCT	Confirmada	0ANTSEG01	
<b>6702022</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR TRIPOLAR DE CORTE AL AIRE, SERVICIO EXTERIOR DE TENSIÓN ASIGNADA 36 kV Y PODER DE CORTE 400 A MONTADO POR FASES SUeltas, CON MANDO</b>					
		ELECTROTAZ	LDT 36/400-SA1-S	Confirmada	0ANTAPA02	
<b>6702023</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR UNIPOPLAR DE CORTE AL AIRE, SERVICIO EXTERIOR DE TENSIÓN ASIGNADA 36 Kv Y PODER DE CORTE 400 A.</b>					
		ELECTROTAZ	ELETAZ-INTERR-SEC-UNIP-36KV-400A	Confirmada	0ANTAPA02	
<b>6702051</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kv. CONJUNTO FORMADO POR TRES FUNCIONES DE LÍNEA (L)</b>					
		ABB	SAFERING CCC-400A)	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC 3L NE 24 kv 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEL	CC3L-24-400	Confirmada	0ANTCELO6	
		MESA	CAS-24-3L	Confirmada	0ANTCELO7	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L/400 - COSMOS 3L NE-24/400	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-3I	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-C-3L	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJ20-32	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6702052</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METALICO CON DIELECTRICO EN SF6 PARA CT HASTA 30 KV. CONJUNTO FORMADO POR TRES FUNCIONES DE LÍNEA (L)</b>					
		ABB	CNE-3L-SF6-36,400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC 3L NE 36 kv 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEL	CC/36 3L-0	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L/400 CGM,3-3L	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-16/3L	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS-36-3I	Confirmada	0ANTCELO3	
<b>6702053</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kv. CONJUNTO FORMADO POR TRES FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>					
		ABB	SAFERING CCCF-400A	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC 3L1P 24 kv 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
		IBERICA DE APARELLAJES	IA 515/24/400	Confirmada	0ANTCELO5	
		INAEL	CC3L1PF-24-400	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L1P/400 - COSMOS 3L1P NE 24-400	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-3I+Q Y CAS-24-3L+1P	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-C-3LP	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJ20-71 y 8DJ10-71	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6702054</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CONJUNTO FORMADO POR TRES FUNCIONES DE LÍNEA (L) Y UNA DE PROTECCIÓN DE TRANSFORMADOR (P).</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	CNE3L1P-F-SF6-36,400A	Confirmada	0ANTCELO1	
	EFACEC	Fluofix GC 3L1P 36 kV 400 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CCC/36 3L1P-0	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L1P/400 CGM.3-3LP	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-16/3L1P	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS-36-3H-Q	Confirmada	0ANTCELO3	
<b>6702102</b>	<b>MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 50 mm2 DE ALUMINIO A CABLE DE 50 mm2 DE ALUMINIO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	MJPT 50 - NILED	Confirmada	0ANTMCT17	
	TEYDESA	MAC-50	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	MJPT 50 - TYCO	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6702103</b>	<b>MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 95 mm2 DE ALUMINIO A CABLE DE 95 mm2 DE ALUMINIO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	MJPT95 - NILED	Confirmada	0ANTMCT17	
	TEYDESA	MAC-95	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	MJPT 95 - TYCO	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6702104</b>	<b>MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 150 mm2 DE ALUMINIO A CABLE DE 150 mm2 DE ALUMINIO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	MJPT 150 - NILED	Confirmada	0ANTMCT17	
	TEYDESA	MAC-150	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	MJPT 150 - TYCO	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6702105</b>	<b>MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 80 mm2 DE ALMELEC A CABLE DE 80 mm2 DE ALMELEC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	MJPT 80 N - NILED	Confirmada	0ANTMCT17	
	TEYDESA	MAC-80	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	MJPT 80 N - TYCO	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6702106</b>	<b>MANGUITO PREAISLADO DE EMPALME DE ALUMINIO PARA CABLE DE 54,6 mm2 DE ALMELEC A CABLE DE 54,6 mm2 DE ALMELEC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	MJPT-54N - NILED	Confirmada	0ANTMCT17	
	TEYDESA	MAC-54	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	MJPT 54 N - TYCO	Confirmada	0ANTMCT03	
<b>6702107</b>	<b>POSTE DE MADERA DE PINO TIPO V DE 9 m DE ALTURA PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS, CEPILLADOS Y CON TRATAMIENTO PRESERVANTE. DESIGNACIÓN PM 9 V</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EIFORSA	PM 9 V	Confirmada	0ANTAPM01	
	IMSA	PM 9 V	Confirmada	0ANTAPM02	
	PYMSA	PM 9 V	Confirmada	0ANTAPM03	

Código	Descripción				
<b>6702108</b>	<b>TUBO AISLANTE RÍGIDO MÉTRICA 63 DE PVC</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AISCAN	AIS-TUBO M63 PVC	Confirmada	0ANTTYC01	
	FERGON	FERGONDUR MÉTRICA 63	Confirmada	0ANTTYC09	
	ODI BAKAR	ODI-TUBO AISLA RIGIDO M63 PVC	Confirmada	0ANTTYC15	
	TABALSA	BLINPLAST METRICA 63	Confirmada	0ANTTYC21	
<b>6702109</b>	<b>ABRAZADERA DE ACERO PLASTIFICADO CON DIAMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 50 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	572014	Confirmada	0ANTABF02	
	ISOFOR	SUS-210	Confirmada	0ANTABF09	
	RETRENSA	ASF-521	Confirmada	0ANTABF12	
<b>6702111</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 11 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE2-11	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-250/11	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702112</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 11 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE4-11	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-400/11	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702113</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 11 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE6-11	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-630/11	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702114</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 12 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE2-12	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-250/12	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702115</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 12 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE4-12	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-400/12	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702116</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 12 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE6-12	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-630/12	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702117</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 13.2 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE2-13.2	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-250/13,2	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702118</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 13.2 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE4-13.2	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-400/13,2	Confirmada	0ANTCOM04	

Código	Descripción				
<b>6702119</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 13.2 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE6-13.2	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-630/13,2	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702120</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 15.4 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE2-15.4	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-250/15,4	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702121</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 15.4 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE4-15.4	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-400/15,4	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702122</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 15.4 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE6-15.4	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-630/15,4	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702123</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 16 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE2-16	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-250/16	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702124</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 16 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE4-16	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-400/16	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702125</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 16 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	PLT2GE6-16	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	MB-24-630/16	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702126</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 20 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FELME	CRE-24/250/20-4-E	Confirmada	0ANTCOM01	
	INAEI	CTCEN250204	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-24/1-250/20	Confirmada	0ANTCOM04	
	SCHNEIDER	PLT2GE2-20	Confirmada	0ANTCOM03	
<b>6702127</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 20 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FELME	CRE-24/400/20-4-E	Confirmada	0ANTCOM01	
	INAEI	CTCEN400204	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-24/1-400/20	Confirmada	0ANTCOM04	
	SCHNEIDER	PLT2GE4-20	Confirmada	0ANTCOM03	

Código	Descripción				
<b>6702128</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 20 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FELME	CRE-24/630/20-4-E	Confirmada	0ANTCOM01	
	INAEI	CTCEN630204	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-24/1-630/20	Confirmada	0ANTCOM04	
	SCHNEIDER	PLT2GE6-20	Confirmada	0ANTCOM03	
<b>6702129</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FELME	CRE-36/250/25-4-E	Confirmada	0ANTCOM01	
	INAEI	CTCEN250254	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-36/1-250/25	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702130</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FELME	CRE-36/400/25-4-E	Confirmada	0ANTCOM01	
	INAEI	CTCEN400254	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-36/1-400/25	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702131</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FELME	CRE-36/630/25-4-E	Confirmada	0ANTCOM01	
	INAEI	CTCEN630254	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-36/1-630/25	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702171</b>	<b>CAPUCHON TERMINAL DE PROTECCIÓN PARA TUBO DE 63 mm DE DIAMETRO CON CUATRO SALIDAS DE CABLES BT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	566.047	Confirmada	0ANTTYC04	
<b>6702172</b>	<b>CAPUCHON TERMINAL DE PROTECCIÓN PARA TUBO DE 90 mm DE DIAMETRO CON CUATRO SALIDAS DE CABLES BT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	566.003	Confirmada	0ANTTYC04	
<b>6702173</b>	<b>TACO DE FIJACIÓN DE MATERIAL SINTÉTICO ANTIGIRATORIO DE 12 mm DE DIAMETRO Y 55 mm DE LONGITUD</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	956001	Confirmada	0ANTBF02	
	DERANCOURT	CD 12	Confirmada	0ANTBF04	
	ISOFOR	ST-4	Confirmada	0ANTBF09	
	RETRENSA	TP-4	Confirmada	0ANTBF12	
<b>6702174</b>	<b>SOPORTE PARA RED POSADA CON ABRAZADERA Y TIRAFONDO INCORPORADO, DE ACERO REVESTIDO CON PVC Y DIAMETRO MÁXIMO DE ADMISIÓN DE 50 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	561092	Confirmada	0ANTBF02	
<b>6702175</b>	<b>CONECTOR COMPRESIÓN 150AI/150AI</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YPC33R33RWC	Confirmada	0ANTMCT12	
	SOFAMEL	CRS-11-C	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CDA-10	Confirmada	0ANTMCT08	
	UPRESA	EG.611.C	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6702176</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 150 AL/95 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YPC33R28RWC	Confirmada	0ANTMCT12	
	SOFAMEL	CRS-10-C	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CDA-3	Confirmada	0ANTMCT08	
	UPRESA	EA.117.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702177</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 150 AL/50 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YPC33R26UWC	Confirmada	0ANTMCT12	
	SOFAMEL	CRS-12-C	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	6702178	Confirmada	0ANTMCT08	
	UPRESA	EA.116.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702178</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 95 AL/95 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YPC28U28WC	Confirmada	0ANTMCT12	
	SOFAMEL	CRS-8-C	Confirmada	0ANTMCT19	
	UPRESA	EA.115.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702179</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 95 AL/50 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YPC28U26WC	Confirmada	0ANTMCT12	
	SOFAMEL	CRS-3-C	Confirmada	0ANTMCT19	
	UPRESA	EA.113.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702180</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 50 AL/50 AL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YC28U26WC	Confirmada	0ANTMCT12	
	SOFAMEL	CRS-3-C	Confirmada	0ANTMCT19	
	UPRESA	EA.107.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702181</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 80 ALM/80 ALM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YHD300WC	Confirmada	0ANTMCT12	
	UPRESA	EG.6082.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702182</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 80 ALM/54,6 ALM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YC28U26WC	Confirmada	0ANTMCT12	
	UPRESA	EG.604.C	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702183</b>	<b>CONECTOR COMPRESION 54,6 ALM/54,6 ALM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FCI	YC28U26WC	Confirmada	0ANTMCT12	
	UPRESA	EA.107.C	Confirmada	0ANTMCT23	



Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6702184</b>	<b>CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 240 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO</b>					
		FCI	YFN-540	Confirmada	0ANTMCT12	
		SOFAMEL	CRS-11-C	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CDA-10	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	EG.611	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702185</b>	<b>CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 150 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO</b>					
		FCI	YFN-540	Confirmada	0ANTMCT12	
		SOFAMEL	CRS-11-C	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CDA-10	Confirmada	0ANTMCT08	
		TEYDESA	CDA-10	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	EG.611	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702186</b>	<b>CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 95 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO</b>					
		FCI	YPC33R28R	Confirmada	0ANTMCT12	
		SOFAMEL	CRS-10-C	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CDA-3	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	EG.610	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702187</b>	<b>CONECTOR A COMPRESIÓN DE ALUMINIO ESTAÑADO HOMOGÉNEO PARA CABLE PASANTE DE 240 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO Y CABLE DERIVADO DE 50 mm<sup>2</sup> DE ALUMINIO.</b>					
		FCI	YPC38R26U	Confirmada	0ANTMCT12	
		SOFAMEL	CRS-12-C	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CDA-50	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	EG.612	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6702207</b>	<b>ABRAZADERA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO DE 63 mm DE DIÁMETRO Y FIJACIÓN LATERAL SIMPLE</b>					
		CAHORS	956101	Confirmada	0ANTABF02	
<b>6702208</b>	<b>ABRAZADERA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO DE 70 mm DE DIÁMETRO Y FIJACIÓN LATERAL SIMPLE</b>					
		CAHORS	956102	Confirmada	0ANTABF02	
<b>6702209</b>	<b>ABRAZADERA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO DE 90 mm DE DIÁMETRO Y FIJACIÓN LATERAL DOBLE</b>					
		CAHORS	956103	Confirmada	0ANTABF02	
<b>6702210</b>	<b>ABRAZADERA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO PARA TUBO DE 100 mm DE DIÁMETRO Y FIJACIÓN LATERAL DOBLE</b>					
		CAHORS	956104	Confirmada	0ANTABF02	

Código	Descripción				
<b>6702211</b>	<b>SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 380MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	SELA U I 24	Confirmada	0ANTAPA01	
	CAON KORWI	KORWI SELA UI 24	Confirmada	0ANTAPA03	
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE DE-SEC UNIPO EXT-24KV-400A-LIN.FUGA-380MM	Confirmada	0ANTAPA04	
	INAEI	INA-SEC UNIPO EXT-24KV-400A-LIN.FUGA-380MM	Confirmada	0ANTAPA05	
	MESA	MES-SEC UNIPO EXT-24KV-400A-LIN.FUGA-380MM	Confirmada	0ANTAPA06	
	OLVAL S.L.	SELA U I P24-400	Confirmada	0ANTAPA07	
	OLVAL S.L.	SELA U I P24	Confirmada	0ANTAPA07	
<b>6702212</b>	<b>SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 550MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 36 KV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	SELA U I 36	Confirmada	0ANTAPA01	
	CAON KORWI	KORWI SELA UI 36	Confirmada	0ANTAPA03	
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE DE-SEC UNIPO EXT-36KV-400A-LIN.FUGA-550MM	Confirmada	0ANTAPA04	
	INAEI	INA-SEC UNIPO EXT-36KV-400A-LIN.FUGA-550MM	Confirmada	0ANTAPA05	
	MESA	MES-SEC UNIPO EXT-36KV-400A-LIN.FUGA-550MM	Confirmada	0ANTAPA06	
	OLVAL S.L.	SELA U I P 36-400	Confirmada	0ANTAPA07	
	OLVAL S.L.	SELA U I P 36	Confirmada	0ANTAPA07	
<b>6702231</b>	<b>CAPUCHON TERMORRETRACTIL AISLANTE Y ESTANCO, CON DIAMETRO INTERIOR INICIAL DE 20 mm Y CONTRAIDO DE 7,5 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	SKH22-9	Confirmada	0ANTTYC06	
	NILED	CT-20	Confirmada	0ANTTYC14	
	PRYSMIAN	SRE 2	Confirmada	0ANTTYC19	
	RAYCHEM	102L022	Confirmada	0ANTTYC20	
<b>6702232</b>	<b>CAPUCHON TERMORRETRACTIL AISLANTE Y ESTANCO, CON DIAMETRO INTERIOR INICIAL DE 38 mm Y CONTRAIDO DE 15 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	SKH35-15	Confirmada	0ANTTYC06	
	NEXANS	CAPT-57 - 38/15	Confirmada	0ANTTYC13	
	NILED	CT-40	Confirmada	0ANTTYC14	
	PRYSMIAN	SKH 35-15	Confirmada	0ANTTYC19	
	TYCO	102L033/5	Confirmada	0ANTTYC27	
<b>6702241</b>	<b>LÁMINA TERMORRETRACTIL DERIVACIÓN BT CABLE SECO 50 CON 25-50</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	HDCW-35/10-250	Confirmada	0ANTEDB01	
	CELLPACK	SAMH 43-12/250-E	Confirmada	0ANTEDB02	
	ELCON	DTEF 50/50	Confirmada	0ANTEDB03	
	NEXANS	MTAD-1	Confirmada	0ANTEDB04	
	PRYSMIAN	PLVKD 43-8/250	Confirmada	0ANTEDB05	
	R&H	LBJV 43/8 - 250	Confirmada	0ANTEDB13	
	TECSA	EMDESS 1/1-50/2550	Confirmada	0ANTEDB06	
	TYCO	UCPA-50/50-E	Confirmada	0ANTEDB07	

Código	Descripción				
<b>6702242</b>	<b>ANTI ESCALO AISLADO PARA APOYO UNESA DE CELOSÍA HASTA 14m DE ALTURA Y 2000 daN</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
WIGEVA	CH-800 / E-200	Confirmada	0ANTANT01		
<b>6702243</b>	<b>CABLE DE COBRE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN, DE 70 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN C70</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	Cable líneas aéreas cobre C-70 (EPA04470)	Confirmada	1614HMLMA		
GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE CU LAMT C70	Confirmada	0ANTCON01		
MIGUELEZ TENDENAX	MIGZ T-CABLE CU LAMT C70	Confirmada	1204HMIII		
QUINTAS & QUINTAS	CABLE CU LAMT C70	Confirmada	1305HMLMA		
TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TRERIE-CABLE CU LAMT C70	Confirmada	0ANTCON08		
TYCSA	TYC-CABLE CU LAMT C70	Confirmada	0ANTCON09		
<b>6702244</b>	<b>SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 550MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ANDEL	SELA U III 24P	Confirmada	0ANTAPA01		
ANDEL	SELA U III 24	Confirmada	0ANTAPA01		
CAON KORWI	SELA U III P 24/400	Confirmada	0ANTAPA03		
CAON KORWI	KORWI SELA UIII 24	Confirmada	0ANTAPA03		
IBERICA DE APARELLAJES	IA 102 S1	Confirmada	0ANTAPA04		
INAEI	SELA U III P LB24/400	Confirmada	0ANTAPA05		
INAEI	SELA U III 24KV 400A	Confirmada	0ANTAPA05		
MESA	LBC 24/400III	Confirmada	0ANTAPA06		
OLVAL S.L.	SELA U III P 24-400	Confirmada	0ANTAPA07		
OLVAL S.L.	SELA U III 24KV 400A - OLVAL	Confirmada	0ANTAPA07		
SADES	UIII24KV/630A	Confirmada	0ANTAPA08		
<b>6702245</b>	<b>SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 830MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 24 KV</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ANDEL	SELA U IV 36	Confirmada	0ANTAPA01		
ANDEL	SELA U IV 24	Confirmada	0ANTAPA01		
CAON KORWI	KORWI SELA UIV 24	Confirmada	0ANTAPA03		
IBERICA DE APARELLAJES	IA 80 S3	Confirmada	0ANTAPA04		
INAEI	INA-SELA U IV 24KV 400A	Confirmada	0ANTAPA05		
MESA	LBC 24/400I	Confirmada	0ANTAPA06		
OLVAL S.L.	SELA U IV P-24-400	Confirmada	0ANTAPA07		
OLVAL S.L.	OLVA-SELA U IV 24KV 400A	Confirmada	0ANTAPA07		
<b>6702246</b>	<b>SECCIONADOR UNIPOLAR DE SERVICIO EXTERIOR, CON LÍNEA DE FUGA DE 830MM, INTENSIDAD ASIGNADA DE 400 A Y TENSION ASIGNADA 36 KV</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ANDEL	SELA U III 36P	Confirmada	0ANTAPA01		
ANDEL	SELA U III 36	Confirmada	0ANTAPA01		
CAON KORWI	SELA U III P 36/400	Confirmada	0ANTAPA03		
CAON KORWI	KORWI SELA UIII 36/400	Confirmada	0ANTAPA03		
IBERICA DE APARELLAJES	IA 80 S1	Confirmada	0ANTAPA04		
INAEI	SELA U III P LB36/400	Confirmada	0ANTAPA05		
INAEI	INA-SELA U III 36KV 400A	Confirmada	0ANTAPA05		
MESA	LBC 36/400I	Confirmada	0ANTAPA06		
OLVAL S.L.	SELA U III P 36-400	Confirmada	0ANTAPA07		
OLVAL S.L.	OLVA-SELA U III 36KV 400A	Confirmada	0ANTAPA07		

Código	Descripción				
<b>6702261</b>	<b>HITO SEÑALIZACIÓN CABLES SUBTERRÁNEOS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TELLURA	30/800	Confirmada	0ANTSEN24	
<b>6702262</b>	<b>GRAPA AMARRE CGA 2 PARA CABLE C35 A C70</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	GA-I-AC	Confirmada	0ANTAIS19	
	MADE	G38111	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6702263</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN CGS2 PARA CABLE C35 A C70</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	GSAC-12	Confirmada	0ANTAIS19	
	MADE	A-0	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6702264</b>	<b>GRAPA SUSPENSION CGS3 PARA CABLE C95</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	GSAC-18	Confirmada	0ANTAIS19	
	MADE	A-1	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6702265</b>	<b>GRAPA SUSPENSIÓN GS4</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARRUTI	ARRU-GS-4	Confirmada	0ANTAIS19	
	MADE	S11629	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6702266</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CONDUCTOR DE COBRE TIPO C35</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	67-LRT-7,47/7,79	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RACW-074-078/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702267</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CONDUCTOR DE COBRE TIPO C50E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	73-LRT8,84/9,21	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RACW-089-096/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702268</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CONDUCTOR DE COBRE TIPO C70</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	84-LRT-10,44/10,85	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RACW-104-112/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702269</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CONDUCTOR DE COBRE TIPO C95</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	94-LRT-12,57/12,92	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RACW-124-130/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702270</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CABLE LARL 145</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	89-XRD-14,68/16,60	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RALAA-146-166/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702271</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CABLE LARL 125</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	87-XRD LARL 125	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RALAA-132-146/D - LARL125	Confirmada	0ANTVAR05	

Código	Descripción				
<b>6702272</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CABLE LARL 78</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	72-XRD	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RALAA-105-117/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702273</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CABLE LARL 56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	67-XRD	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RALAA-093-105/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6702274</b>	<b>GRAPA SUSPENSION ARMADA CGSA-70</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	91-LGSA-10,64/11,04	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	GAS-1/11/CU	Confirmada	0ANTAIS19	
<b>6702275</b>	<b>GRAPA SUSPENSION ARMADA CGSA-95</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	91-LGSA-12,24/12,69	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	GAS-2/12,5/CU	Confirmada	0ANTAIS19	
<b>6702277</b>	<b>PERFIL SOPORTE RANURADO EN FORMA "C" DE 35x18x1,5 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APOLO	OBO-2068	Confirmada	0ANTHER03	
	MECASA	Ref. 2068	Confirmada	0ANTHER11	
<b>6702291</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 3m DE LONGITUD PARA APOYOS DE HORMIGÓN Ó CHAPA PLEGADA E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IMEDEXSA	NV-160A-LA110	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6702293</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 3,6m DE LONGITUD PARA APOYOS DE HORMIGÓN Ó CHAPA PLEGADA E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IMEDEXSA	CB2-ERZ	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6702294</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 4m DE LONGITUD PARA APOYOS DE HORMIGÓN Ó CHAPA PLEGADA E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IMEDEXSA	NV-200A-LA110	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6702295</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 3m DE LONGITUD EN APOYOS DE CELOSÍA DE HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	BV45E-S.F.1,5	Confirmada	1412HMLMA	
	IMEDEXSA	B1	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6702296</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 4m DE LONGITUD EN APOYOS DE CELOSÍA DE HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	BV45E-S.F.2	Confirmada	1412HMLMA	
	IMEDEXSA	B2	Confirmada	0ANTCRU09	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6702297</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 5m DE LONGITUD EN APOYOS DE CELOSÍA DE HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</b>					
		ANDEL	BV45E-S.F.2,5	Confirmada	1412HMLMA	
		IMEDEXSA	B3	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6702298</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA DE 6m DE LONGITUD EN APOYOS DE CELOSÍA DE HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.</b>					
		ANDEL	BV45E-S.F.3	Confirmada	1412HMLMA	
		IMEDEXSA	B4	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6702311</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 5 A</b>					
		COOPER	FL3K-5	Confirmada	0ANTFMT02	
		IBERICA DE APARELLAJES	M5K/24/5	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	EK-005	Confirmada	0ANTFMT07	
		MESA	PU-5	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6702312</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN DE MEDIA TENSIÓN TIPO PULSADOR CON CARACTERÍSTICA DE FUSIÓN TIPO K, SERVICIO EXTERIOR HASTA 36 KV Y DE 40 A</b>					
		COOPER	FL3K-40	Confirmada	0ANTFMT02	
		IBERICA DE APARELLAJES	M40K/24/40	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	EK-040	Confirmada	0ANTFMT07	
		MESA	PU-40K	Confirmada	0ANTFMT08	
<b>6702315</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 20 A</b>					
		APRESA-PLP	EFEN 67120.0200	Confirmada	0ANTFMT01	
		FERRAZ SHAWMUT	J209308A	Confirmada	0ANTFMT04	
		IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/12/20	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	IB-D1-12/20	Confirmada	0ANTFMT07	
		MESA	CF 12/20	Confirmada	0ANTFMT08	
		SIBA	300413.20	Confirmada	0ANTFMT12	
		TELERGON-ETI	004236008	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6702316</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 50 A</b>					
		APRESA-PLP	EFEN 67120.0500	Confirmada	0ANTFMT01	
		FERRAZ SHAWMUT	N209312A	Confirmada	0ANTFMT04	
		IBERICA DE APARELLAJES	IB-D2-12/50	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	IB-D1-12/50	Confirmada	0ANTFMT07	
		MESA	CF 12/50	Confirmada	0ANTFMT08	
		SIBA	300413.50	Confirmada	0ANTFMT12	

Código	Descripción				
<b>6702317</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 12 KV Y DE 80 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67120.0800	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	Q209314A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IB-D2-12/80	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D1-12/80	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 12/80	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	300413.80	Confirmada	0ANTFMT12	
<b>6702318</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 20 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0200	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	W209342A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE-IB-D1-24/20	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	INA-IB-D1-24/20	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/20	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	300613.20	Confirmada	0ANTFMT12	
<b>6702319</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 32 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0320	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	Y209344A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE-IB-D1-24/32	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	INA-IB-D1-24/32	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/32	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	300613.31,5	Confirmada	0ANTFMT12	
<b>6702320</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 50 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67740.0500	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	A209346A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/24/50	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D2-24/50	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/50	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3001413.50	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256012	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6702321</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 80 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	C209348A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/24/80	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D3-24/80	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/80	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3001413.80	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	4256.014	Confirmada	0ANTFMT13	

Código	Descripción				
<b>6702322</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 24 KV Y DE 100 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67270.1000	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	D209349A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/24/100	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D3-24/100	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 24/100	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3.002.213.100	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004256015	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6702323</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 10 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67750.0100	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	T209363A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/10	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D1-36/10	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/10	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000813.10	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266006	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6702324</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 20 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67750.0200	Confirmada	0ANTFMT01	
	FERRAZ SHAWMUT	W209365A	Confirmada	0ANTFMT04	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/20	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D1-36/20	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/20	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3000813.20	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266008	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6702325</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 50 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	EFEN 67150.0500	Confirmada	0ANTFMT01	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA37/21/36/50	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	IB-D2-36/50	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF 36/50	Confirmada	0ANTFMT08	
	SIBA	3002413.50	Confirmada	0ANTFMT12	
	TELERGON-ETI	004266012	Confirmada	0ANTFMT13	
<b>6702341</b>	<b> AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 24 kv DESIGNACIÓN CS70AB 125/455</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	EMC CS70AB 125/455	Confirmada	1503HMLMA	
	CAON KORWI	CAON 24/70 EB A	Confirmada	0ANTAISO7	
	COTEC	FCI03066-E	Confirmada	0ANTAISO2	
	INAEI	IN-21031-A	Confirmada	0ANTAISO4	
	LAPP INSULATOR	CS 80EB 22/2 170/455	Confirmada	0ANTAISO8	
	OLVAL S.L.	ISI-SLY-A6-70EB	Confirmada	0ANTAIS10	
	REBOSIO	E114D3B	Confirmada	0ANTAIS11	



Código	Descripción				
<b>6702342</b>	<b>AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 24 KV DESIGNACIÓN CS100AB 125/455</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ANDEL	EMC CS100AB 125/455	Confirmada	0ANTAIS01		
COTEC	FCI03051-E	Confirmada	0ANTAIS02		
REBOSIO	DS N-EB100-0455 20	Confirmada	1501HMLMA		
<b>6702343</b>	<b>AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 36 KV DESIGNACIÓN CS70AB 170/555</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ANDEL	CS70AB-170-555-30-A	Confirmada	1503HMLMA		
CAON KORWI	CAON 36/70 EB A	Confirmada	0ANTAIS07		
COTEC	FURUKAWA FCI03479-E	Confirmada	0ANTAIS02		
INAEI	IN 21112-B	Confirmada	0ANTAIS04		
LAPP INSULATOR	CS 80EB 22/3 170/555	Confirmada	0ANTAIS08		
OLVAL S.L.	ISI-SLY-A8-70EB	Confirmada	0ANTAIS10		
REBOSIO	ISOL DS N-EB070-0560 16	Confirmada	0ANTAIS11		
SEFAG	281 013-001	Confirmada	0ANTAIS14		
<b>6702344</b>	<b>AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 36 KV DESIGNACIÓN CS100AB 170/555</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ANDEL	EMC CS100AB 170/555	Confirmada	0ANTAIS01		
COTEC	FCI03052-E	Confirmada	0ANTAIS02		
REBOSIO	DS N-EB100-0555 20	Confirmada	1501HMLMA		
SEDIVER-ABENCOR	FEB 120XL011 50-00	Confirmada	0ANTAIS13		
<b>6702422</b>	<b>BRAZO AISLANTE DE MATERIAL POLIMERICO Y LÍNEA DE FUGA DE 550 mm</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
LAPP INSULATOR	RODURFLEX CLP 25XX 70/3 (178)565	Confirmada	0ANTAIS08		
<b>6702423</b>	<b>BRAZO AISLANTE DE MATERIAL POLIMERICO Y LÍNEA DE FUGA DE 835 mm</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
LAPP INSULATOR	RODURFLEX CLP 25XX 70/5 (178)645	Confirmada	0ANTAIS08		
<b>6702424</b>	<b>BRAZO AISLANTE TIPO 2 DE MATERIAL POLIMERICO CON GRAPA Y LÍNEA DE FUGA DE 1250 mm</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
LAPP INSULATOR	RODURFLEX CLP 10.0XX 70/8 (178) 755	Confirmada	0ANTAIS08		
<b>6702491</b>	<b>INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 24 kv CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ABB	NXB 24	Confirmada	0ANTAPS01		
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VT0/24B0S/630	Confirmada	1404HMLMA	Con pértiga y ALF	
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VT0/24B0/630	Confirmada	1404HMLMA	Con pértiga	
IBERICA DE APARELLAJES	IA780HT0/24B0S/630	Confirmada	1404HMLMA	Con timonería y ALF	
IBERICA DE APARELLAJES	IA780HT0/24B0/630	Confirmada	1404HMLMA	Con timonería	
INAEI	INEXT-24AA	Confirmada	0ANTAPS02		
MESA	S2D	Confirmada	0ANTAPS03		
<b>6702521</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 11 kv</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
MERLIN GERIN	EHA2GE2-11	Confirmada	0ANTCOM06		
ORMAZABAL	EH MB-24/1-250/11	Confirmada	0ANTCOM04		

Código	Descripción				
<b>6702522</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 11 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE4-11	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-400/11	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702523</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 11 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE6-11	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-630/11	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702524</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 12 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE2-12	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-250/12	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702525</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 12 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE4-12	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-400/12	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702526</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 12 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE6-12	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-630/12	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702527</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 13.2 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE2-13.2	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-250/13,2	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702528</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 13.2 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE4-13.2	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-400/13,2	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702529</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 13.2 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE6-13.2	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-630/13,2	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702530</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 15.4 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE2-15.4	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-250/15,4	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702531</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 15.4 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE4-15.4	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-400/15,4	Confirmada	0ANTCOM04	

Código	Descripción				
<b>6702532</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 15.4 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE6-15.4	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-630/15,4	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702533</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 16 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE2-16	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-250/16	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702534</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 16 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE4-16	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-400/16	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702535</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 16 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE6-16	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-630/16	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702536</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 20 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE2-20	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-250/20	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702537</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 20 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE4-20	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-400/20	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702538</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 20 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MERLIN GERIN	EHA2GE6-20	Confirmada	0ANTCOM06	
	ORMAZABAL	EH MB-24/1-630/20	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702539</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	EH MB-36/1-250/25	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702540</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	EH MB-36/1-400/25	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702541</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 25 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	EH MB-36/1-630/25	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6702732</b>	<b>INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 36 kV CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT CON MANDO POR TIMONERIA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	NXA 36 + mando manual	Confirmada	0ANTAPS01	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA780VT0/36B0/400	Confirmada	1404HMLMA	
	INAEL	INEXT-36AA/400 + MMT-S	Confirmada	0ANTAPS02	
	MESA	S4	Confirmada	0ANTAPS03	

Código	Descripción				
<b>6702801</b>	<b>PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 15 kV Y 15,4 kV, 10 kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	INZP-18	Confirmada	0ANTPYM04	
	SIEMENS	3EK7 180 4CE4	Confirmada	0ANTPYM05	
	TRIDELTA – R&H	VARISIL HE 18/R S3D2	Confirmada	1208HMLMA	
	TYCO	DA1-19F-F0D0B0-009	Confirmada	0ANTPYM07	
<b>6702861</b>	<b>CABLE 55-AL3 CON RECUBRIMIENTO AISLANTE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN HASTA 25kV.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE 55-AL3 RECUBRE	Confirmada	0ANTCBM04	
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE 55-AL3 RECUBRE	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE 55-AL3 RECUBRE	Confirmada	0ANTCBM08	
<b>6702862</b>	<b>CABLE 117-AL3 CON RECUBRIMIENTO AISLANTE PARA LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN HASTA 25kV.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GENERAL CABLE	GEN CA-CABLE 117-AL3 RECUBRE	Confirmada	0ANTCBM04	
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE 117-AL3 RECUBRE	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE 117-AL3 RECUBRE	Confirmada	0ANTCBM08	
<b>6702961</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 0, CLASE “gG” 63 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU0/63 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	N218765C	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	2000213-63	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004183212	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702962</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 0, CLASE “gG” 80 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU0/80 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	C219284C	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	2000213-80	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004183213	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702963</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 0, CLASE “gG” 100 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU0/100 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	D219814C	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	2000213-100	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004183214	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702964</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 0, CLASE “gG” 125 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU0/125 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	P222492C	Confirmada	0ANTFBT12	
	FERRAZ SHAWMUT	F223013C	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	2000213-125	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004183215	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702965</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 0, CLASE “gG” 160 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU0/160 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIBA	2000213-160	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004183216	Confirmada	0ANTFBT10	

Código	Descripción				
<b>6702966</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 1, CLASE "gG" 80 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU1/80 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	S215687C	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	2000313-80	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004184221	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702967</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 1, CLASE "gG" 100 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU1/100 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIBA	2000313-100	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004184222	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702968</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 1, CLASE "gG" 125 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU1/125 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIBA	2000313-125	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004184223	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702969</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 1, CLASE "gG" 160 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU1/160 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIBA	2000313-160	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004184224	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702970</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 1, CLASE "gG" 200 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU1/200 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIBA	2000313-200	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	004184217	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6702972</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 22x58, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 20 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	R217181J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5006008-20	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702973</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 22x58, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 32 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	H219243J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5006008-32	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702974</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 22x58, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 40 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	R222218J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5006008-40	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702975</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 22x58, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 63 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	V201820J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5006008-63	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702976</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 14x51, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 20 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	N217684J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5005808-20	Confirmada	0ANTFBT07	

Código	Descripción				
<b>6702977</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 14x51, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 32 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	C219767J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5005808-32	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702978</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 14x51, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 40 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	F222967J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5005808-40	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702979</b>	<b>FUSIBLE CILINDRICO PARA BAJA TENSIÓN, TAMAÑO 14x51, CLASE "gG", CON INDICADOR DE FUSIÓN, CALIBRE 50 A.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	D201299J	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	5005808-50	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6702980</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO MONOBLOQUE DE HORMIGÓN PARA CT EN SUPERFICIE, 24 kV, 3L+1P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	PNCT2-M	Confirmada	0ANTPRF01	
	AMCA	TM-10	Confirmada	0ANTPRF03	
	AREVA	BM3/1T	Confirmada	0ANTPRF19	
	C.T.I.	3B1T	Confirmada	0ANTPRF06	
	CETRAVI – VINARÒS	CTH4-A	Confirmada	0ANTPRF07	
	DESAUX	EP-4000-1T	Confirmada	0ANTPRF08	
	HORMILEC	M31U-1B	Confirmada	0ANTPRF10	
	INAEI	EPH-1T-4250	Confirmada	0ANTPRF11	
	MODULOS ANDALUCES	CTA-3B1T	Confirmada	0ANTPRF13	
	ORMAZABAL	PFU-4/24	Confirmada	0ANTPRF14	
	PREPHOR	EP-1T-4250	Confirmada	0ANTPRF15	
	ROMERO HORMELEC	RH-370-C-1T	Confirmada	0ANTPRF16	
	SCHNEIDER	EHC-3T1	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6702981</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO MONOBLOQUE DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, 24 kV, 3L+2P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	PNCT3-M	Confirmada	0ANTPRF01	
	AREVA	BM6/2T	Confirmada	0ANTPRF19	
	C.T.I.	6B2T	Confirmada	0ANTPRF06	
	CETRAVI – VINARÒS	CTH6T2-A	Confirmada	0ANTPRF07	
	DESAUX	EP-6100-2T	Confirmada	0ANTPRF08	
	HORMILEC	M42U-1B	Confirmada	0ANTPRF10	
	INAEI	EPH-2T-5900	Confirmada	0ANTPRF11	
	MODULOS ANDALUCES	CTA-6B2T	Confirmada	0ANTPRF13	
	ORMAZABAL	PFU-5/24	Confirmada	0ANTPRF14	
	PREPHOR	EP-2T-5900	Confirmada	0ANTPRF15	
	ROMERO HORMELEC	RH-600-C-2T	Confirmada	0ANTPRF16	
	SCHNEIDER	EHC-6T2	Confirmada	0ANTPRF02	

Código	Descripción			
<b>6702982</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO MONOBLOQUE DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, 36 kV, 3L+1P</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	PNCT2-MT	Confirmada	0ANTPRF01
	AMCA	TM10-36	Confirmada	0ANTPRF03
	AREVA	BM4/1T	Confirmada	0ANTPRF19
	C.T.I.	4A1T	Confirmada	0ANTPRF06
	CETRAVI – VINARÒS	CTH4-A	Confirmada	0ANTPRF07
	DESAUX	EP-4000-1T	Confirmada	0ANTPRF08
	INAEI	EPH-1T-4250	Confirmada	0ANTPRF11
	MODULOS ANDALUCES	CTA-4B1T	Confirmada	0ANTPRF13
	ORMAZABAL	PFU-4/36	Confirmada	0ANTPRF14
	PREPHOR	EP-1T-4250	Confirmada	0ANTPRF15
	ROMERO HORMELEC	RH-480-C-1T	Confirmada	0ANTPRF16
	SCHNEIDER	EHC-36C1T1 y EHC-3T1	Confirmada	0ANTPRF02
<b>6702983</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO MONOBLOQUE DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, 36 kV, 3L+2P</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ADHORNA	PNCT3-M	Confirmada	0ANTPRF01
	AMCA	TM16/R-36	Confirmada	0ANTPRF03
	AREVA	BM6-2T	Confirmada	0ANTPRF19
	C.T.I.	6A2T	Confirmada	0ANTPRF06
	CETRAVI – VINARÒS	CTH6T2-A	Confirmada	0ANTPRF07
	DESAUX	EP-6100-2T	Confirmada	0ANTPRF08
	INAEI	EPH-2T-6410	Confirmada	0ANTPRF11
	MODULOS ANDALUCES	CTA-6B2T	Confirmada	0ANTPRF13
	ORMAZABAL	PFU5/36	Confirmada	0ANTPRF14
	PREPHOR	EP-2T-5900	Confirmada	0ANTPRF15
	ROMERO HORMELEC	RH-600-C-2T	Confirmada	0ANTPRF16
	SCHNEIDER	EHC-36C2T2 y EHC6T2	Confirmada	0ANTPRF02
<b>6703001</b>	<b>PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 10 kV Y 10 kA</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	COOPER	UHS12	Confirmada	0ANTPYM02
	IBERICA DE APARELLAJES	214211-CVBC	Confirmada	0ANTPYM03
	INAEI	INZP-12	Confirmada	0ANTPYM04
	SIEMENS	3EK7 129 4CC4	Confirmada	0ANTPYM05
	TRIDELTA – R&H	HE 12S3D2 + trenza	Confirmada	0ANTPYM06
	TYCO	DA1-13C-FOD0B0-008	Confirmada	0ANTPYM07
<b>6703004</b>	<b>PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 17,5 kV Y 20 kV, 10 kA</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	INAEI	INZP-12	Confirmada	0ANTPYM04
	SIEMENS	3EK7 210 4CE4	Confirmada	0ANTPYM05
	TRIDELTA – R&H	HE 21S3D2 + trenza	Confirmada	0ANTPYM06
	TYCO	DA1-21E-FOD0B0-008	Confirmada	0ANTPYM07

Código	Descripción				
<b>6703005</b>	<b>PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 20 Kv Y 10 Ka</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	UHS24	Confirmada	0ANTPYM02	
	IBERICA DE APARELLAJES	214220-CVBC	Confirmada	0ANTPYM03	
	INAEI	INZP-24	Confirmada	0ANTPYM04	
	SIEMENS	3EK7 240 4CE4	Confirmada	0ANTPYM05	
	TRIDELTA – R&H	HE 24S3D2 + trenza	Confirmada	0ANTPYM06	
	TYCO	DA1-24F-FOD0B0-008	Confirmada	0ANTPYM07	
<b>6703007</b>	<b>PARARRAYOS DE ÓXIDO DE ZINC CON DISPOSITIVO DE DESCONEXIÓN Y ENVOLVENTE POLIMÉRICA, PARA 30 kV Y 10 ka</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	UHS36	Confirmada	0ANTPYM02	
	IBERICA DE APARELLAJES	214230-CVBC	Confirmada	0ANTPYM03	
	INAEI	INZP-36	Confirmada	0ANTPYM04	
	SIEMENS	3EK7 360 4CH4	Confirmada	0ANTPYM05	
	TRIDELTA – R&H	HE 36S3D2 + trenza	Confirmada	0ANTPYM06	
	TYCO	DA1-37H-FOD0B0-008	Confirmada	0ANTPYM07	
<b>6703011</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT SUBTERRÁNEO, HASTA 36 kV, 3L+1P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEI	EPHS-1T-4250/VV 36 Kv	Confirmada	0ANTPRF11	
	LEKUNBIDE	EPSV-CT4END	Confirmada	0ANTPRF12	
	ORMAZABAL	PFS-62V	Confirmada	0ANTPRF14	
	ORMAZABAL	PFS-48-1T VERTICAL	Confirmada	0ANTPRF14	
	SCHNEIDER	BMS36VV1TGE	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6703062</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 320 Y 500 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DISHELEC-65	954061-035	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-03A	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6703063</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 500 Y 780 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DISHELEC-65	954061-045	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-04A	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6703064</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 780 Y 1240 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DALFLOT	TRAFOFLEX 1M-2	Confirmada	0ANTAMT03	
	DISHELEC-65	954061-055	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-05A	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6703065</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 1240 Y 1680 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DALFLOT	TRAFOFLEX 2M-2 - 1240 Y 1680 KG	Confirmada	0ANTAMT03	
	DISHELEC-65	954061-065	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-06A	Confirmada	0ANTAMT01	



Código	Descripción				
<b>6703066</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 1680 Y 2240 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DALFLOT	TRAFOFLEX 2M-2) - 1680 Y 2240 KG	Confirmada	0ANTAMT03	
	DISHELEC-65	954061-075	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-07A	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6703067</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 1560 Y 2480 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DALFLOT	TRAFOFLEX 2M-2 - 1560 Y 2480 KG	Confirmada	0ANTAMT03	
	DISHELEC-65	954061-25	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-25	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6703068</b>	<b>AMORTIGUADOR TRAFO ENTRE 2480 Y 3360 KG</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DALFLOT	TRAFOFLEX 2M-2) - 2480 Y 3360 KG	Confirmada	0ANTAMT03	
	DISHELEC-65	954061-26	Confirmada	0ANTAMT02	
	VIBRACHOC	V1B-1135-26	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6703071</b>	<b>TERMINAL BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR DOBLE TALADRO CABLE AL-AC LARL 78</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA782M12AGTM	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM/A-78	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRA78E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6703081</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN MODELO BAJO POSTE - CTBP - HASTA 36 kV SIN FUNCIONES DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN PARA INSTALACIONES DE SUPERFICIE DESTINADO A CT EN FINAL DE LÍNEA AÉREA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	CTIC	Confirmada	0ANTPRF01	
	FELME	SELMA CTBP	Confirmada	0ANTPRF09	
	HORMILEC	HORMIBLOC HB	Confirmada	0ANTPRF10	
	INAEL	EPH-BP-EN	Confirmada	0ANTPRF11	
	ORMAZABAL	CTC	Confirmada	0ANTPRF14	
<b>6703091</b>	<b>GANCHO ANCLAJE LÍNEA DE VIDA GLV 280MM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	GLV 280	Confirmada	0ANTSEG02	
<b>6703092</b>	<b>GANCHO ANCLAJE LÍNEA DE VIDA GLV 430MM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	GLV 430	Confirmada	0ANTSEG02	
<b>6703093</b>	<b>GANCHO ANCLAJE LÍNEA DE VIDA GLV 580MM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	GLV 580	Confirmada	0ANTSEG02	
<b>6703101</b>	<b>CASQUILLO AUXILIAR ANCLAJE LÍNEA DE VIDA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	CASQUILLO SUPLEMENTO CS	Confirmada	0ANTSEG02	

Código	Descripción				
<b>6703141</b>	<b>PASAMUROS DE PORCELANA COMPLETO, 24 kV 400 A, PARA ENTRADA DE LÍNEAS AÉREAS A CENTROS DE TRANSFORMACIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE-PEI 24/400	Confirmada	0ANTAIS03	
	INAEI	INA-PEI 24/400	Confirmada	0ANTAIS04	
<b>6703142</b>	<b>PASAMUROS DE PORCELANA COMPLETO, 36 kV 400 A, PARA ENTRADA DE LÍNEAS AÉREAS A CENTROS DE TRANSFORMACIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE-PEI 36/400	Confirmada	0ANTAIS03	
	INAEI	INA-PEI 36/400	Confirmada	0ANTAIS04	
<b>6703143</b>	<b>INTERRUPTOR FINAL DE CARRERA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALLEN-BRADLEY	440P-CDPS11B	Confirmada	0ANTCAC09	
<b>6703224</b>	<b>TUBO PORTAFUSIBLE PARA CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEI	3F241000	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PXS-24	Confirmada	0ANTFMT08	
	OLVAL S.L.	PF-24 kV	Confirmada	0ANTFMT09	
<b>6703264</b>	<b>TUBO PORTAFUSIBLE PARA CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEI	3F361000	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PXS-36	Confirmada	0ANTFMT08	
	OLVAL S.L.	PF-36 kV	Confirmada	0ANTFMT09	
<b>6703453</b>	<b>AMPERÍMETRO MÁXÍMETRO ESCALA PORCENTUAL INSTALACIÓN EMPOTRABLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SACI	BC3VS	Confirmada	0ANTCAC10	
<b>6703461</b>	<b>CAJA DE CONEXIÓN PARA COMPROBACIÓN DE MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	BOXTAR	240506	Confirmada	0ANTPAT02	
	CLAVED	TC-1	Confirmada	0ANTPAT03	
	PINAZO	PNZ-CST-50-P	Confirmada	0ANTPAT08	
	PRONUTEC	433.110.000	Confirmada	0ANTPAT09	
<b>6703462</b>	<b>BASE PORTAFUSIBLE UNIPOLAR -BFL- PARA EXTERIOR, 24 kV 200 A CON LÍNEA DE FUGA DE 380 MM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IA100H1DI/24/400	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	BS-ED / BFL 24 kV	Confirmada	0ANTFMT07	
<b>6703463</b>	<b>BASE PORTAFUSIBLE UNIPOLAR -BFL- PARA EXTERIOR, 36 kV 200 A CON LÍNEA DE FUGA DE 550 MM</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IA100H1DIN/36/400	Confirmada	0ANTFMT06	
	INAEI	BS-ED / BFL 36 kV	Confirmada	0ANTFMT07	

Código	Descripción				
<b>6703471</b>	<b>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)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	SAFEPLUS C-630A	Confirmada	0ANTCELO1	
	AREVA	FBX-E-1L/20	Confirmada	0ANTCELO2	
	EFACEC	Fluofix GC L 24 kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CML-2 24/630/20	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGML-SF6-24/630	Confirmada	0ANTCELO8	
	ORMAZABAL	cgmcosmos-L-630/20	Confirmada	1520HMCDI	
	SCHNEIDER	RM6IB/TE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH - R	Confirmada	0ANTCELO9	
	VEI	FLUSARC EXT 1L-24/630	Confirmada	0ANTCEL13	
<b>6703472</b>	<b>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)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	SAFEPLUS F-630A	Confirmada	0ANTCELO1	
	AREVA	FBX-E-1L/20	Confirmada	0ANTCELO2	
	EFACEC	Fluofix GC P 24 kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CMPP-2 24/630	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGMP-SF6-24/630	Confirmada	0ANTCELO8	
	ORMAZABAL	cgmcosmos-P-630/20	Confirmada	1520HMCDI	
	SCHNEIDER	RM6IB/TE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DH10-TR - 630 A	Confirmada	0ANTCELO9	
	VEI	FLUSARC EXT 1T-24/630	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6703473</b>	<b>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)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	CE-1L-SF6-36-630A/20kA	Confirmada	0ANTCELO1	
	EFACEC	Fluofix GC L 36kV 630A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CML-2 36-630-20	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGML-SF6-36/630 y CGM.3-L	Confirmada	0ANTCELO8	
	ORMAZABAL	cgm.3-L - 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
	SCHNEIDER	CAS36-I-E-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
	VEI	FLUSARC EXT 1L-36/630	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6703474</b>	<b>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)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	CE-1P-F-SF6-36,630A/20kA	Confirmada	0ANTCELO1	
	INAEI	CMPP-2 36/630/20	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGMP-SF6-36/630 y CGM.3-P	Confirmada	0ANTCELO8	
	ORMAZABAL	cgm.3-P - 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
	SCHNEIDER	CAS36-Q-E-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-T	Confirmada	0ANTCELO9	
	VEI	FLUSARC EXT 1T-36/630	Confirmada	0ANTCEL13	

Código	Descripción				
<b>6703475</b>	<b>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)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	UNISWITCH UITD-630A	Confirmada	0ANTCEL01	
	ALSTOM	FLUOKIT M24-IS - 630 A	Confirmada	0ANTCEL12	
	IBERICA DE APARELLAJES	2SF121PT 24KV 630A	Confirmada	0ANTCEL05	
	MERLIN GERIN	SIM20A	Confirmada	0ANTCEL11	
	VEI	UNIFLUORC LS 630A	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6703476</b>	<b>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).</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	UNISWITCH PATD-630A	Confirmada	0ANTCEL01	
	ALSTOM	FLUOKIT M24-PFA - 630 A	Confirmada	0ANTCEL12	
	IBERICA DE APARELLAJES	1SF131PT 24KV 630A	Confirmada	0ANTCEL05	
	MERLIN GERIN	SQM 20A	Confirmada	0ANTCEL11	
	VEI	UNIFLUORC SF 630A	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6703477</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO 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) DE 400 A EXTENSIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	SAFEPLUS CCF-400A	Confirmada	0ANTCEL01	
	EFACEC	Fluofix GC 2L1P E 24kv 400A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC2L1PF-1 24/400	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-24-400A y COSMOS 2L1P-24/400	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2IQ/DE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX-E-2L+1P/20	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH - RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6703478</b>	<b>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) 400 A EXTENSIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	CE-2L1P-F-SF6-36,400A extensible	Confirmada	0ANTCELO1	
	INAEI	CC/36 2L1P-2 - 400 A	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-36-400A CGM.3-2LP	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC36 EXT 2L+1T 36/400	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 2IQ/DE EXTENSIBLE POR LA DERECHA	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6703479</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO 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) DE 630 A NO EXTENSIBLE</b>					
		ABB	SAFERING CCF-630A	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 24 kV 630A	Confirmada	0ANTCELO4	
		IBERICA DE APARELLAJES	IA 510/24/630	Confirmada	0ANTCELO5	
		INAEI	CC2L1PF-0 24/630/20	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	cgmcosmos-2LP - No ext.- 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/630A COSMOS 2L1P NE-24/630	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-2I+QB Y CAS-24 2L+1P-630A	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-C-2L+1P/20	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH - RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6703480</b>	<b>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) 630 A NO EXTENSIBLE.</b>					
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 36kV 400A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC2L1PF-0 36/630/20	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	cgm.3-2LP - No ext. - 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-630A y CGM.3-2LP	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-20/2L1P	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36-2IQ-NE-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6703481</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO 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) DE 630 A EXTENSIBLE. APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENV</b>					
		ABB	SAFEPLUS CCF-630A	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P E 24 kV 630A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC2L1PF-1 24/630/20	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-24-630A y COSMOS 2L1P 24-630	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-2IQ-E-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-E-2L+1P/20	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DH10-RT-B3 Y 8DJH - RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6703482</b>	<b>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) 630 A EXTENSIBLE.</b>					
		ABB	CE-2L1P-F-SF6-36,630A/20kA, extensible	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 36 kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC2L1PF-1 36/630/20	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-36-630A y CGM.3-2LP	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	CAS36-2IQ-E-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
		VEI	FLUSARC EXT 2L+1T 36/630	Confirmada	0ANTCEL10	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6703483</b>	<b>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) DE 630 A.</b>					
		ABB	UNISWITCH 2 UITD + 1 PATD-630A	Confirmada	0ANTCEL01	
		ALSTOM	FLUOKIT M24 - 2IS+1PFA-630A	Confirmada	0ANTCEL12	
		IBERICA DE APARELLAJES	2SF121PT+1SF131PT-630A	Confirmada	0ANTCELO5	
		MERLIN GERIN	2SIM20A + SQM20A	Confirmada	0ANTCEL11	
		VEI	UNIFLUORC 24-6 2LS+1SF	Confirmada	0ANTCEL10	
<b>6703501</b>	<b>AISLADOR VIDRIO ARVI-32 UNESA 6612</b>					
		VICASA	ARVI-32	Confirmada	0ANTAIS15	
<b>6703502</b>	<b>AISLADOR VIDRIO ARVI-42 UNESA 6612</b>					
		VICASA	ARVI-42	Confirmada	0ANTAIS15	
<b>6703503</b>	<b>AISLADOR DE VIDRIO POLEA PV-1</b>					
		VICASA	PV-1	Confirmada	0ANTAIS15	
<b>6703504</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT COMPACTO EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA HASTA 36 kv Y HASTA 630 kVA, 2L + 1P</b>					
		ORMAZABAL	mini SUB/1	Confirmada	0ANTPRF14	
		SCHNEIDER	EHSV	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6703505</b>	<b>TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, 6 ATMÓSFERAS Y 40 MM DE DIÁMETRO</b>					
		CAMPLÁSTICA	090406040	Confirmada	0ANTTYC05	
		MASA	806	Confirmada	0ANTTYC12	
<b>6703506</b>	<b>MANGUITO PARA UNIÓN TUBOS DE POLIETILENO DE 40 MM DE DIÁMETRO Y 6 ATMÓSFERAS</b>					
		CAMPLÁSTICA	021003040	Confirmada	0ANTTYC05	
		MASA	701.040	Confirmada	0ANTTYC12	
<b>6703507</b>	<b>MASILLA SELLADORA PARA TAPONAR TUBOS EN CANALIZACIONES, CONVERSIONES Y CT'S, EN PASTILLAS O TUBOS DE 0,5 Kg</b>					
		BOSTIK	30131753	Confirmada	1403HMIII	
		DENSO	DENSIT	Confirmada	0ANTCYM05	
		REMOSA	STOPAQ STO 0002	Confirmada	0ANTCYM09	
<b>6703508</b>	<b>INTERRUPTOR AÉREO TRIPOLAR 25 kv PARA SERVICIO EXTERIOR, CON CIERRE BRUSCO PARA 20 kA</b>					
		MESA	SBC-36/400cb	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6703509</b>	<b>CONECTOR EN T PARA VARILLA DE CU DE 12 MM DE DIÁMETRO</b>					
		TALLERES MAF	10.804	Confirmada	0ANTMCT21	
		TEYDESA	TD-804	Confirmada	0ANTMCT08	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6703511</b>	<b>AMORTIGUADOR ANTIVIBRACIONES PARA CONDUCTOR LÍNEA AÉREA DE 8 A 13 MM DE DIÁMETRO</b>					
		MADE	A 13110	Confirmada	0ANTAVI01	
<b>6703531</b>	<b>CONECTOR AMPACT LARL-145/ LARL-56 AZUL</b>					
		TYCO	602046-4	Confirmada	0ANTMCT22	
<b>6703532</b>	<b>CONECTOR AMPACT LA-56/LA-30 ROJO</b>					
		TYCO	600525-0	Confirmada	0ANTMCT22	
<b>6703533</b>	<b>IMPULSOR AMPACT CÓDIGO AZUL</b>					
		TYCO	69338-1	Confirmada	0ANTMCT22	
<b>6703534</b>	<b>IMPULSOR AMPACT CÓDIGO ROJO</b>					
		TYCO	69338-2	Confirmada	0ANTMCT22	
<b>6703541</b>	<b>BASE PORTAFUSIBLE UNIPOLAR -BFL- PARA EXTERIOR, 24 kV&gt;=200 A CON LÍNEA DE FUGA DE 550 MM</b>					
		IBERICA DE APARELLAJES	IA100H3DI/24/400	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	BS-ED / BFL 24/550	Confirmada	0ANTFMT07	
<b>6703542</b>	<b>BASE PORTAFUSIBLE UNIPOLAR -BFL- PARA EXTERIOR, 24 kV &gt;= 200 A CON LÍNEA DE FUGA DE 830 MM</b>					
		IBERICA DE APARELLAJES	IA100H4DI/24/400	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	BSC-ED / BFL 24/925	Confirmada	0ANTFMT07	
<b>6703543</b>	<b>BASE PORTAFUSIBLE UNIPOLAR -BFL- PARA EXTERIOR, 36 kV &gt;= 200 A CON LÍNEA DE FUGA DE 830 MM</b>					
		IBERICA DE APARELLAJES	IA100H3DI/36/400	Confirmada	0ANTFMT06	
		INAEI	BSC-ED / BFL 36/830	Confirmada	0ANTFMT07	
<b>6703551</b>	<b>CONJUNTO DE PROTECCIÓN PARA TRANSFORMADORES BT / BT, DE 10 kVA ENTRADA 220 / 380 V Y SALIDA 127 / 220 V</b>					
		AGAD BARCELONA S.A.	AB 1021	Confirmada	0ANTTBB01	
<b>6703552</b>	<b>CONJUNTO DE PROTECCIÓN PARA TRANSFORMADORES BT / BT, DE 10 kVA ENTRADA 127 / 220 V Y SALIDA 220 / 380 V</b>					
		AGAD BARCELONA S.A.	AB 1012	Confirmada	0ANTTBB01	
<b>6703553</b>	<b>CONJUNTO DE PROTECCIÓN PARA TRANSFORMADORES BT / BT, DE 25 kVA ENTRADA 220 / 380 V Y SALIDA 127 / 220 V</b>					
		AGAD BARCELONA S.A.	AB 2521	Confirmada	0ANTTBB01	
<b>6703554</b>	<b>CONJUNTO DE PROTECCIÓN PARA TRANSFORMADORES BT / BT, DE 25 kVA ENTRADA 127 / 220 V Y SALIDA 220 / 380 V</b>					
		AGAD BARCELONA S.A.	AB 2512	Confirmada	0ANTTBB01	
<b>6703555</b>	<b>CONJUNTO DE PROTECCIÓN PARA TRANSFORMADORES BT / BT, DE 50 kVA ENTRADA 220 / 380 V Y SALIDA 127 / 220 V</b>					
		AGAD BARCELONA S.A.	AB 5021	Confirmada	0ANTTBB01	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6703556</b>	<b>CONJUNTO DE PROTECCIÓN PARA TRANSFORMADORES BT / BT, DE 50 kVA ENTRADA 127 / 220 V Y SALIDA 220 / 380 V</b>					
		AGAD BARCELONA S.A.	AB 5012	Confirmada	0ANTTBB01	
<b>6703557</b>	<b>TRANSFORMADOR TRIFÁSICO BT/BT, DE 10 kVA, 380/220 V</b>					
		MIMAVEN	TD 32/310	Confirmada	0ANTTBB02	
<b>6703558</b>	<b>TRANSFORMADOR TRIFÁSICO BT/BT, DE 25 kVA, 380/220 V</b>					
		MIMAVEN	TD 321325	Confirmada	0ANTTBB02	
<b>6703559</b>	<b>TRANSFORMADOR TRIFÁSICO BT/BT, DE 50 kVA, 380/220 V</b>					
		MIMAVEN	TO 32/350	Confirmada	0ANTTBB02	
<b>6703561</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 400 mm<sup>2</sup> Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO</b>					
		FCI	Y4A400AM12	Confirmada	0ANTMCT12	
		SOFAMEL	TDC-S 400	Confirmada	0ANTMCT19	
		TEYDESA	CAB 400	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	SAE 400.16	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703571</b>	<b>PICA CILÍNDRICA ROSCADA DE ACERO-COBRE DE 14,6 MM DIÁMETRO Y 2 M DE LONGITUD CON MANGUITO DE ACOPLAMIENTO</b>					
		ARMENGOL	ARML-PICA-14,6MM Y 2 MT-MANG	Confirmada	0ANTPAT01	
		ELECTRONIQUEL	ELENIQ-PICA-14,6MM Y 2 MT-MANG	Confirmada	0ANTPAT04	
		INDUSTRIAS MORA	INDIAS-PICA-14,6MM Y 2 MT-MANG	Confirmada	0ANTPAT05	
		KLK ELECTRO MATERIALES, S.A.	KLKCTR-PICA-14,6MM Y 2 MT-MANG	Confirmada	0ANTPAT06	
		TEYDESA	TEY-PICA-14,6MM Y 2 MT-MANG	Confirmada	0ANTPAT13	
<b>6703572</b>	<b>PICA DE ACOPLAMIENTO ROSCADA DE ACERO-COBRE DE 14,6 MM DIÁMETRO Y 2 M DE LONGITUD CON MANGUITO DE ACOPLAMIENTO</b>					
		ELECTRONIQUEL	ELENIQ-PICA ACOPL-14,6MM Y 2 M-MANG	Confirmada	0ANTPAT04	
		KLK ELECTRO MATERIALES, S.A.	KLKCTR-PICA ACOPL-14,6MM Y 2 M-MANG	Confirmada	0ANTPAT06	
		ROYALES	ROY-PICA ACOPL-14,6MM Y 2 M-MANG	Confirmada	0ANTPAT10	
		TEYDESA	TEY-PICA ACOPL-14,6MM Y 2 M-MANG	Confirmada	0ANTPAT13	
<b>6703573</b>	<b>SUFRIDERA PARA PICAS ROSCADAS</b>					
		ELECTRONIQUEL	ELENIQ-SUFRIDERA PARA PICAS ROSCADAS	Confirmada	0ANTPAT04	
		KLK ELECTRO MATERIALES, S.A.	KLKCTR-SUFRIDERA PARA PICAS ROSCADAS	Confirmada	0ANTPAT06	
		ROYALES	ROY-SUFRIDERA PARA PICAS ROSCADAS	Confirmada	0ANTPAT10	
		TEYDESA	TEY-SUFRIDERA PARA PICAS ROSCADAS	Confirmada	0ANTPAT13	
<b>6703601</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA ABB DE 24 kV</b>					
		ABB	MM 3PKE	Confirmada	0ANTCELO1	
<b>6703602</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA ABB DE 36 kV</b>					
		ABB	MM SFG/K	Confirmada	0ANTCELO1	



Código	Descripción				
<b>6703614</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-630 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	448.000-EN	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	AR-2-630/9C	Confirmada	0ANTAYC04	
	SCHNEIDER	CGPH-630/9-EN	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-630A-9	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6703615</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-63 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	BOXTAR	CGPB-63/7B	Confirmada	0ANTAYC23	
	CAHORS	441.221-EN	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-63/7B	Confirmada	0ANTAYC04	
	SCHNEIDER	CGPH-63/7-EN	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-63A-7	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6703620</b>	<b>BASE PORTAFUSIBLE PARA FUSIBLE TIPO CUCHILLA TAMAÑO 2 400 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GOULD - ELÉCTRICA	40010	Confirmada	0ANTFBT04	
	PRONUTEC	405.04.01	Confirmada	0ANTFBT11	
	SIBA	2100401	Confirmada	0ANTFBT07	
<b>6703631</b>	<b>TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LARL-125E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA125A2M12AGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-A 125	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRA-125E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6703632</b>	<b>TERMINAL RECTO BIMETÁLICO PALA RECTANGULAR CON DOBLE TALADRO PARA CABLE ALUMINIO-ACERO DE LARL-145E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FRAMATOME	YA145A2M12AGTN	Confirmada	0ANTMCT13	
	SOFAMEL	TBEM-A 145	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	CRA-145E1	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6703633</b>	<b>VARILLA ANCLAJE SUELO DE 16 mm DE DIÁMETRO Y 1400 mm DE LONGITUD</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GUILLERMO MARCH	GUIMO -VARILLA ANCLAJE DE 16 mm Y 1400 mm	Confirmada	0ANTHER06	
<b>6703641</b>	<b>GRAPA SUJETACABLES GS-6 (1/4") DE ACERO GALVANIZADO CON ARANDELAS Y TUERCAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	P130014	Confirmada	0ANTHER18	
<b>6703642</b>	<b>GRAPA SUJETACABLES GS-10 (3/8") DE ACERO GALVANIZADO CON ARANDELAS Y TUERCAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	P130038	Confirmada	0ANTHER18	
<b>6703651</b>	<b>HERRAJE SOPORTE PARARRAYOS EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN MT/BT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	400075 A-F	Confirmada	0ANTHER13	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6703652</b>	<b>AISLADOR TENSOR PARA VIENTOS EN APOYOS DE REDES AÉREAS BT</b>					
		MANUFACTURAS CERÁMICAS	1951	Confirmada	0ANTAIS09	
		WIGÉVA	P100100	Confirmada	0ANTAIS16	
<b>6703653</b>	<b>TUBO DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, 3 M DE LONGITUD, 5" DE DIÁMETRO INTERIOR CON OREJETA SOLDADA</b>					
		SIN ESPECIFICAR	SINECI-TUBO AC GALVA 3 M Y 5" DE DIÁMETRO OREJETA SOLDADA	Confirmada	0ANTTYC00	
<b>6703654</b>	<b>RETENCIÓN PARA RIOSTRAS Y FIADORES CABLE ACERO DESNUDO, TORSIÓN IZQUIERDA, DE 5,97 A 6,47 MM DE DIÁMETRO. ANCLAJE A GANCHO</b>					
		APRESA-PLP	68-GRT-5,97/6,47	Confirmada	0ANTART15	
<b>6703655</b>	<b>RETENCIÓN PARA RIOSTRAS Y FIADORES CON DOBLE VUELTA AL APOYO, PARA CABLE DE ACERO DESNUDO, TORSIÓN IZQUIERDA, DE 5,97 A 6,47 MM DE DIÁMETRO</b>					
		APRESA-PLP	147-GRD-5,97/6,47	Confirmada	0ANTART15	
<b>6703661</b>	<b>AMPERÍMETRO MÁXÍMETRO ESCALA DE 0-6 A INSTALACIÓN EMPOTRABLE</b>					
		SACI	BC2VA	Confirmada	0ANTCAC10	
<b>6703662</b>	<b>BASE TRIPOLAR VERTICAL CLASE BTVA PARA CORTACIRCUITOS FUSIBLES DE 500 V, HASTA 250 A (E.T.U. 6301)</b>					
		PRONUtec	TRIVER BTVA-P-250 A	Confirmada	0ANTFMT10	
<b>6703691</b>	<b>CABLE ACERO GALVANIZADO DESNUDO AC 6 (1 + 6)</b>					
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	AC 6	Confirmada	0ANTCON02	
<b>6703692</b>	<b>CABLE ACERO GALVANIZADO DESNUDO AC 9 (1 + 6)</b>					
		CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	AC 9	Confirmada	0ANTCON02	
<b>6703711</b>	<b>RETENCIÓN TERMINAL PREFORMADA PARA CABLE LARL 110</b>					
		APRESA-PLP	87-XRD LARL 110	Confirmada	0ANTVAR02	
		SAPREM	RALAA-132-146/D	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6703712</b>	<b>RÓTULA DE GUARDACABOS NORMA 11, DESIGNACIÓN LRG 11</b>					
		APRESA-PLP	RG 11	Confirmada	0ANTAIS18	
<b>6703713</b>	<b>EMPALME EXTERIOR PREFORMADO PARA CABLE ACERO GALVANIZADO DESNUDO AC 6 (1+6)</b>					
		APRESA-PLP	86-GEP	Confirmada	0ANTVAR02	
<b>6703714</b>	<b>BALIZA PROTECCIÓN AVIFAUNA</b>					
		SAPREM	SAP-BALIZA PROTECCIÓN AVIFAUNA	Confirmada	0ANTPAV01	

Código	Descripción				
<b>6703811</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 400 A 150 mm2.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA400-150 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR400A150A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 400-150	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ5A-400/150	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ5A-400/150	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XG8BM400 + INSERT 400-150	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.400.150F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703812</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 mm2 A CABLES DE COBRE DE 25 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-25 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A25CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-25 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJA4-240/25	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4AC-240/25	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 240-25	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.25F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703813</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 mm2 A CABLES DE COBRE DE 50 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-50 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A50CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-50 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJA4-240/50E	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4AC-240/50	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BN 240-50	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.50F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703814</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 mm2 A CABLES DE COBRE DE 70 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-70 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A70CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-70 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJA4-240/70	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4AC-240/70	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 240-70	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.70F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703815</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 mm2 A CABLES DE COBRE DE 95 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 240-95 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR240A/95A	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 240-95 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJA4-240/95 E	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ4AC-240/95	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 240-95	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.240.95F	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción			
<b>6703816</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 240 mm2 A CABLES DE COBRE DE 120 mm2</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 240-120 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR240A120CA	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 240-120 C	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ4A-240/120	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ4AC-240/120	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	XN87BM 240-120	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.240.120F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6703817</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 A CABLES DE COBRE DE 16 mm2</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 150-16 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR150A16CA	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 150-16 C	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ2A-150/16	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ2AC-150/16	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	XN87BM 150-16	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.150.16F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6703818</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 A CABLES DE COBRE DE 25 mm2</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 150-25 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR150A25CA	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 150-25 C	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ2A-150/25	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ2AC-150/25	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	XN87BM 150-25	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.150.25F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6703819</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 A CABLES DE COBRE DE 50 mm2</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 150-50 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR150A50CA	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 150-50 C	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ2A-150/50E	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ2AC-150/50	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	XN87BM 150-50	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.150.50F	Confirmada	0ANTMCT23
<b>6703820</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 A CABLES DE COBRE DE 70 mm2</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	CEMBRE	MTMA 150-70 GC	Confirmada	0ANTMCT06
	FCI	Y4RR150A70CA	Confirmada	0ANTMCT12
	ILARDIA	AMM 150-70 C	Confirmada	0ANTMCT14
	SOFAMEL	RJ2A-150/70	Confirmada	0ANTMCT19
	TEYDESA	MRJ2AC-150/70	Confirmada	0ANTMCT08
	TYCO	XN87BM 150-70	Confirmada	0ANTMCT22
	UPRESA	OA4.150.70F	Confirmada	0ANTMCT23

Código	Descripción				
<b>6703821</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 A CABLES DE COBRE DE 95 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 150-95 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR150A95CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 150-95 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ2A-150/95E	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ2AC-150/95	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 150-95	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.150.95F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703822</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 150 mm2 A CABLES DE COBRE DE 120 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 150-120 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR150A120CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 150-120 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ2A-150/120	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ2AC-150/120	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 150-120	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.150.120F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703823</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm2 A CABLES DE COBRE DE 50 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 95-50 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR95A50CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 95-50 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-95/50E	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1AC-95/50	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 95-50	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.95.50F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703824</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm2 A CABLES DE COBRE DE 25 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 95-25 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR95A25CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 95-25 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-95/25	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1AC-95/25	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XN87BM 95-25	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.95.25F	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6703825</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 50 mm2 A CABLES DE COBRE DE 25 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CEMBRE	MTMA 50-25 GC	Confirmada	0ANTMCT06	
	FCI	Y4RR50A25CA	Confirmada	0ANTMCT12	
	ILARDIA	AMM 50-25 C	Confirmada	0ANTMCT14	
	SOFAMEL	RJ1A-50/25	Confirmada	0ANTMCT19	
	TEYDESA	MRJ1AC-50/25	Confirmada	0ANTMCT08	
	TYCO	XG87BM 50-25	Confirmada	0ANTMCT22	
	UPRESA	OA4.50.25F	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6703826</b>	<b>CANAL DE PROTECCION PARA CGP Y/O CAJAS DE SECCIONAMIENTO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	901360	Confirmada	0ANTAYC02	
	CAHORS	901255	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CA-630	Confirmada	0ANTAYC04	
	CLAVED	CA-250-400	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	608306	Confirmada	0ANTAYC18	
	PINAZO	608305	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	CTC/EN-90	Confirmada	0ANTAYC10	
<b>6703931</b>	<b>ARMARIO PREFABRICADO MONOBLOQUE MÁS PEANA, CON PUERTA METÁLICA PARA CAJA DE DISTRIBUCIÓN PARA URBANIZACIONES O CAJA SECCIONAMIENTO CON SALIDAS PARTE INFERIOR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADELEC	AD-15	Confirmada	0ANTAYC01	
	CAHORS	926.400	Confirmada	0ANTAYC02	
	GET	PE-A	Confirmada	0ANTAYC08	
<b>6703951</b>	<b>ARMARIO PREFABRICADO MONOBLOQUE MÁS PEANA, CON PUERTA METÁLICA CAPAZ PARA CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN MÁS CAJA DE SECCIONAMIENTO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADELEC	AD-4	Confirmada	0ANTAYC01	
	CAHORS	926.433	Confirmada	0ANTAYC02	
	GET	GR-A	Confirmada	0ANTAYC08	
<b>6704011</b>	<b>SPRAY AFLOJATODO - LUBRICANTE, ANTIHUMEDAD Y ANTICORROSIVO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARDOCHEM	ARDO - 3300	Confirmada	0ANTSEG03	
	HIGMAINT'92,S.L.	ARDROX 3961	Confirmada	0ANTSEG06	
	KRAFFT	6 en 1	Confirmada	0ANTSEG05	
	LOOS-ALL	R -15085	Confirmada	0ANTSEG04	
<b>6704032</b>	<b>HERRAJE FIJACIÓN ANTENA PARA ELEMENTOS DE MANIOBRA TELEMANDADOS DE EXTERIOR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INDUSTRIAL ELÉCTRICA CALVERA S.A.	INDIAL-HERR-FIJA-ANTENA-TELEMAN	Confirmada	0ANTHER07	
<b>6704033</b>	<b>BANQUETA PARA APARAMENTA TELEMANDADA Y DE POLOS INDEPENDIENTES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IBE DE-BANQUETA APARA TEKE POLOS INDEPE	Confirmada	0ANTSEG09	
	TALLERES ASDI, S.L.	TALS A-BANQUETA APARA TEKE POLOS INDEPE	Confirmada	0ANTSEG07	
	TALLERES MAF	TALS M-BANQUETA APARA TEKE POLOS INDEPE	Confirmada	0ANTSEG08	
<b>6704051</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN TIPO "ANTI-IMPULSO" CON CURVA DE FUSIÓN TIPO "D", PARA SERVICIO EXTERIOR, 25 KV, 7 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL2D-7	Confirmada	0ANTFMT02	
	INAEL	7D	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-7DI	Confirmada	0ANTFMT08	
	SADES	7 DR	Confirmada	0ANTFMT11	

Código	Descripción				
<b>6704052</b>	<b>FUSIBLE DE EXPULSIÓN TIPO "ANTI-IMPULSO" CON CURVA DE FUSIÓN TIPO "D", PARA SERVICIO EXTERIOR, 25 KV, 10 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COOPER	FL2D-10	Confirmada	0ANTFMT02	
	INAEL	10D	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	PU-10 DI	Confirmada	0ANTFMT08	
	SADES	10 DR	Confirmada	0ANTFMT11	
<b>6704053</b>	<b>SISTEMA DE ESPINAS ANTIPOSADA DE AVES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AVESCONTROL ESPAÑA, S.L.	BIRD-B-GONE- 2000	Confirmada	0ANTPAV08	
<b>6704061</b>	<b>BATERÍA DE CONDENSADORES PARA BAJA TENSIÓN. POTENCIA DE 40 kVAr</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	VARPLUS H-MG, 40kVAr	Confirmada	0ANTBCB01	
<b>6704062</b>	<b>BATERÍA DE CONDENSADORES PARA BAJA TENSIÓN. POTENCIA DE 60 kVAr</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	VARPLUS H-MG, 60kVAr	Confirmada	0ANTBCB01	
<b>6704063</b>	<b>BATERÍA DE CONDENSADORES PARA BAJA TENSIÓN. POTENCIA DE 100 kVAr</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	VARPLUS H-MG, 100kVAr	Confirmada	0ANTBCB01	
<b>6704064</b>	<b>ESPIRAL PARA SEPARACIÓN DE FASES Y ANTICOLISIÓN AVIFAUNA PARA LÍNEAS AÉREAS MT, CONDUCTOR LA 56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	100-PEPD-9,45/14	Confirmada	0ANTPAV06	
	SOFAMEL	SPD-7/9,5	Confirmada	0ANTPAV07	
<b>6704101</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-1-63 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	441.201-EN	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-63/1B	Confirmada	0ANTAYC04	
	SCHNEIDER	CGPH-63/1-EN	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-63A-1	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6704104</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-12A-250/250 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	446.469-EN	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	AR-2 400/12A C	Confirmada	0ANTAYC04	
	SCHNEIDER	CGPH-12A-400	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-250-250-12A	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6704113</b>	<b>AISLADOR RÍGIDO POLIMÉRICO PARA LÍNEA AÉREA DE 36 Kv</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAON KORWI	FP-36/6 - ARSI-30E	Confirmada	1101HMLMA	
	INAEL	ARPI 06 CRP 30	Confirmada	0ANTAIS04	
	REBOSIO	PORT-GM-0245 38	Confirmada	0ANTAIS11	

Código	Descripción				
<b>6704114</b>	<b>CARTUCHO FUSIBLE LIMITADOR DE CORRIENTE DE MEDIA TENSIÓN CLASE ASOCIADO Y CON PERCUTOR, PARA 36 KV Y DE 25 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	IB-D1 36kV 25A	Confirmada	0ANTFMT07	
	MESA	CF-36-25	Confirmada	0ANTFMT08	
	PRONUTEC	SIBA S 300081325	Confirmada	0ANTFMT10	
<b>6704141</b>	<b>DISPOSITIVO ANTINIDOS CIGÜEÑA EN APOYOS MT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	G000002	Confirmada	0ANTPAV02	
<b>6704201</b>	<b>RETENCIÓN PREFORMADA OMEGA PARA AISLADOR POLIMÉRICO RÍGIDO Y CONDUCTOR C-35</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	44 LRO – 7,42 / 7,71	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RLOCW 074-078 A-44	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6704202</b>	<b>RETENCIÓN PREFORMADA OMEGA PARA AISLADOR POLIMÉRICO RÍGIDO Y CONDUCTOR C-50</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	44 LRO – 8,99 / 9,34	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RLOCW 089-096 A-44	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6704203</b>	<b>RETENCIÓN PREFORMADA OMEGA PARA AISLADOR POLIMÉRICO RÍGIDO Y CONDUCTOR LA-56</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	44 GRO – 9,35 / 9,69	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RLOAC 093-099 A-44	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6704204</b>	<b>RETENCIÓN PREFORMADA OMEGA PARA AISLADOR POLIMÉRICO RÍGIDO Y CONDUCTOR LA-110</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	44 GRO – 13,28 / 14,08	Confirmada	0ANTVAR02	
	SAPREM	RLOAC 132-140 A-44	Confirmada	0ANTVAR05	
<b>6704211</b>	<b>CABLE ALEACIÓN ALUMINO 117,0MM2 SEC. 117-AL2 (D-110)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	CAB-ALEACION AL 117	Confirmada	0ANTCON02	
<b>6704221</b>	<b>CONDUCTOR DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 148,1 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 148-AL3 (Código antiguo: D-145)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCA S.A.	7560145	Confirmada	1619HMLMA	INC - 148-AL3 (D 145)
	GENERAL CABLE	GEN CA-CONduc-AL 148,1/148-AL3	Confirmada	0ANTCON01	
	SOLIDAL	D-145	Confirmada	1304HMLMA	
<b>6704230</b>	<b>CONDUCTOR DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTA DE ALUMINIO POR COMPRESIÓN, DE 181,6 mm2 DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN 147AL1/34-A20S (Código antiguo: LARL-180)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-INCA S.A.	7330180	Confirmada	1619HMLMA	INC - 147-AL1/34-20SA(LARL 180)AENOR
	GENERAL CABLE	GENERAL CABLE LARL-180	Confirmada	0ANTCON01	
	QUINTAS & QUINTAS	147AL1/34-A20SA	Confirmada	1304HMLMA	
	TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE	TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE LARL-180	Confirmada	0ANTCON08	
	TYCSA	TYCSA LARL-180	Confirmada	0ANTCON09	



Código	Descripción				
<b>6704241</b>	<b>RELE MONOFÁSICO INDICADOR DE PASO DE DEFECTO POR CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO (I.C.C.) PARA REDES AÉREAS DE MT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NORTROLL	Linetroll 110 E	Confirmada	0ANTFAL02	
	SCHNEIDER	Flite 110	Confirmada	0ANTFAL01	
<b>6704242</b>	<b>RELE INDICADOR DE PASO DE DEFECTO POR CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO (I.C.C.) PARA REDES SUBTERRÁNEAS DE MT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NORTROLL	Cabletroll 2700	Confirmada	0ANTFAL02	
	NORTROLL	Cabletroll 2330	Confirmada	0ANTFAL02	
	SCHNEIDER	Flair 219	Confirmada	0ANTFAL01	
<b>6704321</b>	<b>SALVARRIOSTRAS PARA MONTANTES DE APOYOS METALICOS DE CELOSIA DE 60 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TALLERES MAF	TALS M-APOY.CELOSIA/ SALVARRIOSTRAS-60	Confirmada	0ANTHER17	
<b>6704322</b>	<b>SALVARRIOSTRAS PARA MONTANTES DE APOYOS METALICOS DE CELOSIA DE 70 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TALLERES HERTOR	TALS H-APOY.CELOSIA/ SALVARRIOSTRAS-70	Confirmada	0ANTHER16	
<b>6704521</b>	<b>CAJA DERIVACIÓN CON PROTECCIÓN MEDIANTE FUSIBLES TAMAÑO 2 PARA RED AÉREA TRENZADA BAJA TENSIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	AGAD BARCELONA S.A.	CDA 400/12	Confirmada	0ANTAYC25	
	CAHORS	560185	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CRT-400-END	Confirmada	0ANTAYC04	
<b>6704522</b>	<b>MARCO Y TAPA DE FUNDICION MODELO A-1</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALTACORA	ENA1-C + ENA1-F	Confirmada	0ANTATM10	
	COFUNCO	T3192	Confirmada	0ANTATM04	
	FUNDICIONES BENITO	T1370XE	Confirmada	0ANTATM02	
	FUNDICIONES FERNANDEZ	CEN726275D	Confirmada	0ANTATM05	
<b>6704523</b>	<b>TAPA DE FUNDICION MODELO A-2 Y MARCO DE PERFILERIA METÁLICA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ALTACORA	ENA2	Confirmada	0ANTATM10	
	COFUNCO	3192T	Confirmada	0ANTATM04	
	FUNDICIONES BENITO	Tapa T1370XE – Marco T1371E	Confirmada	0ANTATM02	
	FUNDICIONES FERNANDEZ	CSED12726D	Confirmada	0ANTATM05	
<b>6704698</b>	<b>INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR PARA SERVICIO EXTERIOR DE 36 KV CON AISLADORES POLIMERICOS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MESA	SBCP-36/400	Confirmada	0ANTAPA06	
	SADES	P94P 0600000	Confirmada	0ANTAPA08	
<b>6704699</b>	<b>AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U70BS.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SEDIVER	SED-U70BS.	Confirmada	0ANTAIS12	
	VICASA	VIC-U70BS.	Confirmada	0ANTAIS15	

Código	Descripción				
<b>6704874</b>	<b>BRIDA POLIAMIDA AUTOEXTINGIBLE, PARA INTERIOR, DE 709 mm DE LONGITUD MÍNIMA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	BR-16.78	Confirmada	0ANTABF10	
	UNEX	UNEX 2278	Confirmada	0ANTABF18	
<b>6704911</b>	<b>CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TIPO CPM1-D2 PARA CONTADOR MONOFÁSICO SIMPLE O DOBLE TARIFA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	256.825	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CPM1-MR C	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-A/CPM1-D2 END	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	PN-34/CD2-CBL	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	UR-CPM1 D2 M-E	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6704912</b>	<b>CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TIPO CPM2-D4 PARA CONTADOR TRIFÁSICO O MONOFÁSICO SIMPLE O DOBLE TARIFA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	254.511	Confirmada	0ANTAYC02	
	CAYDETEL	CPM2-D4-CYD	Confirmada	0ANTAYC28	
	CLAVED	CPM2-TR C	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-A/CPM2-D4 END	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	PN-55/CD4-CBL	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	UR-CPM2 D4 - E	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6704913</b>	<b>CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TIPO CPM3-D4 PARA CONTADOR TRIFÁSICO O MONOFÁSICO SIMPLE O DOBLE TARIFA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	255.385	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CPM3-2TR C	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-A/CPM3-D4 END	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	PN-57/CD44-CBL	Confirmada	0ANTAYC10	
<b>6704931</b>	<b>PASTA PROTECCIÓN ANTICORROSIVA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DENSO	Pasta DENSO	Confirmada	0ANTCYM05	
<b>6704951</b>	<b>BASE TRIPOLAR VERTICAL CLASE BTVC PARA CORTACIRCUITOS FUSIBLES TAMAÑO 00, 500 V, HASTA 160 A</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	ORMA-BTVC 160A TE-00 M10 TC-160A	Confirmada	0ANTAYC17	
	PRONUTEC	PRON-BTVC 160A TE-00 M10 TC-160A	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6704985</b>	<b>CAJA DE SECCIONAMIENTO 400 A – SALIDA A CGP Y LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN POR PARTE INFERIOR</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	446.547	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	AR-2-400/SC	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CS-400-PNZ-2 END	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	PN55/S400-EN	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	UR-CSI-E-400A	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6704991</b>	<b>INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR III 36 kV CORTE Y AISLAMIENTO SF6, PARA LÍNEA AÉREA MT CON MANDO MANUAL PARA PERTIGA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	NXA 36I	Confirmada	0ANTAPS01	
	IBERICA DE APARELLAJES	IA780HTO/36B0/400	Confirmada	1404HMLMA	
	INAEL	INEXT-36AA/400	Confirmada	0ANTAPS02	
	MESA	S3	Confirmada	0ANTAPS03	

Código	Descripción				
<b>6705001</b>	<b>ESPIRAL PARA SEPARACIÓN DE FASES Y ANTICOLISIÓN AVIFAUNA PARA LÍNEAS AÉREAS MT, CONDUCTOR LA 110</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	100-PEPD-9,45/14 - LA110	Confirmada	0ANTPAV06	
	SOFAMEL	SPD-9,51/13,40	Confirmada	0ANTPAV07	
<b>6705041</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE PROTECCIÓN (P) ( 400 A – 16 kA ) CON CONTROL INTEGRADO SIMPLIFICADO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	CGMP-SF6-24/400-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6-QE-24/400-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX-E-1L-24/400-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
<b>6705081</b>	<b>FUNDA GEOTEXTIL PARA CANALIZACIONES ENTUBADAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	MAXCELL	MXC 3456RD-2000 - 3"X3	Confirmada	0ANTCBT09	
<b>6705091</b>	<b>TERMINACIÓN ENCHUFABLE - PARA SERVICIO INTERIOR O EXTERIOR - DISEÑADA PARA CONECTAR BARRAS O TERMINACIONES CONVENCIONALES A EQUIPOS CON PASATAPAS ENCHUFABLES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	PITO-E 24/250	Confirmada	0ANTEYT04	
<b>6705111</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 10 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 10 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-10	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-10	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-10	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-10	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C1000-10	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C1000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705112</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 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 24 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-24	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C1000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6705113</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 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 26 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C1000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C1000-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C1000-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C1000-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C1000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C1000-26	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C1000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C1000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705114</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 10 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 10 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-10	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-10	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-10	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-10	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C2000-10	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C2000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705115</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 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 24 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-24	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C2000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705116</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 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 26 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C2000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C2000-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C2000-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C2000-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C2000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C2000-26	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C2000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C2000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6705117</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 10 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 10 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C3000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C3000-10	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C3000-10	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C3000-10	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C3000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C3000-10	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C3000-10	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C3000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C3000-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705118</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 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 24 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C3000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C3000-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C3000-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C3000-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C3000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C3000-24	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C3000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C3000-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705119</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 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 26 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C3000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C3000-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C3000-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C3000-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C3000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C3000-26	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C3000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C3000-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705120</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 10 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 10 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C4500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C4500-10	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C4500-10	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C4500-10	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C4500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C4500-10	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C4500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C4500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6705121</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 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 24 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C4500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C4500-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C4500-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C4500-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C4500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C4500-24	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C4500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C4500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705122</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 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 26 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C4500-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C4500-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C4500-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C4500-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C4500-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C4500-26	Confirmada	0ANTAPC11	
<b>6705123</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 10 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 10</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-100	Confirmada	0ANTAPC02	
	ANDEL	C500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	FAMMSA	C500-10	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-10	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTEMEL	C500-10	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES ANDALUCIA	C500-10	Confirmada	0ANTAPC12	
	POSTES MALAGA	C500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-10 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705124</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 24 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 24 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-24	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-24	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-24	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-24	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-24 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	

Código	Descripción				
<b>6705125</b>	<b>APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 26 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 26 UNESA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ANDEL	C500-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC02	Apoyos soldados
	ANDEL	C500-26	Confirmada	0ANTAPC02	
	FAMMSA	C500-26	Confirmada	0ANTAPC04	
	IMEDEXSA	C500-26	Confirmada	0ANTAPC07	
	POSTEMEL	C500-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC11	Apoyos soldados
	POSTEMEL	C500-26	Confirmada	0ANTAPC11	
	POSTES MALAGA	C500-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC13	Apoyos soldados.
	TORRES ELECT. GUADAIRA	C500-26 Soldado	Confirmada	0ANTAPC14	
<b>6705135</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN UNIÓN BARRAS (630A–20kA) MOTORIZADA A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	CGMIP-SF6-24/630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
<b>6705137</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE PROTECCIÓN (P) ( 630 A – 20 kA ) CON CONTROL INTEGRADO SIMPLIFICADO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	CGMP-SF6-36/630-CI SIMPLE CGM.3-P-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-P-630/20-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36-QE-630/20-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
<b>6705148</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN MÓDULO DE ACOMETIDA PARA CT CON 4 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A. DESIGNACIÓN : CBT – AC – ETU 6302B, CON MAXÍMETRO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	ORMAZABAL TIPO UNESA	Confirmada	0ANTAYC17	
	PINAZO	336014	Confirmada	0ANTAYC18	PINAZO-CBT-AC-MAXIMETRO (envolvente metálica)
	PINAZO	13550601	Confirmada	1611HMCDI	PINAZO-CBT-AC-MAXIMETRO (envolvente fibra)
	PRONUTEC	PRONUTEC TIPO UNESA	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6705193</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO SIMPLIFICADO ORMAZABAL - ekorRCI/SIM -</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	UCI – ekorRCI/SIM	Confirmada	0ANTCELO8	
<b>6705194</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE PROTECCIÓN (P) ( 400 A – 16 kA ) CON CONTROL INTEGRADO SIMPLIFICADO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	CGMP-SF6-36/400-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-1P-400-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36-QE-400-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
<b>6705195</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE PROTECCIÓN (P) ( 630 A – 20 kA ) CON CONTROL INTEGRADO SIMPLIFICADO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	CGMP-SF6-24/630-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6-QE-24/630-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX-E-1P-24/630-CI SIMPLE	Confirmada	0ANTCELO3	

Código	Descripción			
<b>6705197</b>	<b>ARQUETA PREFABRICADA DE POLIESTER PARA MARCO Y TAPA ENDESA MODELO A1, PROFUNDIDAD 1,5 METROS</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
HIDROSTANK	HPPN40%CM	Confirmada	0ANTATM06	
POLYESTER MALAGA	AM-A1-1,5m	Confirmada	0ANTATM07	
RASAN	A1+PEHD0,3-1,5 m	Confirmada	1303HMLMS	
<b>6705198</b>	<b>ARQUETA PREFABRICADA DE POLIESTER PARA MARCO Y TAPA ENDESA MODELO A2 , PROFUNDIDAD 1,5 METROS</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
HIDROSTANK	HPPN40%CM	Confirmada	0ANTATM06	
POLYESTER MALAGA	AM-A2-1,5m	Confirmada	0ANTATM07	
<b>6705251</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV TELEMANDADO CON BUSHING DE SILICONA AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VTM/24A0/400	Confirmada	1205HMLMA	
INAEI	INEXT 24 400 AA x-MR-TEN	Confirmada	0ANTAPA05	
MESA	PM6 S3 BUSHING SILICONA	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705261</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV TELEMANDADO CON PASATAPAS TIPO C AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE DOS CIRCUITOS</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VBM/24A0/400	Confirmada	1205HMLMA	
INAEI	INEXT 24 400 SS x -MR-TEN	Confirmada	0ANTAPA05	
MESA	PM6 S3 PASATAPAS TIPO C	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705262</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV TELEMANDADO CON TRES BUSHING DE SILICONA Y TRES PASATAPAS TIPO C AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VTBM/24A0/400	Confirmada	1205HMLMA	
INAEI	INEXT 24 400 AS x-MR-TEN	Confirmada	0ANTAPA05	
MESA	PM6 S3 MIXTO	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705263</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 36 kV TELEMANDADO CON BUSHING DE SILICONA AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VTM/36A0/400	Confirmada	1205HMLMA	
INAEI	INEXT 36 400 AA x-MR-TEN	Confirmada	0ANTAPA05	
MESA	PM6 S4 BUSHING SILICONA	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705264</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 36 kV TELEMANDADO CON PASATAPAS TIPO C AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE DOS CIRCUITOS</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
IBERICA DE APARELLAJES	IA780VBM/36A0/400	Confirmada	1205HMLMA	
INAEI	INEXT 36 400 SS x-MR-TEN	Confirmada	0ANTAPA05	
MESA	PM6 S4 PASATAPAS TIPO C	Confirmada	0ANTAPA06	



Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705265</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 36 kV TELEMANDADO CON TRES BUSHING DE SILICONA Y TRES PASATAPAS TIPO C AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>					
		IBERICA DE APARELLAJES	IA780VTBM/36A0/400	Confirmada	1205HMLMA	
		INAEI	INEXT 36 400 AS x-MR-TEN	Confirmada	0ANTAPA05	
		MESA	PM6 S4 MIXTO	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705281</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 KV DE 1X240 mm2 Al CON CUBIERTA DE COLOR ROJO Y BANDA GRIS EN LATERALES, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA</b>					
		DRAKA	PARICABLE RHZ1-S-OL	Confirmada	0ANTCBM11	
		GENERAL CABLE	7346120RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RHZ1-OL (S) 18/30 kV 1x240 Al2
		NEXANS	NEXANS RHZ1-S-OL	Confirmada	0ANTCBM05	
		PRYSMIAN	PRYSMIAN RHZ1-S-OL	Confirmada	0ANTCBM03	
		SOLIDAL	SOLIDAL RHZ1-S-OL	Confirmada	0ANTCBM08	
		TOP CABLE	TOP CABLE RHZ1-S-OL	Confirmada	0ANTCBM09	
<b>6705301</b>	<b>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) ( 630 A – 20 kA ) MOTORIZADA A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	Fluofix GC L E 36/630 MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 36/630/20 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-36/630-MOT y CGM.3-L-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		ORMAZABAL	cgml.3-L - 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-6 1L EXT MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36-I-E-630/20-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-R (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705302</b>	<b>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) ( 630 A – 20 kA ) MOTORIZADA A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		ABB	SAFEPLUS C-630A-MOT	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC L E 24/630 MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 24/630/20 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-24/630-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		ORMAZABAL	cgmlcosmos-L - 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
		SCHNEIDER	RM6IB/TE-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX 1L-630/TE-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – R (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	
		VEI	FLUSARC 24-6 1L EXT MOT	Confirmada	0ANTCELO10	
<b>6705303</b>	<b>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) ( 400 A – 16 kA ) MOTORIZADA A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	Fluofix GC L E 36/400 MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 36/400 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-36/400-MOT y CGM.3-L-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-400A 1L EXT MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CASI/IE-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-R (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705304</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL PARA FUNCIÓN DE LÍNEA (L) ( 400 A – 16 kA ) MOTORIZADA A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		ABB	SAFEPLUS C/400A-MOT	Confirmada	0ANTCELO1	
		EFACEC	Fluofix GC L 24kV 400A MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 24/400 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-24/400-MOT y COSMOS L-24/400-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6I/TE-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX 1L EXT MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – R (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	
		SIEMENS	8DH10-RK-MOT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705305</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 36 kV 630A MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC2L1PF-0 36/630/20 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	cgm.3-2LP - No ext.- 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-630A-MOT y CGM.3-2LP-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-630 2L1P MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36-2IQ-NE-630/20-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH 36-RRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705306</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		ALSTOM	FBE 4/36-2/3001-MOT	Confirmada	0ANTCEL12	
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 36 kV 400A MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC2L1PF-0 36/400 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P/400-MOT y CGM.3-2LP-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	CAS-36-2I+Q-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	(FLUSARC 36-400 2L1P MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRT (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705307</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		ABB	SAFERING CCF-630A-MOT	Confirmada	0ANTCELO1	
		COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 21	Confirmada	0ANTCEL14	
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 24kV 630A MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		IBERICA DE APARELLAJES	IA 510/24/630-MOT	Confirmada	0ANTCELO5	
		INAEI	CC2L1PF-0 24/630/20 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	cgmcosmos-2LP - No ext.- 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/630A-MOT y COSMOS 2L1P NE-24/630-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	CAS-24 2L+1P-630A-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	8DJH – RRT (MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJ10 –10-MOT y 8DJ20-10-MOT	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705308</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>					
		ABB	SAFERING CCF 400A-MOT	Confirmada	0ANTCELO1	
		AREVA	FLUOPACK 2L+1P 400A-MOT	Confirmada	0ANTCELO2	
		COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 21	Confirmada	0ANTCEL14	
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P NE 24kV 400A MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
		IBERICA DE APARELLAJES	IA 510/24/400-MOT	Confirmada	0ANTCELO5	
		INAEI	CC2L1PF-0 24/400 MOT	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/400-MOT y COSMOS 2LP NE-24/400-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-2I+Q-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS-24 2L+1P-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJ10 –10-MOT 8DJ20-10-MOT 8DJH – RRT (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	
		VEI	FLUSARC 24-4 2L + 1T-MOT	Confirmada	0ANTCEL13	
<b>6705312</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO SCHNEIDER CONJUNTO COMPACTO 2L+ 1P</b>					
		MERLIN GERIN	kit Accesorios telemando RM62IQ - 2L1P	Confirmada	0ANTTELO1	
		MERLIN GERIN	kit Accesorios telemando CAS362IQ - 2L1P	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705313</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO SCHNEIDER CONJUNTO COMPACTO 2L+2P</b>					
		MERLIN GERIN	kit Accesorios telemando RM62IQ - 2L2P	Confirmada	0ANTTELO1	
		MERLIN GERIN	kit Accesorios telemando CAS362IQ - 2L2P	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705314</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO SCHNEIDER CONJUNTO COMPACTO 3L+ 1P</b>					
		MERLIN GERIN	kit Accesorios telemando RM62IQ - 3L1P	Confirmada	0ANTTELO1	
		MERLIN GERIN	kit Accesorios telemando CAS362IQ - 3L1P	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705315</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO ORMAZABAL - ekorRCI - PARA CELDA MODULAR DE LÍNEA DE 36 kV DE LÍNEA DE 24 kV</b>					
		ORMAZABAL	UCI - ekorRCI / CGML 24 kV	Confirmada	0ANTTELO2	
<b>6705316</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO ORMAZABAL - ekorRCI - PARA CELDA COMPACTA FUNCIÓN 2L+1P DE 24 kV</b>					
		ORMAZABAL	UCI - ekorRCI / COSMOS 2L1P/24	Confirmada	0ANTTELO2	
		ORMAZABAL	UCI - ekorRCI / CGC 24 - 2L1P	Confirmada	0ANTTELO2	
<b>6705317</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO ORMAZABAL - ekorRCI - PARA CELDA COMPACTA FUNCIÓN 2L+1P DE 36 kV</b>					
		ORMAZABAL	UCI - ekorRCI / CGC 36 - 2L1P	Confirmada	0ANTTELO2	
<b>6705340</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV - ALTA LÍNEA DE FUGA - TELEMANDADO CON BUSHING DE SILICONA AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>					
		IBERICA DE APARELLAJES	IA780VTM/24A0S/400	Confirmada	1205HMLMA	
		INAEI	INEXT 24 400 AA x-MR-TEN-ALF	Confirmada	0ANTAPA05	
		MESA	PM6 S3 BUSHING SILICONA - ALF	Confirmada	0ANTAPA06	

Código	Descripción				
<b>6705341</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV - ALTA LÍNEA DE FUGA - TELEMANDADO CON PASATAPAS TIPO C AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE DOS CIRCUITOS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IA780VBM/24A05/400	Confirmada	1205HMLMA	
	INAEL	INEXT 24 400 SS x-MR-TEN-ALF	Confirmada	0ANTAPA05	
	MESA	PM6 S3 PASATAPAS TIPO C - ALF	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705342</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV - ALTA LÍNEA DE FUGA - TELEMANDADO CON TRES BUSHING DE SILICONA Y TRES PASATAPAS TIPO C AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	IA780VTBM/24A05/400	Confirmada	1205HMLMA	
	INAEL	INEXT 24 400 AS-x-MR-TEN-ALF	Confirmada	0ANTAPA05	
	MESA	PM6 S3 MIXTO - ALF	Confirmada	0ANTAPA06	
<b>6705343</b>	<b>ARMARIO MURAL COMPLETO SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE CUATRO FUNCIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	ARTEL-MURAL: T200I+Cofre Com+unión 5m (COMPACTAS 36kV)	Confirmada	0ANTTELO1	
	SCHNEIDER	ARTEL-MURAL: T200+Cofre Com+unión 5m (COMPACTAS 24kV)	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705344</b>	<b>ARMARIO EN CELDAS COMPLETO SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE CUATRO FUNCIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	ARTEL-CELDA: T200I+Cofre Com+unión 2m (COMPACTAS 36kV)	Confirmada	0ANTTELO1	
	SCHNEIDER	ARTEL-CELDA: T200+Cofre Com+unión 2m (COMPACTAS 24kV)	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705361</b>	<b>ARMARIO CONTROL MURAL ORMAZABAL TELEMANDO CELDA MT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	ARMARIO CONTROL MURAL	Confirmada	0ANTTELO2	
<b>6705362</b>	<b>ARMARIO CONTROL SOBRE CELDAS ORMAZABAL PARA TELEMANDO CELDAS MT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	ARMARIO CONTROL SOBRE CELDAS	Confirmada	0ANTTELO2	
<b>6705363</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO ORMAZABAL - ekorRCI - PARA CELDA MODULAR DE LÍNEA DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	UCI - ekorRCI / CGML 36 Kv	Confirmada	0ANTTELO2	
<b>6705441</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO TERMOESTABLE SERIE 18/30 kV DE 1x400mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO y BANDA GRIS EN LATERALES, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DRAKA	PARICABLE RHZ1-S-OL	Confirmada	0ANTCBM11	
	GENERAL CABLE	7346122RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RHZ1-OL (S) 18/30 Kv 1x400 AI2
	NEXANS	NEX-CABL-U-SEC-18/30 DE 1X400	Confirmada	0ANTCBM05	
	PRYSMIAN	PRY-CABL-U-SEC-18/30 DE 1X400	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABL-U-SEC-18/30 DE 1X400	Confirmada	0ANTCBM08	
	TOP CABLE	TOP-CABL-U-SEC-18/30 DE 1X400	Confirmada	0ANTCBM09	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705451</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE LÍNEA (L) (630A–20kA) MOTORIZADA A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	Fluofix GC L E 36/630 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 36/630/20 MOT TE)	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-36/630-MOT+CI y CGM.3-L-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-6 1L EXT MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS 36-IE-630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-R (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705452</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE LÍNEA (L) (630A–20kA) MOTORIZADA A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	Fluofix GC 24/630 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 24/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-24/630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-IE-24/630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-IE-24/630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH - R (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705453</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE LÍNEA (L) (400A–16kA) MOTORIZADA A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	Fluofix GC L E 36kV 400A MOT +CI	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 36/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-36/400-MOT+CI y CGM.3-L-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-400 1L EXT MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS 36-IE-400-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH 36-R (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705454</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV. CELDA INDIVIDUAL FUNCIÓN DE LÍNEA (L) (400A–16kA) MOTORIZADA A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		EFACEC	FLUOFIX GC 1L EXT 24/400-16 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CML-2 24/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGML-SF6-24/400-MOT+CI y COSMOS L-24/400-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6-IE-24/400-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX-IE-24/400-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – R (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705455</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		INAEI	CC2L1PF-0 36/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-630A-MOT+CI y CGM.3-2LP-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-6 2L1P MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36 2IQ 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH 36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705456</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (400 A, 16 KA) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 KV, FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		INAEL	CC2L1PF-0 36/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P/400-MOT+CI y CGM.3-2LP-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-4 2L1P MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36 2IQ 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH 36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705457</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kv. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 21 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
		INAEL	CC2L1PF-0 24/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/630A-MOT+CI y COSMOS 2L1P NE-24/630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6 2IQ 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX 2L1P 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705458</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (400 A, 16 KA) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 KV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 21 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
		INAEL	CC2L1PF-0 24/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/400-MOT+CI y COSMOS 2LP NE-24/400-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6 2IQ 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX 2L1P 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705519</b>	<b>ARQUETA PREFABRICADA DE POLIESTER PARA MARCO Y TAPA ENDESA MODELO A1, PROFUNDIDAD 1 METRO</b>					
		HIDROSTANK	HPPN40%CM	Confirmada	0ANTATM06	
		POLYESTER MALAGA	AM-A1	Confirmada	0ANTATM07	
		RASAN	A1-1m	Confirmada	1303HMLM5	
<b>6705520</b>	<b>ARQUETA PREFABRICADA DE POLIESTER PARA MARCO Y TAPA ENDESA MODELO A2 , PROFUNDIDAD 1 METRO</b>					
		HIDROSTANK	HPPN40%CM - A2	Confirmada	0ANTATM06	
		POLYESTER MALAGA	AM-A2	Confirmada	0ANTATM07	
<b>6705521</b>	<b>CAPUCHON TERMORRETRACTIL AISLANTE Y ESTANCO, CON DIAMETRO INTERIOR INICIAL DE 55 mm Y CONTRAIDO DE 25 mm.</b>					
		CELLPACK	SKH55-25	Confirmada	0ANTTYC06	
		NEXANS	CAPT-57 - 55/25	Confirmada	0ANTTYC13	
		NILED	CT-57	Confirmada	0ANTTYC14	
		PRYSMIAN	SKH 55-25	Confirmada	0ANTTYC19	
		TYCO	102L044/5	Confirmada	0ANTTYC27	

Código	Descripción				
<b>6705522</b>	<b>CAPUCHON TERMORRETRACTIL AISLANTE Y ESTANCO, CON DIAMETRO INTERIOR INICIAL DE 100 mm Y CONTRAIDO DE 45 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	SKH110-35	Confirmada	0ANTTYC06	
	NEXANS	CAPT-105	Confirmada	0ANTTYC13	
	NILED	CT-105	Confirmada	0ANTTYC14	
	PRYSMIAN	SKH 110-35	Confirmada	0ANTTYC19	
	TYCO	102L055/5	Confirmada	0ANTTYC27	
<b>6705532</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE ALSTOM DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	KIT MOTOR FBE	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6705533</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 + AIRE DE ALSTOM DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	C10M	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6705534</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA DE ORMAZABAL DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	BM - 36 kV	Confirmada	0ANTTEL02	
<b>6705535</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE SCHNEIDER DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	KIT.MOT.CAS36	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6705536</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE VEI DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	VEI	MOTOR FLUSARC 36	Confirmada	0ANTTELO5	
<b>6705537</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 + AIRE DE SCHNEIDER ELECTRIC DE 36 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	MOTOR MODULARC 36	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6705539</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA MODULARES DE IBÉRICA DE APARELLAJES DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	MEC-2M	Confirmada	0ANTTEL06	
<b>6705540</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS COMPACTAS – FUNCIÓN DE LÍNEA - DE IBÉRICA DE APARELLAJES DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	IBERICA DE APARELLAJES	MEC-2	Confirmada	0ANTTEL06	
<b>6705542</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA DE ORMAZABAL DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	BM - 24 kV	Confirmada	0ANTTEL02	
<b>6705543</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE SCHNEIDER DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	KIT.MOT.RM6	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6705544</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 + AIRE DE SCHNEIDER DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	KIT.MOT.SM6 CIT	Confirmada	0ANTTEL01	

Código	Descripción				
<b>6705545</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE SIEMENS DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIEMENS	8DH1000-Z	Confirmada	0ANTTELO7	
<b>6705546</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 + AIRE DE SIEMENS DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SIEMENS	SIMOSEC	Confirmada	0ANTTELO7	
<b>6705547</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE VEI DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	VEI	MOTOR FLUSARC 24	Confirmada	0ANTTELO5	
<b>6705548</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 + AIRE DE VEI DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	MOTOR UNIFLUORC 24	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705549</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 DE ALSTOM DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	C10M -ALSTOM	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705550</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS DE LÍNEA SF6 + AIRE DE ALSTOM DE 24 kV</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	C10M - 24 KV	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6705601</b>	<b>RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN PARA CENTROS DE DISTRIBUCIÓN MEDIANTE PLACA DE ALUMINIO DE 297x200 mm CON LA MARCA DE FECSA ENDESA CATELLANO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDENTIF-AL-CT-297x200 mm FECSA ENDESA CATELLANO	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6705671</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ABB	SAFEPLUS CCF 400A-MOT	Confirmada	0ANTCELO1	
	COL GIOVANNI PAOLO	RMU - 21-E	Confirmada	0ANTCEL14	
	EFACEC	Fluofix GC 2L1P E 24kV 400A MOT	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/2L 1P-2 24-400-16 MOT Extensible por ambos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
	INAEI	CC/2L 1P-1 24-630-20 MOT Extensible por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-24-400A-MOT y COSMOS 2L1P-24/400-MOT	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2IQ/DE-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L1P/DE-MOT	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRT (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9	



Código	Descripción			
<b>6705672</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	ABB	SAFEPLUS CCF-630A-MOT	Confirmada	0ANTCELO1
	COL GIOVANNI PAOLO	RMU - 21-E	Confirmada	0ANTCELO14
	EFACEC	Fluofix GC 2L1P E 24kV 630A MOT	Confirmada	0ANTCELO4
	INAEI	CC/2L 1P-2 24-630-20 MOT Extensible por ambos lados	Confirmada	0ANTCELO6
	INAEI	CC/2L 1P-1 24-630-20 MOT Extensible por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-24-630A-MOT y COSMOS 2L1P -24-630-MOT	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	RM6-2IQ-DE-630/20-MOT	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	FBX-2L1P-DE-630/20-MOT	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH – RRT (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9
<b>6705673</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 36 kV 400A MOT	Confirmada	0ANTCELO4
	INAEI	CC/2L 1P-2 36-400-16 MOT Extensible por ambos lados	Confirmada	0ANTCELO6
	INAEI	CC/2L 1P-1 36-400-16 MOT Extensible por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-36-400A-MOT y CGM.3-2LP-MOT	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-400 2L1P EXT MOT	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	CAS 2IQ/DE-MOT Extensible por la derecha	Confirmada	0ANTCELO3
<b>6705674</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc PARA TELEMANDO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 36 kV 630A MOT	Confirmada	0ANTCELO4
	INAEI	CC/2L 1P-2 36-630-20 MOT Extensible por ambos lados	Confirmada	0ANTCELO6
	INAEI	CC/2L 1P-1 36-630-20 MOT Extensible por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-36-630A-MOT y CGM.3-2LP-MOT	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-630 2L1P EXT MOT	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	CAS36-2IQ-E-630/20-MOT	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH36-RRT (MOT)	Confirmada	0ANTCELO9

Código	Descripción				
<b>6705675</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 36 kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/2L1P-2 36-630-20 MOT TE extensibles por ambos dos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
	INAEI	CC/2L1P-1 36-630-20 MOT TE extensibles por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP SF6-36-630A-MOT+CI y CGM.3-2LP-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-630 2L1P EXT MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS36 2IQ/ED-630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705676</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 36 kV 400A + MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/2L1P-2 36-400-16 MOT TE extensibles por ambos dos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
	INAEI	CC/2L1P-1 36-400-16 MOT TE extensibles por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-36-400-MOT+CI y CGM.3-2LP-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-400 2L1P EXT MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS36 2IQ/ED-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705677</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COL GIOVANNI PAOLO	RMU - 21-E + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
	EFACEC	FLUOFIX GC 2L1P E 24/630-20 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/2L1P-2 24-630-20 MOT TE extensibles por ambos dos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
	INAEI	CC/2L1P-1 24-630-20 MOT TE extensibles por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-24-630A-MOT+CI y COSMOS 2L1P-24-630-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2IQ/ED-630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L1P/DE-630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6705678</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 20 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	COL GIOVANNI PAOLO	RMU - 21-E + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
	EFACEC	FLUOFIX GC 2L1P E 24/400-16 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/2L1P-2 24-400-16 MOT TE extensibles por ambos dos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
	INAEI	CC/2L1P-1 24-400-16 MOT TE extensibles por lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	2 CGML+1 CGMP-SF6-24-400A-MOT+CI y COSMOS 2L1P-24/400-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2IQ/ED-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L1P/DE-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705679</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - CONJUNTO FORMADO POR DOS FUNCIONES DE LÍNEA (2L) Y DOS FUNCIONES DE PROTECCIÓN (2P)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EFACEC	Fluofix GC 2L2P NE 36kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/2L2P-0 36-630-20	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	cgm.3-2L2P - No ext. - 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-630A y CGM.3-2L2P	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36-630/2L2P	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS-36-2IQ-NE-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-TRRT	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705680</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - CONJUNTO FORMADO POR TRES FUNCIONES DE LÍNEA (3L)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EFACEC	Fluofix GC 3L NE 36kV 630A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/3L-0 36-630-20	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-630A y CGM.3-3L	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L -630	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS-36-3I-NE-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRR	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705681</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - CONJUNTO FORMADO POR TRES FUNCIONES DE LÍNEA (3L) Y UNA FUNCION DE PROTECCIÓN (1P)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EFACEC	Fluofix GC 3L1P NE 36 kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEI	CC/3L1P-0 36-630-20	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	cgm.3-3LP - No ext. - 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
	ORMAZABAL	CAS-36-3IQ-NE-630/20 y FLUSARC 36 3LP 630	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3LP 630	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS-36-3IQ-NE-630/20	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRRT	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705682</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 630 A – 20 kA ) DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		INAEL	CC/2L2P-0 36-630-20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-630A-MOT+CI y CGM.3-2L2P-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-630 2L2P MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36 2I2Q 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-TRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705683</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		INAEL	CC/3L-0 36-630-20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-630A-MOT+CI y CGM.3-3L-MOT+CI)	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L 630 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36 3I 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705684</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELECTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>					
		INAEL	CC/3L1P-0 36-630-20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L+1P-630A-MOT+CI y CGM.3-3LP-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L1P 630 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS36 3IQ 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705731</b>	<b>APARAMENTA PREFABRICADA BAJO ENVOLVENTE METÁLICA CON DIELECTRICO Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV. CELDA ORMAZABAL INDIVIDUAL FUNCIÓN UNIÓN BARRAS (630A–20kA) MOTORIZADA A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO</b>					
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L+1P-630A-MOT+CI y CGM.3-3LP-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
<b>6705801</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-1-100 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>					
		CAHORS	CAHO-CGP-1-100/BUC	Confirmada	0ANTAYCO2	
		CLAVED	CGPC-1-100BUC/E	Confirmada	0ANTAYCO4	
		PINAZO	PNZ CGP-1-100/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
		PRONUTEC	PRO-CGP-1-100/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
		SCHNEIDER	CGPH-100/1-BUC EN	Confirmada	0ANTAYC10	
		URIARTE	GLE-100A-1-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705802</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-8a-100 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>					
		CAHORS	445.061	Confirmada	0ANTAYCO2	
		CLAVED	CGPC-8a-100BUC/E	Confirmada	0ANTAYCO4	
		URIARTE	GLE-100A-8a-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	

Código	Descripción				
<b>6705803</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-160 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-9-160/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-9-160BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-9-160/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-9-160/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-160/9-BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-160A-9-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705804</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-250 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-9-250/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-9-250BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-9-250/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-9-250/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-250/9-BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-250A-9-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705805</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-400 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-9-400/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-9-400BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-9-400/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-9-400/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-400/9-BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-400A-9-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705806</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-100 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-7-100/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-7-100BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-7-100/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-7-100/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-100/7-BUC EN	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-100A-7-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705807</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-160 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-7-160/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-7-160BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-7-160/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-7-160/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-160/7-BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-160A-7-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	

Código	Descripción				
<b>6705808</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-250 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-7-250/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-7-250BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-7-250/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-7-250/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-250/7-BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-250A-7-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705809</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-400 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	CAHO-CGP-7-400/BUC	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CGPC-7-400BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-CGP-7-400/BUC	Confirmada	0ANTAYC18	
	PRONUTEC	PRO-CGP-7-400/BUC	Confirmada	0ANTAYC19	
	SCHNEIDER	CGPH-400/7-BUC	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	GLE-400A-7-BUC	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6705901</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (630A–20 kA) DIELECTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-630A-MOT+CI+AC Y CGM.3-2LP-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L1P 630 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705902</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P (630A–20 kA) DIELECTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEI	CC/2L2P-0 36-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-630A-MOT+CI+AC CGM.3-2L2P-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L2P 630 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+2Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-TRRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705903</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P (630 A, 20 KA) DIELECTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 KV. FUNCIONES DE LINEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEI	CC/3L1P-0 36 630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L1P-630A-MOT+CI+AC Y CGM.3-3LP-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L1P 630 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 3I+Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6705904</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L-0 36-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-630A-MOT+CI+AC y CGM.3-3L-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L 630 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 3I 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRR (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705905</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L1P-0 36-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-630A-MOT+CI+AM y CGM.3-2LP-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L1P 630 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+Q 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH 36-RRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705906</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L2P-0 36-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-630A-MOT+CI+AM y CGM.3-2L2P-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L2P 630 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+2Q 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH 36-TRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705907</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L1P-0 36-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L1P-630A-MOT+CI+AM y CGM.3-3LP-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L1P 630 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 3I+Q 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH 36-RRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705908</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L-0 36-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-630A-MOT+CI+AM y CGM.3-3L-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L 630 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 3I 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH 36-RRR (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6705909</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (400A–16kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L1P-0 36-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-400A-MOT+CI+AC y CGM.3-2LP-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L1P 400 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705910</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P (400A–16kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L2P-0 36-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-400A-MOT+CI+AC y CGM.3-2L2P-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L2P 400 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+2Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-TRRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705911</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P (400A–16kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC3L1PF-0 36/400 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L1P-400A-MOT+CI+AC y CGM.3-3LP-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L1P 400 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 3I+Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705912</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L-0 36-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-400A-MOT+CI+AC y CGM.3-3L-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L 400 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 3I 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRR (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705913</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L1P-0 36-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L1P-400A-MOT+CI+AM y CGM.3-2LP-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L1P 400 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS 36 2I+Q 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	



Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6705914</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>					
		INAEL	CC/2L2P-0 36-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-400A-MOT+CI+AM y CGM.3-2L2P-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L2P 400 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS 36 2I+2Q 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-TRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705915</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>					
		INAEL	CC/3L1P-0 36-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L1P-400A-MOT+CI+AM y CGM.3-3LP-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L1P 400 MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS 36 3I+Q 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705916</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>					
		INAEL	CC/3L-0 36-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-400A-MOT+CI+AM) y (CGM.3-3L-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	CAS 36 3L 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS 36 3I 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRR (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705917</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (630 A, 20KA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>					
		INAEL	CC/2L1P-0 24-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/630A-MOT+CI+AM y COSMOS 2L1P NE-24/630-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6 2I+Q 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX 2L1P 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705918</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>					
		INAEL	CC/2L2P-0 24-630-20 MOT TE AM - 630 A	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P/630A-MOT+CI+AM y COSMOS 2L2P NE-24/630-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6 2I+2Q 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX 2L2P 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6705919</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L1P-0 24-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L1P/630A-MOT+CI+AM y COSMOS 3L1P NE-24/630-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 3I+Q 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 3L1P 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705920</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L-0 24-630-20 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L/630A-MOT+CI+AM y COSMOS 3L NE-24/630-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 3I 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 3L 630/20-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705921</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (630A–20kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L1P-0 24-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/630A-MOT+CI+AC y COSMOS 2L1P NE-24/630-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2I+Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L1P 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705922</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P (630A–20kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L2P-0 24-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P/630A-MOT+CI+AC y COSMOS 2L2P NE-24/630-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2I+2Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L2P 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705923</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P (630A–20kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L1P-0 24-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L1P/630A-MOT+CI+AC y COSMOS 3L1P NE-24/630-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 3I+Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 3L1P 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción				
<b>6705924</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L-0 24-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L/630A-MOT+CI+AC y COSMOS 3L NE-24/630-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 3I 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 3L 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705925</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L1P-0 24-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/400A-MOT+CI+AM y COSMOS 2L1P NE-24/400-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2I+Q 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L1P 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705926</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/2L2P-0 24-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P/400A-MOT+CI+AM y COSMOS 2L2P NE-24/400-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 2I+2Q 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 2L2P 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705927</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L1P-0 24-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L1P/400A-MOT+CI+AM y COSMOS 3L1P NE-24/400-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 3I+Q 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 3L1P 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705928</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO MURAL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CC/3L-0 24-400-16 MOT TE AM	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L/400A-MOT+CI+AM y COSMOS 3L NE-24/400-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	RM6 3I 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	FBX 3L 400/16-MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATM	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción			
<b>6705929</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+1P (400A–16kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	INAEL	CC/2L1P-0 24-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L1P/400A-MOT+CI+AC y COSMOS 2L1P NE-24/400-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	RM6 2I+Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	FBX 2L1P 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH – RRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9
<b>6705930</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P (400A–16kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	INAEL	CC/2L2P-0 24-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P/400A-MOT+CI+AC y COSMOS 2L2P NE-24/400-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	RM6 2I+2Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	FBX 2L2P 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9
<b>6705931</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P (400A–16kA) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	INAEL	CC/3L1P-0 24-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L1P/400A-MOT+CI+AC y COSMOS 3L1P NE-24/400-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	RM6 3I+Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	FBX 3L1P 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9
<b>6705932</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 30 + RGDAT + UP	Confirmada	0ANTCEL14
	INAEL	CC/3L-0 24-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	COSMOS 3L NE-24/400-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8
	ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L/400A-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	RM6 3I 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	FBX 3L 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH – RRR (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9
<b>6705951</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>
	EFACEC	FLUOFIX GC 2L2P NE 36/400-16 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4
	INAEL	CC2L2PF-0 36/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6
	ORMAZABAL	CGC-NE-36-2L2P-400A-MOT+CI y CGM.3-2L2P-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L2P 400/16 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3
	SCHNEIDER	CAS36 2I2Q 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3
	SIEMENS	8DJH36-TRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9

Código	Descripción			
<b>6705952</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
EFACEC	FLUOFIX GC 3L NE 36/400-16 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
INAEI	CC3L-0 36/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L-400A-MOT+CI y CGM.3-3L-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L 400/16 MOT + CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	CAS36 3I 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH36-RRR (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705953</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 30 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
EFACEC	FLUOFIX GC 3L1P NE 36/400-16 MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO4	
INAEI	CC3L1P-0 36/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-36-3L+1P-400A-MOT+CI y CGM.3-3L1P+MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	FLUSARC 36 3L1P 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	CAS36 3IQ 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH36-RRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705954</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 24 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 22 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
INAEI	CC2L2P-0 24/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P-630A-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	RM6 2I2Q 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	FBX 2L2P 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705955</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 24 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 30 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
INAEI	CC3L-0 24/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L-630A-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	RM6 3I 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	FBX 3L 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH – RRR (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción			
<b>6705956</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 24 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 31 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
INAEI	CC3L1PF-0 24/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L+1P-630A-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	RM6 3IQ 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	FBX 3L1P 630/20-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH – RRR (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705957</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 2L+2P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 24 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 22 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
INAEI	CC2L2PF-0 24/630/20 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-24-2L2P-400A-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	RM6 2I2Q 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	FBX 2L2P 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH – TRRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705958</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 24 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 30 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
INAEI	CC3L-0 24/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L-400A-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	RM6 3I 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	FBX 3L 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH – RRR (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6705959</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA NO EXTENSIBLE 3L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO EN SF6 Y CORTE EN SF6 PARA CT HASTA 24 kV - FUNCIONES DE LÍNEA (3L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO</b>			
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
COL GIOVANNI PAOLO	RMU – 31 + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
INAEI	CC3L1PF-0 24/400 MOT TE	Confirmada	0ANTCELO6	
ORMAZABAL	CGC-NE-24-3L+1P-400A-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO8	
SCHNEIDER	RM6 3IQ 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SCHNEIDER	FBX 3L1P 400/16-MOT+CI	Confirmada	0ANTCELO3	
SIEMENS	8DJH – RRR (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6706002</b>	<b>CELDA INTERRUPTOR AUTOMATICO CON DIELECTRICO EN SF6 PARA CONECTAR A APARAMENTA PREFABRICADA DE CT, 630 A, 20 kA y 24 KV, ACCIONAMIENTO MOTORIZADO Y PROTECCIÓN DE CONTROL INTEGRADO</b>					
		COL GIOVANNI PAOLO	RMU – VCB + RGDAT	Confirmada	0ANTCEL14	
		INAEI	CMPAS-2 24-630-20 MOT TE extensible ambos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
		INAEI	CMPAS-1 24-630-20 MOT TE extensible lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CMP-V-24L2 + RELE EKOR RPS	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6 CB 24-630 + VIP35	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX CB 24-630 + DPX1	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – L2 (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6706003</b>	<b>CELDA INTERRUPTOR AUTOMATICO CON DIELECTRICO EN SF6 PARA CONECTAR A APARAMENTA PREFABRICADA DE CT, 630 A, 20 kA y 36 KV, ACCIONAMIENTO MOTORIZADO Y PROTECCIÓN DE CONTROL INTEGRADO</b>					
		INAEI	CMPAS-2 36-630-20 MOT TE extensible ambos lados	Confirmada	0ANTCELO6	
		INAEI	CMPAS-1 36-630-20 MOT TE extensible lado izquierdo	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CMP-V-36L2 + RELE EKOR –RPS	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC36 CB 36-630 + CCT	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH 36-L (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6706031</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR TRIPOLAR DE CORTE AL AIRE, SERVICIO EXTERIOR DE TENSIÓN ASIGNADA 36 kV Y PODER DE CORTE 400 A MONTADO POR FASES SUELTAS, AISLAMIENTO POLIMERICO Y MANDO MANUAL POR PALANCA</b>					
		ELECTROTAZ	LDT 36/400-SA1-PM-S	Confirmada	0ANTAPA02	
<b>6706041</b>	<b>ARQUETA DE HORMIGÓN PARA CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS, MODELO A1</b>					
		ADOSUR	ARQUETA A1	Confirmada	0ANTATM01	
		ARCAREY	ARCAREY A-1	Confirmada	0ANTATM03	
		PREFABRICADOS LA MORENA	PREFABRICADOS LA MORENA A-1	Confirmada	0ANTATM08	
		PREFABRICADOS SAN BLAS	PREFABRICADOS SAN BLAS A-1	Confirmada	0ANTATM09	
		PRETENSADOS Y EXCAVACIONES MONTERO	PREADO-ARQUETA-HOR CANAL SUBT MOD A1	Confirmada	1210HMLIS	
		VIBRADOS LA ESTRELLA	VIBRADOS LA ESTRELLA A-1	Confirmada	0ANTATM11	
		VIGUETAS SUR	VIGUETAS SUR A-1	Confirmada	0ANTATM12	
<b>6706042</b>	<b>ARQUETA DE HORMIGÓN PARA CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS, MODELO A2</b>					
		ADOSUR	ARQUETA A2	Confirmada	0ANTATM01	
		ARCAREY	ARCAREY A-2	Confirmada	0ANTATM03	
		PREFABRICADOS LA MORENA	PREFABRICADOS LA MORENA A-2	Confirmada	0ANTATM08	
		PREFABRICADOS SAN BLAS	PREFABRICADOS SAN BLAS A-2	Confirmada	0ANTATM09	
		VIBRADOS LA ESTRELLA	VIBRADOS LA ESTRELLA A-2	Confirmada	0ANTATM11	
		VIGUETAS SUR	VIGUETAS SUR A-2	Confirmada	0ANTATM12	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6706051</b>	<b>SEMICRUCETA ATIRANTADA DE 1,75 m DE LONGITUD PARA APOYO DE CELOSÍA SEGÚN ETU 6704A DE HASTA 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000m SOBRE EL NIVEL DEL MAR</b>					
		ANDEL	TBE45-S17	Confirmada	0ANTCRU02	
		IMEDEXSA	SEMICRUCETA 1,75m ZONA A ó B APOYO <=4500daN	Confirmada	0ANTCRU09	
<b>6706151</b>	<b>ROTULO IDENTIFICACIÓN DE TRANSFORMADORES MT/BT CONTAMINADOS CON PCB's</b>					
		SEÑALIZACIONES Y SUMINISTROS S.A.	SEÑACI-ROTU-IDEN-TR MT/BT CONTAMINA PCB's	Confirmada	0ANTSEN16	
<b>6706181</b>	<b>POLO DE INTERRUPTOR-SECCIONADOR TRIPOLAR DE CORTE AL AIRE, SERVICIO EXTERIOR DE TENSIÓN ASIGNADA 36 kV Y PODER DE CORTE 400 A MONTADO POR FASES SUELTAS, AISLAMIENTO POLIMERICO</b>					
		ELECTROTAZ	POLO -LDT 36/400-SA1-PM-S	Confirmada	0ANTAPA02	
<b>6706322</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 320 Y 500 KG</b>					
		VIBRACHOC	VIB-1135-22-IB	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706323</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 500 Y 780KG</b>					
		DISHELEC-65	954523	Confirmada	0ANTAMT02	
		VIBRACHOC	VIB-1135-23-IB	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706324</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 780 Y 1240 KG</b>					
		DISHELEC-65	95452	Confirmada	0ANTAMT02	
		VIBRACHOC	VIB-1135-24-IB - 780 Y 1240 KG	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706325</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 1240 Y 1680 KG</b>					
		VIBRACHOC	VIB-1135-24-IB - 1240 Y 1680 KG	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706326</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 1680 Y 2240 KG</b>					
		VIBRACHOC	VIB-1135-25-IB - 1680 Y 2240 KG	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706327</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 1560 Y 2480 KG</b>					
		VIBRACHOC	VIB-1135-25-IB - 1560 Y 2480 KG	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706328</b>	<b>AMORTIGUADOR PARA TRANSFORMADOR CON RUEDAS DE PESO TOTAL ENTRE 2480 Y 3360 KG</b>					
		VIBRACHOC	VIB-1135-26-IB	Confirmada	0ANTAMT01	
<b>6706471</b>	<b>SEMICRUCETA ATIRANTADA DE 1,75 m DE LONGITUD PARA APOYO DE CELOSÍA SEGÚN ETU 6704A SUPERIOR A 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000m SOBRE EL NIVEL DEL MAR</b>					
		ANDEL	TBE90-S17	Confirmada	0ANTCRU02	
		IMEDEXSA	SEMICRUCETA 1,75m ZONA A ó B APOYO >4500daN	Confirmada	0ANTCRU09	



Código	Descripción				
<b>6706521</b>	<b>CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TIPO CPM-MF 2 PARA CONTADOR MONOFÁSICO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	257.636	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CPM1-M/BUC-00	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-A/CPM-MF2END	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	PN34/CPM-MF2	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	UR-CPM-MF2-E	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6706522</b>	<b>CAJA DE PROTECCION Y MEDIDA TIPO CPM-MF 4 PARA CONTADOR TRIFÁSICO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIÓN</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAHORS	254.528	Confirmada	0ANTAYC02	
	CLAVED	CPM2-T/BUC-00	Confirmada	0ANTAYC04	
	PINAZO	PNZ-A/CPM-MF4END	Confirmada	0ANTAYC18	
	SCHNEIDER	PN55/CPM-MF4	Confirmada	0ANTAYC10	
	URIARTE	UR-CPM-MF4-E	Confirmada	0ANTAYC22	
<b>6706701</b>	<b>ARMARIO DE BAJA TENSIÓN DE DOBLE AISLAMIENTO PARA PARA SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN ( 400 &lt; In &lt; 800 A )</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	PRONUTEC	416.25.22.10	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6706702</b>	<b>ARMARIO DE BAJA TENSIÓN DE DOBLE AISLAMIENTO PARA PARA SUMINISTROS EN BAJA TENSIÓN ( 800 &lt; In &lt; 1600 A )</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	PRONUTEC	416.22.22.10	Confirmada	0ANTAYC19	
<b>6706731</b>	<b>BRIDA DE ACERO GALVANIZADO TIPO 3 PARA SUJECCION DE CABLES SUBTERRANEOS DE MT DE 24 Y 36 Kv SECCION 50/95 MM2 y BT</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	TALLERES MAF	BRIDA ACERO TIPO 3	Confirmada	0ANTABF14	
	WIGEVA	BRIDA ACERO TIPO 3	Confirmada	0ANTABF19	
<b>6706751</b>	<b>ALARGADERA DE ACERO GALVANIZADO 100 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DICOME	DICSL-ALARGADRA ACERO 100	Confirmada	0ANTAIS20	
	TALLERES MAF	TALS M-ALARGADRA ACERO 100	Confirmada	0ANTAIS23	
<b>6706752</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA PARA APOYOS DE HORMIGÓN Ó CHAPA PLEGADA E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR, PARA AVIFAUNA EN ARAGON. CB3-E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DICOME	TIPO ERZ, CB3-E AVIFAUNA	Confirmada	0ANTCRU03	
<b>6706753</b>	<b>CRUCETA BÓVEDA PARA APOYOS DE HORMIGÓN Ó CHAPA PLEGADA E INSTALACIÓN EN ZONA A Ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR, PARA AVIFAUNA EN ARAGON. CB2-E</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DICOME	TIPO ERZ, CB2-E AVIFAUNA	Confirmada	0ANTCRU03	
<b>6706801</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 25 Kv, CON APARAMENTA DE 630 A 20 KA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	EH MB-36/1-630/25, 630 A, 20 KA	Confirmada	0ANTCOM04	

Código	Descripción				
<b>6706802</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A, 20 KA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CTC EN 400 254 – 630A 20kA	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-36/1-400/25, 630 A / 20 kA	Confirmada	0ANTCOM04	
	SELMA	36/400/25KV-4-E. 630 A 20 kA	Confirmada	0ANTCOM05	
<b>6706803</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A Y 20 KA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	EH MB-36/1-400/25, 630 A, 20 KA	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6706804</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 25 Kv, CON APARAMENTA DE 630 A, 20 KA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CTC EN 630 254 – 630A 20kA	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-36/1-630/25- 630 A/20 kA	Confirmada	0ANTCOM04	
	SELMA	36/630/25-4-E, 630A 20kA	Confirmada	0ANTCOM05	
<b>6706961</b>	<b>LAMINA O CAJA IGNIFUGA DE PROTECCION DE EMPALMES UNIPOLARES DE MT PARA INSTALACION EN GALERIAS Y SUBESTACIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	MT M 170	Confirmada	0ANTINC02	
	PRYSMIAN	FTP-29	Confirmada	0ANTINC01	
<b>6706962</b>	<b>LAMINA IGNIFUGA DE PROTECCION DE EMPALMES TRIPOLARES (O 3 UNIPOLARES) DE MT PARA INSTALACION EN GALERIAS Y SUBESTACIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	MT M 300	Confirmada	0ANTINC02	
<b>6707021</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250kVA PARA RED DE 25 Kv, CON APARAMENTA DE 630 A, 20 KA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	INAEL	CTC EN 250 254 – 630A 20kA	Confirmada	0ANTCOM02	
	ORMAZABAL	MB-36/1-250/25- 630 A/20 kA	Confirmada	0ANTCOM04	
	SELMA	250/25-4-E, 630 A 20 kA	Confirmada	0ANTCOM05	
<b>6707022</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A Y 20 KA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	EH MB-36/1-250/25, 630A, 20kA	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707091</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 kA ) DIELECTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kV. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	EFACEC	Fluofix GC 2L1P E 24/630	Confirmada	0ANTCELO4	
	INAEL	CC/2L1P-2 36-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	INAEL	CC/2L1P-1 36-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
	ORMAZABAL	CGC-EX-36-2L1P/630A-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
	SCHNEIDER	FLUSARC 36 2L1P EXT 630 MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SCHNEIDER	CAS/EXT 2I+Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
	SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6707092</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 630 A – 20 Ka ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 20 Kv. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>					
		EFACEC	Fluofix GC 2L1P E 24kV 630 A	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC/2L1P-2 24-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
		INAEI	CC/2L1P-1 24-630-20 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	COSMOS 2L1P EX-24/630-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
		ORMAZABAL	CGC-EX-24-2L1P/630A-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6/EXT 2I+Q 630/20-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FLUSARC 24-6 2L1P EXT MOT+CI+AM	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6707093</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 Y CORTE SF6 PARA CT HASTA 30 kv. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>					
		EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 36 kv 400A MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC/2L1P-2 36-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
		INAEI	CC/2L1P-1 36-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	CGC-EX-36-2L1P-400A-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	FLUSARC 36-4 2L1P EXT MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	CAS/EXT 36 2I+Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH36-RRT (TEL)	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6707094</b>	<b>CONJUNTO APARAMENTA EXTENSIBLE 2L+1P ( 400 A – 16 kA ) DIELÉCTRICO SF6 YCORTE SF6 PARA CT HASTA 20 kv. FUNCIONES DE LÍNEA (2L) MOTORIZADAS A 48 Vcc CON CONTROL INTEGRADO PARA TELEMANDO Y ARMARIO EN CELDAS</b>					
		EFACEC	Fluofix GC 2L+1P E 24kV 630A MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO4	
		INAEI	CC/2L1P-2 24-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
		INAEI	CC/2L1P-1 24-400-16 MOT TE AC	Confirmada	0ANTCELO6	
		ORMAZABAL	COSMOS 2L1P EX-24/400-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
		ORMAZABAL	CGC-EX-24-2L1P/400A-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO8	
		SCHNEIDER	RM6/EXT 2I+Q 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
		SCHNEIDER	FBX/EXT 2L1P 400/16-MOT+CI+AC	Confirmada	0ANTCELO3	
		SIEMENS	8DJH – RRT (TEL) + ATC	Confirmada	0ANTCELO9	
<b>6707101</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO PARA CABLE RZ DE ALUMINIO DE 25 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 9 mm DIÁMETRO</b>					
		TEYDESA	CEA-25	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	SA 25.8	Confirmada	0ANTMCT23	
<b>6707102</b>	<b>TERMINAL ALUMINIO ESTAÑADO PARA CABLE RZ DE ALUMINIO DE 16 mm2 Y TALADRO EN PALA DE 9 mm DIÁMETRO</b>					
		TEYDESA	CEA 16	Confirmada	0ANTMCT08	
		UPRESA	SA 16.8	Confirmada	0ANTMCT23	

Código	Descripción				
<b>6707171</b>	<b>ALARGADERA DE ACERO GALVANIZADO 600 mm.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	58800711	Confirmada	0ANTAIS18	
	DICOME	DICSL-ALARGADRA ACERO 600	Confirmada	0ANTAIS20	
	POSTEMEL	AL 600	Confirmada	0ANTAIS22	
	TALLERES MAF	TALS M-ALARGADRA ACERO 600	Confirmada	0ANTAIS23	
<b>6707172</b>	<b>ALARGADERA DE ACERO GALVANIZADO 75 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	58800708	Confirmada	0ANTAIS18	
	DICOME	DICSL-ALARGADRA ACERO 75	Confirmada	0ANTAIS20	
	POSTEMEL	AL 750	Confirmada	0ANTAIS22	
	TALLERES MAF	TALS M-ALARGADRA ACERO 75	Confirmada	0ANTAIS23	
<b>6707173</b>	<b>ALARGADERA DE ACERO GALVANIZADO 300 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	58800709	Confirmada	0ANTAIS18	
	DICOME	DICSL-ALARGADRA ACERO 300	Confirmada	0ANTAIS20	
	POSTEMEL	AL 300	Confirmada	0ANTAIS22	
	TALLERES MAF	TALS M-ALARGADRA ACERO 300	Confirmada	0ANTAIS23	
<b>6707201</b>	<b>HORQUILLA PARALELA HTP16</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRPLP-HORQ-PARALELA-HTP16	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARR-HORQ-PARALELA-HTP16	Confirmada	0ANTAIS19	
	INAEI	INA-HORQ-PARALELA-HTP16	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	MAD-HORQ-PARALELA-HTP16	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6707202</b>	<b>HORQUILLA REVIRADA HTR16</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	APRESA-PLP	APRPLP-HORQ-REVIRADA-HTP16	Confirmada	0ANTAIS18	
	ARRUTI	ARR-HORQ-REVIRADA-HTP16	Confirmada	0ANTAIS19	
	INAEI	INA-HORQ-PARALELA-HTR16	Confirmada	0ANTAIS04	
	MADE	MAD-HORQ-PARALELA-HTR16	Confirmada	0ANTAIS21	
<b>6707341</b>	<b>ARMARIO EN CELDAS COMPLETO VEI PARA CONTROL Y TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	SETIS CCDD (COMPACTAS 36kV)	Confirmada	0ANTTEL01	
	SCHNEIDER	SETIS CCDD (COMPACTAS 24kV)	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6707342</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO VEI CONJUNTO COMPACTO 2L+ P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	kit Accesorios telemando FLUSARC 36 - 2L1P	Confirmada	0ANTTEL01	
	SCHNEIDER	kit Accesorios telemando FLUSARC 24 - 2L1P	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6707343</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO SELMA-CCT CONJUNTO COMPACTO 2L+ 2P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	kit Accesorios telemando FLUSARC 36 - 2L2P	Confirmada	0ANTTEL01	
	SCHNEIDER	kit Accesorios telemando FLUSARC 24 - 2L2P	Confirmada	0ANTTEL01	

Código	Descripción				
<b>6707344</b>	<b>UNIDAD CONTROL INTEGRADO SELMA-CCT CELDA FUNCIÓN LÍNEA 1L</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SELMA EFACEC	kit Accesorios telemando celdas 36	Confirmada	0ANTTELO4	
	SELMA EFACEC	kit Accesorios telemando celdas 24	Confirmada	0ANTTELO4	
<b>6707345</b>	<b>ARMARIO MURAL COMPLETO VEI PARA CONTROL Y TELEMANDO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	SETIS CCDD	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6707351</b>	<b>KIT DE AISLAMIENTO SUSPENSION GS1 Y GS2, PARA PROTECCION DE AVIFAUNA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CONECTORES Y SISTEMAS	CSKSUS31/116 (AISLADORES VIDRIO)	Confirmada	0ANTPAV04	
	CONECTORES Y SISTEMAS	CSKSUS31/116 (AISLADORES POLIMÉRICOS)	Confirmada	0ANTPAV04	
	DISACE	DKA-SV -GS2 (AISLADORES VIDRIO)	Confirmada	0ANTPAV03	
	DISACE	DKA-SP-GS2 (AISLADORES POLIMÉRICOS)	Confirmada	0ANTPAV03	
	ENVERTEC (CAON KORWI)	(CKSP1.2) (AISLADORES VIDRIO)	Confirmada	0ANTPAV09	
	ENVERTEC (CAON KORWI)	(CKSP1.2) (AISLADORES POLIMÉRICOS)	Confirmada	0ANTPAV09	
	TYCO	SMOE 62950-ES01 (AISLADORES POLIMÉRICOS)	Confirmada	0ANTPAV05	
	TYCO	SMOE 62949-ES01 (AISLADORES VIDRIO)	Confirmada	0ANTPAV05	
<b>6707352</b>	<b>KIT DE AISLAMIENTO AMARRE GA1 Y GA2, PARA PROTECCION DE AVIFAUNA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CONECTORES Y SISTEMAS	CSKAMA31/116	Confirmada	0ANTPAV04	
	DISACE	DKA-APV-GA1.2	Confirmada	0ANTPAV03	
	ENVERTEC (CAON KORWI)	CKST1.2	Confirmada	0ANTPAV09	
	TYCO	SMOE 62948-ES01	Confirmada	0ANTPAV05	
<b>6707353</b>	<b>ARMARIO EN CELDAS COMPLETO SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE OCHO FUNCIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	T200IRM6-8+Cofre Com+unión 2m	Confirmada	0ANTTELO1	
	SCHNEIDER	T200ICAS36-8+Cofre Com+unión 2m	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6707354</b>	<b>ARMARIO MURAL COMPLETO SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE OCHO FUNCIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	T200IRM6-8+Cofre Com+unión 5m	Confirmada	0ANTTELO1	
	SCHNEIDER	T200ICAS36-8+Cofre Com+unión 5m	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6707355</b>	<b>ARMARIO EN CELDAS COMPLETO SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE DOCE FUNCIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	T200IRM6-12+Cofre Com+unión 2m	Confirmada	0ANTTELO1	
	SCHNEIDER	T200ICAS36-12+Cofre Com+unión 2m	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6707356</b>	<b>ARMARIO MURAL COMPLETO SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE DOCE FUNCIONES</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SCHNEIDER	T200IRM6-12+Cofre Com+unión 5m	Confirmada	0ANTTELO1	
	SCHNEIDER	T200ICAS36-12+Cofre Com+unión 5m	Confirmada	0ANTTELO1	
<b>6707371</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME PREAISLADO CON APRIETE CONEXIÓN POR TORNILLERIA FUSIBLE PARA CABLES DE BT DE 150 y 240 mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	CSU 150-240/AMX	Confirmada	0ANTMCT05	
	NILED	MTP-240	Confirmada	0ANTMCT17	

Código	Descripción				
<b>6707372</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME PREAISLADO CON APRIETE CONEXIÓN POR TORNILLERÍA FUSIBLE PARA CABLES DE BT DE 95 y 150 mm<sup>2</sup></b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CELLPACK	CSU 95-150/AMX	Confirmada	0ANTMCT05		
NILED	MTP-150	Confirmada	0ANTMCT17		
<b>6707391</b>	<b>MANDO MOTORIZADO PARA CELDAS TELEMANDABLES DE INAEL DE 24 Y 36 kV</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
INAEL	MOTOR CELDAS 24 Y 36 kV TEL / EN	Confirmada	0ANTTEL03		
<b>6707392</b>	<b>ARMARIO CONTROL MURAL INAEL PARA TELEMANDO CELDAS MT 24 Y 36 kV</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
INAEL	ARMARIO TELEMANDO EN/TEL Remota de TELVENT	Confirmada	0ANTTEL03		
INAEL	ARMARIO TELEMANDO EN/SIT Remota de SITEL	Confirmada	0ANTTEL03		
INAEL	ARMARIO TELEMANDO EN/MAE Remota de MAESSA	Confirmada	0ANTTEL03		
<b>6707431</b>	<b>SISTEMA DE PROTECCIÓN PORTÁTIL CONTRA FALTAS EN UNA RED MT, EN ISLA - NEUTRO AISLADO, ALIMENTADA POR UN GRUPO ELECTRÓGENO EN BT.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	ekorUPG Referencia 3PNK0004	Confirmada	0ANTCYP02		
<b>6707432</b>	<b>RELÉ DE PROTECCIÓN PORTÁTIL CONTRA FALTAS EN UNA RED MT, EN ISLA – NEUTRO AISLADO, ALIMENTADA POR UN GRUPO ELECTRÓGENO EN BT.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	ekorUPG-P Referencia 3PRK0023	Confirmada	0ANTCYP02		
<b>6707433</b>	<b>CONJUNTO PORTÁTIL : SENSORES DE TENSIÓN PARA CONEXIÓN A RED MT EN CONDUCTORES AL AIRE, NO AISLADOS</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	Subconjunto ekorEVT-I Referencia 3CSK0004	Confirmada	0ANTCYP02		
<b>6707434</b>	<b>SENSOR DE TENSIÓN PARA CONEXIÓN A RED MT EN CONDUCTORES AL AIRE, NO AISLADOS: Conductor desnudo en línea aérea; conductor desnudo -varilla-pletina en el CT o borne al aire lado MT en el transformador MT/BT.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	Sensor de Tensión ekorEVT-I	Confirmada	0ANTCYP02		
<b>6707435</b>	<b>CONJUNTO PORTÁTIL SENSORES DE TENSIÓN PARA CONEXIÓN A RED MT EN BORNE ENCHUFABLE AISLADO: Borne enchufable en Celda MT</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	Subconjunto ekorEVT-R Referencia 3CSK0005	Confirmada	0ANTCYP02		
<b>6707436</b>	<b>HERRAJES PARA CONEXIÓN DEL SENSOR DE TENSIÓN A LA RED MT, (LÍNEA AÉREA O CENTRO DE TRANSFORMACIÓN), CONDUCTOR DESNUDO Y/O EMBARRADO AL AIRE</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
DICOME	Referencia D – 2000	Confirmada	0ANTCYP03		
<b>6707437</b>	<b>CABLE COAXIAL RG58 C-U PARA CONEXIÓN DEL RELÉ DE PROTECCIÓN PORTÁTIL CONTRA FALTAS EN UNA RED DE MT, EN ISLA-NEUTRO AISLADO CON EL SENSOR DE TENSIÓN INTEMPERIE.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	3LCK0016	Confirmada	0ANTCYP02		
<b>6707441</b>	<b>CABLE COAXIAL RG58 C-U PARA CONEXIÓN DEL RELÉ DE PROTECCIÓN PORTÁTIL CONTRA FALTAS EN UNA RED DE MT, EN ISLA-NEUTRO AISLADO CON EL BORNE ENCHUFABLE DEL TRANSFORMADOR MT.</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homóloga</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ORMAZABAL	3LCK0017	Confirmada	0ANTCYP02		

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6707442</b>	<b>INTERFAZ DE CONEXIÓN DEL RELÉ DE PROTECCIÓN PORTÁTIL CONTRA FALTAS EN UNA RED MT, EN ISLA - NEUTRO AISLADO, ALIMENTADA POR UN GRUPO ELECTRÓGENO BT</b>	COMERCIAL DE MAQUINARIA MORILLO, S.A.	Referencia MOR - MT01	Confirmada	0ANTCYP05	
<b>6707541</b>	<b>LAMINA IGNIFUGA COMPACTA DE PROTECCION DE EMPALMES UNIPOLARES DE MT PARA INSTALACION EN GALERIAS Y SUBESTACIONES</b>	3M	RE 000965137	Confirmada	0ANTINC02	
<b>6707644</b>	<b>LOSA FLOTANTE ANTIVIBRATORIA CON DEPOSITO DE ACEITE PARA CTs DE OBRA CIVIL EN EDIFICIO</b>	GET TALLERES UREÑA	GET-LOSA ANTIVIBRA-DEPO-ACEITE-CTS LYDCT010	Confirmada Confirmada	0ANTCRA02 0ANTCRA01	
<b>6707731</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A, 20 kA CON MOTORIZACION Y CONTROL INTEGRADO</b>	ORMAZABAL	MB-36/1-250/25- 630 A/20 kA+M+CI	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707732</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A, 20 kA CON MOTORIZACION Y CONTROL INTEGRADO</b>	ORMAZABAL	MB-36/1-400/25, 630 A / 20 kA+M+CI	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707733</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A, 20 kA CON MOTORIZACION Y CONTROL INTEGRADO</b>	ORMAZABAL	MB-36/1-630/25- 630 A/20 kA+M+CI	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707734</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A Y 20 kA CON MOTORIZACION Y CONTROL INTEGRADO</b>	ORMAZABAL	EH MB-36/1-250/25, 630A, 20kA+M+CI	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707735</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 400 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A Y 20 kA CON MOTORIZACION Y CONTROL INTEGRADO</b>	ORMAZABAL	EH MB-36/1-400/25, 630 A, 20 kA+M+CI	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707736</b>	<b>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT EN EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN DE 630 kVA PARA RED DE 25 kV, CON APARAMENTA DE 630 A Y 20 kA CON MOTORIZACION Y CONTROL INTEGRADO</b>	ORMAZABAL	EH MB-36/1-630/25, 630 A, 20 kA+M+CI	Confirmada	0ANTCOM04	
<b>6707741</b>	<b>ARMARIO EN CENTRO COMPACTO DE TRANSFORMACIÓN 25 kV SCHNEIDER PARA CONTROL Y TELEMANDO DE DOS FUNCIONES DE LÍNEA.</b>	SCHNEIDER	T200PLT3+Cofre Com+unión 2m	Confirmada	0ANTTEL01	
<b>6707927</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGÓN PARA CT DE SUPERFICIE, HASTA 36 kV , 3L+1P , DE REDUCIDO IMPACTO VISUAL Y ADAPTACIÓN AL ENTORNO</b>	LEKUNBIDE	MORCALEK	Confirmada	0ANTPRF12	

Código	Descripción				
<b>6707931</b>	<b>BANQUETA AISLANTE DE MANIOBRA PARA EXTERIOR, SOBRE APOYO DE CELOSÍA FORMA CUADRADA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DICOME	DIC-APOY.CELOSIA/ BANQUETA-EXT	Confirmada	0ANTSEG10	
	SEIT	SEI-APOY.CELOSIA/ BANQUETA-EXT	Confirmada	0ANTSEG11	
	TALLERES MAF	TALS M-APOY.CELOSIA/ BANQUETA-EXT	Confirmada	0ANTSEG08	
<b>6708275</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 18/30 kV DE 1x400mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA, RESISTENTE A LA LLAMA. Tipo RH5Z1 (S)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GENERAL CABLE	7462122RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 (S) 18/30 Kv 1x400 AI2
	PRYSMIAN	RH5Z1 (S)	Confirmada	0ANTCBM03	
<b>6708363</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 12/20 kV DE 1x95mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281430	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7392116RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 12/20 kv 1x95 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 12/20 KV 1X95	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 12/20 KV 1X95	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLE-CABLE UNI 12/20 KV 1X95	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 12/20 KV 1X95	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536955	Confirmada	1417HMLIS	
<b>6708364</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 12/20 kV DE 1x150mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281440	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7392118RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 12/20 Kv 1x150 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 12/20 KV 1X150	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 12/20 KV 1X150	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLE-CABLE UNI 12/20 KV 1X150	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 12/20 KV 1X150	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	464784	Confirmada	1417HMLIS	
<b>6708365</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 12/20 kV DE 1x240mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281460	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7392120RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 12/20 kv 1x240 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 12/20 KV 1X240	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 12/20 KV 1X240	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLE-CABLE UNI 12/20 KV 1X240	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 12/20 KV 1X240	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	537037	Confirmada	1417HMLIS	



Código	Descripción				
<b>6708366</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 12/20 kV DE 1x400mm<sup>2</sup> AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281470	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7392122RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 12/20 Kv 1x400 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 12/20 KV 1X400	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 12/20 KV 1X400	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLC-CABLE UNI 12/20 KV 1X400	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 12/20 KV 1X400	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	625123	Confirmada	1417HMLIS	
<b>6708367</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 18/30 kV DE 1x150mm<sup>2</sup> AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281500	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7393118RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 18/30 kv 1x150 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 18/30 KV 1X150	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 18/30 KV 1X150	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLC-CABLE UNI 18/30 KV 1X150	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 18/30 KV 1X150	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	577255	Confirmada	1417HMLIS	
<b>6708368</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 18/30 kV DE 1x240mm<sup>2</sup> AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281520	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7393120RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 18/30 Kv 1X240 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 18/30 KV 1X240	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 18/30 KV 1X240	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLC-CABLE UNI 18/30 KV 1X240	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 18/30 KV 1X240	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	536917	Confirmada	1417HMLIS	
<b>6708369</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 18/30 kV DE 1x400mm<sup>2</sup> AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CABELTE-CABOS ELECTRICOS E TELEFONICOS	72281530	Confirmada	1416HMLMS	
	GENERAL CABLE	7393122RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 18/30 Kv 1x400 AI2
	PRYSMIAN	PRYN-CABLE UNI 18/30 KV 1X400	Confirmada	0ANTCBM03	
	SOLIDAL	SOL-CABLE UNI 18/30 KV 1X400	Confirmada	1301HMLMS	
	TOP CABLE	TOPLC-CABLE UNI 18/30 KV 1X400	Confirmada	1213HMLM	
	TRATOS CAVI	TRACAV-CABLE UNI 18/30 KV 1X400	Confirmada	1213HMLM	
	Waskönig+Walter ; Kabel-Werk GmbH u. Co. K	625185	Confirmada	1417HMLIS	
<b>6708372</b>	<b>CUADRO DE BAJA TENSIÓN MÓDULO DE ACOMETIDA PARA CT CON 8 BASES TRIPOLARES BTVC DE 400 A, AISLAMIENTO REFORZADO, CONEXIÓN DE GRUPO Y SECCIONADOR. DESIGNACIÓN : CBTG – 1600 / 8AC.</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	43683261300	Confirmada	0ANTAYC17	
	PRONUTEC	43183261300	Confirmada	0ANTAYC19	

Código	Descripción				
<b>6708521</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO PANELABLE DE HORMIGÓN PARA CT EN SUPERFICIE, 24 kV, 3L+1P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	PNCT2-P	Confirmada	0ANTPRF01	
	AMCA	TM-10	Confirmada	0ANTPRF03	
	ANGUITA	EPM-22	Confirmada	0ANTPRF04	
	HORMILEC	M31U	Confirmada	0ANTPRF10	
	ORMAZABAL	PF-202	Confirmada	0ANTPRF14	
	SCHNEIDER	M1CT	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6708522</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO PANELABLE DE HORMIGÓN PARA CT EN SUPERFICIE, 24 kV, 3L+2P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	PNCT3-P	Confirmada	0ANTPRF01	
	AMCA	TM-16/R	Confirmada	0ANTPRF03	
	ANGUITA	EPM-23	Confirmada	0ANTPRF04	
	HORMILEC	M42U	Confirmada	0ANTPRF10	
	ORMAZABAL	PF-203	Confirmada	0ANTPRF14	
	SCHNEIDER	M1/10CT2	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6708523</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO PANELABLE DE HORMIGÓN PARA CT EN SUPERFICIE, 36 kV, 3L+1P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	PNCT2-P	Confirmada	0ANTPRF01	
	AMCA	TM10-36	Confirmada	0ANTPRF03	
	ANGUITA	EPM-32	Confirmada	0ANTPRF04	
	ORMAZABAL	PF-302	Confirmada	0ANTPRF14	
	SCHNEIDER	EHM36-1T1	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6708524</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO PANELABLE DE HORMIGÓN PARA CT EN SUPERFICIE, 36 kV, 3L+2P</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ADHORNA	PNCT3-P	Confirmada	0ANTPRF01	
	AMCA	TM16/R-36	Confirmada	0ANTPRF03	
	ANGUITA	EPM-33	Confirmada	0ANTPRF04	
	ORMAZABAL	PF-303 ó PF-3030	Confirmada	0ANTPRF14	
	SCHNEIDER	EHM36-2T2	Confirmada	0ANTPRF02	
<b>6708642</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 0, CLASE "gG" 50 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU0/50 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FERRAZ SHAWMUT	FER-FUS BT-CL0-50A	Confirmada	0ANTFBT12	
	SIBA	SIB-FUS BT-CL0-50A	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	TELN-E-FUS BT-CL0-50A	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6708651</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 1, CLASE "gG" 250 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU1/250 RU 6303B</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GOULD - ELÉCTRICA	GOU EL-FUS BT-CL1-250A	Confirmada	0ANTFBT04	
	SIBA	SIB-FUS BT-CL1-250A	Confirmada	0ANTFBT07	
	TELERGON-ETI	TELN-E-FUS BT-CL1-250A	Confirmada	0ANTFBT10	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6708652</b>	<b>FUSIBLE DE CUCHILLAS, PARA BT, TAMAÑO 3, CLASE "gG" 630 A, CON INDICADOR DE FUSIÓN. DESIGNACIÓN F CU3/630 ETU 6303B.</b>					
		FERRAZ SHAWMUT	FER-FUS BT-CL3-630A	Confirmada	0ANTFBT12	
		LINDNER	LIN-FUS BT-CL3-630A	Confirmada	0ANTFBT06	
		SIBA	SIB-FUS BT-CL3-630A	Confirmada	0ANTFBT07	
		SIEMENS	SIE-FUS BT-CL3-630A	Confirmada	0ANTFBT08	
		TELERGON-ETI	TELN-E-FUS BT-CL3-630A	Confirmada	0ANTFBT10	
<b>6708661</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO MONOBLOQUE DE HORMIGÓN PARA CT COMPACTO CON MANIOBRA EXTERIOR EN INSTALACIÓN DE SUPERFICIE: 2L+1P , ≤ 36kV , ≤ 630kVA</b>					
		INAEI	INA-EDI PREF MONOBLOQ- 2L+1P ,36kV ,630kVA	Confirmada	0ANTPRF11	
		ORMAZABAL	ORMAL-EDI PREF MONOBLOQ- 2L+1P ,36kV ,630kVA	Confirmada	0ANTPRF14	
		SCHNEIDER	SCHER-EDI PREF MONOBLOQ- 2L+1P ,36kV ,630kVA	Confirmada	0ANTPRF02	
		SELMA	SEL-EDI PREF MONOBLOQ- 2L+1P ,36kV ,630kVA	Confirmada	0ANTPRF17	
<b>6708671</b>	<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-9-630 BUC DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE</b>					
		CLAVED	AR-2-630/9 BUC/E	Confirmada	0ANTAYC04	
<b>6708821</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGON MODELO RURAL TIPO –CTR- HASTA 36 KV, 250 KVA, CON FUNCIÓN DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN PARA INSTALACIONES DE SUPERFICIE DESTINADO A CT EN FINAL DE LÍNEA</b>					
		ORMAZABAL	CTR-3 36/250	Confirmada	0ANTPRF14	
<b>6708822</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGON MODELO RURAL TIPO –CTR- HASTA 36 KV, 100 KVA, CON FUNCIÓN DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN PARA INSTALACIONES DE SUPERFICIE DESTINADO A CT EN FINAL DE LÍNEA</b>					
		ORMAZABAL	CTR-3 36/100	Confirmada	0ANTPRF14	
<b>6708823</b>	<b>EDIFICIO PREFABRICADO DE HORMIGON MODELO RURAL TIPO –CTR- HASTA 36 KV, 160 KVA, CON FUNCIÓN DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN PARA INSTALACIONES DE SUPERFICIE DESTINADO A CT EN FINAL DE LÍNEA</b>					
		ORMAZABAL	CTR-3 36/160	Confirmada	0ANTPRF14	
<b>6709211</b>	<b>SISTEMA DE CONTROL INAEI PARA CELDA 2 LINEAS HASTA 36 KV</b>					
		INAEI	7SGC802L36	Confirmada	0ANTTEL03	
<b>6709212</b>	<b>SISTEMA DE CONTROL INAEI PARA CELDA LINEA 24 KV</b>					
		INAEI	7SGC801L24	Confirmada	0ANTTEL03	
<b>6709213</b>	<b>SISTEMA DE CONTROL INAEI PARA CELDA LÍNEA 36KV</b>					
		INAEI	7SGC801L36	Confirmada	0ANTTEL03	

Código	Descripción				
<b>6709639</b>	<b>AISLADOR POLIMÉRICO PARA LINEAS AÉREAS DE MT HASTA 24 Kv DESIGNACIÓN CS7AB 125/4</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAON KORWI	24/70EB MA	Confirmada	1104HMLMA	
	REBOSIO	DS N-EB070-0400 20	Confirmada	1501HMLMA	
<b>6709731</b>	<b>CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO REDUCIDO, PANTALLA DE TUBO DE ALUMINIO SERIE 18/30 kV DE 1x240mm2 AI CON CUBIERTA DE COLOR ROJO FABRICADO POR TRIPLE EXTRUSION SIMULTÁNEA, RESISTENTE A LA LLAMA. Tipo RH5Z1 (S)</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GENERAL CABLE	7462120RJP	Confirmada	1632HMLMS	HERSATENE RH5Z1 (S) 18/30 Kv 1x240 AI2
	PRYSMIAN	PRY-CABL-U-AIS RED-18/30 Kv DE 1x240mm2 AI	Confirmada	0ANTCBM03	
<b>6709926</b>	<b>AISLADOR POLIMÉRICO PARA LINEAS AÉREAS DE MT HASTA 30 Kv DESIGNACIÓN CS70AB 170/1150</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CAON KORWI	C3670EBAV_AR	Confirmada	1507HMLMA	
	REBOSIO	ISOL DS N EB070-1150 16	Confirmada	1508HMLMA	
<b>6709991</b>	<b>TAPA DE HORMIGON ALIGERADO PARA MARCO A-1 Y A-2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ARQUESUR	A-1 D 400	Confirmada	1107HMLIS	
	CAMACHO Y SANTANA	A-1 D 400	Confirmada	1106HMLIS	
<b>6710161</b>	<b>CONECTOR PARA TOMA TIERRA PARA DOS CABLES DE ALUMINIO HASTA 95mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SOFAMEL	156100	Confirmada	1509HMIII	TPA95
	TEYDESA	GPDE-95	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6710162</b>	<b>CONECTOR PARA TOMA TIERRA PARA CUATRO CABLES DE ALUMINIO HASTA 95mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SOFAMEL	156110	Confirmada	1509HMIII	TPA/D 95
	TEYDESA	GPDE-95	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6710163</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME DE REDUCCIÓN PARA CABLES DE ALUMINIO DE 95 mm2 A CABLES DE COBRE DE 50 mm2, APRIETE POR TORNILLERIA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	SOFAMEL	101210	Confirmada	1509HMIII	MBPT-95/50
	TEYDESA	RJTR 95/50E	Confirmada	0ANTMCT08	
<b>6710247</b>	<b>EMPALME PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 70/240mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELCON	ECOLD GLS 2489RR 1 X 70/240	Confirmada	1312HMLMS	
	PRYSMIAN	ECOSPEED-H5-MODO-70-240/24-T1 P1	Confirmada	1315HMLMS	
<b>6710248</b>	<b>EMPALME PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 400mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELCON	ECOLD GLS 2489RR 1 X 400	Confirmada	1312HMLMS	
<b>6710249</b>	<b>EMPALME PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RHZ1 18/30 Kv 150/240mm2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELCON	ECOLD GLS 3689RR 1 X 150/240	Confirmada	1312HMLMS	
	ENSTO	CJAI011.3603C/271025-ES	Confirmada	1314HMLMS	

Código	Descripción				
<b>6710250</b>	<b>EMPALME PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 400mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ELCON	ECOLD GLS 3689RR 1 X 400	Confirmada	1312HMLMS		
PRYSMIAN	ECOSPEED-H5-MOD3-300-400/36-T1-P1	Confirmada	1315HMLMS		
<b>6710251</b>	<b>TERMINACION EXTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 70/240mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
PRYSMIAN	TERM.EXT.H5.TMF2-70-240/24-E-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710252</b>	<b>TERMINACION EXTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 400mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
PRYSMIAN	TERM.EXT.H5.TMF3-300-400/24-E-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710461</b>	<b>TERMINACION EXTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 150/240mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CELLPACK	CAESK-F 36kV 150-240 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS		
PRYSMIAN	TMF3-150-240/36-E-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710462</b>	<b>TERMINACION EXTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 400mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CELLPACK	CAESK-F 36kV 400 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS		
<b>6710463</b>	<b>TERMINACION INTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 70/240mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
PRYSMIAN	TERM.INT.H5.TMF2-70-240/24-I-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710464</b>	<b>TERMINACION INTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 400mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
PRYSMIAN	TERM.INT.H5.TMF3-300-400/24-I-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710465</b>	<b>TERMINACION INTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 150/240mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
ENSTO	CIT1.3603L/273041-ES	Confirmada	1313HMLMS		
PRYSMIAN	TMF3-150-240/36-I-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710466</b>	<b>TERMINACION INTERIOR PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 150/240mm3</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
PRYSMIAN	TERM.INT.H5.TMF4-300-400/36-I-T1-P1	Confirmada	1317HMLMS		
<b>6710467</b>	<b>CONECTOR EN "T" PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 150/185mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CELLPACK	CTS 630A 24kV 150-240 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS		
PRYSMIAN	MSCEA-630A-H5-150-240/24-T1-P1 - 150 mm2	Confirmada	1311HMLMS		
<b>6710468</b>	<b>CONECTOR EN "T" PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 240mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
CELLPACK	CTS 630A 24kV 150-240 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS		
PRYSMIAN	MSCEA-630A-H5-150-240/24-T1-P1 - 240 mm2	Confirmada	1311HMLMS		
<b>6710469</b>	<b>CONECTOR EN "T" PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 400mm2</b>				
<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>	
PRYSMIAN	MSCEA-630A-H5-300-400/24-T1-P1	Confirmada	1311HMLMS		

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6710470</b>	<b>CONECTOR EN "T" PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 150mm2</b>					
		CELLPACK	CTS 630A 36kV 95-150 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS	
		PRYSMIAN	MSCEA-630A-H5-150/36-T1-P1	Confirmada	1311HMLMS	
<b>6710471</b>	<b>CONECTOR EN "T" PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 240mm2</b>					
		CELLPACK	CTS 630A 36kV 240 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS	
		PRYSMIAN	MSCEA-630A-H5-240/36-T1-P1	Confirmada	1311HMLMS	
<b>6710472</b>	<b>CONECTOR EN "T" PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 400mm2</b>					
		CELLPACK	CTS 630A 36kV 400 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS	
<b>6710473</b>	<b>CONECTOR ACODADO PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 95mm2 (In=250A)</b>					
		CELLPACK	CWS 250A 24kV 95 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS	
		PRYSMIAN	MSCE-250A-H5-35-95/24-T1-P1	Confirmada	1316HMLMS	
<b>6710474</b>	<b>CONECTOR ACODADO PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 95mm2 (In=400A)</b>					
		CELLPACK	CWS 400A 24kV 95 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS	
		PRYSMIAN	MSCE-400A-H5-35-95/24-T1-P1	Confirmada	1316HMLMS	
<b>6710475</b>	<b>CONECTOR ACODADO PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 150mm2</b>					
		CELLPACK	CWS 400A 36kV 150 / ENDESA	Confirmada	1310HMLMS	
		PRYSMIAN	MSCE-400A-H5-150-240/36-T1-P1	Confirmada	1316HMLMS	
<b>6710476</b>	<b>CONECTOR RECTO PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 95mm2</b>					
		PRYSMIAN	MSCS-250A-H5-35-95/24-T1-P1	Confirmada	1316HMLMS	
<b>6710477</b>	<b>CONECTOR RECTO PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 18/30 kV 150mm2</b>					
		PRYSMIAN	MSCS-400A-H5-150-240/36-T1-P1	Confirmada	1316HMLMS	
<b>6710621</b>	<b>BATERÍA DE PLOMO 12 V y 12 Ah</b>					
		CEGASA/ZIGOR	VRLA 12HRA 12	Confirmada	0ANTTEL08	
<b>6710622</b>	<b>BATERÍA DE PLOMO 12 V y 18 Ah</b>					
		FIRST POWER	FP12180	Confirmada	0ANTTEL11	
		KAISE	6FM17-X	Confirmada	0ANTTEL12	
		PANASONIC	LC-XD1217PG/APG	Confirmada	0ANTTEL10	
		ZIGOR	VRLA 12HRA 18	Confirmada	0ANTTEL09	
<b>6710623</b>	<b>BATERÍA DE PLOMO 12 V y 24 Ah</b>					
		YUASA	VRLA SWL750 (12V 25Ah)	Confirmada	0ANTTEL13	
		YUASA	VRLA NPL24-12	Confirmada	0ANTTEL13	

Código	Descripción				
<b>6710631</b>	<b>BATERÍA DE PLOMO 12 V y 40 Ah</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	PANASONIC	LC-X1238PG/APG	Confirmada	0ANTTEL10	
	YUASA	VRLA SWL1100 (12V 40Ah)	Confirmada	0ANTTEL13	
	YUASA	VRLA NPL38-12	Confirmada	0ANTTEL13	
<b>6710741</b>	<b>MARCO DE FUNDICIÓN MODELO A1</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FUNDICIONES BENITO	FUNBEN-MARCO-FUND-M.A1	Confirmada	0ANTATM02	
	FUNDICIONES FERNANDEZ	FUNFER-MARCO-FUND-M.A1	Confirmada	0ANTATM05	
<b>6710742</b>	<b>MARCO DE PERFILERÍA METALICA MOD. A-2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	FUNDICIONES BENITO	FUNBEN-MARCO-PERF-M.A2	Confirmada	0ANTATM02	
	FUNDICIONES FERNANDEZ	FUNFER-MARCO-PERF-M.A2	Confirmada	0ANTATM05	
<b>6710751</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 0,7 y 0,85 m</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306150	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710753</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 0,85 y 1 m m</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306151	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710754</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1 Y 1,15 m m</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306152	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710755</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,15 y 1,30 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306153	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710756</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,30 y 1,50 m m</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306154	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710757</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,50 y 1,70 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306155	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710758</b>	<b>ANTIESCOLO DE CHAPA METALICA CON AISLADORES PARA APOYOS DE CELOSIA, DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,70 y 1,90 mm</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306156	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710759</b>	<b>ANTIESCOLO AISLADO DE PLANCHA DE POLIESTER Y FIBRA DE VIDRIO PARA APOYOS DE CELOSIA , DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 0,7 y 0,85 m</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306120	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710760</b>	<b>ANTIESCOLO AISLADO DE PLANCHA DE POLIESTER Y FIBRA DE VIDRIO PARA APOYOS DE CELOSIA , DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 0,85 y 1 m</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	WIGEVA	K306121	Confirmada	0ANTANT01	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6710761</b>	<b>ANTI ESCALO AISLADO DE PLANCHA DE POLIESTER Y FIBRA DE VIDRIO PARA APOYOS DE CELOSIA , DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1 y 1,15 m</b>	WIGEVA	K306122	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710762</b>	<b>ANTI ESCALO AISLADO DE PLANCHA DE POLIESTER Y FIBRA DE VIDRIO PARA APOYOS DE CELOSIA , DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,15 Y 1,30 m</b>	WIGEVA	K306131	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710763</b>	<b>ANTI ESCALO AISLADO DE PLANCHA DE POLIESTER Y FIBRA DE VIDRIO PARA APOYOS DE CELOSIA , DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,30 Y 1,50 m</b>	WIGEVA	K306123	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710764</b>	<b>ANTI ESCALO AISLADO DE PLANCHA DE POLIESTER Y FIBRA DE VIDRIO PARA APOYOS DE CELOSIA , DE ANCHURA COMPRENDIDA ENTRE 1,50 Y 1,70 m</b>	WIGEVA	K306133	Confirmada	0ANTANT01	
<b>6710901</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME PREAISLADO CON APRIETE CONEXIÓN POR TORNILLERIA FUSIBLE PARA CABLES DE BT DE 150 CON 50 mm<sup>2</sup> y 240 CON 50 O 95 mm<sup>2</sup></b>	CELLPACK	CSU 150-50/240-50 AMX	Confirmada	1302HMLBS	
<b>6710902</b>	<b>DEPOSITO METALICO PREFABRICADO DE RECOGIDA DE ACEITE PARA CD. DRA</b>	DISHELEC-65 TALLERES ANTONIO ROMAN S.L.	ERT-800 TAR-001-DRA	Confirmada Confirmada	1633HMLMS 1511HMCDS	Deposito de recogida de aceite prefabricado galvanizado en caliente
<b>6710903</b>	<b>TERMINACION EXTERIOR MONOBLOC FRIO PARA CABLE SUBTERRANEO MT RH5Z1 Y RZ1 12/20 kV 70/240mm<sup>2</sup> ALTA LINEA FUGA</b>	ELCON ENSTO	ECOLD VTSE-3664R COT1.3603L/273069E	Confirmada Confirmada	0ANTEYT05 0ANTEYT12	Homologado Normativa ENEL Homologado Normativa ENEL
<b>6710951</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO UNIPOLAR A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x240 mm<sup>2</sup> SERIE 12/20 kV, APLICACIÓN EN FRIO</b>	3M ELCON ORMAZABAL TE	QSG 300(1P-1S)AP-3E/C (95-240)H5 ECOLD GLM 2490R/EDS 1X50/240-1X95/24 24GAM1.240EC CATJ-24B/1XU-1HL	Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTEYT01 0ANTEYT05 0ANTEYT04 0ANTEYT11	
<b>6710952</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO TRIPOLAR 1 PLOMO A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x240 mm<sup>2</sup> SERIE 12/20 kV, APLICACIÓN TERMORRETRACTIL</b>	CELLPACK ELCON ORMAZABAL TE	CHMPR3-1 12KV 25-150/95-240ES ELCOTERM GLM 2468R/EDS 24GTM3.1.240EC MXSU-24C/1XU-3SB	Confirmada Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTEYT02 0ANTEYT05 0ANTEYT04 0ANTEYT11	
<b>6710953</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO TRIPOLAR 1 PLOMO A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x240 mm<sup>2</sup> SERIE 12/20 kV, APLICACIÓN EN FRIO</b>	ELCON ORMAZABAL TE	ECOLD GLM 2467R/EDS 24GAM3.1.240E CATJ-24B/1 XU-3SB	Confirmada Confirmada Confirmada	0ANTEYT05 0ANTEYT04 0ANTEYT11	



Código	Descripción				
<b>6710954</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO TRIPOLAR 3 PLOMOS A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x240 mm2 SERIE 12/20 kV, APLICACIÓN TERMORRETRACTIL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	CHMP(3Pb)3-1 24 kV 95/240	Confirmada	0ANTEYT02	
	ELCON	ELCOTERM GLM 2489R/EDS	Confirmada	0ANTEYT05	
	TE	MXSU-24C/1XU-3HL	Confirmada	0ANTEYT11	
<b>6710955</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO TRIPOLAR 3 PLOMOS A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x240 mm2 SERIE 18/30 kV, APLICACIÓN TERMORRETRACTIL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	CELLPACK	CHMP(3Pb)3-1 36 kV 95/240	Confirmada	0ANTEYT02	
	ELCON	ELCOTERM GLM 3689R/EDS - 240 mm2	Confirmada	0ANTEYT05	
	ORMAZABAL	3.36GTM1.240EC	Confirmada	0ANTEYT04	
	TE	MXSU-36E/1XU-3HL - 240 mm2	Confirmada	0ANTEYT11	
<b>6710956</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO TRIPOLAR 3 PLOMOS A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x400 mm2 SERIE 18/30 kV, APLICACIÓN TERMORRETRACTIL</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELCON	ELCOTERM GLM 3689R/EDS - 400 mm2	Confirmada	0ANTEYT05	
	ORMAZABAL	3.36GTM1.400EC	Confirmada	0ANTEYT04	
	TE	MXSU-36E/1XU-3HL - 400 mm2	Confirmada	0ANTEYT11	
<b>6710957</b>	<b>EMPALME MIXTO CABLE PAPEL IMPREGNADO TRIPOLAR 3 PLOMOS A CABLE UNIPOLAR RH5Z1 HASTA 1x240 mm2 SERIE 12/20 kV, APLICACIÓN EN FRIO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ELCON	ECOLD GLM 2491R/EDS	Confirmada	0ANTEYT05	
	ORMAZABAL	3.24GAM1.240EC	Confirmada	0ANTEYT04	
	TE	CATJ-24B/1XU-3HL	Confirmada	0ANTEYT11	
<b>6711041</b>	<b>CELDA 24 kV 2LE+1T MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-2LP - No ext. - 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711042</b>	<b>CELDA 24 kV 2LE+2T MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-2L2P - No ext. - 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711043</b>	<b>CELDA 24 kV 3LE+1T MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-3LP - No ext. - 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711045</b>	<b>CELDA 24 kV 2L+1T MANDO MANUAL 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-2LP - No ext. - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711046</b>	<b>CELDA 24 kV 2L+2T MANDO MANUAL 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-2L2P - No ext. - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711047</b>	<b>CELDA 24 kV 3L+1T MANDO MANUAL 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-3LP - No ext. - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711048</b>	<b>CELDA 24 kV 2LE+2T MANDO ELECTRICO 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-2L2P - No ext.- 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711049</b>	<b>CELDA 24 kV 3LE+1T MANDO ELECTRICO 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-3LP - No ext.- 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711050</b>	<b>CELDA 24 kV 3LE MANDO ELECTRICO 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-3L - No ext.- 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711051</b>	<b>CELDA 24 kV 2L+2T MANDO MANUAL 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-2L2P - No ext.- 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711052</b>	<b>CELDA 24 kV 3L+1T MANDO MANUAL 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgmcosmos-3LP - No ext.- 630/20	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711053</b>	<b>CELDA 36 kV 2LE+1T MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-2LP - No ext.- 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711054</b>	<b>CELDA 36 kV 2LE+2T MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-2L2P - No ext. - 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711055</b>	<b>CELDA 36 kV 3LE+1T MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-3LP - No ext. - 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711057</b>	<b>CELDA 36 kV 2L+1T MANDO MANUAL 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-2LP - No ext. - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711058</b>	<b>CELDA 36 kV 2L+2T MANDO MANUAL 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-2L2P - No ext. - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711059</b>	<b>CELDA 36 kV 3L+1T MANDO MANUAL 630A/16kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-3LP - No ext. - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711060</b>	<b>CELDA 36 kV 2LE+2T MANDO ELECTRICO 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-2L2P - No ext. - 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711061</b>	<b>CELDA 36 kV 3LE+1T MANDO ELECTRICO 630A/20kA</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	ORMAZABAL	cgm.3-3LP - No ext. - 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6711062</b>	<b>CELDA 36 kV 3LE MANDO ELECTRICO 630A/20kA</b>	ORMAZABAL	cgm.3-3L - No ext. - 630/20-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711067</b>	<b>CELDA LÍNEA 24 kV 1LE MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>	ORMAZABAL	cgmcosmos-L- 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711068</b>	<b>CELDA LÍNEA 24 kV 1L MANDO MANUAL 630A/16kA</b>	ORMAZABAL	cgmcosmos-L - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711069</b>	<b>CELDA LÍNEA 36 kV 1LE MANDO ELECTRICO 630A/16kA</b>	ORMAZABAL	cgm.3-L - 630/16-BM	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711070</b>	<b>CELDA LÍNEA 36 kV 1L MANDO MANUAL 630A/16kA</b>	ORMAZABAL	cgm.3-L - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711071</b>	<b>CELDA TRANSFORMADOR 24 kV 1T 630A/16kA</b>	ORMAZABAL	cgmcosmos-P - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711072</b>	<b>CELDA TRANSFORMADOR 36 kV 1T 630A/16kA</b>	ORMAZABAL	cgm.3-P - 630/16	Confirmada	1520HMCDI	
<b>6711141</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV - ALTA LÍNEA DE FUGA - CON BUSHING DE SILICONA, AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>	INAEL MESA	INEXT-24 AA - ALF S3 24/400 MIXTO	Confirmada Confirmada	0ANTAPS02 0ANTAPS03	
<b>6711142</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV - ALTA LÍNEA DE FUGA - CON PASATAPAS TIPO C, AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>	INAEL MESA	INEXT-24 SS - ALF S3 24/400 RECTOS	Confirmada Confirmada	0ANTAPS02 0ANTAPS03	
<b>6711143</b>	<b>INTERRUPTOR-SECCIONADOR III 24 kV - ALTA LÍNEA DE FUGA - CON TRES BUSHING DE SILICONA Y 3 PASATAPAS TIPO C, AISLAMIENTO Y CORTE EN SF6 PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT DE UN CIRCUITO</b>	INAEL MESA	INEXT-24 AS - ALF S3 24/400 ALF	Confirmada Confirmada	0ANTAPS02 0ANTAPS03	
<b>6711171</b>	<b>CONECTOR AISLADO APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO PARA CABLE PASANTE DE DE 50 - 95 mm<sup>2</sup> Y DERIVADO 50 mm<sup>2</sup></b>	CELLPACK NILED SBI CONNECTORS ESPAÑA	CSU 50-95/50 AMX RS-50-95/50 TTDS231SP	Confirmada Confirmada Confirmada	1302HMLBS 0ANTMCT17 1512HMLBS	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
<b>6711172</b>	<b>CONECTOR AISLADO APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO PARA CABLE PASANTE DE DE 95 mm<sup>2</sup> Y DERIVADO 95 mm<sup>2</sup></b>					
		CELLPACK	CSU 95-95/AMX	Confirmada	1302HMLBS	
		NILED	RS-150 95/95	Confirmada	0ANTMCT17	
		SBI CONNECTORS ESPAÑA	TTDS401SP	Confirmada	1512HMLBS	
<b>6711173</b>	<b>CONECTOR AISLADO APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO PARA CABLE PASANTE DE DE 150 y 240 mm<sup>2</sup> Y DERIVADO 50 - 95 mm<sup>2</sup></b>					
		CELLPACK	CSU 150-240/50-95 AMX	Confirmada	1302HMLBS	
		NILED	RS-150-240/95-50	Confirmada	0ANTMCT17	
		SBI CONNECTORS ESPAÑA	TTDS471SP	Confirmada	1512HMLBS	
<b>6711174</b>	<b>CONECTOR AISLADO APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO PARA CABLE PASANTE DE DE 150 y 240 mm<sup>2</sup> Y DERIVADO 150 - 240 mm<sup>2</sup></b>					
		CELLPACK	CSU 150-240/150-240 AMX	Confirmada	1302HMLBS	
		NILED	RS-240 150-240/150-240	Confirmada	0ANTMCT17	
		SBI CONNECTORS ESPAÑA	TTDS451SP	Confirmada	1512HMLBS	
<b>6711175</b>	<b>MANGUITO DE EMPALME PREAISLADO CON APRIETE CONEXIÓN POR TORNILLERÍA FUSIBLE PARA CABLES DE BT DE 50 a 95 mm<sup>2</sup></b>					
		CELLPACK	CSU 50	Confirmada	1302HMLBS	
		NILED	MTP-95	Confirmada	0ANTMCT17	
<b>6711321</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/13,2 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>					
		GEDELSA	GED031117020	Confirmada	1517HMCDI	
		IMEFY	051J071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
		LAYBOX	0050130300013	Confirmada	1516HMCDI	
		ORMAZABAL	1ED50050AA13W0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711322</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/15,4 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>					
		GEDELSA	GED031417010	Confirmada	1517HMCDI	
		IMEFY	0501071BA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
		LAYBOX	0050140300413	Confirmada	1516HMCDI	
		ORMAZABAL	1ED50050AA15A0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711323</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/16 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>					
		GEDELSA	GED031517020	Confirmada	1517HMCDI	
		IMEFY	052T071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
		LAYBOX	0050160300013	Confirmada	1516HMCDI	
		ORMAZABAL	1ED50050AA16W0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711324</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/20 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED031617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	051N071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0050200300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50050AA20W0A45C	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711325</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/20 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED031617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	051N071VA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0050200300113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50050AA20W0A4B3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711326</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/20 kV B1B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED031624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	051N141VA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0050200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50050AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711327</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/25 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED032017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	051O071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0050250300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS90050AALW0A45C	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711328</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/25 kV B1B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED032024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	051O141ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0050250900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS90050AALW0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711329</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/15,4-20 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED033217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	053C071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0050600300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS00050AAMW0A45C	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711331</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 50 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED033317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	053N071WA1N6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	00505403C0013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED00050AA90Z0A45C	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711332</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/15,4 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED041417010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	0701071BA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100140300413	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50100AA15A0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711333</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/16 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED041517010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	072T071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100160300413	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50100AA16W0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711334</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED041617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	071N071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100200300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50100AA20W0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711335</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED041617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	071N071VA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100200300113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50100AA20W0A4B3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711336</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED041624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	071N141VA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50100AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711337</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED041624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	071N14ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100200900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50100AA20W0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711338</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/25 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED042017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	0710071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100250300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED80100AALW0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711339</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/25 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED042024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	0710141ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100250900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED80100AAALW0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711340</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/15,4-20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED043217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	073C071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0100600300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED90100AAAMW0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711341</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED043317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	073N071WA1N6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	01005403C0013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GST0100AA90Z0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711342</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 100 kVA/9,5-16,455 kV B1B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED043324050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	073N141WA1N6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	01005409C0013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS10100AA90Z0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711343</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/13,2 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061124020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	091J071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160130300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA13W0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711344</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/15,4 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061417010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	0901071BA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160140304013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA15A0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711345</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/15,4 kV B1B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061424010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	0901141BA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160140904013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA15A0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711346</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/16 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061517020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	092T071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160160300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA16W0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711347</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/16 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061524020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	092T141ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160160900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA16W0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711348</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	091N071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160200300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA20W0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711349</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	091N141ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160200900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA20W0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711350</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	091N071VA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160200300113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA20W0A4B3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711351</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED061624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	091N141VA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50160AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711352</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/25 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED062017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	091O071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160250300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1G560160AALW0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	



Código	Descripción				
<b>6711353</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/25 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED062024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	0910141ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160250900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS60160AAALW0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711354</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/15,4-20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED063217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	093C071ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160600300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS50160AAAMW0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711355</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/15,4-20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED063224020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	093C141ZA1D6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160600900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS50160AAAMW0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711356</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED063317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	093N071WA1N6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160540300013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO00160AA90Z0A4SC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711357</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 160 kVA/9,5-16,455 kV B1B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED063324050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	093N141WA1N6H00E	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0160540900013	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO00160AA90Z0AUSC	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711358</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/11 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED070717020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111H071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250110300113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA11W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711359</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/11 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED070724020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111H141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250110900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA11W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711360</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/13,2 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071117020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111J071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250130300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA13W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711361</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/13,2 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071124020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111J141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250130900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA13W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711362</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/15,4 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071417010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1101071BA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250140304313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA15A0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711363</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/15,4 kV B1B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071424010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1101141BA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250140904113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA15A0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711364</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/16 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071517020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	112T071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250160300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA16W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711365</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/16 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071524020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	112T141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250160900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA16W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711366</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111N071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250200300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711367</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111N141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711368</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111N071VA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250200300313H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711369</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED071624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111N141VA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250200900113H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50250AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711370</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/25 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED072017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111O071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250250300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO10250AALW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711371</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/25 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED072024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	111O141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250250900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO10250AALW0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711372</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/15,4-20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED073217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	113C071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250600300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO20250AAMW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711373</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/15,4-20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED073224020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	113C141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250600900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO20250AAMW0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711374</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED073317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	113N071WA1N6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250540320313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO30250AA90Z0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711375</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 250 kVA/9,5-16,455 kV B1B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED073324050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	113N141WA1N6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0250540920113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO30250AA90Z0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711376</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/11 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED090717020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131H071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400110300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA11W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711377</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/11 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED090724020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131H141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400110900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA11W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711378</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/13,2 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091117020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131J071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400130300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA13W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711379</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/13,2 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091124020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131J141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400130900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA13W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711380</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/15,4 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091417010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1301071BA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400140304313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA15A0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711381</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/15,4 kV B1B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091424010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1301141BA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400140904113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA15A0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711382</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/16 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091517020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	132T071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400160300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA16W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711383</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/16 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091524020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	132T141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400160900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA16W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711384</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131N071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400200300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711385</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131N141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711386</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131N071VA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400200300313H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711387</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED091624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131N141VA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400200900113H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50400AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711388</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/25 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED092017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131O071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400250300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS80400AAALW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711389</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/25 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED092024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131O141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400250900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS80400AAALW0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711390</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/15,4-20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED093217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	133C071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400600300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS70400AAAMW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711391</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/15,4-20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED093224020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	133C141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400600900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS70400AAAMW0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711392</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED093317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	133N071WA1N6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400540320313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO40400AA90Z0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711393</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 400 kVA/9,5-16,455 kV B1B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED093324050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	131N141WA1N6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0400540920113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EO40400AA90Z0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711394</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/11 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED110717020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151H071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630110300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA11W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711395</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/11 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED110724020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151H141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630110900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA11W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711396</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/13,2 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111117020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151J071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630130300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA13W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711397</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/13,2 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111124020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151J141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630130900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA13W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711398</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/15,4 kV B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111417010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1501071BA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630140304313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA15A0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711399</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/15,4 kV B1B2 (±2x2.5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111424010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1501141BA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630140904113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA15A0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711400</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/16 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111517020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	152T071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630160300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA16W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711401</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/16 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111524020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	152T141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630160900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA16W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711402</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151N071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630200300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711403</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151N141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711404</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151N071VA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630200300313H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711405</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) High ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED111624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151N141VA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630200900113H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED50630AA20W0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711406</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/25 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED112017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151O071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630250300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED70630AALW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711407</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/25 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED112024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	151O141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630250900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1ED70630AALW0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711408</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/15,4-20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED113217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	153C071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630600300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1E050630AAMW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	



Código	Descripción				
<b>6711409</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/15,4-20 kV B1B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED113224020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	153C141ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630600900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1E060630AAAMW0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711410</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED113317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	153N071WA1N6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630540320313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1E070630AA90Z0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711411</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 630 kVA/9,5-16,455 kV B1B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED113324050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	153N141WA1N6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	0630540920113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1E070630AA90Z0AUB3	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711412</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/11 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED150717020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171N071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000110300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS41000AA11W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711413</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/11 kV B1B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED150724020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171N151ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000110900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS21000AA11W0CHC1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711414</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/15,4 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math>) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED151417010	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	1701071BA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000140304313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS41000AA15A0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711415</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/20 kV B2 (<math>\pm 2 \times 2.5\%</math> +10%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED151617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171N071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000200300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS41000AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711416</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED151624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171N151ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000200900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS21000AA20W0CHC1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711417</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) High ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED151624020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171N071VA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000200900113H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS21000AA20W0CHC1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711418</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/20 kV B2 (±2x2.5% +10%) High ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED151617020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171N151VA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000200300313H	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS41000AA20W0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711419</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/25 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED152017020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171O071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000250300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS31000AALW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711420</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/25 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED152024020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	171O151ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000250900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS31000AALW0CHC1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711421</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/15,4-20 kV B2 (±2x2.5% +10%) ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED153217020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	173C071ZA1D6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000600300313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1GS21000AAMW0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711422</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/15,4-20 kV B1B2 (±2x2.5% +10%) ECODESEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED153224020	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	173C151ZA1D6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000600900113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1E081000AAMW0CHC1	Confirmada	1515HMCDI	

Código	Descripción				
<b>6711423</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/9,5-16,455 kV B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED153317050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	173N071WA1N6H09	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000540320313	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1E091000AA90Z0A4C1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711424</b>	<b>TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCIÓN 1000 kVA/9,5-16,455 kV B1B2 (-2x5% +3x5%) ECODISEÑO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	GEDELSA	GED153324050	Confirmada	1517HMCDI	
	IMEFY	173N151WA1N6H01	Confirmada	1514HMCDI	
	LAYBOX	1000540920113	Confirmada	1516HMCDI	
	ORMAZABAL	1EC61000AA90Z0CHC1	Confirmada	1515HMCDI	
<b>6711722</b>	<b>EMPALME UNIPOLAR DE APLICACIÓN EN FRÍO PARA CABLE RHZ1 o RH5Z1, 18/30 kV DE 150 mm 2 A 240 mm 2 CON CABLE EXISTENTE DE 50 mm 2 A 95 mm 2 , AISLAMIENTO SECO</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	94 AS 623-1/M2	Confirmada	0ANTEYT01	
	PRYSMIAN	ELASPEED E	Confirmada	0ANTEYT07	
<b>6711781</b>	<b>TERMINACION AISLADA (CTA) PARA REDES SUBTERRANEAS DE BT - CTA 50/95 M10</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	TTP-95/10	Confirmada	1513HMLBS	
	SOFAMEL	101320	Confirmada	1508HMIII	CTA 50/95 M10
<b>6711782</b>	<b>TERMINACION AISLADA (CTA) PARA REDES SUBTERRANEAS DE BT - CTA 95/150 M10</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	TTP-150/10	Confirmada	1513HMLBS	
	SOFAMEL	101335	Confirmada	1508HMIII	CTA 95/150 M10
<b>6711783</b>	<b>TERMINACION AISLADA (CTA) PARA REDES SUBTERRANEAS DE BT - CTA 150/240 M10</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NILED	TTP-240/10	Confirmada	1513HMLBS	
	SOFAMEL	101380	Confirmada	1508HMIII	CTA 150/240 M10
<b>6711791</b>	<b>EMPALME MIXTO DE APLICACIÓN EN FRIO PARA CABLE PPV 0,6/1 kV DE 4X25 mm 2 A 4X95 mm 2, CON CABLE RZ1 o XS1, 0,6/1 kV de 150 mm 2 A 1X240 mm 2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	3M	91-AHC-4 PST-E/C	Confirmada	0ANTEDB01	
	CELLPACK	CMP 4-1/25-95/9	Confirmada	0ANTEDB02	
<b>6712201</b>	<b>DISUASOR ANTIPOSADA GIRATORIO PARA APOYOS DE LINEAS AEREAS</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	DESINFECCIONES TRIPLE D.S.A.	16001	Confirmada	1620HMIIA	
<b>6778842</b>	<b>EMPALME MIXTO TERMORRETRACTIL ESPECIAL DE 25 KV PARA CABLE TRIPOLAR DE 1 PLOMO, DE 25 A 150 MM2, IMPREGNADO DE ACEITE, CON CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO 18/30 KV DE 95 A 240 MM2</b>				
	<i>Proveedor</i>	<i>Referencia Material</i>	<i>Situación Homologa</i>	<i>Ref. Homolog</i>	<i>Notas referencia Material</i>
	NEXANS	36GTMB3D	Confirmada	0ANTEYT06	

Código	Descripción	Proveedor	Referencia Material	Situación Homologa	Ref. Homolog	Notas referencia Material
6779052	<b>EMPALME MIXTO TERMORRETRACTIL DE 11 KV PARA CABLE TRIPOLAR 1P DESDE 25 HASTA 150 MM2 IMPREGNADO DE ACEITE, CON CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO 18/30 KV DE 400 MM2</b>	NEXANS	12GTM3-400/25-36	Confirmada	0ANTEYT06	
6779441	<b>INTERRUPTOR SECCIONADOR TRIPOLAR PARA SERVICIO EXTERIOR DE 24 KV CON AISLADORES POLIMERICOS Y PARA ZONAS DE ALTA CONTAMINACIÓN SALINA.</b>	SADES	P-94sp	Confirmada	0ANTAPA08	
6779461	<b>CONJUNTO DE TAPAS DE ESTANQUEIDAD PARA CAJA DE SECCIONAMIENTO SUBTERRÁNEA DE BT PARA LAS POSICIONES SIN SALIDA DE CABLES</b>	CAHORS	720634	Confirmada	0ANTMCT04	
6779462	<b>CONJUNTO DE CONEXIÓN PARA LÍNEA DE 150 mm2 AL + 95 mm2 AL CAJA DE SECCIONAMIENTO SUBTERRÁNEA DE BT</b>	CAHORS	720636	Confirmada	0ANTMCT04	
6779463	<b>CONJUNTO DE CONEXIÓN PARA LÍNEA DE 240 mm2 AL + 150 mm2 AL CAJA DE SECCIONAMIENTO SUBTERRÁNEA DE BT</b>	CAHORS	720637	Confirmada	0ANTMCT04	
6779681	<b>KIT REPARACION TERMINAL UNIPOLAR EXTERIOR DE APLICACIÓN EN FRIO CON TERMINAL DE PALA RECTO CON TORNILLOFUSIBLE PARA CABLES DE AISLAMIENTO SECO DE 95 A 240 mm2 SERIE 18/30 KV</b>	CELLPACK	TAT2-95/240	Confirmada	0ANTTYC06	