

# LISTADO DE MATERIALES HOMOLOGADOS PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ALTA TENSIÓN

(Ordenados por referencia TAM)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110003** 

DESCRIPCIÓN: TRA POT 63MVA 230000/26400 17% BASE 63 TRANSFORMADOR DE POTENCIA TRIFASICO DE 63MVA RELACION

DE TRANSFORMACION 230000+/-13X2300V/26400V

CODIGO SIE ANTIGUO: 6706771

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

SEA TR0016928 22233GTSSEE

GST002 B(1)

**CODIGO TAM: 110008** 

DESCRIPCIÓN: TR TEN 72,5KV I 66:R3/110:R3-110:R3-110: TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 72,5KV SERVICIO INTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:R3/110:R3-110:R3-110:R3V.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707031

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

C(2)

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

UXS-72 110008

Mungia

23243LTSSEE

SNE024

**CODIGO TAM: 110009** 

DESCRIPCIÓN: TR TEN 72,5KV I 55:R3/110:R3-110:R3-110: TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 72,5KV SERVICIO INTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:R3/110:R3-110:R3-110:R3V.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707032

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

110009 UXS-72

Mungia

24128LTSSEE

SNE024

C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110016** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN CONV 33KV I NEU A MED PRO RES TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 36 kV, NEUTRO AISLADO, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 33000/V3 / 110/V3 / 110/V3 /110/3 V

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701003

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS EDIC. NORMA

RS ISOLSEC 75555049 1612HMTMI SND007 B (1)

**CODIGO TAM: 110019** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN BLIN 33KV I NEU A MED PRO RES TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 36 kV, NEUTRO AISLADO, SERVICIO INTERIOR, TIPO BLINDADO, REL. DE TRANS. 33000/V3 / 110/V3 / 110/V3 /110/3 V

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701006

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

RS ISOLSEC 80395004 1612HMTMI SND007 B (1)

**CODIGO TAM: 110026** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN BLIN 27.5KV I NEU A MED RES TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 36 kV, NEUTRO

AISLADO, SERVICIO INTERIOR, TIPO BLINDADO, REL. DE TRANS. 27500/V3 / 110/V3 /110/3 V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701013

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**GETRA** T3C1615E0000 COMMESSA 2568.1 Marcianise TCAMCGE20210722-005 GST002/273 GST002 B(1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 3 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110028** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN CONV 22KV I NEU T MED PRO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 24 kV, NEUTRO A

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701015

TIERRA, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 22000/V3 / 110/V3 /110/V3 V

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI		SND006	B (1)
RS ISOLSEC	76583094	1612HMTMI		SND006	B (1)

**CODIGO TAM: 110036** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN CONV 13.2KV I NEU T MED PRO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 24 kV, NEUTRO A TIERRA, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 13200/V3 / 110/V3 /110/V3 V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701027

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND006	B (1)
RS ISOLSEC	76583095	1612HMTMI	SND006	B (1)

**CODIGO TAM: 110040** 

CODIGO SIE\_ANTIGUO: 6709968

DESCRIPCIÓN: RESISTEN PAT 25KV 24OHM 500A CON EXT POR RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS

REDES DE 25KV, CON UNA IMPEDANCIA DE 24 OHM CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 500A,

CONEXION EXTERIOR AISLADOR DE PORCELANA.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

TCARRMAC18110901

**SND012** 

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 4 de 537

C(2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110044** 

**DESCRIPCIÓN:** TRA POT 63MVA,230/26,4,YN,d11,17%B63 AR TRA. POT. 63MVA, 230/26,4, YN, d11, 17% BASE 63 (A.R.). SEGUN

NORMA GST002

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

IMEFY 7U7S2Z-110044 LOS YEBENES 24244GTSSEE GST002 **B (1)** 

CODIGO TAM: 110046 DESCRIPCIÓN: TRA POT 40MVA,132/22 YNyn0,16% B40 AR TRA. POT. 40MVA, 132/22 YNyn0, 16% BASE 40 (A.R.).

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710835

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

TAMINI 67170 Legnano TCASGSI20191011-010 GST002/205 GST002 B (1)

CODIGO TAM: 110047 DESCRIPCIÓN: TRA POT 40MVA,132/15,6,YNd11,16% B40 AR TRA. POT. 40MVA, 132/15,6, YNd11, 16% BASE 40 (A.R.)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710836

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

TAMINI 67169 Legnano TCASGSI20191011-009 GST002/206 GST002 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110048 DESCRIPCIÓN: TRA POT 25MVA,132/22,YNyn0,10% B25 AR TRA. POT. 25MVA, 132/22 YNyn0 10% BASE 25 (A.R.)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710837

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY			TCAMAC20181213-015		GST002	B (1)
IMEFY	965Ñ36-110048	LOS YEBENES	22279GTSSEE		GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110054 DESCRIPCIÓN: TRA TEN CONV 11KV I NEU T MED PRO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 24 kV, NEUTRO A TIERRA, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 11000/V3 / 110/V3 /110/V3 V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701039

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND006	B (1)
RS ISOLSEC	76593257	1612HMTMI	SND006	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 6 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110058** 

**DESCRIPCIÓN:** TRA TEN CONV 22KV I NEU A MED PRO RES TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 24 kV, NEUTRO AISLADO, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 22000/V3 / 110/V3 /110/V3 / 110/3 V

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701045

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND008	B (1)
RS ISOLSEC	76585127	1612HMTMI	SND008	B (1)

**CODIGO TAM: 110063** 

**DESCRIPCIÓN:** TRA TEN CONV 16.5KV I NEU A MED PRO RES TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 24 kV, NEUTRO AISLADO, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 16500/V3 / 110/V3 / 110/V3 / 110/V3 / 10/V3 / 1

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701051

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND008	B (1)
RS ISOLSEC	76585128	1612HMTMI	SND008	B (1)

**CODIGO TAM: 110087** 

**DESCRIPCIÓN:** TR TEN 72,5KV I 55000:R3/110:R3-110:R3-1 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO INTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:R3/110:R3-110:R3-110:3V.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701748

PROVEEDORREFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTASNOTASNORMAEDIC.ARTECHE110087 UXS-72Mungia24128LTSSEESNE024C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM:** 110098 DESCRIPCIÓN: ATR 200/200/50 MVA OFAF, 230 ±13x1,00%/132(110)/26,4 kV, YNa0d11, 12,25% BASE 200 [230-132 kV], 8,90 BASE 50 [132-26,4 kV], (LNL)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
TAMINI	67038	Legnano	TCASGSI20190913-007	SINGULAR51	GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110099 DESCRIPCIÓN: ATR - SHELL TYPE 200/200/30 MVA OFAF, 230 ±15x1,25%/132/15 kV, YNa0d11, 12% BASE 200 (HV-MV), 5,5 BASE 30 (HV-TER), 3,1 BASE 30 (MV-TER)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ABB 63808 TCAMAC20181214-016 SINGULAR53 GST002 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110313 DESCRIPCIÓN: TRA POT 40MVA,110/26,4,YNd11,14% B40 AR TRA. POT. 40MVA, 110/26,4, YNd11, 14% BASE 40 (A.R.)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710842

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1868E000	Marcianise	22280GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	2H7L36-22815	LOS YEBENES	TCASIGSI20210224-001	GST002	B (1)
KONCAR DISTRIBUTION AND SPECIAL TRANSFORMER	ET1455	Zagreb	23069GTSSEE	GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110314 DESCRIPCIÓN: TRA POT 25MVA,132/26,4,YNd11,10%,B25 AR TRA. POT. 25MVA, 132/26,4, YNd11, 10% BASE 25 (A.R.)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710843

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	965Ñ2Z-110314	LOS YEBENES	22267GTSSEE		GST002	B (1)
SEA	118474		TCASGSI20190527-003		GST002	B (1)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110316 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> TRA POT 16MVA, NORMA GST002	132/26,4,YNd11,8%,	B16 AR TRA. POT. 16MVA, 132/26,4, YNd11, 8%	BASE 16 (A.R.) SEGUN	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PROD	UCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1871E000	Marcianise	22265GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	E15Ñ2Z-110316	LOS YEBENES	22259GTSSEE	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 110317 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> TRA POT 16MVA, NORMA SGT002	110/26,4,YNd11,8%,	B16 AR TRA. POT. 16MVA, 110/26,4, YNd11, 8%	BASE 16 (A.R.) SEGUN	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PROD	UCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	E16Z2Z-110317	LOS YEBENES	22202GTSSEE	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 110324 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> TRA POT 25MVA, NORMA GST002	132/16.6,YNd11,10%	5,B25 AR TRA. POT. 25MVA, 132/16.6, YNd11, 1	0% BASE 25 (A.R.) SEGU	N
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PROD	UCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	1A5Ñ8R-110324	LOS YEBENES	24290GTSSEE	GST002	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110330 DESCRIPCIÓN: TRA POT 25MVA,47/10,25,YNd11,10% B25 TRA. POT. 25MVA, 47/10,25 YNyn0, 10% BASE 25.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710859

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1872E000	Marcianise	22263GTSSEE		GST002	B (1)
						- (-)
SEA	116345		TCASGS20181212-014		GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110336 DESCRIPCIÓN: TRA POT 16MVA,66/13,8,YNd11,8%,BASE 16 TRA. POT. 16MVA, 66/13,8 YNd11, 8% BASE 16.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710865

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SEA	118473	TCASGS20190530-004	GST002-235	GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110337 DESCRIPCIÓN: TRA POT 16MVA,66/22,YNyn0,8%,BASE 16 TRA. POT. 16MVA, 66/22, YNyn0, 8% BASE 16. SEGUN NORMA GST002

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	E16D36-110337	LOS YEBENES	22236GTSSEE		GST002	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110338 DESCRIPCIÓN: TRA POT 40MVA,66/22,YNyn0,13%,BASE 40 TRA. POT. 40MVA, 66/22 YNyn0, 13% BASE 40.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710867

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1870E0000	Marcianise	22281GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	2H6D36-110338	LOS YEBENES	23008GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	2H7L36-22818	LOS YEBENES	TCASIGSI20201204-010 GST002/239	GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110339 DESCRIPCIÓN: TRA POT 25MVA,66/22,YNyn0,10%,BASE 25 TRA. POT. 25MVA, 66/22 YNyn0, 10% BASE 25.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710868

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Hitachi Energy Spain, S.A.U.	110339	MONTSELICE	24071GTSSEE		GST002	B (1)
IMEFY	145389	LOS YEBENES	TCASGIM20200720-005	GST002/240	GST002	B (1)
SEA			TCASGS20181001-012		GST002	B (1)
SEA			TCASGS20181001-012	MISMO TRAFO QUE EN MONTES PERO CON BORNAS POLIMERICAS.	GST002	B (1)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110340 DESCRIPCIÓN: TRA POT 25MVA,66/15,6,YNd11,10%,BASE25 TRA. POT. 25MVA, 66/15,6 YNd11, 10% BASE 25.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710869

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1616E0000 - COMMESSA 2569.1	Marcianise	TCAMCGE20220125-001	GST002	B (1)
GETRA	T3C1867E000 - COMMESSA 2643.2	Marcianise	23240GTSSEE	GST002	B (1)
Hitachi Energy Spain, S.A.U.	110340	MONTSELICE	24071GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	966DUS-110340	LOS YEBENES	23089GTSSEE	GST002	B (1)
SEA	118246		TCASGS20190613-005	GST002	B (1)

CODIGO TAM: 110341 DESCRIPCIÓN: TRA POT 16MVA,66/15,6,YNd11,8%,BASE 16 TRA. POT. 16MVA, 66/15,6 YNd11, 8% BASE 16. SEGUN NORMA GST002

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	E16DU5-110341	LOS YEBENES	23046GTSSEE		GST002	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 110345 DESCRIPCIÓN: TRA POT 31,5/40 MVA,66/22KV,YNd1,18,5% TRA POT. 31,5/40 MVA, 66/22KV YNd1, 18,5%, BASE 40(L.F.).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710874

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1614E0000- COMMESSA 2567.1	Marcianise	TCAMCGE20210707-004	GST002/237	GST002	B (1)
IMEFY	140110		TCASGS20190726-006	GST002/237	GST002	B (1)
IMEFY	2H7L36-110345	LOS YEBENES	25026GTSSEE		GST002	B (1)
SIEMENS					GST002	B (1)

**CODIGO TAM:** 110346 **DESCRIPCIÓN:** TR 63/31,5/31,5 MVA - 230/16,6(21,2)/16,6(21,2) kV - YNd11(yn0)d11(yn0)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SPECO	2202001006	Jinan	TCAMCTA20211105-006	GST002/S54	GST002	B (1)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110916** 

DESCRIPCIÓN: TRA POT 80MVA 132/47/9,5 12,5% BASE 80 TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 60/80 MVA, ONAN/ONAF

RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 132.000 +/- 13 X 1320/47.000 +/- 2 X 2.350/9.500V, YNyn0 (d11), 12,5% BASE 80

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705291

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
TAMINI	67037	Legnano	TCASGS20190503-002	GST002/265	GST002	B (1)
TAMINI	67320	Legnano	TCASGSI20200602-003	GST002/265	GST002	B (1)

**CODIGO TAM: 110919** 

DESCRIPCIÓN: TRA POT 50MVA 132-110/26,4 14% BASE 50 TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 40/50 MVA, RELACIÓN DE

TRANSFORMACIÓN 132.000-110.000 +/- 13 X 1154V/26.400V, YNd11, 14% BASE 50.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6705294

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	143495	TCASGIM20200312-001	GST002/259	GST002	B (1)

**CODIGO TAM: 110922** 

**DESCRIPCIÓN:** TR PO 31,5/40MVA 132/16,45-9,5 12,5%BA40 TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 31,5/40 MVA, ONAN/ONAF, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 132.000 +/- 13 X 1.320/16.450 +/- 2 X 822,5/9500 +/- 2X475V, YNyn0,12,5%

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705297

**BASE 40.** 

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**IMEFY** GST002 B(1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 15 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 110925** 

DESCRIPCIÓN: TRA POT 80MVA 132/66/10,5 12,7% BASE 80 TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 80 MVA, RELACIÓN DE

TRANSFORMACIÓN 132.000 +/- 13 X 1.320/70.000 +/- 2 X 1.750/10.500V, YNyn0d11, 12,7% BASE 80

CODIGO SIE ANTIGUO: 6705300

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**GETRA** 

GST002 B (1)

**CODIGO TAM: 110932** 

DESCRIPCIÓN: TRA POT 125MVA 230/68/10,5 13,6% B125 TRANSFORMADOR DE POTENCIA 125 MVA RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 230000+/- 13X2300/68000+/-2X2000/10500V, YNyn0d11, 13,6% BASE 125

CODIGO SIE ANTIGUO: 6705835

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA					GST002	B (1)
TAMINI	67386	Ospitaletto	TCASIGSI20201019-007	GST002/246	GST002	B (1)

Modena

**CODIGO TAM: 110933** 

8000U2306810v5

DESCRIPCIÓN: TR POT 40MVA 68.16/16.52YNd11 11,2% BA40 TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 40 MVA, RELACIÓN DE

23070GTSSEE

TRANSFORMACIÓN 68160+/- 13X720/16520+/-2,5+/-5%V, YNd11, 11,2% BASE 40.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6705854

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**IMEFY** 

**PROVEEDOR** 

TIRONI

TCAMACG20180212-006

GST002

GST002

B (1)

B(1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 16 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: TR POT 20MVA 66/22, YNyn0,10% BASE20 TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 20MVA, RELACION DE **CODIGO TAM: 110959** 

TRANSFORMACION 66000+/- 11X1000/22000V, YNyNO, 10% BASE 20.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6706495

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. MACE GST002 B (1)

**DESCRIPCIÓN:** TRA POT 16 MVA; 47/15,7 kV; YNyn0; 8% BASE 16 MVA; HV - O/A.

NORMA EDIC. **PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

**GETRA** T3C1615E0000 - COMMESSA 2568.1 Marcianise TCAMCGE20210722-005 GST002/273 **GST002** B (1)

DESCRIPCIÓN: TRP DRY-TYPE 20-25 MVA AN-AF; 47/10,25 (15,7) kV; YNd11(yn0); 10% (25 MVA) **CODIGO TAM: 111030** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**CODIGO TAM: 111026** 

CODIGO SIE ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ABB TCAMACG20180820-010 GST002 B(1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 111031	<b>DESCRIPCIÓN:</b> TR 63/63/31,5 MV	'A OFAF – 230/26,4/11,	4 kV – YNd11yn6			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MEFY	144611		TCASGSI20200605-004	GST002/S57	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111032 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: ATR 200a +63 MV	A ONAN-AF – 230/138 +	-13,8 kV – YNa0+d			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
TAMINI	19UN038	Legnano	23071GTSSEE	CONFIRM EXISTING del código 111032 (GST002/S55) con "homologación" cerrada en 28/07/2020. SINGULAR55. CODIGO ENEL GST002/S55	GST002	B (1)
TIRONI	16000ATR23013810v5	Modena	23160GTSSEE		GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111033 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: ATR 200a +63 MV	A ONAN-AF – 230/138/:	110 +13,8 kV – YNa0+d			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
TAMINI	67529	Legnano	TCAMCTA20211021-005	GST002/S56. SINGULAR56	GST002	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 18 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 111035</b>	DESCRIPCIÓN: ATR 160a/50 MV	<b>DESCRIPCIÓN:</b> ATR 160a/50 MVA ONAN-AF – 230/138/11,4 kV – YNa0d11					
CODIGO_SIE_ANTIGUO:							
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.	
GETRA	107546	Marcianise	TCASGGE20210527-002	GST002/S58	GST002	B (1)	
CODIGO TAM: 111036	DESCRIPCIÓN: TR 20-25 MVA ON	NAN-AF – 33/11,4 kV – YI	Nd11				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:							
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.	
IMEFY	146649	LOS YEBENES	TCASIGSI20201113-008	GST002/S59	GST002	B (1)	
CODIGO TAM: 111037	DESCRIPCIÓN: TR 32-40 MVA ON	NAN-ONAF – 66/15,6 kV -	- YNd11				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:							
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.	
IMEFY	2H7L36-22817	LOS YEBENES	TCASIGSI20201116-009	GST002/274	GST002	B (1)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 19 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 111038	DESCRIPCIÓN: TR 20-25 MVA ON	IAN-AF – 110/11,4 kV – `	/Nyn6			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC
GETRA	T3C1617E0000 COMMESSA 2570.1	Marcianise	TCAMCGE20210615-003	GST002/S61	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111039	DESCRIPCIÓN: TR 64-80 MVA ON	IAN-AF – 132/68 kV – YN	lyn0			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
KONCAR DISTRIBUTION AND SPECIAL TRANSFORMER	ET1136	Zagreb	TCAMCKO20220202-002	GST002/275	GST002	A (0)
CODIGO TAM: 111040	DESCRIPCIÓN: TR 20-25 MVA ON	IAN-AF – 132/11,4 kV – \	/Nyn0			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.

22147GTCCTT

miércoles, 29 de octubre de 2025

SEA

(Vigencia de listado: 3 meses)

GST002/S6 B (1)

TR0016929



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 111219	DESCRIPCIÓN: TR 16 MVA KNAN	; 45/16,45 kV; YNd11; 8% (16 MVA)	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC
IMEFY	2U1S5H-111219	LOS YEBENES 23088GTSSEE	GST002 B (1)
CODIGO TAM: 111220 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: TR 32-40 MVA ON	NAN-AF; 110/26,4/11,4 kV; YNd11yn6 ; 14% (40 MVA); 10% (20 MVA)	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC
IMEFY	1U6ZQ4-111220	LOS YEBENES 22269GTSSEE	GST002 B (1)
CODIGO TAM: 111222	DESCRIPCIÓN: TR 25 MVA KNAN	; 66/22 kV; YNyn0; 10% (25 MVA)	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC
IMEFY	1A6D36-111222	LOS YEBENES 23090GTSSEE	GST002 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 21 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 111223	DESCRIPCIÓN: TR 32-40 MVA ON	NAN-AF; 47/15,7 kV; YNy	/n0; 12,5% (40 MVA)		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
GETRA	T3C1869E000	Marcianise	22282GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	2H1F1U-111223	LOS YEBENES	22268GTSSEE	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111224	DESCRIPCIÓN: TR 20-25 MVA ON	NAN-AF; 132/26,5 kV; YN	Nyn0; 10% (25 MVA)		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GETRA	T3C1873E000	Marcianise	22116GTSSEE	GST002	B (1)
IMEFY	965Ñ2Z-111224	LOS YEBENES	22278GTSSEE	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111225	DESCRIPCIÓN: TR 32-40 MVA ON	NAN-AF; 132/26,5 kV; YN	Nyn0; 16% (40 MVA)		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	2H5Ñ1Z-111225	LOS YEBENES	23045GTSSEE	GST002	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 111226</b>	DESCRIPCIÓN: TR 20-25 MVA KN	IAN-AF; 47/15,7 kV; YN	yn0; 10% (25 MVA)		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	961F1U-111226	LOS YEBENES	23065GTSSEE	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111227	DESCRIPCIÓN: TR 20-25 MVA KN	IAN-AF; 110/26,4 kV; YN	Nd11; 10% (25 MVA)		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	966Z2Z-111227	LOS YEBENES	23091GTSSEE	GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111261	<b>DESCRIPCIÓN:</b> ATR 160-200 +63	MVA ONAN-AF; 230/13	88 +13,8 kV; YNa0 +d; 12,5% (200 MVA)		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
TAMINI	23UN084 - S.N.68036	Legnano	24163GTSSEE	GST002	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 23 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 111268 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> TR 50,4-63 MVA C SEGUN NORMA G		15,6(27) kV; YNd11(yn	0)d11(yn0); 14,7% (31,5 MVA); 14,7 <sup>6</sup>	% (31,5 N	1VA)
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	2J7S4S-111268	LOS YEBENES	25136GTSSEE		GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111269 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: TR 12,8-16 MVA C	DNAN-AF; 66/15,7 kV; YN	Nyn0; 8% (16 MVA)			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEFY	E16DU1-111269	LOS YEBENES	25046GTSSEE		GST002	B (1)
CODIGO TAM: 111274 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> REACTANCIA trifás enchufables	sica para puesta a tierra	a instalar en serie con	una resistencia, 15KV 22ohm 300A l	Bornas	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS JARA, S.A	RT111274	Salamanca	25119LTSSEE		SND011	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 25 de 537

**CODIGO TAM: 140014** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708881

DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA BD 24KV 31,5KA 1250A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140014NTASII13616SAIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922014	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140015** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708884

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA DB 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140015NTASII13620LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922015	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140016** 

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPR DB 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708885 NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140016NTASII13620LIAIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	140016NTASIII13620LIAIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922016	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708887

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140017 DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA BD 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140017NTASII13620SAIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922017	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140018** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708889

**DESCRIPCIÓN:** CEL ACOP LON BD 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140018NTASII13620ALRLIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922018	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140019** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708892

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA BD 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140019NTASII13620MBIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

CODIGO TAM: 140024 DESCRIPCIÓN: SECCION. III,72,5KV,EXT,2000A,CON PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66 kV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000 A, 31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701206 ACCIONAMIENTO MANUAL

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140025** 

**DESCRIPCIÓN:** SECCION.III,72,5KV,EXT,2000A, SIN PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66 kV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000 A, 31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701207

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

**CODIGO TAM: 140026** 

DESCRIPCIÓN: SECCION.III,72,5KV,EXT,1250A,CON PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66 kV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250 A, 31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701208 ACCIONAMIENTO MANUAL

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6701208		1601HMSCC		GSH003	C (2)
SIEYUAN	GW4A-72.5	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140027** 

**DESCRIPCIÓN:** SECCION.III,72,5KV,EXT,1250A, SIN PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66 kV, SERVICIO EXTERIOR, 1250 A, 31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701209

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6701209		1601HMSCC		GSH003	C (2)
SIEYUAN	GW4A-72.5	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 33 de 537

CODIGO TAM: 140032 DESCRIPCIÓN: INTOR TRIP. 72,5 kV 2000 A 31,5 kA. INTOR TRIP. 72,5 kV 2000 A 31,5 kA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710641

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ABB	EDF 72.5 FSA1, 2000A, 31,5 A	Ludvika	TCACLAB20220217		GSCH001	C (2)
GE	GL309F1/4031P_GSCH001#3	NOVENTA DI PIAVE	22272GTSSEE	Expediente TCA inicial 629867	GSCH001	D (3)
PINGGAO	LW35B-72.5	Pingdingshan	TCABVCLL20190904		GSCH001	B (1)
PINGGAO	LW35B-72.5	Pingdingshan	TCAINPI20211004	REHOMOLOGACION EN NUEVA VERSIÓN NORMA	GSCH001	C (2)
SIEYUAN	LW36-72.5/140032	Rugao	23064GTSSEE		GSCH001	C (2)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140034 DESCRIPCIÓN: INTOR TRIP. 145 kV 2000 A 40 kA. INTOR TRIP. 145 kV 2000 A 40 kA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710643

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ABB	LTBD 145 TPO FSA1. 2000A, 40kA	Ludvika	TCACLAB20220211	GSH001/4	GSCH001	C (2)
GE	GL312F1/4031S_GSCH001#3	NOVENTA DI PIAVE	22273GTSSEE	Expediente TCA inicial 629867	GSCH001	D (3)
PINGGAO		Pingdingshan	TCABVCLL20190904		GSCH001	B (1)
PINGGAO	LW35-145 code 6710643	Pingdingshan	TCAINPI20211004	REHOMOLOGACION EN NUEVA VERSIÓN NORMA	GSCH001	C (2)
SIEYUAN	LW36-145/140034	Rugao	23064GTSSEE		GSCH001	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140035 DESCRIPCIÓN: INTOR TRIP. 145 kV ?? 3150 A 40 kA. INTOR TRIP. 145 kV 3150 A 40 kA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710644

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ABB	LTBD 145 TPO FSA1. 3150A, 40kA	Ludvika	TCACLAB20220211	GSH001/5	GSCH001	C (2)
GE	GL312F1/4031 S_GSCH001#3	NOVENTA DI PIAVE	22274GTSSEE	Expediente TCA inicial 629867	GSCH001	D (3)
PINGGAO		Pingdingshan	TCABVCLL20190904		GSCH001	B (1)
PINGGAO	LW35-145 Code 140035	Pingdingshan	23005GTSSEE	Ya existía la homologación TCAINPI20211004, el equipo era con aisladores en porcelana. Los nuevos equipos son con aisladores poliméricos	GSCH001	C (2)
SIEYUAN	LW36-145/140035	Rugao	23064GTSSEE		GSCH001	C (2)

**CODIGO TAM: 140036 DESCRIPCIÓN:** SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME SIN PAT LF25 SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME SIN PAT LF 25MM-KV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710771

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140037 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME SIN PAT LF31 SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME SIN PAT LF31MM-KV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710772

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao		Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

CODIGO TAM: 140038 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME PAT MM LF25M SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME PAT MM LF25MM-KV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710773

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)

Página 36 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140039 DESCRIPCIÓN:** SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME PAT MM LF31M SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME CON PAT MM LF31MM-KV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710774

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708893

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140050 DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA BD 36KV25KA1250A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140050NTASII13616SAIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922050	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140051** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708894

DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA BD 36KV25KA1600A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140051NTASII13616SAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922051	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708895

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140052 DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA BD 36KV 25KA 2000A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS 2000A CON PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140052NTASII13620SAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922052	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140053** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708901

DESCRIPCIÓN: CELDA ACO.TRAN BD 24KV25KA1250A PI CELDA ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140053NTASII12416ATIN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. ACOP TRANS\	/ MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922053	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140054** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708902

**DESCRIPCIÓN:** CELDA ACOP LON BD 24KV25KA1250A PI CELDA ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140054NTASII12416ALRLIN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922054	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140055** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708903

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPRO BD 24KV25KA1250A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140055NTASII12416LIAIN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922055	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140057** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708905

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA BD 24KV25KA1250A PI CELDA MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I CORTO 25kA

E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140057NTASII12416MBIN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)

Página 44 de 537



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708906

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140058

DESCRIPCIÓN: CELDA REM C IN BD 24KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140058NTASII12416RIIN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922058	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140059** 

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM S IN BD 24KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708907 TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140059NTASII12416RIIN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922059	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708908

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140060 DESCRIPCIÓN: CELDA SS.AA.BD 24KV 25KA 1250A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140060NTASII12416SAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922060	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (V



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140063** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708911

DESCRIPCIÓN: CELDA MT TRAFO AT/MT DB 24KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALAICON INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140063NTASII12416TRUIN		TCAMECM20220124		SND014	E (4)
MESA	140063NTASIII12412TRUIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922061	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140064** 

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAF MT RPM DB 24KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION CODIGO SIE ANTIGUO: 6708912

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOM BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140064NTASII12416TRCIN		TCAMECM20220124		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922062	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124		SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140065** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708913

DESCRIPCIÓN: CELDA ACOP.TRANSV DB 24KV25KA1600A PI CELDA ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
AREVA			TCAARMT24080520	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)
MESA	140065NTASII12416ATIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922065	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCASCMT24300519	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140066

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708914

**DESCRIPCIÓN:** CELDA ACOP LON DB 24KV25KA1600A PI CELDA ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140066NTASII12416ALRLIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922066	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708915

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140067 DESCRIPCIÓN: CELDA

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPRO DB 24KV25KA1600A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140067NTASII12416LIAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922067	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCASCMT24081121	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACION. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140069** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708917

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 24KV25KA1600A PI CELDA DE MEDIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON NOMINAL<= 20KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140069NTASII12416MBIN		TCAMECM20220126	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
SCHNEIDER			TCASCCM20220609	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIÓN. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708918

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140070 DESC

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM C IN DB 24KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140070NTASII12416RIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922070	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCASCMT24300519	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140071** 

DESCRIPCIÓN: CELDA REM S IN BD 24KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

TENSION NOM<=20KV. I CORTO 25kA E I NOM DE BARRAS DE 1600A CON PI.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

D (3)

**SCHNEIDER** 

TCASCCM20220609

SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIÓN. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471-997SND014

803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).

**CODIGO TAM: 140071** 

DESCRIPCIÓN: CELDA REM S IN BD 24KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. CODIGO SIE ANTIGUO: 6708919

TENSION NOM<=20KV. I CORTO 25kA E I NOM DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140071NTASII12416RSIN		TCAMEMT20211029	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 25kA - C. REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# **HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM**

SND014

E (4)

ORMAZABAL ORMZ1922071

Amorebieta – Etxano TCAORMT20210521

RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2

BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A
VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 55 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140072** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708920

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 24KV25KA1600A PI CELDA SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 25kA E INTENSIDAD NOMINAL BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
AREVA			TCAARMT24080520	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)
MESA	140072NTASII12416LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922072	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



SCHNEIDER

HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

SND014

D (3)

TCASCMT24070519

SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471-997-

803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).

**CODIGO TAM: 140073** DESCRIPCIÓN: CELDA SS.AA. BD 24KV 25KA 1600A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708921

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140073NTASII12416SAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922073	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 57 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140075** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708924

DESCRIPCIÓN: CELDA MT TRAFO AT/MT BD 24KV25KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A SIN PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140075NTASII12416TRUIN		TCAMEMT20211029		SND014	E (4)
MESA	140075NTASIII12416TRUIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922074	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140076** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708925

DESCRIPCIÓN: CELDA MT TRAFO ATMT RPM BD 24KV25KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. T

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A SIN PI Y RPM

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140076NTASII12416TRCIN		TCAMEMT20211029		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922078	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126		SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140077** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708926

**DESCRIPCIÓN:** CELDA ACO.TRAN DB 24KV25KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140077NTASII12420ATIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA ACOP TRANSV CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922077	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140078** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708927

DESCRIPCIÓN: CELDA ACOP LON BD 24KV25KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, EQUIPO PREFABRICADO

BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOM BARRAS 2000A CON PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140078NTASII12420ALRLIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA ACOP LONG CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922078	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140079** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708928

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPRO BD 24KV25KA2000A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<= 20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140079NTASII12420LIAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA AUTOP CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922079	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCASCMT24300419	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708930

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140081 DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA BD 24KV25KA2000A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140081NTASII12420MBIN		TCACPME20201112	SIN EQUIPO DE PROTECCION INSTALADO	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA MEDIDA CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140082** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708931

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM C IN BD 24KV25KA2000A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140082NTASII12420RIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA REM CON INTOR CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922082	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140083** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708932

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM S IN BD 24KV25KA2000A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140083NTASII12420RSIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA REM SIN INTOR CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922083	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140084** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708933

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 24KV25KA2000A PI CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO AISLAMIENTO SF6, BARRA DOBLE E INSTALAICON INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTOCIRCUITO DE 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140084NTASII12420LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA SALIDA CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922084	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140085** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708934

DESCRIPCIÓN: CELDA SS.AA. BD 24KV 25KA 2000A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140085NTASII12420SAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA SERV AUX CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922085	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140087** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708937

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 24KV25KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS 2000A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140087NTASII12420TRUIN		TCAMECM20220126		SND014	E (4)
MESA	140087NTASIII12420TRUIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922086	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140088** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708938

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAF MT RPM DB 24KV25KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140088NTASII12420TRCIN		TCAMECM20220126		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA TRAFO MT RPM SIN PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922079	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126		SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140089** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708939

**DESCRIPCIÓN:** CELDA AC TRA DB 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140089NTASII13616ATIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922089	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140090** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708940

**DESCRIPCIÓN:** CELDA AC LON BD 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140090NTASII13616ALRLIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922090	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140091** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708941

**DESCRIPCIÓN:** CELDA AUTOP BD 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL

INFERIOR<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140091NTASII13616LIAIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922091	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708943

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140093 DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA BD 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140093NTASII13616MBIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 71 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140094** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708945

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 24KV31,5KA1250A PI CELDA SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I CORTO

31.5ka e intensidad nominal de barras de 1250a con Pi.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140094NTASII13616LIIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922094	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140095** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708948

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 24KV31,5KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS 1250A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140095NTASII13616TRUIN		TCAMECM20220125		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125		SND014	E (4)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708950

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140096 DESCRIPCIÓN: CELDA AC TRA DB 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140096NTASII13616ATIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922096	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140097 DESCRIPCIÓN: CELDA AC LON BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708951 TENSION NOMINAL<=20KV. INT CORTO 31.5kA E INT NOM BARRAS DE 1600A CON PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140097NTASII13616ALRLIN		TCACPME20211202	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922097	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140098** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708952

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOP DB 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. INT CORTO 31.5kA E INT NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140098NTASII13616LIAIN		TCACPME20211202	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922098	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708954

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140100** DESCRIPCIÓN: CELDA MEDID BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140100NTASII13616MBIN		TCACPME20201112	SIN EQUIPO DE PROTECCION INSTALADO	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140101** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708957

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I CORTO 31,5kA E

I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140101NTASII13616LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922101	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140102** 

DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708958 NOMINAL<=20KV. INT CORTO 31.5kA E INT NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140102NTASII13616SAIN		TCACPME20211202	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922101	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 80 de 537

**CODIGO TAM: 140104** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708961

DESCRIPCIÓN: CEL TRA MT RPM DB 24KV31,5KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV, INT CORTO 31.5kA E INT NOM BARRAS 1600A SIN PLY CON RPM

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140104NTASII13616TRCIN		TCACPME20211202		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140105** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708962

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 24KV31,5KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. INT CORTO 31.5kA E INT NOM BARRAS 1600A SIN PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140105NTASII13616TRUIN		TCACPME20211202		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202		SND014	E (4)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140106** 

**DESCRIPCIÓN:** CELDA TRAFO MT DB 24KV31,5KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708964

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140106NTASII13620TRUIN		TCAMECM20220127		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922046	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127		SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140107** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708966

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOP SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL

INFERIOR<=20KV. INT CORTO 25kA E INT NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140107NTASII02416LIA		TCAMECM20211203	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922107	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140107	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140108** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708967

**DESCRIPCIÓN:** CELDA BAT COND C INT SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE BAT DE COND CON INT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. T

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140108NTASII02416BC		TCAMECM20211203	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA BAT CONDEN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922108	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140108	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140109** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708968

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, INT

CORTO 25kA E INT NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140109NTASII02416MB		TCAMECM20211203	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140109	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 84 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140110** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708969

DESCRIPCIÓN: CEL MT REM C IN SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140110NTASII02416RI		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922110	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140110	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140111** 

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM S IN SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708970 TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140111NTASII02416RS		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922111	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140111	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140112** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708971

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA SB 24KV25KA1250A PI CELDA SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I CORTO 25kA E

INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140112NTASII02416LI		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922112	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140112	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140113** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708972

DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. INT CORTO 25kA E INT NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140113NTASII02416SA		TCAMECM20211203	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922113	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140113	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140116** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708975

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT SB 24KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. INT CORTO 25kA E INT NOMINAL BARRAS DE 1250A SIN PI.

DDOVEED OD	DEFEDENCIA MATERIAL (DDOVEDOD)	DI ANTA DE DOCUME	DEE HOMAN OCACIONI	NOTAC	NODRAA	EDIC
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NUTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140116NTASII02416TRU		TCAMECM20211203		SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203		SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co.,	N2X-24 140116	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140117** 

**DESCRIPCIÓN:** CELD TRAF MT RPM SB 24KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708976

NOMINAL<=20KV. INT CORTO 25kA E INT NOM BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140117NTASII02416TRC		TCAMECM20211203		SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203		SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140117	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140118** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708977

**DESCRIPCIÓN:** CELDA ACOP LON SB 24KV25KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E INT NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140118NTASII02416ALRL		TCAMECM20211203	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1250A 25kA ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922118	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140118	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140119** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708978

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPROD SB 24KV25KA1600A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACICON INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140119NTASII02416LIA		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA AUTOP	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922119	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140119	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140120** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708979

**DESCRIPCIÓN:** CELDA BAT COND C IN SB 24KV25KA1600A PI CELDA DE BAT DE COND CON INT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140120NTASII02416BC		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 24kV 1600A 25kA BAT CONDEN	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922120	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140120	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140121** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708980

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA SB 24KV25KA1600A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<= 20KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140121NTASII02416MB		TCACPME20201112	SIN EQUIPO DE PROTECCION INSTALADO	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140121	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES	SND014	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140122** 

DESCRIPCIÓN: CEL REM C IN SB I 24KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708981 TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140122NTASII02416RI		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA REM CON INTOR	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922122	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140122	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y HOMOLOGACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140123** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708982

**DESCRIPCIÓN:** CEL REM S IN SB I 24KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140123NTASII02416RS		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA REM SIN INTOR	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922123	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140123	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y HOMOLOGACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140124** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708983

**DESCRIPCIÓN:** CELDA SALIDA SB 24KV25KA1600A PI CELDA SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I CORTO 25kA E I

NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140124NTASII02416LI		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBSG-0 SB 24kV 1600A 25kA SALIDA	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922124	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140124	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140125** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708984

DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA SB 24KV 5KA 1600A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140125NTASII02416SA		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA SERV AUX	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922125	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140125	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140128** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708987

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT SB 24KV25KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1600A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140128NTASII02416TRU		TCACPME20201112		SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA TRAFO MT	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922126	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511		SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co.,	N2X-24 140128	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140129** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708988

**DESCRIPCIÓN:** CELDA TRA MT RPM SB 24KV25KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A SIN PI Y CON RPM

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140129NTASII02416TRC		TCACPME20201112		SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA TRAFO MT RPM	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922127	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511		SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140129	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140130** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708989

**DESCRIPCIÓN:** CELDA ACOP LON SB 24KV25KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO AISLAMIENTO DE SF6, DE SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140130NTASII02416ALRL		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 24kV 1600A 25kA ACOP LONG	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922130	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X'24 140130	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
SIEMENS			TCACELSI130818	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140131** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708991

**DESCRIPCIÓN:** CELD ACOP TRAN DB 36KV25KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140131NTASII13616ATIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922131	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140132** 

DESCRIPCIÓN: CELDA ACOP LON BD 36KV25KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708992 TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140132NTASII13616ALRLIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922132	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140133** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708993

**DESCRIPCIÓN:** CELDA AUTOPROD BD 36KV25KA1250A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140133NTASII13616LIAIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922132	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140135** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708995

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 36KV25KA1250A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 25kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140135NTASII13616MBIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 105 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140136** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708996

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM C I BD 36KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140136NTASII13616RIIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA -C. REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922136	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140137** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708997

DESCRIPCIÓN: CELDA REM S I DB 36KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140137NTASII13616RSIN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922137	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140138** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708998

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA DB 36KV25KA1250A PI CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 25kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
AREVA			TCAARMT36080520	SOLO PARA MANTENIMIENTO Y AMPLIACIONES. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139- 5D9045K4-319-436-501-672-471-997- 803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)
MESA	140138NTASII13616LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922138	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140141** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709001

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 36KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140141NTASII13616TRUIN		TCAMECM20220128		SND014	E (4)
MESA	140141NTASIII13612TRUIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922139	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140142** 

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAF MT RPM DB 36KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENISON CODIGO SIE ANTIGUO: 6709002

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOM BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140142NTASII13616TRCIN		TCAMECM20220128		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922140	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128		SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140143** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709003

DESCRIPCIÓN: CELD ACOP TRAN DB 36KV25KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140143NTASII13616ATIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922143	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P- 139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471- 997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140144** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709004

**DESCRIPCIÓN:** CELDA ACOP LON BD 36KV25KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. INT CORTO 25kA E INT NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140144NTASII13616ALRLIN		TCAMTME20211203	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922144	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140145** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709005

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPROD BD 36KV25KA1600A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140145NTASII13616LIAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922145	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCASCMT36211004	SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P- 139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471- 997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709007

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140147 DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 36KV25KA1600A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140147NTASII13616MBIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P- 139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471- 997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140148** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709008

**DESCRIPCIÓN:** CELD REM C INT BD 36KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140148NTASII13616RIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922148	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P- 139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471- 997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140149** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709009

**DESCRIPCIÓN:** CELDA REM SIN DB 36KV25KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140149NTASII13616RSIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922149	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
SCHNEIDER			TCACELCI140818	SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P- 139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471- 997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140150** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709010

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA DB 36KV25KA1600A PI CELDA DE SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I CORTO 25kA E I

NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
AREVA			TCAARMT36080520	SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P- 139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471- 997-803. (CORTEC: P1395D045K4CS10703).	SND014	D (3)
MESA	140150NTASII13616LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA -C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922150	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



SCHNEIDER

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

TCACELCI140818

SOLO PARA AMPLIACIONES Y MANTENIMIENTO. RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-319-436-501-672-471-997-803. (CORTEC:

P1395D045K4CS10703).

SND014 D (3)

**CODIGO TAM: 140153** 

0133

**DESCRIPCIÓN:** CELDA TRAFO MT DB 36KV25KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV. INT CORTO 25KA E INT NOMINAL BARRAS 1600A SIN PI.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709013

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140153NTASII13616TRUIN		TCAMTME20211203		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922151	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203		SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 117 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140154** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709014

**DESCRIPCIÓN:** CELDA TR MT RPM DB 36KV25KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. INT CORTO 25kA E INT NOM BARRAS 1600A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140154NTASII13616TRCIN		TCAMTME20211203		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922152	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203		SND014	E (4)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709015

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140155** DESCRIPCIÓN: CELD ACOP TRAN DB 36KV25KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMNIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOM BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140155NTASII13620ATIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922155	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709016

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140156 DESCRIPCIÓN: CELDA ACOP LON BD 36KV25KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140156NTASII13620ALRLIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15		E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA -C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922156	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140157** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709017

**DESCRIPCIÓN:** CELDA AUTOPROD BD 36KV25KA2000A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140157NTASII13620LIAIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922157	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140159** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709019

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 36KV25KA2000A PI CELDA DE MEDIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 25kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140159NTASII13620MBIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 122 de 537



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709020

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140160 DESCRIPCIÓN: CELDA REM C IN BD 36KV25KA2000A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140160NTASII13620RIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922160	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140161** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709021

DESCRIPCIÓN: CELDA REM S IN BD 36KV25KA2000A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140161NTASII13620RSIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922161	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140162** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709022

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA DB 36KV25KA2000A PI CELDA DE SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO

CON AISLAMIENTO SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I CORTO 25kA E

INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140162NTASII13620LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922162	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140165** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709025

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 36KV25KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140165NTASII13620TRUIN		TCAMECM20220209		SND014	E (4)
MESA	140165NTASIII13620TRUIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140166** 

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAF MT RPM DB 36KV25KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. CODIGO SIE ANTIGUO: 6709026

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140166NTASII13620TRCIN		TCAMECM20220209		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209		SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140167** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709027

**DESCRIPCIÓN:** CELD ACO TRA DB 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSON NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140167NTASII13616ATIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922167	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140168** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709028

**DESCRIPCIÓN:** CELD ACO LON BD 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140168NTASII13616ALRLIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922168	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140169** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709029

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPR BD 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140169NTASII13616LIAIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922169	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140171** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709031

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140171NTASII13616MBIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140172** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709032

DESCRIPCIÓN: CELD REM C I BD 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140172NTASII13616RIIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C.REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922172	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140173** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709033

DESCRIPCIÓN: CELD REM S I BD 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140173NTASII13616RSIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C.REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922173	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140174 DESCRIPCIÓN: CEL MT SDA. DB 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709034 CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140174NTASII13616LIIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922174	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140175** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709035

DESCRIPCIÓN: CELDA SS.AA. DB 36KV31,5KA1250A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140175NTASII13616SAIN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922175	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140178** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709038

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 36KV31,5KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140178NTASII13616TRUIN		TCAMECM20220131		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140179** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709039

DESCRIPCIÓN: CELDA TR MT RPM DB 36KV31,5KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140179NTASII13616TRCIN		TCAMECM20220131		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. TRAFO MT RPN	1 MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131		SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140180** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709040

DESCRIPCIÓN: CELD ACO TRA DB 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140180NTASII13616ATIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922180	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140181** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709041

**DESCRIPCIÓN:** CELD ACO LON BD 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140181NTASII13616ALRLIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922181	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140182** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709043

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPR BD 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140182NTASII13616LIAIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922182	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 139 de 537

**CODIGO TAM: 140184** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709045

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 31.5ka e intensidad nominal de barras de 1600a con Pi.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140184NTASII13620MBIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140185** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709046

**DESCRIPCIÓN:** CELD REM C I BD 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140185NTASIII3616RIIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 31.5kA 1600A - C.REM CON INTO	R MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922185	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140186** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709047

DESCRIPCIÓN: CELD REM S I BD 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140186NTASII13616RSIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C.REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922186	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709048

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140187 DESCRIPCIÓN: CELD SALIDA DB 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140187NTASII13620LIIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922187	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140188** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709049

DESCRIPCIÓN: CELDA SS.AA. DB 36KV31,5KA1600A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140188NTASII13616SAIN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922188	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140191** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709052

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 36KV31,5KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 1600A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140191NTASII13616TRUIN		TCAMECM20220208		SND014	E (4)
MESA	140191NTASIII13616TRUIN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922189	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140192** 

DESCRIPCIÓN: CELDA TR MT RPM DB 36KV31,5KA1600A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. CODIGO SIE ANTIGUO: 6709053

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A SIN PLY CON RPM

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140192NTASII13616TRCIN		TCAMECM20220208		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. TRAFO MT RPN	I MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922190	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208		SND014	E (4)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709054

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140193 DESCRIPCIÓN: CELD ACO TRA DB 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140193NTASII13620ATIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922193	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 145 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140194** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709055

**DESCRIPCIÓN:** CELD ACO LON BD 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140194NTASII13620ALRLIN		TCAMECM20220210	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922194	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140195** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709056

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPR BD 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140195NTASII13620LIAIN		TCAMECM20220210	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922195	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140197** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709058

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140197NTASII13620MBIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. MEDIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 148 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709059

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140198** DESCRIPCIÓN: CELD REM C I BD 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. ICORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140198NTASII13620RIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C.REM CON INTO	R MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922198	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140199** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709060

DESCRIPCIÓN: CELD REM S I BD 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140199NTASII13620RSIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C.REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922199	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709061

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140200** DESCRIPCIÓN: CELD SALIDA DB 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 31.5kA E INTENSIDAD NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140200NTASII13620LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15		E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922200	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140201** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709062

DESCRIPCIÓN: CELDA SS.AA. DB 36KV31,5KA2000A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140201NTASII13620SAIN		TCAMECM20220210	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922201	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140204** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709065

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT DB 36KV31,5KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140204NTASII13620TRUIN		TCAMECM20220210		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210		SND014	E (4)

**CODIGO TAM: 140205** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709066

DESCRIPCIÓN: CEL TRA MT RPM DB 36KV31,5KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 2000A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140205NTASII13620TRCIN		TCAMECM20220210		SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210		SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140206** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709067

DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPR SB 36KV25KA1250A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140206NTASII03616LIA		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922216	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140207** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709068

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA SB 36KV25KA1250A PI CELDA DE MEDIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=30KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140207NTASII03616MB	TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 155 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140208

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709069

**DESCRIPCIÓN:** CEL MT REM S I SB 36KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENISON NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOM BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140208NTASII03616RS		TCAMECM20211209	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922208	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140209** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709070

DESCRIPCIÓN: CELDA SERV.AUX. SB 36KV 25KA 1250A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140209NTASII03616SA		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA SERV AUX	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922209	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140211** 

DESCRIPCIÓN: CELDA TRA MT RPM SB 36KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709072

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140211NTASII03616TRC		TCAMECM20211209		SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA TRAFO MT RPM	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922210	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209		SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140212** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709191

DESCRIPCIÓN: CELD ACO LON SB 36KV 25KA 1250A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<030KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140212NTASII03616ALRL		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA ACOP LONG	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922212	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140213** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709192

**DESCRIPCIÓN:** CELDA BAT COND C IN SB 36KV25KA1250A PI CELDA DE BAT DE COND CON INT, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140213NTASII03616BC		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA BAT CONDEN	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922213	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140214** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709193

DESCRIPCIÓN: CEL MT REM C I SB 36KV25KA1250A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.

TENISON NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOM BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140214NTASII03616RI		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922214	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140215** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709194

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA SB 36KV 25KA 1250A PI CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENISON NOMINAL<=30KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140215NTASII03616LI		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922215	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140217** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709196

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT SB 36KV25KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=30KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 1250A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	N NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140217NTASII03616TRU		TCAMECM20211209		SND014	E (4)
MESA	CBGS-0 SB 36kV 1250A 25kA TRAFO MT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922216	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211209		SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140218** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709201

DESCRIPCIÓN: CELDA MT SALIDA DB 24KV25KA1250A PI CELDA SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I

CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140218NTASII12416LIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. SALIDA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922218	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140220 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME SIN PAT LF25 SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME SIN PAT LF25MM-KV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710775

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao		Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

CODIGO TAM: 140221 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME SIN PAT LF31 SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME SIN PAT LF 31MM-KV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710776

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 165 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**DESCRIPCIÓN:** SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME PAT MM LF25M SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME CON PAT MM LF25MM-KV **CODIGO TAM: 140222** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710777

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

**DESCRIPCIÓN:** SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME PAT MM LF31M SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME CON PAT MM LF31MM-KV **CODIGO TAM: 140223** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710778

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	<b>REF. HOMOLOGACION</b>	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

DESCRIPCIÓN: CELDA ACOPLE LONG. S/B 52KV 1600A 25KA CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL DE BARRAS, EQUIPO **CODIGO TAM: 140231** PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA SIMPLE E CODIGO SIE ANTIGUO: **INSTALACION INTERIOR 45KV 1600A 25KA** 

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-2 SB 52KV 1600A 25KA ACOPLE LONG	MUNGIA	24020GTSSEE		SNE037	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 166 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140232** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6779540

DESCRIPCIÓN: CELDA ACOPLE TRANS DB 52KV 1600A 25KA ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL BARRAS, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<45 kV. I CORTO 25 kA E I NOMINAL DE BARRAS DE 1600 A

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
AREVA			TCAARAT180919		SNE037	C (2)
MESA	CBGS-2 DB 52KV 1600A 25KA ACOPLE TRANS	MUNGIA	23111GTSSEE		SNE037	C (2)
MESA	END5216DBAT		TCAMEAT180919		SNE037	C (2)

**CODIGO TAM: 140233** 

CODIGO SIE ANTIGUO:

DESCRIPCIÓN: CELDA ACOPLE LONG DB 52KV 1600A 25KA CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL DE BARRAS, EQUIPO

PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E

INSTALACION INTERIOR. 45KV 1600A 25KA

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-2 DB 52KV 1600A 25KA ACOPLE LONG	MUNGIA	24020GTSSEE		SNE037	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 167 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140332** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 NTAS3 24kV31.5kA 20 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 NTAS3 24kV 31.5kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140332NTASII13620BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922332	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 169 de 537

**CODIGO TAM: 140333** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 NTAS3 24kV31.5kA200 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 NTAS3 24kV 31.5kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140333NTASII13620BC2IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922333	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140334 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 24kV25kA1250A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 24kV 25kA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140334NTASII12416BC1IN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 25kA 1250A - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922334	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140335 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 24kV25kA1250A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 24kV 25kA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140335NTASII12416BC2IN		TCAMECM20220124	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1250A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922335	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 172 de 537

CODIGO TAM: 140336 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 24kV25kA1600A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 NTAS3 24kV 25kA 1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140336NTASII12416BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922068	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140337 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 24kV25kA1600A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 NTAS3 24kV 25kA 1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140337NTASII12416BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 1600A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922068	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140338 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 24kV31,5kA125 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 24kV 31.5kA 1250A

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140338NTASII13616BC1IN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922338	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140339 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 24kV31,5kA125 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 24kV 31.5kA 1250A.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711939

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140339NTASII13616BC2IN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922339	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140340 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 24kV31,5kA160 CELDA BAT COND DB CON INTERRUPTOR B1 24kV 31.5kA 1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140340NTASII13616BC1IN		TCACPME20211202	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. BAT COND CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922340	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140341 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 24kV31,5kA160 CELDA BAT COND DB CON INTERRUPTOR B2 24kV 31.5kA 1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140341NTASII13616BC2IN		TCACPME20211202	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C. BAT COND CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922341	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140342 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 36kV25kA1250A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 36kV 25kA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140342NTASII13616BC1IN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922342	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140343 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 36kV25kA1250A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 36kV 25kA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140343NTASII13616BC2IN		TCAMECM20220128	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922343	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220128	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140344** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 NTAS3 36kV25kA1600A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 NTAS3 36kV 25kA

1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140344NTASII13616BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922344	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140345** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 NTAS3 36kV25kA1600A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 NTAS3 36kV 25kA

1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140345NTASII13616BC2IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 1600A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922345	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211203	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140346** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 NTAS3 36kV25kA2000A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 NTAS3 36kV 25kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140346NTASII13620BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922346	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140347** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 NTAS3 36kV25kA2000A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 NTAS3 36kV 25kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140347NTASII13620BC2IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 36kV 2000A 25kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922347	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220209	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140348

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 36kV31,5kA125 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 36kV 31.5kA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140348NTASII13616BC1IN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922348	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140349

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 36kV31,5kA125 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 36kV 31.5kA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140349NTASII13616BC2IN		TCAMECM20220131	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1250A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922349	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220131	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140350 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 36kV31,5kA160 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 36kV 31.5kA 1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140350NTASII13616BC1IN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922350	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140351 DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 36kV31,5kA160 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 36kV 31.5kA 1600A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140351NTASII13616BC2IN		TCAMECM20220208	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 1600A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922351	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220208	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140352** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 NTAS3 36kV31,5kA200 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 NTAS3 36kV 31.5kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140352NTASII13620BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA - C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922352	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140353** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 NTAS3 36kV31,5kA200 CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 NTAS3 36kV 31.5kA

2000A.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711953

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140353NTASII13620BC2IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 36kV 2000A 31.5kA -C. BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922353	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

http://www.edistribucion.com/es/conocenos/instalaciones-distribucion-red/materiales-electricos-normas.html



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 190 de 537

**CODIGO TAM: 140354** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B1 NTAS3 24kV25kA2000A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B1 NTAS3 24kV 25kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140354NTASII12420BC1IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B1	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922354	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 191 de 537

**CODIGO TAM: 140355** 

DESCRIPCIÓN: C.BAT COND DB INT B2 NTAS3 24kV25kA2000A CELDA BAT CONDEN DB CON INTERRUPTOR B2 NTAS3 24kV 25kA

2000A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140355NTASII12420BC2IN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 DB 24kV 2000A 25kA BAT CONDEN CON INTERRUPTOR B2	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922355	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220126	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140460** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705144

DESCRIPCIÓN: SEC. 52KV 2000A 25KA E MM CON PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO EXTERIOR,

2000A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6705144	1601HMSCC		SNE034	C (2)
SIEYUAN		1607HMSCC		SNE034	C (2)

**CODIGO TAM: 140461** 

DESCRIPCIÓN: SEC. 52KV 2000A 25KA E MM SIN PAT SECCIONADOR TRIPOLAR 2 COLUMNAS 45KV SERVICIO EXTERIOR 2000A

25KA CON ACCIONAMIENTO MANUAL SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705145

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION N	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6705145	1601HMSCC	Si	NE034	C (2)
SIEYUAN		1607HMSCC	Si	NE034	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 140467** 

DESCRIPCIÓN: SEC. 52KV 1250A 25KA E MM CON PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO EXTERIOR,

1250A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON ACCIONAMIENTO

MANUAL.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705162

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6705162	1601HMSCC		SNE034	C (2)
SIEYUAN		1607HMSCC		SNE034	C (2)

**CODIGO TAM: 140468** 

DESCRIPCIÓN: SEC. 52KV 1250A 25KA E MM SIN PAT SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 52KV, SERVICIO EXTERIOR, 1250A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA.

1607HMSCC

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705163

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ELECTROTAZ** GDEND6705163 1601HMSCC **SNE034** C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 193 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)

**SIEYUAN** 

**SNE034** 

C(2)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140617 DESCRIPCIÓN: SEC72,5KV 2000A 31,5KA E MM SIN PAT LF31 POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5/140617	Rugao		GSH003/205. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

CODIGO TAM: 140618 DESCRIPCIÓN: SECCION.III,72,5KV,EXT,1250A, SIN PAT MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5/140618	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/203. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140619	<b>DESCRIPCION:</b> SECCION.III,72,5KV,EXT,1250A,CON PAT MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5/140619	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/202. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

CODIGO TAM: 140620 DESCRIPCIÓN: SECCION.III,72,5KV,EXT,2000A, SIN PAT MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5/140620	Rugao		GSH003/201. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM	GSH003	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140621 DESCRIPCIÓN: SECCION. III,72,5KV,EXT,2000A,CON PAT MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-72.5/140621	Rugao		GSH003/200. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

CODIGO TAM: 140622 DESCRIPCIÓN: SEC 72,5KV 2000A 31,5KA E MM PAT LF 31MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GD 72,5/2000-PAT-PM + 2 PR304/3 + CCA6R + CCA4R	ZARAUTZ	23310GTSSEE		GSCH003	E (4)
SIEYUAN	GW4A-72.5/140622	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/204. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140623 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME SIN PAT LF31 POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/140623	Rugao		GSH003/213. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSCH003	D (3)

CODIGO TAM: 140624 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME SIN PAT LF25 POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/140624	Rugao		GSH003/212. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSCH003	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 197 de 537



**CODIGO TAM: 140625** 

#### Ingeniería, Construcción y Estandarización Operation and Maintenance Iberia

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.

DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME PAT MM LF25M POL

SIEYUAN GW4A-145/140625 Rugao TCASESI20210517 GSH003/214. Se actualiza el centro de GSCH003 D (3) producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.

CODIGO TAM: 140626 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E ME PAT MM LF31M POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/140626	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/215. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSCH003	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140701	DESCRIPCIÓN: CELDA ACOP LON SB NTAS3 24KV25KA2000A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO LONGITUDINAL, PREFABRICADO BAJO
	ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA ACOP LONG CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co.,	N2X-24 140701	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

<b>CODIGO TAM: 140702</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA TRA MT RPM NTAS3 SB 24KV25KA2000A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO
	ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A RPM SIN PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA TRAFO MT RPM SIN PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140702	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140703</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO MT SB NTAS3 24KV25KA2000A CELDA MT TRANSFORMADPR AT/MT, PREFABRICADO BAJO
	ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A SIN PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140703NTASIII02420TRU	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140703	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

CODIGO TAM: 140706	DESCRIPCIÓN: CELDA SSAA NTAS3 SB 24KV 25KA 2000A PI CELDA DE SERVICIOS AUXILIARES, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE
	METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA SERV AUX CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co.,	N2X-24 140706	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140707</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA NTAS3 SB 24KV25KA2000A PI CELDA SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO
	BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV, I
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA SALIDA CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140707	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

<b>CODIGO TAM: 140708</b>	DESCRIPCIÓN: CEL REM S IN NTAS3 SB 24KV25KA2000A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO
	ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA REM SIN INTOR CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co.,	N2X-24 140708	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140709</b>	DESCRIPCIÓN: CEL REM C IN NTAS3 SB I 24KV25KA2000A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO
	ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	TENSION NOMINAL<=20KV_LCORTO 25kA FLNOMINAL RARRAS 2000A CON PL

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA REM CON INTOR CON PI	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140709	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

<b>CODIGO TAM: 140710</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA NTAS3 SB 24KV25KA2000A PI CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,
	TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<=20KV,
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	I CORTO 25KA E I NOMINAL DE BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140710	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 202 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140711	DESCRIPCIÓN: CELDA BAT COND NTAS3 SB 24KV25KA2000A PI CELDA BATERIA CONDENSADORES CON INT, PREFABRICADO BAJO
	ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	TENSION NOMINAL<=20KV I CORTO 25kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA BAT CONDEN CON INT	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co.,	N2X-24 140711	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

<b>CODIGO TAM: 140712</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA AUTOPROD NTAS3 SB 24KV25KA2000A PI CELDA DE AUTOPRODUCTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE
	METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, SIMPLE BARRA E INSTALACION INTERIOR. TENSION
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	NOMINAL<=20KV. I CORTO 25kA E I NOMINAL DE BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-0 SB 24kV 2000A 25kA AUTOP	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
Shanghai Pinggao Tianling Switchgear Co., Ltd.	N2X-24 140712	SHANGHAI	22255LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 203 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140713</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Interruptor de mando p	ara trafo, barra bus acoplado VCB (2MBO) tipo D de 2000 A		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLA	NTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	VCB505ES-9	22225GTSSEE	GSCM505	B (1)
CODIGO TAM: 140714	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Interruptor de mando p	ara línea, banco condensadores y servicios auxiliares VCB tipo A de 63	0 A	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLA	NTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	VCB505ES-7	22225GTSSEE	GSCM505	B (1)
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	VCB505ES-7	22225GTSSEE	GSCM505	B (1)
CODIGO TAM: 140715	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Interruptor de mando p	ara trafo, barra bus acoplado VCB (2MBO) tipo D de 1600 A		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLA	NTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	VCB505ES-3	22225GTSSEE	GSCM505	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 204 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140725</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> MODULO MEDIDA 3TT DB 24 KV 1.250 A 31,5 KA, CON PI					
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ORMAZABAL	ORMZ1922725	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125		SND014	E (4)
CODIGO TAM: 140726	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT SB 24 KV 2.000 A 2	25 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	140726NTASIII02420MED	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
CODIGO TAM: 140727	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT DB 36 KV 2.000 A 3	31,5 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ORMAZABAL	ORMZ1922727	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220210		SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 205 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140728</b>	<b>140728 DESCRIPCIÓN:</b> MODULO MEDIDA 3TT DB 36 KV 1.600 A 31,5 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
ORMAZABAL	ORMZ1922728	Amorebieta – Etxano TCAORMT20220208	SND014 E (4)	
CODIGO TAM: 140729	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT DB 36 KV 1.250 A 31,5 KA, CON PI		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
ORMAZABAL	ORMZ1922729	TCAORMT20220131	SND014 E (4)	
CODIGO TAM: 140730	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT DB 36 KV 2.000 A 25 KA, CON PI		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
ORMAZABAL	ORMZ1922730	Amorebieta – Etxano TCAORMT20220209	SND014 E (4)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140731	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT DB 36 KV 1.600 A 25 KA, CON PI	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
ORMAZABAL	ORMZ1922731	Amorebieta – Etxano TCAORMT20211203	SND014 E (4)
CODIGO TAM: 140732	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT DB 24 KV 2.000 A 25 KA, CON PI	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
ORMAZABAL	ORMZ1922732	Amorebieta – Etxano TCAORMT20220126	SND014 E (4)
CODIGO TAM: 140733	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	A 3TT DB 36 KV 1.250 A 25 KA, CON PI	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI_REF. HOMOLOGACION_NOTAS	NORMA EDIC.
ROVEEDOR	1121 211211011 _ 1111 112111 112 _ 11 110 1122 011/		

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140734	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDID	DA 3TT DB 24 KV 1.600 A	25 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ORMAZABAL	ORMZ1922734	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20210521		SND014	E (4)
CODIGO TAM: 140735	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDID	DA 3TT DB 24 KV 1.250 A	25 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ORMAZABAL	ORMZ1922735	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220124		SND014	E (4)
CODIGO TAM: 140736	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDID	DA 3TT SB 36 KV 1.250 A	25 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	MODULO MEDIDA SB 36kV 1250A 25kA	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)

Amorebieta – Etxano

TCAORCM20211209

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

ORMZ1922736

Página 208 de 537

E (4)

SND014

ORMAZABAL



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140737</b>	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	3TT SB 24 KV 1.600 A	25 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC
MESA	MODULO MEDIDA 3TT SB 24 KV 1.600 A 25 KA	MUNGIA	22256LTSSEE	NTAS3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922737	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20210511		SND014	E (4)
CODIGO TAM: 140738	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	3TT SB 24 KV 1.250 A	25 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	MODULO MEDIDA SB 24kV 1250A 25kV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922738	Amorebieta – Etxano	TCAORCM20211203		SND014	E (4)
CODIGO TAM: 140739	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDIDA	3TT DB 24 KV 2.000 A	31,5 KA, CON PI			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC
ORMAZABAL	ORMZ1922739	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127		SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 209 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140740	DESCRIPCIÓN: MODULO MEDID	A 3TT DB 24 KV 1.600 A 31,5 KA, CON PI	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
ORMAZABAL		Amorebieta – Etxano TCAORMT20211202	SND014 E (4)
CODIGO TAM: 140742	DESCRIPCIÓN: Container para ba	arra doble MT segun norma GSCM770	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	EE_ES_140742_1798_CM770_2_ES_02	TROFARELLO 22118GTSSEE	GSCM770 A (0)
CODIGO TAM: 140752	DESCRIPCIÓN: CARRO TRAFOS T	ENSION TENSION 24 KV	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL734-3ES	22192GTSSEE	GSCM734 A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 210 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140753	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CARRO TRAFOS TENSION 17,5 KV			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL734-2ES	22191GTSSEE	GSCM734 A (0)	
CODIGO TAM: 140754	DESCRIPCIÓN: CARRO TRAFOS TE	ENSION TENSION 12 KV		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL734-1ES	22193GTSSEE	GSCM734 A (0)	
CODIGO TAM: 140756	DESCRIPCIÓN: CELDA REMONTE	SIN INTERRUPTOR DX GSCM690/22 SEGUN NORMA GSCM690		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-22ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 211 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140757	DESCRIPCIÓN: CELDA REMONTE SIN INTERRUPTOR SX GSCM690/21 SEGUN NORMA GSCM690				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-21ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140758	DESCRIPCIÓN: CELDA REMONTE S	SIN INTERRUPTOR DX TF	ASERA/TRASERA GSCM690/20	) SEGUN NORMA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-20ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140759	DESCRIPCIÓN: CELDA REMONTE S	SIN INTERRUPTOR SX TR	ASERA/TRASERA GSCM690/19	SEGUN NORMA GSCM6900	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-19ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140760	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA MEDIDA G	SCM690/18 SEGN NORI	MA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-18ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690 B (1)
CODIGO TAM: 140761	<b>DESCRIPCIÓN</b> : CELDA MEDIDA T	RASERA/TRASERA GSCM	1690/17 SEGUN NORMA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-17ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690 B (1)
CODIGO TAM: 140762	DESCRIPCIÓN: CELDA SERVICIOS	AUXILIARES GSCM690/	14 SEGUN NORMA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-14ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 213 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140763</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA SERVICIOS AUXILIARES TRASERA/TRASERA GSCM690/13 SEGUN NORMA GSCM690			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE	_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-13ES TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690 B (1)	
CODIGO TAM: 140764	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA BATERIA CONDENSADOR	RES GSCM690/12 SEGUN NORMA GSCM690		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE	_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-12ES TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690 B (1)	
CODIGO TAM: 140765	DESCRIPCIÓN: CELDA BATERIA CONDENSADOR	RES TRASERA/TRASERA GSCM690/11 SEGUN NORMA GSCM690	)	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE	_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-11ES TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690 B (1)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 214 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140766</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA DE LINEA GSCM690/10 SEGUN NORMA GSCM690			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLO	OGACION NOTAS NOR	MA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-10ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCN	1690 B (1)
CODIGO TAM: 140767	DESCRIPCIÓN: CELDA DE LINEA 1	RASERA/TRASERA GSCM690/9 SEGUN	NORMA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLO	OGACION NOTAS NOR	MA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-9ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCN	1690 B (1)
CODIGO TAM: 140768	DESCRIPCIÓN: CELDA TRANSFOR	MADOR 1600 A GSCM698/8 SEGUN N	IORMA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLO	OGACION NOTAS NOR	MA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-8ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCN	1690 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 215 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140769</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA TRANSFORMADOR 2000 A GSCM690/7 SEGUN NORMA GSCM690			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE_PRODUCCI REF.	HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC		
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-7ES TROFARELLO 2225	GSCM690 B (1		
CODIGO TAM: 140770	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA TRANSFORMADOR 1600 A TRASERA/TRA	ASERA GSCM690/6 SEGUN NORMA GSCM690		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE_PRODUCCI REF.	HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC		
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-6ES TROFARELLO 2225	GSCM690 B (1		
CODIGO TAM: 140771	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA TRANSFORMADOR 2000 A TRASERA/TRA	ASERA GSCM690/5 SEGUN NORMA GSCM690		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE_PRODUCCI REF.	HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC		
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-5ES TROFARELLO 2225	GSCM690 B (1		

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 216 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140772</b>	DESCRIPCIÓN: CELDA DE REMONT	E CON INTERRUPTOR 1	600 A GSCM690/4 SEGUN NORMA GSCM69	0	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-4ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140773	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA DE REMONT	E CON INTERRUPTOR 2	2000 A GSCM690/3 SEGUN NORMA GSCM69	0	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-3ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140774	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA DE REMONT	E CON INTERRUPTOR 1	.600 A TRASERA/TRASERA GSCM690/2 SEGU	N NORMA GSCM690	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-2ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 217 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140775</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> KIT DE PANEL PAI	A CIERRE DE EDIFICIOS GSCM690/34	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-34ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)
CODIGO TAM: 140776	DESCRIPCIÓN: KIT DE PANEL PAI	A CIERRE DE CONTAINER GSCM770/2 GSCM690/33	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-33ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)
CODIGO TAM: 140777	DESCRIPCIÓN: KIT DE PANEL PAI	A CIERRE DE CONTAINER GSCM770/1 GSCM690/32	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-32ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 218 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140778</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> MANIVELAS DE OF	PERACIÓN Y RACK DE AL	MACENAMIENTO GSCM690/3	1	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-31ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140779	<b>DESCRIPCIÓN:</b> BANDEJA METALIO TRASERA/TRASERA		ARA EDIFICIOS CON UNIDADE	ES DE INTERRUPTOR QUE NO SEAN	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PROVEEDOR  COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)  COL690-30ES	PLANTA_DE_PRODUCCI TROFARELLO	REF. HOMOLOGACION NOTAS 22250GTSSEE	NORMA GSCM690	<b>EDIC.</b> B (1)
	COL690-30ES  DESCRIPCIÓN: BANDEJA METALIO	TROFARELLO  CA PARA CABLES DE BT F	22250GTSSEE  PARA CONTAINER GSCM770/2	GSCM690	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-30ES  DESCRIPCIÓN: BANDEJA METALIO	TROFARELLO	22250GTSSEE  PARA CONTAINER GSCM770/2	GSCM690	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.  CODIGO TAM: 140780	COL690-30ES  DESCRIPCIÓN: BANDEJA METALIO	TROFARELLO  CA PARA CABLES DE BT F ASERA/TRASERA GSCM6	22250GTSSEE  PARA CONTAINER GSCM770/2	Y EDIFICIOS CON UNIDADES DE	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 219 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140781 DESCRIPCIÓN: KIT CHIMENEA Y PLATAFORMA DEL INTERRUPTOR DE VACIO PARA EDIFICIO GSCM690/28					
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-28ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140782	<b>DESCRIPCIÓN:</b> KIT CHIMENEA Y PL	LATAFORMA DEL INTER	RUPTOR DE VACIO PARA CONTAINER GSCM690/27		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-27ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)
CODIGO TAM: 140783	DESCRIPCIÓN: 2000 A KIT PARA E	DIFICIO GSCM690/26			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-26ES	TROFARELLO	22250GTSSEE	GSCM690	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 220 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 140784</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> 2000 A KIT PARA	CONTAINER GSCM690/25	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-25ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)
CODIGO TAM: 140785	DESCRIPCIÓN: KIT CONEXIÓN RIO	GIDA A BARRA 1600 A GSCM690/24	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-24ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)
CODIGO TAM: 140786	DESCRIPCIÓN: KIT CONEXIÓN RIO	GIDA A BARRA 2000 A GSCM690/23	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-23ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 221 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 140787 DESCRIPCIÓN: CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR 2000 A TRASERA/TRASERA GSCM690/1				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.	COL690-1ES	TROFARELLO 22250GTSSEE	GSCM690 B (1)	
CODIGO TAM: 140905	<b>DESCRIPCIÓN:</b> C. BATERIA CONI	DENSADORES SIN SF6 24 KV. 630 A (1600A) GSCM011/21		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
ORMAZABAL	ORMZ2326905	Amorebieta – Etxano 25150GTSSEE	GSCM011 B (1)	
CODIGO TAM: 140906	<b>DESCRIPCIÓN:</b> C. LINEA SIN SF6	24 KV. 630 A (1600A) GSCM011/17		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	
ORMAZABAL	ORMZ2326906	Amorebieta – Etxano 24245GTSSEE	GSCM011 B (1)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 222 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

ya está corregido en MLM.

CODIGO TAM: 140910	DESCRIPCIÓN: C. AUTOPRODUCT	OR SIN SF6 24 KV. 630 /	A(1600A) GSCM011/18			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC
DRMAZABAL	ORMZ2326910	Amorebieta – Etxano	24245GTSSEE		GSCM011	B (1
CODIGO TAM: 141072	<b>DESCRIPCIÓN:</b> C. AUX.SER. SINSF	6 24KV.630A(1600A)GS	CM011/63			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDI
DRMAZABAL	ORMZ2326072	Amorebieta – Etxano	24245GTSSEE		GSCM011	B (1
CODIGO TAM: 150003	DESCRIPCIÓN: SEC72,5K 1250A 3	1,5KA E MM SIN PAT LF	31 POL			
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC
ELECTROTAZ	GD 72,5/1250 + PR 304/3 + CCA6R	ZARAUTZ	23273GTSSEE		GSCH003	E (4
SIEYUAN	GW4A-72.5/150003	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/207. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora	GSH003	D (3

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 223 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150033 DESCRIPCIÓN:** SEC 72,5KV 1250A 31,5KA E MM PAT LF 31MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GD 72,5/1250-PAT + 2 PR304/3 + CCA6R + CCA4R	ZARAUTZ	23272GTSSEE		GSCH003	E (4)
SIEYUAN	GW4A-72.5/150033	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/206. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

CODIGO TAM: 150039

DESCRIPCIÓN: SEC 52KV 1250A 25KA E MM SIN PAT LF31MM/ SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO
EXTERIOR, 1250A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/KV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707691

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6707691	1601HMSCC	S	NE034	C (2)
SIEYUAN		1607HMSCC	S	NE034	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 224 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150040** DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,1250A, SIN PAT MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150040	Rugao		GSH003/210. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,2000A, CON PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110 kV, SERVICIO **CODIGO TAM: 150047** 

EXTERIOR, 2000 A ,31,5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701202 **ACCIONAMIENTO MANUAL** 

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 225 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150048** 

DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,2000A, SIN PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110 kV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000 A,31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701203

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

CODIGO TAM: 150049 DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,1250A, CON PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110 kV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250 A, 31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701204 ACCIONAMIENTO MANUAL

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	<b>REF. HOMOLOGACION</b>	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145	Rugao		Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 226 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150052** 

**PROVEEDOR** 

DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E MM PAT LF31MM-K SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110KV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL, LF 31MM/KV.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707694

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

C (2)

GSH003

**SIEYUAN** GW4A-145

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción

porque inicialmente se informó

erróneamente en MLM y ahora ya está

corregido en MLM.

**CODIGO TAM: 150053** 

DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E MM SIN PAT LF31 SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110KV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/KV.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707695

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

C (2)

GSH003

SIEYUAN

GW4A-145

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó

erróneamente en MLM y ahora ya está

corregido en MLM.

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 227 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150054** 

**DESCRIPCIÓN:** SEC 145KV 1250A 31,5KA E MM PAT LF31MM-K SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110KV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL, LF 31MM/KV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707696

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

SIEYUAN

**PROVEEDOR** 

GW4A-145

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó

GSH003 C(2)

erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.

**CODIGO TAM: 150055** 

DESCRIPCIÓN: SEC145KV 1250A 31,5KA E MM SIN PAT LF31M SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110KV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/KV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707697

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

SIEYUAN

GW4A-145

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó

0.0..

GSH003 C (2)

erróneamente en MLM y ahora ya está

corregido en MLM.

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en (Vigencia de listado: 3 meses)

Página 228 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150056** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707698

DESCRIPCIÓN: SEC 72,5KV 2000A 31,5KA E MM PAT LF 31MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66KV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL, LF 31MM/KV.

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**SIEYUAN** 

GW4A-72.5

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó

GSH003 C (2)

erróneamente en MLM y ahora ya está

corregido en MLM.

**CODIGO TAM: 150057** 

DESCRIPCIÓN: SEC72,5KV 2000A 31,5KA E MM SIN PAT LF31 SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66KV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/KV.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707699

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

GSH003

C (2)

SIEYUAN

GW4A-72.5

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó

erróneamente en MLM y ahora ya está

corregido en MLM.

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 229 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150058** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707700

DESCRIPCIÓN: SEC 72,5KV 1250A 31,5KA E MM PAT LF 31MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66KV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL LF 31MM/KV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6707700		1601HMSCC		GSH003	C (2)
SIEYUAN	GW4A-72.5	Rugao	1607HMSCC	Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	C (2)

**CODIGO TAM: 150059** 

**DESCRIPCIÓN:** SEC72,5K 1250A 31,5KA E MM SIN PAT LF 31 SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 55-66KV, SERVICIO EXTERIOR, 1250A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/KV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707701

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS GSH003 **ELECTROTAZ** GDEND6707701 1601HMSCC C(2) SIFYUAN GW4A-72.5 Rugao 1607HMSCC Se actualiza el centro de producción GSH003 C (2) porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 230 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150062** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707704

DESCRIPCIÓN: SEC 52KV 2000A 25KA E MM CON PAT LF31MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO

EXTERIOR, 2000A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL, LF 31MM/KV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6707704	1601HMSCC		SNE034	C (2)
SIEYUAN		1607HMSCC		SNE034	C (2)

**CODIGO TAM: 150063** 

DESCRIPCIÓN: SEC 52KV 2000A 25KA E MM SIN PAT LF31MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO EXTERIOR, 2000A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/KV.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707705

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ELECTROTAZ** GDEND6707705 1601HMSCC **SNE034** C (2) **SIEYUAN** 1607HMSCC **SNE034** C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 231 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150064** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707706

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6707974

**DESCRIPCIÓN:** SEC 52KV 1250A 25KA E MM CON PAT LF31MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250A, 25KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON

ACCIONAMIENTO MANUAL. LF 31MM/KV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GDEND6707706	1601HMSCC	SNE034	C (2)
SIEYUAN		1607HMSCC	SNE034	C (2)

CODIGO TAM: 150067 DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA DB 52KV 2000/1250A 31,5KA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL< 45 kV, I

CORTO 31.5 kA E I NOMINAL BARRAS 2000 A. Y DERIVADA 1250 A

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
AREVA		TCAARAT52080520	SNE037	C (2)
MESA	CBGS-2	TCAMEAT120820	SNE037	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708882

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150073 DESCRIPCIÓN: CELD REM C I DB 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1250A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	150073NTASII13616RIIN		TCAMECM20220125	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C.REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922073	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220125	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150075** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708888

**DESCRIPCIÓN:** CELD ACO TRAN DB 24KV31,5KA200A PI CELDA DE ACOPLAMIENTO TRANSVERSAL, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	150075NTASII13620ATIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. ACOP TRANSV	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922075	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150076** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708890

**DESCRIPCIÓN:** CELD REM C I BD 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

TENSION NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	150076NTASII13620RIIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C.REM CON INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922076	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150077** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708891

DESCRIPCIÓN: CELD REM S I BD 24KV31,5KA2000A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS DE 2000A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	150077NTASII13620RSIN		TCAMECM20220127	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
MESA	CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C.REM SIN INTOR	MUNGIA	23288LTSSEE	NTAS 3	SND014	F (5)
ORMAZABAL	ORMZ1922077	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20220127	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150165** 

DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 1250A 31,5KA E MM PAT LF31MM-K PO

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

D (3)

TCASESI20210517 Rugao

GSH003

GSH003/209. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora

ya está corregido en MLM.

**CODIGO TAM: 150170** 

DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,1250A, SIN PAT MM SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 132-110 kV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250 A, 31.5 kA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701205

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS **PROVEEDOR** 

NORMA EDIC.

SIEYUAN

**SIEYUAN** 

GW4A-145

GW4A-145/150165

Rugao

1607HMSCC

Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó

corregido en MLM.

erróneamente en MLM y ahora ya está

GSH003 C(2)

**CODIGO TAM: 150171** 

DESCRIPCIÓN: ACCIONAM ELECTROMEC SEC 220kV E ACCIONAMIENTO ELECTROMECÁNICO PARA SECCIONADORES DE 220 kV,

**SERVICIO EXTERIOR** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701212

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** 

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

SIEYUAN

1607HMSCC

**SNE013** 

F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 237 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150174 DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,1250A, CON PAT MM POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150174	Rugao		GSH003/208. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

CODIGO TAM: 150175 DESCRIPCIÓN: SEC145KV 1250A 31,5KA E MM SIN PAT LF31M POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GD 145/1250 + PR304/3 + CCA6R	ZARAUTZ	23310GTSSEE		GSCH003	E (4)
SIEYUAN	GW4A-145/150175	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/211. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 238 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 150176</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> SECCION. III,145KV,EXT,2000A, CON PAT MM POL
---------------------------	--

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150176	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/218. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

DESCRIPCIÓN: SECCION. III,145KV,EXT,2000A, SIN PAT MM POL **CODIGO TAM: 150177** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150177	Rugao		GSH003/216. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 239 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150178** DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME SIN PAT LF25 POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150178	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/220. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSCH003	D (3)

**CODIGO TAM: 150179** DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E MM PAT LF31MM-K POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GD 145/2000-PAT-PM + 2 PR304/3 + CCA6R + CCA4R	ZARAUTZ	24180GTSSEE		GSCH003	E (4)
SIEYUAN	GW4A-145/150179	Rugao	TCASESI20210517	GSH003/219. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSH003	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150180** 

DESCRIPCIÓN: CEL REM S IN BD 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS 1250A CON PI.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

**MESA** CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C.REM SIN INTOR MUNGIA 23288LTSSEE NTAS 3 **SND014** 

SND014

E (4)

NORMA

EDIC.

F (5)

**CODIGO TAM: 150180** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708944

DESCRIPCIÓN: CEL REM S IN BD 24KV31,5KA1250A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL DE BARRAS 1250A CON PI.

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO MESA 150180NTASII13616RSIN TCAMECM20220125 SND014 E (4)

> 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE:

COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4-

INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ:

6.8.21.15

RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO **ORMAZABAL** ORMZ1922180 Amorebieta - Etxano TCAORMT20220125

COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A

VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 241 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150182** 

DESCRIPCIÓN: CEL TRA MT RPM DB 24KV31,5KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**MESA** 

CBGS-1 24kV 1250A 31.5kA - C. TRAFO MT RPM MUNGIA

23288LTSSEE

NTAS 3

SND014

F (5)

E (4)

E (4)

**CODIGO TAM: 150182** 

DESCRIPCIÓN: CEL TRA MT RPM DB 24KV31,5KA1250A CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1250A SIN PI Y CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708949

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**MESA** 

150182NTASII13616TRCIN

TCAMECM20220125

SND014

**ORMAZABAL** 

**PROVEEDOR** 

Amorebieta - Etxano

TCAORMT20220125

SND014

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 242 de 537



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

#### Ingeniería, Construcción y Estandarización **Operation and Maintenance Iberia**

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: CEL REM C IN BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO **CODIGO TAM: 150183** 

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. MESA CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C.REM CON INTOR MUNGIA 23288LTSSEE NTAS 3 SND014 F (5)

DESCRIPCIÓN: CEL REM C IN BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE REMONTE CON INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO **CODIGO TAM: 150183** 

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION CODIGO SIE ANTIGUO: 6708955

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	150183NTASII13616RIIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
ORMAZABAL	ORMZ1922183	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

Página 243 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

#### Ingeniería, Construcción y Estandarización **Operation and Maintenance Iberia**

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: CEL REM S IN BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO **CODIGO TAM: 150184** 

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. MESA CBGS-1 24kV 1600A 31.5kA - C.REM SIN INTOR MUNGIA 23288LTSSEE NTAS 3 SND014 F (5)

DESCRIPCIÓN: CEL REM S IN BD 24KV31,5KA1600A PI CELDA DE REMONTE SIN INTERRUPTOR, PREFABRICADO BAJO **CODIGO TAM: 150184** 

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION CODIGO SIE ANTIGUO: 6708956

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 1600A CON PI.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	150184NTASII13616RSIN		TCACPME20201112	RELÉ INSTALADO: P-139. MODELO COMPLETO DEL RELÉ: P139-5D9045K4- 319-436-501-672-471-997-803. VERSIÓN FIRMWARE DEL RELÉ: 255.672 o INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2- 2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)
ORMAZABAL	ORMZ1922184	Amorebieta – Etxano	TCAORMT20211202	RELÉ INSTALADO: INGEPAC. MODELO COMPLETO DEL RELE: INGEPAC EF MD 2 BCA AXXXXX FX C -A-2-2-H-A-A-A VERSION FIRMWARE DEL RELÉ: 6.8.21.15	SND014	E (4)

Página 244 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150187** 

DESCRIPCIÓN: CEL TRAF MT RPM DB 24KV31,KA2000 CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 2000A SIN PI Y CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA

**MESA** CBGS-1 24kV 2000A 31.5kA - C. TRAFO MT RPM MUNGIA 23288LTSSEE NTAS 3 SND014

EDIC.

F (5)

**CODIGO TAM: 150187** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708965

DESCRIPCIÓN: CEL TRAF MT RPM DB 24KV31,KA2000 CELDA MT TRANSFORMADOR AT/MT, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=20KV. I CORTO 31.5kA E I NOMINAL BARRAS 2000A SIN PI Y CON RPM.

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

MESA 150187NTASII13620TRCIN TCAMECM20220127

SND014 E (4)

**ORMAZABAL** 

**PROVEEDOR** 

**PROVEEDOR** 

ORMZ1922186

Amorebieta - Etxano

TCAORMT20220127

SND014 E (4)

**CODIGO TAM: 150205** 

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA S/B 52KV 1600/630A 25KA CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**MESA** 

CBGS-2 SB 52KV 1600/630A 25KA SALIDA

MUNGIA

23111GTSSFF

**SNE037** C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 245 de 537



CODIGO SIE ANTIGUO:

**MESA** 

Ingeniería, Construcción y Estandarización Operation and Maintenance Iberia

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**SNE037** 

C(2)

CODIGO TAM: 150206 DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA S/B 52KV 1600/1250A 25KA CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

**23111GTSSEE** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6779522 NOMINAL<45 kV. I CORTO 25 kA E I NOMINAL BARRAS 1600 A. Y DERIVADA 1250 A.

CBGS-2 SB 52KV 1600/1600A 25KA SALIDA

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CELDA SALIDA S/B 52KV 1600/1250A 25KA	MUNGIA	23052GTSSEE	TCA confirming existing. Sustituye a la referencia de homologación TCAMEAT100918	SNE037	C (2)

CODIGO TAM: 150207

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA S/B 52KV 1600/1600A 25KA CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR.

MUNGIA

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

CODIGO TAM: 150208 DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO S/B 52KV 1600/630A 25KA CELDA DE TRANSFORMADOR, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

CODIGO SIE ANTIGUO:

ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR.

PROVEEDORREFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTASNOTASNORMAEDIC.MESACBGS-2 SB 52KV 1600/630A 25KA TRAFOMUNGIA23111GTSSEESNE037C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 246 de 537



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6779525

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150209** 

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO S/B 52KV 1600/1250A 25KA CELDA DE TRANSFORMADOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

NOMINAL<=45 kV. I CORTO 25 kA E I NOMINAL BARRAS 1600 A. Y DERIVADA 1250 A

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
14504	CDCC 2 CD 52/W/4 CO2 /42504 25/W TD 450	A 41 B 1 C 1 A	22444.070055		CNEOST	0 (0)
MESA	CBGS-2 SB 52KV 1600/1250A 25KA TRAFO	MUNGIA	23111GTSSEE		SNE037	C (2)

DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E MM SIN PAT LF31 POL **CODIGO TAM: 150215** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	<b>REF. HOMOLOGACION</b>	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150215	Rugao		GSH003/217. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM	GSH003	D (3)

DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME PAT MM LF25M POL **CODIGO TAM: 150219** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	GW4A-145/150219	Rugao		GSH003/222. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.	GSCH003	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 247 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150228 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME SIN PAT LF31 POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI

REF. HOMOLOGACION

NOTAS

NORMA

EDIC.

SIEYUAN

GW4A-145/150228

Rugao

TCASESI20210517

GSH003/221. Se actualiza el centro de producción porque inicialmente se informó erróneamente en MLM y ahora ya está corregido en MLM.

CODIGO TAM: 150229 DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A 31,5KA E ME PAT MM LF31M POL

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

SIEYUAN GW4A-145/150229 Shanghai 24129GTSSEE GSCH003 **F (5)** 

CODIGO TAM: 150230 DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO S/B 52KV 1600/1600A 25KA CELDA DE TRANSFORMADOR, EQUIPO PREFABRICADO BAJO

ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO AISLAMIENTO DE SF6, BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6779526 NOMINAL< 45 kV. I CORTO 25 kA E I NOMINAL BARRAS 1600 A.Y DERIVADA 1600 A.

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

MESA CBGS-2 SB 52KV 1600/1600A 25KA TRAFO MUNGIA 23111GTSSEE SNE037 C (2)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA S/B 52KV 1600A 25KA CELDA DE MEDIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, **CODIGO TAM: 150231** BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL< 45 kV, I CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6779527

CORTO 25 KA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1600 A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-2 SB 52KV 1600A 25KA MEDIDA	MUNGIA	23111GTSSFF		SNF037	C (2)

**CODIGO TAM: 150232** DESCRIPCIÓN: CELDA REMONTE S/B 52KV 1600A 25KA CELDA DE REMONTE, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA SIMPLE E INSTALACION INTERIOR. CODIGO SIE ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS **MESA** CBGS-2 SB 52KV 1600A 25KA REMONTE MUNGIA 23111GTSSEE **SNE037** C(2)

**CODIGO TAM: 150233** DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 52KV 25KA 1600/630A CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. MFSA CBGS-2 DB 52KV 1600/630A 25KA SALIDA MUNGIA 23111GTSSFF **SNE037** C(2)

Página 249 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO SIE ANTIGUO: 6779533

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150234 DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 52KV 25KA 1600/1250A CELDA DE SALIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<45 kV, I

CORTO 25 KA E I NOMINAL BARRAS DE 1600 A. Y DERIVADA 1250A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
MESA	CBGS-2 DB 52KV 1600/1250A 25KA SALIDA	MUNGIA	23052GTSSEE	TCA confirming existing. Sustituye a la referencia de homologación	SNE037	C (2)

CODIGO TAM: 150235

DESCRIPCIÓN: CELDA SALIDA BD 52KV 25KA 1600/1600A CELDA DE SALIDA, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDORREFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)PLANTA\_DE\_PRODUCCIREF. HOMOLOGACIONNOTASNORMAEDIC.MESACBGS-2 DB 52KV 1600/1600A 25KA SALIDAMUNGIA23111GTSSEESNE037C (2)

CODIGO TAM: 150236

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO BD 52KV 25KA 1600/630A CELDA DE TRANSFORMADOR, EQUIPO PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, DE BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

MESA CBGS-2 DB 52KV 1600/630A 25KA TRAFO MUNGIA 23111GTSSEE SNE037 C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO SIE ANTIGUO: 6779536

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO BD 52KV 25KA 1600/1250A CELDA DE TRANSFORMADOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE **CODIGO TAM: 150237** 

METALICA, TIPO BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR.TENSION

NOMINAL<45 Kv. Icc 25 kA. In 1600A. Intensidad DERIVADA 1250 A

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**MESA** CBGS-2 DB 52KV 1600/1250A 25KA TRAFO MUNGIA 23111GTSSEE **SNE037** C(2)

**CODIGO TAM: 150238** DESCRIPCIÓN: CELDA TRAFO BD 52KV 25KA 1600/1600A CELDA DE TRANSFORMADOR, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE

METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<45 CODIGO SIE ANTIGUO: 6779537

kV. I CORTO 25 kA E I NOMINAL BARRAS 1600 A. Y DERIVADA 1600 A

NORMA EDIC. **PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

MESA CBGS-2 DB 52KV 1600/1600A 25KA TRAFO MUNGIA 23111GTSSEE **SNE037** C(2)

**CODIGO TAM: 150239** DESCRIPCIÓN: CELDA MEDIDA DB 52KV 1600A 25KA CELDA DE MEDIDA, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA,

BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<45 kV, I

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6779538 CORTO 25 kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1600 A.

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

MFSA CBGS-2 DB 52KV 1600A 25KA MEDIDA MUNGIA 23111GTSSFF **SNE037** C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 251 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

GSCH003 E (4)

CODIGO TAM: 150240  CODIGO_SIE_ANTIGUO: 677953	BLINDADO CON AI	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CELDA REMONTE D/B 52KV 1600A 25KA CELDA DE REMONTE, PREFABRICADO BAJO ENVOLVENTE METALICA, BLINDADO CON AISLAMIENTO DE SF6, BARRA DOBLE E INSTALACION INTERIOR. TENSION NOMINAL<45 kV, I CORTO 25 kA E INTENSIDAD NOMINAL DE BARRAS DE 1600 A					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.	
MESA	CBGS-2 DB 52KV 1600A 25KA REMONTE	MUNGIA	23111GTSSEE		SNE037	C (2)	
CODIGO TAM: 150377				R TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SE		6011	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	ACCIONAMIENTO	•	MIENTO ELECTROMECA	ANICO,CON CUCHILLAS DE PUESTA A	A HERRA (	CON	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.	
SIEYUAN	150377/GW4A-72.5	Rugao	24045GTSSEE		GSCH003	E (4)	
CODIGO TAM: 150378 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		•		OOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF	-		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.	

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 252 de 537

Rugao

24045GTSSEE

SIEYUAN

150378/GW4A-72.5



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

#### Ingeniería, Construcción y Estandarización Operation and Maintenance Iberia

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150379 DESCRIPCIÓN: SEC 52KV 1250A 31,5KA E MM SIN PAT LF31MM POL SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO

EXTERIOR, 1250A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA, LF 31MM/kV.

POL

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

SIEYUAN 150379/GW4A-72.5 Rugao 24045GTSSEE GSCH003 **E (4)** 

CODIGO TAM: 150409 DESCRIPCIÓN: POS BLIN ACOPL.TRANS DB SF6 72,5KV TI400

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

GE GRID SOLUTIONS, S.A. GIS F35-31 DB SF6 72,5 KV TI400 ACOP.TRANS COSLADA 22257GTSSEE SNE032 G (6)

PINGGAO ZF12B-145 150409 Pingdingshan 22254GTSSEE SNE032 **G (6)** 

CODIGO TAM: 150410 DESCRIPCIÓN: POS BLIND BARR COLEC DB SF6 72,5KV TT66:

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

GE GRID SOLUTIONS, S.A. GIS F35-31 DB SF6 72,5 KV TT66 BARR COLEC COSLADA 22257GTSSEE SNE032 G (6)

PINGGAO ZF12B-145 150410 Pingdingshan 22254GTSSEE SNE032 **G (6)** 



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150411 DESCRIPCIÓN: POS BLINDADA TRAFO DB SF6 72,5KV TT66:R3

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GE GRID SOLUTIONS, S.A.	GIS F35-31 DB SF6 72,5KV TT66:R3 TRAFO	COSLADA	22257GTSSEE	SNE032	G (6)
PINGGAO	ZF12B-145 150411	Pingdingshan	22254GTSSEE	SNE032	G (6)

CODIGO TAM: 150412 DESCRIPCIÓN: POS BLIND SDA LINEA DB SF6 72,5KV TT66

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
GE GRID SOLUTIONS, S.A.	GIS F35-31 DB SF6 72,5KV TT66 SDA LINEA	COSLADA	22257GTSSEE	SNE032	G (6)
PINGGAO	ZF12B-145 150412	Pingdingshan	22254GTSSEE	SNE032	G (6)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150419** 

DESCRIPCIÓN: MOD HIBR TR LINEA SB SF6 72,5KV TT 66:R3 MODULO HIBRIDO POSICION DE TRANSFORMADOR POR LINEA DE 72,5KV CON ENVOLVENTE METALICA DE SIMPLE BARRA Y AISLAMIENTO DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6) INSTALACION EXTERIOR CON TT PARA 66:R3KV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PINGGAO	6705449	Pingdingshan	TCABVCLL20190301-2	GSH002	C (2)
PINGGAO	ZHW1B-72.5	Pingdingshan	22277GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-72.5_GSCH002#7	Pingdingshan	24231GTSSEE	GSCH002	H (7)

**CODIGO TAM: 150424** 

DESCRIPCIÓN: POS BLIN TR DB SF6 145KV TT132KV TI400-8 POSICION BLINDADA DE TRANSFORMADOR DE 145KV CON

ENVOLVENTE METALICA, DE DOBLE BARRA Y AISLAMIENTO DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6), INSTALACION CODIGO SIE ANTIGUO: 6705372

INTERIOR CON TT PARA 132KV Y PARA TI 400-800A

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.	,
ABB		TCAABAT301018	SNE030 F (5)	
AREVA		TCAARAT301018	SNE030 F (5)	
HYUNDAI		TCAHYAT301018	SNE030 F (5)	
SIEMENS		TCASIAT301018	SNE030 F (5)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150457** 

DESCRIPCIÓN: MOD HIB SDA LIN SB SF6 145KV TI1000-2000 MODULO HIBRIDO DE SALIDA LINEA DE 145KV CON ENVOLVENTE METALICA, DE SIMPLE BARRA Y AISLAMIENTO DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6), INSTALACION EXTERIOR CON

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705448

TI 1000-2000 A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Hitachi Energy Italy	PASS M0 MEB CP_150457	MILANO	23274GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	6705449	Pingdingshan	TCABVCLL20190301-2	GSH002	C (2)
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150457	Pingdingshan	22276GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150457_GSCH002#7	Pingdingshan	24234GTSSEE	GSCH002	H (7)

**CODIGO TAM: 150458** 

DESCRIPCIÓN: MOD HIB SDA LIN SB SF6 145KV TI 400-800A MODULO HIBRIDO DE SALIDA LINEA DE 145KV CON ENVOLVENTE METALICA, DE SIMPLE BARRA Y AISLAMIENTO DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6), INSTALACION EXTERIOR CON

CODIGO SIE ANTIGUO: 6705449 TI 400-800 A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150458	Pingdingshan	22264GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150458_GSCH002#7	Pingdingshan	24233GTSSEE	GSCH002	H (7)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 150466** 

**DESCRIPCIÓN:** MOD HIB TR LIN SB SF6 145KV TI 400-800A MODULO HIBRIDO POSICION DE TRANSFORMADOR POR LINEA DE 145KV CON ENVOLVENTE METALICA, DE SIMPLE BARRA Y AISLAMIENTO DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6),

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705468

INSTALACION EXTERIOR CON TI 400-800 A.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Hitachi Energy Italy	PASS M0 MEB CP_150466	MILANO	23272GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150466	Pingdingshan	22264GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150466_GSCH002#7	Pingdingshan	24235GTSSEE	GSCH002	H (7)

**CODIGO TAM: 150513** 

**DESCRIPCIÓN:** TERMINAL UNIPOLAR PARA 132 kV Y CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSION CON CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1200 mm2 SEGÚN NORMA KNE001 Y LINEA DE FUGA DE 31 mm/kV.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6705778

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. A30/000042 NKT 3.7 5103-00 D EMPALME. DENOMINACION KNE003 C (2) FABRICANTE: FEV 145-V, S1, V2. ACTUALIZADA LA DOCUMENTACION NKT FEV 145-V 22144LTLAT KNE003 C(2) PFISTERER SRL ESS145-C45 KADAN 23331LTLAT KNE003 C (2)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150546 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	EXTERIOR, 1250A,	<b>DESCRIPCIÓN:</b> SEC. 52KV 1250A 31,5kA E MM CON PAT MM POL SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, 45KV, SERVICIO EXTERIOR, 1250A, 31,5KA, CON ACCIONAMIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA CON ACCIONAMIENTO MANUAL, POL				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)		I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.	
ELECTROTAZ	GD 52/1250-PAT + 2 PR304/3 + CCA6R + CCA4R	ZARAUTZ	25040GTSSEE	GSCH003	E (4)	
SIEYUAN	ES-150546/GW4A-72.5	Rugao	24045GTSSEE	GSCH003	E (4)	
CODIGO TAM: 150547 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		•	OL SECCIONADOR TRIPOLAR 2 COLUMNAS 45 NUAL SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA PO		?	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.	
SIEYUAN	150547/GW4A-72.5	Rugao	24045GTSSEE	GSCH003	E (4)	
CODIGO TAM: 150548 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	EXTERIOR, 2000A,	•	F31MM POL SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COL MIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUESTA 7. POL		10	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.	
SIEYUAN	150548/GW4A-72.5	Rugao	24045GTSSEE	GSCH003	E (4)	

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 258 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150550  CODIGO_SIE_ANTIGUO:	EXTERIOR, 1250A		LF31MM POL SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 CO MIENTO MANUAL, CON CUCHILLAS DE PUES /. POL		10
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	150550/GW4A-72.5	Rugao	24045GTSSEE	GSCH003	E (4)
CODIGO TAM: 150551 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			POL SECCIONADOR TRIPOLAR, 2 COLUMNAS, IANUAL, SIN CUCHILLAS DE PUESTA A TIERRA		OR,
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	150551/GW4A-72.5	Rugao	24045GTSSEE	GSCH003	E (4)
CODIGO TAM: 150552 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: INT. TRIP. CB 145	xV 2000A 40kA SF6 FRE	E SEGUN NORMA GSCH001		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.

Pingdingshan

Vitoria

23312GTSSEE

22243GTSSEE

miércoles, 29 de octubre de 2025

**PINGGAO** 

SIEMENS ENERGY SA

(Vigencia de listado: 3 meses)

ZW64-145

3AV1 FG 145\_GSCH001#3

GSCH001 C(2)

GSCH001 C (2)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 150553 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	ACOPLAMIENTO B		145kV CONEXIÓN AIRE-AIRE Y MANDO TRIPOI 2000/5/5/5 TT: NoAplica EDVS: NoAplica BAY UITO APERTURA		:a TT:
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150553	Pingdingshan	24078GTSSEE	GSCH002	C (2)
PINGGAO	ZHW1B-145 code 150553_GSCH002#7	Pingdingshan	24236GTSSEE	GSCH002	H (7)
CODIGO TAM: 150560	DESCRIPCIÓN: SEC 145KV 2000A	31,5KA E MM SIN PAT I	F31 POL PARA MONTAJE ALTO DESPLAZADO		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GD 145/1250-PM + PR-304 /6 + CCA6-R + SUP AD	ZARAUTZ	25174GTSSEE	GSCH003	F (5)
CODIGO TAM: 150561	DESCRIPCIÓN: SEC72,5KV 2000A	31,5KA E MM SIN PAT I	F31 POL PARA MONTAJE ALTO DESPLAZADO		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ELECTROTAZ	GD 72,5/2000 + PR304/6 + CCA6R + SUP AD	ZARAUTZ	25175GTSSEE	GSCH003	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 260 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 160375 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		·	LH BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁT N REACTANCIA ADICIONAL DE 50 MICRO		SE .
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX25-2400/200-BLW/160375	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160377 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			TERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS : ICIA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SNO		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX25-2400/200-BLW/160377	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160378 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		The state of the s	I BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTIO CIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. S		ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX25-4000/333-BLW/160378	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 160380 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			RÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INTERRU IA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	PTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX25-4000/333-BLW/160380	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160381 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		The state of the s	I BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN IN <sup>-</sup> CIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. SEGÚN NO		ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX25-6000/333-BLW/160381	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160383 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			RÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INTERRU IA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	PTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX25-6000/333-BLW/160383	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 160384  CODIGO_SIE_ANTIGUO:		the state of the s	H BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN I I REACTANCIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS.		)E
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX20-2400/200-BLW/160384	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160386  CODIGO_SIE_ANTIGUO:			ERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INTERR CIA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	RUPTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX20-2400/200-BLW/160386	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160387 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INT CIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. SEGÚN NO		ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX20-4000/333-BLW/160387	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 263 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 160389 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			RÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INTERRU IA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	PTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX20-4000/333-BLW/160389	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160393 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			I BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INT CIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. SEGÚN NO		ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX15-2000/333-BLW/160393	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160395 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			RÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INTERRU IA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	PTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX15-2000/333-BLW/160395	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 264 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 160399 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		)μΗ BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS S ANCIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. SEGÚ	-	ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODU	JCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX15-4000/333-BLW/160399	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160401 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		•	ATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INT NCIA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	TERRUPTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODU	JCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX15-4000/333-BLW/160401	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160441 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			)μΗ BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS S ANCIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. SEGÚ		ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODI	JCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX11-3000/333-BLW/160441	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 160443 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INT FANCIA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	TERRUPTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRO	DUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX11-3000/333-BLW/160443	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160456 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			50μΗ BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS S CTANCIA ADICIONAL DE 50 MICROHENRIOS. SEGÚ		'ICIO
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRO	DUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX10-3000/333-BLW/160456	Rugao	23063LTSSEE	SND009	E (4)
CODIGO TAM: 160458 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			BATERÍA DE CONDENSADORES ESTÁTICOS SIN INT TANCIA ADICIONAL SEGÚN NORMA GE SND009	TERRUPTOR, SERVICIO	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRO	DUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEYUAN	TBBX10-3000/333-BLW/160458	Rugao	24121LTSSEE	SND009	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vig

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 170023 DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 220kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, 220 kV 10 kA, SERVICIO EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-192	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	Siemens Energy SA	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/001. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA33E192L6E2M4Q-245-2-EL_GSCH005#3	Witham	23326GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA33E192L6E2M4Q-245-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 170024 DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 132kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, 132 kV 10 kA, SERVICIO EXTERIOR

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-120	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2 120-2PM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/002. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E120L6E2M4Q-145-2-EL	Witham	24242GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA3E120L6E2M4Q-145-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 120/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE015	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-120L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE015	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 170025 DESCRIPCIÓN: Pararrayos AT-PARARRAYOS 110kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, 110 kV 10 kA, SERVICIO EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-96	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2 096-2PM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/003. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E96L6E2M4Q-123-2-EL_GSCH005#3	Witham	23337GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	BOW-PCA3E-96L6E2M4Q-2 (170025)	Witham	TCAPATER20201125	GSCH005/003	GSCH005	B (1)
TRIDELTA	SBKC 96/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE015	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-96L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE015	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 170026 DESCRIPCIÓN: Pararrayos AT-PARARRAYOS 66kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, 66 kV 10 kA, SERVICIO EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-60	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 060-1PK31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/004. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E60L6E2M4Q-073-2-EL	Witham	24242GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E60L6E2M4Q-073-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBK-IV 60/10.3	HERMSDORF	22220GTSSEE	30.01.24. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TRIDELTA	SBK-IV 60-10-3-1862		1201HMPRY		SNE019	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA2-60L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE019	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 170027 DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 55kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, 55 kV 10 kA, SERVICIO EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-53	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 053-1PH31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/005. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E53L6E2M4Q-073-2-EL	Witham	24242GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E53L6E2M4Q-073-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 60/10.3 (3200 mm)		1201HMPRY		SNE019	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA2-53L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE019	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 170028 DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 45kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, 45 kV 10 kA, SERVICIO EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-42	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PBA242L6E2M4Q-052-2-EL_GSCH005#3	Witham	23334GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PBA242L6E2M4Q-052-2-EL	Witham	23131GTSSEE	Actualizado a la versión 2 de la norma	GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 42/10.3 (2270 mm)		1201HMPRY		SNE020	D (3)
TRIDELTA	SBKC 42/SL-0	HERMSDORF	22220GTSSEE	30.01.24. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PBA1-42L6E2M8-2		1202HMPRY		SNE020	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170029** 

**DESCRIPCIÓN:** PARARRAYOS NEUTRO 220kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, DE NEUTRO, DE 220 kV 10 kA, SERVICIO

EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-146	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2 146-2SM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/007. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA31E146L6E2M4Q-170-2-EL_GSCH005#3	Witham	23333GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA31E146L6E2M4Q-170-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 146/10.3 (5100 mm)		1201HMPRY		SNE027	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA31-146L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE027	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170040** 

**DESCRIPCIÓN:** CONTADOR DESCARGAS PARA PARARRAYOS 45KV CONTADOR DE DESCARGAS PARA INSTALACION EN PARARRAYOS DE 45KV EQUIPOS CON BASE AISLADA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SIEMENS	3EX5 030-0A	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/023. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	SC-12 Spain_GSCH005#3	Witham	23335GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	SC-12 Spain	Witham	23131GTSSEE	Actualizado a la versión 2 de la norma	GSCH005	C (2)
TRIDELTA	DCC ML2	HERMSDORF	22220GTSSEE	30.01.24. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TRIDELTA	mdc-3		1201HMPRY		SNE019	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A					SNE019	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170092** 

**DESCRIPCIÓN:** PARARRAYOS 220KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, 220KV 10KA, SERVICIO EXTERIOR E

(31mm/KV)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704914

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-192_01	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2 192-2PJ32-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/012. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA33E192L6E2M4Q-245-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23335GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA33E192L6E2M4Q-245-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170093** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 220KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, DE NEUTRO DE 220KV 10KA,

SERVICIO EXTERIOR E (31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-146_01	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2146-2SM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/013. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA 31E146L6E2M4Q-170-2-EL_GSCH005#3	Witham	23336GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA 31E146L6E2M4Q-170-2-EL	Witham	23131GTSSEE	Actualizado a la versión 2 de la norma	GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 146/10.3 (5100 mm)		1201HMPRY		SNE027	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA31-146L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE027	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170094** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 132KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, 132KV 10KA, SERVICIO EXTERIOR E

(31mm/KV)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6705242

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-120_01	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2120-2PM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/014. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E120L6E2M4Q-145-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23339GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA3E120L6E2M4Q-145-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 120/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE015	D (3)
TRIDELTA	SBKC 120/10.3_2163.6-0120.00	HERMSDORF	22220GTSSEE	30.01.24. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3120EL6E2M4-2		1202HMPRY		SNE015	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170095** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 132KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, DE NEUTRO DE 132KV 10KA,

SERVICIO EXTERIOR E (31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-84	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2 084-2SM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/015. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E84L6E2M4Q-100-2-EL_GSCH005#3	Witham	23342GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA3E84L6E2M4Q-100-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 84/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE028	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA384EL6E2M4-2		1202HMPRY		SNE028	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170096** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 110KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, 110KV 10KA, SERVICIO EXTERIOR E

(31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-96_01	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2096-2PM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/016. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA 3E96L6E2M4Q-123-2-EL_GSCH005#3	Witham	23343GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA 3E96L6E2M4Q-123-2-EL	Witham	23131GTSSEE	Actualizado a la versión 2 de la norma	GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 96/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE015	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA396EL6E2M4-2		1202HMPRY		SNE015	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170097** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 110KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, DE NEUTRO DE 110KV 10KA,

SERVICIO EXTERIOR E (31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-75_01	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2 075-2SM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/017. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E75L6E2M4Q-100-2-EL	Witham	24242GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA3E75L6E2M4Q-100-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 75/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE028	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA375EL6E2M4-2		1202HMPRY		SNE028	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170098** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 66KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, 66KV 10KA, SERVICIO EXTERIOR E

(31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-60_01	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1060-1PK31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/018. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E60L6E2M4Q-073-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23341GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E60L6E2M4Q-073-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBK-IV 60-10-3-2372		1201HMPRY		SNE019	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-60L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE019	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170099** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 66KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, DE NEUTRO DE 66KV 10KA,

SERVICIO EXTERIOR E (31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-42_01	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 042-1SK31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/019. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E42L6E2M4Q-052-2-EL_GSCH005#3	Witham	23341GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E42L6E2M4Q-052-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 48/10.3 (2270 mm)		1201HMPRY		SNE029	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-42L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE029	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170110** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 55KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, 55KV 10KA, SERVICIO EXTERIOR E

(31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-53_01	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 053-1PK31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/020. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E53L6E2M4Q-073-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23340GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E53L6E2M4Q-073-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 60/10.3 (3200 mm)		1201HMPRY		SNE019	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-53L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE019	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170111** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 55KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, DE NEUTRO DE 55KV 10KA,

SERVICIO EXTERIOR E (31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-38	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 038-1SK31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/021. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E38L6E2M4Q-036-2-EL_GSCH005#3	Witham	23340GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E38L6E2M4Q-036-2-EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 36/10.3-3160		1201HMPRY		SNE029	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-38L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE029	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170112** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS 45KV 10KA E (31mm/KV) PARARRAYOS DE OXIDO DE ZINC, 45KV 10KA, SERVICIO EXTERIOR E

(31mm/KV)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-42_02	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS			1618HMPRY		SNE020	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PBA 242L6E2M4Q-052-2-EL_GSCH005#3	Witham	23340GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PBA 242L6E2M4Q-052-2-EL	Witham	23131GTSSEE	Actualizado a la versión 2 de la norma	GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 42/10.3 (2270 mm)		1201HMPRY		SNE020	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PBA2-42L6E2M8-2		1202HMPRY		SNE020	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170120** 

**DESCRIPCIÓN:** PARARRAYOS NEUTRO 110kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, DE NEUTRO, DE 110 kV 10 kA, SERVICIO

EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-75_02	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2075-2SM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/008. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E75L6E2M4Q-100-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23340GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA3E75L6E2M4Q-100-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 75/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE028	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-75L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE028	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170121** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 132kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, DE NEUTRO, DE 132 kV 10 kA, SERVICIO

EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-84_01	SONGJIANG	25013GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL2084-2SM31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/009. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA3E84L6E2M4Q-100-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23340GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA3E84L6E2M4Q-100-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 84/10.3 (4500 mm)		1201HMPRY		SNE028	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA3-84L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE028	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170122** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 66kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, DE NEUTRO, DE 66 kV 10 kA, SERVICIO

EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-42_03	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 042-1SH31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/010. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E42L6E2M4Q-052-2 - EL_GSCH005#3	Witham	23338GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E42L6E2M4Q-052-2 - EL	Witham	23048GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 48/10.3 (2270 mm)		1201HMPRY		SNE029	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA2-42L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE029	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 170123** 

DESCRIPCIÓN: PARARRAYOS NEUTRO 55kV 10kA E PARARRAYOS DE OXIDO DE CINC, DE NEUTRO, DE 55 kV 10 kA, SERVICIO

EXTERIOR.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CHINT ELECTRIC CO., LTD	YH10W-38_01	SONGJIANG	25015GTSSEE		GSCH005	D (3)
SIEMENS	3EL1 038-1SH31-4DZ1	Wuxi Export Proc	2216GTSSEE	GSCH005/011. Actualización a la versión 3 de la norma GSCH005, gestionado a través de incidencia oneclick, generada por el Dpto. Global AT	GSCH005	D (3)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	PCA2E38L6E2M4Q-036-2- EL_GSCH005#3	Witham	23340GTSSEE		GSCH005	D (3)
TE CONNECTIVITY SPAIN, S.L.U.	PCA2E38L6E2M4Q-036-2- EL	Witham	23116GTSSEE		GSCH005	C (2)
TRIDELTA	SBKC 36/10.3-2185		1201HMPRY		SNE029	D (3)
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A	PCA2-38L6E2M4-2		1202HMPRY		SNE029	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 220034** 

**DESCRIPCIÓN:** MÓDULO HÍBRIDO - TIPO Y2 145kV CONEXIÓN AIRE-AIRE Y MANDO TRIPOLAR-TRIPOLAR BAY 1 LÍNEA: TI:

1000-2000/5/5/5. BAY 2 BARRAS. BAY 3 TRAFO: TI: 400-800/5/5/5

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708241

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PINGGAO	6708241	Pingdingshan	TCABVCLL20190301-1	GSH002	C (2)
PINGGAO	ZHW1B-145	Pingdingshan	22277GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-145_GSCH002#7	Pingdingshan	24232GTSSEE	GSCH002	H (7)

**CODIGO TAM: 220037** 

**DESCRIPCIÓN:** MÓDULO HÍBRIDO - TIPO Y2 72,5kV CONEXIÓN AIRE-AIRE Y MANDO TRIPOLAR-TRIPOLAR. BAY 1 LÍNEA: TI: 1000-2000/5/5/5. BAY 2 BARRAS. BAY 3 TRAFO: TI: 400-800/5/5/5.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ABB Power Grids Italy	Pass Module 72,5kV	MILAN	22275GTSSEE	GSH002	C (2)
PINGGAO	6708241	Pingdingshan	TCABVCLL20190301-1	GSH002	C (2)
PINGGAO	ZHW1B-72.5 code 220037	Pingdingshan	24077GTSSEE	GSCH002	G (6)
PINGGAO	ZHW1B-72.5 code 220037_GSCH002#7	Pingdingshan	24232GTSSEE	GSCH002	H (7)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 230014</b>	DESCRIPCIÓN: APOYO METALICO CELOSIA SG-5 132 kV 4,0m

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EUCOMSA	SG-5 132 kV 40-XX (alturas desde 21 a 27m)	UTRERA	23327LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	SG-5 132 kV 40-XX BAN (alturas desde 15 hasta 24m)	UTRERA	23328LTLAT		LNE008- S27	A (0)
POSTEMEL	P-15792		P-43150-B1	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. Cruceta media cuadrada.	LNE008	D (3)

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SMO 66KV-25-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-0 DE 66KV **CODIGO TAM: 230017** CON 2,5m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-16126-15	P-43514-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO CON TRAMOS SOLDADOS.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 291 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230025 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-1 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708152

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S209TR_DC_30-25_ESP_12M		A-42390-A1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. ENT: Entronque con esfuerzos limitados y 6 crucetas rectas.	LNE008	D (3)
ANDEL	S210E_DC_30-21_27m,S309E_DC_40- 31_21m,S309E_DC_40-23_18m_CP4	NAVAS DE TOLOSA	24018LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14620-10AP		P-44360-A1	APOYO 66 KV. DE 10 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. PLATAFORMA PARA NIDIFICACION SUPERIOR Y CABEZA CUBIERTA POR MALLA GALVANIZADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14620-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22138LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14620-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22129LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14620-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO 66 KV. DE 21 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. REHOMOLOGADO 01- 06-2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14620-27		P-44360-G0	APOYO 66 KV. DE 27 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 292 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-15050/10CD3		P-42723-B0	APOYO 66 KV DE 10 M DE ALTURA. DENOMINACION AG-1 66 KV 30 MON ESP. Con tres crucetas de derivación.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15050-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23163LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15050-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23162LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15050-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23161LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15542		P-43066-A1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. Para anclaje existente. Sin posición de alineación para cúpula de tierra. Distancia entre conductores 2,5 m	LNE008	C (2)
POSTEMEL	P-16770		P-42723-A1	APOYO 66 KV DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO. ENT: TRES CRUCETAS ADICIONALES A LA MISMA ALTURA	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 293 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230026 DESCRIPCIÓN: APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AG-2 DE 66 KV. CON 3 M. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S211_DC_30-21		A-43050-A0	APOYO 66 KV DE 10 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_30-21		A-43050-C0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_30-21		A-43050-D0	APOYO DE 66 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_30-21		A-43050-E0	APOYO 66 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_30-21_15m	NAVAS DE TOLOSA	23308LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_30-21_18m	NAVAS DE TOLOSA	23128LTLAT		LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AG-2 66kV 30-XX (alturas desde 15 hasta 24m, ambas inclusive)	UTRERA	24162LTLAT		LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AG2 66kV 30-XX MON CON (alturas desde 10 hasta 15 m)	UTRERA	24125LTLAT		LNE008- CON	A (0)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AG2 66kV 30-XX MON CON (alturas desde 18 hasta 21m, ambas inclusive)	UTRERA	24240LTLAT		LNE008- CON	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	CEFIRO 240 20 DH30aBC		P-42762-A0	Apoyo de conversión de 20 m de altura útil	LNE008	C (2)
POSTEMEL	P-14625/18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22136LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14625-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. REHOMOLOGACIÓN 01-06- 2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14625-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.REHOMOLOGACIÓN 01-06- 2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14625-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO METALICO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. REHOMOLOGADO 01-06-2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14625-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24039LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14625-27		P-42782-C1	APOYO METALICO DE 27 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14626-18		P-42782-F1	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14626-24		P-42782-G1	APOYO METALICO 66 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230028** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-3 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S212_DC_40-29		A-42292-A0	APOYO 132 KV DE 10 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29		A-42992-B0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29		A-42992-C0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29		A-42992-E0	APOYO 132 KV DE 31 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29		A-42992-F0	APOYO 132 KV DE 35 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29_18m_3CRR	NAVAS DE TOLOSA	24041LTLAT		LNE008-S3	A (0)
ANDEL	S212_DC_40-29_24m_4CP		2216LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29_24m_4CP		2255LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29_27m	NAVAS DE TOLOSA	24048LTLAT		LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

ANDEL	S212_DC_40-29_27m_3CRaux		A-42992-G1	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. TRES CRUCETAS AUXILIARES A 90º. APOYO ESPECIAL PARA EL MARQUESADO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29_3CRaux		A-42992-D1	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. ENT: Tres crucetas auxiliares adicionales a 90º en el mismo nivel.	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_40-29_CP20		A-42992-C1	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. Cúpula reducida (a 2 m. de altura sobre la cruceta superior) para disminuir la altura total del apoyo.	LNE008	D (3)
EUCOMSA	AG-3 132 kV 40-31	UTRERA	24011LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	AG-3 132 kV 40-31 LNE008S29	UTRERA	24016LTLAT		LNE008-S2	A (0)
EUCOMSA	AG-3 132 kV 40-XX (alturas 15, 18, 21 y 24m)	UTRERA	24012LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14628-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24258LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14628-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24241LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14628-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24257LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 297 de 537



# **HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM**

POSTEMEL P-15807-27-3CRA P-43067-A1 APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. ENT: LNE008 D (3)
Tres crucetas adicionales a 90°.

CODIGO TAM: 230032 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-5 DE 132 kV CON 5'5 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES. CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708161

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EUCOMSA	AG-5 132 kV 55-XX (alturas desde 15 hasta 27m)	UTRERA	24010LTLAT		LNE008-S3	A (0)
POSTEMEL	P-14637/18		P-43096-B0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14637/27		P-43096-C0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14637-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23012LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15824/35		P-43096-D1	APOYO 132 KV DE 35 M DE ALTURA. 6 crucetas auxiliares de uso temporal en el fuste.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15824/39		P-43096-E1	APOYO 132 KV DE 39 M DE ALTURA. ENT: 3 crucetas auxiliares a 90º + 6 crucetas auxiliares de uso temporal en el fuste.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 298 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230034** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METALICO AL-1 66KV 3m XXm APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AL-1 DE 66KV CON 3M. DE DSITANCIA ENTRE CONDUCTORES (XX = ALTURA UTIL).

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S103E_DC_30-20_21m	NAVAS DE TOLOSA	23318LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S103E_DC_30-20_31m	NAVAS DE TOLOSA	23319LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644_18AP		P-43325-B1	APOYO 66 KV DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO. AVIFAUNA: CRUCETAS TUBULARES, CABEZA PROTEGIDA CON MALLA SOLDADA Y PLATAFORMA SUPERIOR PARA NIDIFICACION.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644_21AP		P-43325-A1	APOYO 66 KV DE 21 M. DE ALTURA. MONOLITICO. AVIFAUNA: CRUCETAS TUBULARES, CABEZA PROTEGIDA CON MALLA SOLDADA Y PLATAFORMA SUPERIOR PARA NIDIFICACION.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644_24AP		P-43325-D1	APOYO 66 KV DE 24 M. DE ALTURA. MONOLITICO. AVIFAUNA: CRUCETAS TUBULARES, CABEZA PROTEGIDA CON MALLA SOLDADA Y PLATAFORMA SUPERIOR PARA NIDIFICACION.	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14644-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA. HOMOLOGACIÓN 01- 06-2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA. REHOMOLOGADO 01- 06-2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23067LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO METALICO 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA. REHOMOLOGADO 01- 06-2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14644-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24088LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16048		P-43432-Z1	APOYO METALICO 66 KV DE 14,5 M DE ALTURA REAL. MONOLITICO. CRUCETAS TUBULARES ANTINIDIFICACION. ADOPTADO A ANCLAJE EXISTENTE.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16049		P-43432-Z2	APOYO METALICO 66 KV DE 15,5 M DE ALTURA REAL. MONOLITICO. CRUCETAS TUBULARES ANTINIDIFICACION. ADOPTADO A ANCLAJE EXISTENTE.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 300 de 537



HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

P-16050 P-43432-Z3

APOYO METALICO 66 KV DE 16 M DE ALTURA REAL. MONOLITICO. CRUCETAS TUBULARES ANTINIDIFICACION. ADOPTADO A ANCLAJE EXISTENTE. LNE008 D (3)

CODIGO TAM: 230036 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 66 KV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708169

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S104E_DC_30-20		A-42865-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_DC_30-20		A-42865-B0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_DC_30-20		A-42865-D0	APOYO 66 KV. DE 24 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_DC_30-20		A-42865-E0	APOYO 66 KV DE 35 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14649/18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22131LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14649-15		P-43844-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14649-21		P-43844-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en (Vigencia de listado: 3 meses)

Página 301 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230038** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-3 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708171

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACIO	N NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S504_DC_40-29_15m	A-43087-A0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S504_DC_40-29_18m	A-43087-B0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S504_DC_40-29_21m	A-43087-C0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S504_DC_40-29_24m	A-43087-D0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S504_DC_40-29_27m	A-43087-E0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S504_DC_40-29_31m	A-43087-F0	APOYO 132 KV DE 31 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14558-15	P-44359-A0	APOYO 132 KV DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14558-18	P-44359-B0	APOYO 132 KV DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14558-21	CARRETERA N-IV 24241LTLAT MADRID-CÁDIZ, KM 532		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14558-24	P-44359-D0	APOYO 132 KV DE 24 M. DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14652-18	P-43644-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14652-21	P-43644-B0	APOYO METALICO DE 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

CODIGO TAM: 230039 DESCRIPCIÓN: APOYO METALICO AL-3 132KV 5,5m XXm APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AL-3 DE 132KV CON 5,5M. DE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708172 DSITANCIA ENTRE CONDUCTORES (XX = ALTURA UTIL).

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S207E-DC-55-29_21m	A-43473-A0	APOYO METALICO DE 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S207E-DC-55-29_24m	A-43473-B0	APOYO METALICO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 303 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230043** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S501_DC_30-21_15m		22171LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21_18m		2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21_18m		2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21_21m	NAVAS DE TOLOSA	23308LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21_9m_sinCP	NAVAS DE TOLOSA	24136LTLAT		LNE008-S4	A (0)
ANDEL	S501_DC_30-21-15_sinCP		A-42811-B1	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra.	LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21-18		A-42811-A0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21-18_sinCP		A-42811-A1	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra.	LNE008	D (3)
ANDEL	S501_DC_30-21-31m		A-42811-D0	APOYO METALICO 66 KV DE 31 M. DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

ANDEL	S502_DC_30-21_3CRA_21m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	23285LTLAT		LNE008-S2	A (0)
ANDEL	S502_DC_30-21_CRA_PAS_15m	NAVAS DE TOLOSA	22287LTLAT		LNE008-S8	A (0)
POSTEMEL	P-14664/15		P-42776-D0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901/18-AP		P-43307-C1	APOYO 66 KV. DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO. PLATAFORMA PARA NIDIFICACION SUPERIOR Y CABEZA CUBIERTA POR MALLA GALVANIZADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901/21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22245LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901-10	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24102LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23060LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23061LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22223LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14901-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23101LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 305 de 537



## **HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM**

POSTEMEL P-14901-27 CARRETERA N-IV 23110LTLAT LNE008 **D (3)**MADRID-CÁDIZ, KM 532

POSTEMEL P-166498-15 P-43999-C1 APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE LNE008 D (3)

ALTURA. MONOLITICO. E/S DE SIMPLE CIRCUITO CON DOS CRUCETAS

ADICIONALES PARA LA FASE INTERMEDIA

Y CRUCETAS SUPERIOR E INFERIOR

**ABIERTAS** 

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 306 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230045** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S211ETR_3C_40-51_30-21_27m_sin CP	NAVAS DE TOLOSA	23172LTLAT		LNE008-S2	A (0)
ANDEL	S211ETR_3C_50-51_30-21_18m_sin CP+FO	NAVAS DE TOLOSA	23218LTLAT		LNE008-S2	A (0)
ANDEL	S502E_DC_30_21		A-43052-A0	APOYO DE 66 KV 35 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14669-12		P-43839-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14669-18		P-43839-C0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14669-21		P-43839-D0	APOYO 66 KV. DE 21 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15509		P-43306-A0	APOYO 66 KV. DE 12 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15509-16		P-43306-B1	APOYO METALICO 66 KV DE 16 M DE ALTURA REAL. MONOLITICO.	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

P-43839-C1

APOYO 66 KV. DE 18 M. DE ALTURA. CON: LNE008 D (3)
APOYO DE PASO A SUBTERRANEO

POSTEMEL P-16767-18

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 308 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230047** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METALICO AM-3 132KV 4m XXm APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AM-3 DE 132KV CON 4M. DE DSITANCIA ENTRE CONDUCTORES (XX = ALTURA UTIL).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708186

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S503_DC_40-29	A-43195-F0	APOYO METALICO 132 KV DE 31 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S503_DC_40-29_12m	A-43195-G0	APOYO METALICO 132 KV ALTURA 12 M. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S503-DC-40-29	A-43195-A0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S503-DC-40-29	A-43195-B0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S503-DC-40-29	A-43195-C0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S503-DC-40-29	A-43195-D0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S503-DC-40-29	A-43195-E0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S503E_DC_40-29_15m	22164LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 309 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

ANDEL	S503E_DC_40-29_3CRaux_18m	NAVAS DE TOLOSA	22194LTLAT		LNE008-S5	A (0)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AM3 132kV 40-XX MON CON (alturas desde 10 hasta 24 m, ambas inclusive)	UTRERA	24207LTLAT		LNE008- CON	A (0)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AM3 132kV 40-XX MON CON ESP (alturas desde 10 hasta 24m, ambas inclusive)	UTRERA	24164LTLAT		LNE008- S48	A (0)
EUCOMSA	AM3 132kV 40-XX MON (desde 10 a 31 m)	UTRERA	23283LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14672/15		P-44291-A0	APOYO 132 KV DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14672/21		P-44291-C0	APOYO 132 KV DE 21 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14672-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23180LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17205/21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22142LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 310 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230048** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METALICO AM-3 132KV 5,5m XXm APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AM-3 DE 132KV CON 5,5M. DE DSITANCIA ENTRE CONDUCTORES (XX = ALTURA UTIL).

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S208_DC_55-29		A-43355-A0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S208_DC_55-29_15m	NAVAS DE TOLOSA	24103LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S208_DC_55-29_21m	NAVAS DE TOLOSA	24104LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	AM-3 132kV 55-XX MON CON (alturas desde 10 a 18m)	UTRERA	23332LTLAT		LNE008- S34	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230049** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-3 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACIO	N NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	AM3_DAN_30_12m	A-43008-A1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. DAN: Disposición danubio. Herraje para fibra óptica ADSS en el fuste.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14674/10	P-43840-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 10 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14674/12	P-43840-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15012_15AP	P-44361-A1	APOYO 66 KV. DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO. PLATAFORMA PARA NIDIFICACION SUPERIOR Y CABEZA CUBIERTA POR MALLA GALVANIZADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17130-Rev0	2293LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17267-21	CARRETERA N-IV 23085LTLAT MADRID-CÁDIZ, KM 532		LNE008- DAN	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230051** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-4 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708190

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	F209+A208_DC_40-29_21m	A-43262-A0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	F209+A208_DC_40-29_24m	A-43262-B0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S208_DC_40-29	A-43356-A0	APOYO 132 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S208_DC_40-29	A-43356-B0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
ANDEL	S208_DC_40-29	A-43356-C0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S306_DAN_40-29	A-43683-A1	APOYO METALICO 132 KV DE 12 M DE ALTURA. DAN: DISPOSICIÓN DANUBIO. DISTANCIA DEL HILO DE TIERRA A FASE SUPERIOR: 3,25 M. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AM4 132kV 40-XX (alturas desde 12 hasta 15 m ambas inclusive)	UTRERA 24311LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	R180D4	UTRERA 22286LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14677/39		P-43143-A0	APOYO 132 KV DE 39 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14677-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25115LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14677-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25123LTLAT		LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230052** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METALICO AM-4 132KV 5,5m XXm APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AM-4 DE 132KV CON 5,5M. DE

DSITANCIA ENTRE CONDUCTORES (XX = ALTURA UTIL).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708191

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S209_DC_55-29_15m	NAVAS DE TOLOSA	24022LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S209_DC_55-29_18m		A-43248-A0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S209_DC_55-29_21m		A-43248-B0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S209_DC_55-29_27m		A-43248-C0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 314 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230054** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 66 kV CON 2'5 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708200

CODIGO\_SIE\_ANTIGOO. 6708200

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	2XS503_DC_25	A-43052-C1	APOYO 66 KV. 10 M ALTURA. Tipo pórtico con disposición de las fases en doble capa.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16404	P-43955-A1	APOYO METALICO 66 KV DE 12 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. SCT= SIN CUPULA DE TIERRA. DAN= DISPOSITIVO DANUBIO	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230056** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METALICO FL-2 66KV 2,5m XXm APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO FL-2 DE 66KV CON 2,5M. DE

DSITANCIA ENTRE CONDUCTORES (XX = ALTURA UTIL).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
POSTEMEL	P-17327-10	CARRETERA N-IV 23118LTLAT MADRID-CÁDIZ, KM 532	LNE008- S20

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230057 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-2 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S306_DC_30-23_12m_PAS		A-42928-B2	APOYO METALICO DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO CONVERSION DE AEREO A SUBTERRANEO	LNE008	D (3)
ANDEL	S306_DC_30-23_15m	NAVAS DE TOLOSA	23318LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S306_DC_30-23_18m_PAS		A-42928-D2	APOYO METALICO DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO CONVERSION DE AEREO A SUBTERRANEO	LNE008	D (3)
ANDEL	S306_DC_30-23_3CRaux		A-42928-A1	APOYO 66 KV. DE 10 M DE ALTURA Tres crucetas auxiliares a 90º para derivación a pórtico.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14610-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24132LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17178/18 CON	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22196LTLAT		LNE008- CON	A (0)
POSTEMEL	P-17178-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23266LTLAT		LNE008- CON	A (0)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL P-17178-21SC CARRETERA N-IV 23280LTLAT LNE008- **A (0)**MADRID-CÁDIZ, KM 532 S24

CODIGO TAM: 230070 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708402

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14647-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25118LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14647-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25117LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14647-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25114LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14647-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25116LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15669		P-43028-A0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. Altura útil 17 m. Cargas verticales limitadas en hipotesis de desequilibrio y rotura de hilo de tierra.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)

Página 317 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230071** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708641

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S501_DC_40-34		A-42786-Z0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Para cargas particulares de la línea.	LNE008	D (3)
ANDEL	S501E_DC_40-29_21m	NAVAS DE TOLOSA	24047LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	AM-1 132 kV 40-24	UTRERA	23315LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14662/15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22169LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14662/18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22170LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15314/21 CABEZA ESPECIAL		P-42796-A1	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. Con tres crucetas adicionales a la misma altura y sin solicitaciones.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15314-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22115LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15314-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25094LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-15314-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25104LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15314-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25103LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15314-35	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25105LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15315-31	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ. KM 532	24082LTLAT	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 319 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230072** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METALICO AL-1 66KV 4M -XXM APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AL-1 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14645-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23189LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14645-18		P-44368-J0	APOYO 66 KV. DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14645-24		P-44368-B0	APOYO 66 KV. DE 24 M. DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14645-27		P-44368-C0	APOYO 66 KV. DE 27 M. DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14645-35	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23269LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14645-B21AP		P-44368-A1	APOYO 66 KV DE 21 M. DE ALTURA. MONOLITICO. AVIFAUNA: CRUCETAS TUBULARES, CABEZA PROTEGIDA CON MALLA SOLDADA Y PLATAFORMA SUPERIOR PARA NIDIFICACION.	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230073 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 66 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708793

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S104E_DC_40-20	A-42864-A0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_DC_40-20	A-42864-B0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_DC_40-20	A-42864-C0	APOYO 66 KV DE 35 M DE ALTURA	LNE008	D (3)

CODIGO TAM: 230074 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 66 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708794

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-15011/18	P-43139-B0	APOYO METALICO DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15011/24	P-43149-A0	APOYO 66 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230080 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S304_DC_30-23_18m_PAS		A-43341-A1	APOYO METALICO ALTURA 18 M. PATAS SEPARADAS. CON: APOYO DE CONVERSION DE AEREO A SUBTERRANEO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S304R_DC_30-23 3CRaux		A-43206-A1	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. ENT: Tres crucetas adicionales al mismo nivel.	LNE008	D (3)
ANDEL	S304R_DC_30-23_10m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	23084LTSSEE		LNE008-C	A (0)
ANDEL	S304R_DC_30-23_15m	NAVAS DE TOLOSA	23182LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S3104R_DC_30_23		A-43206-B1	APOYO 66 KV DE 10 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO CONVERSIÓN DE AEREO A SUBTERRANEO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S3104R_DC_30_23		A-43206-B2	APOYO 66 KV DE 10 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO DE CONVERSION DE AEREO A SUBTERRANEO. SCT: SIN CUPULA DE TIERRA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14604/12		P-42776-E0	APOYO 66 KV. 12 M DE ALTURA	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

_	peration and maintenance isena						
	POSTEMEL	P-14604/12/CRAB		P-42776-E1	APOYO 66 KV ESP 12 M ALTURA. Tres crucetas abiertas. Esfuerzos limitados si se utiliza como entronque.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-14604/15		P-43969-A0	APYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-14604/15-AP		P-43969-A1	APOYO 66 KV. DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. PLATAFORMA PARA NIDIFICACION SUPERIOR Y CABEZA CUBIERTA POR MALLA GALVANIZADA.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-14604-15CA3	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23009LTLAT		LNE008- S17	A (0)
	POSTEMEL	P-16211/10		P-43969-B1	APOYO 66 KV. DE 10 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON: PASO A SUBTERRANEO 25 KV.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-16263-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23281LTLAT		LNE008- CON	A (0)
	POSTEMEL	P-16263-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23015LTLAT		LNE008- CON	A (0)
	POSTEMEL	P-16263-18		P-43612-A1	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO CONVERSION: DE PASO A SUBTERRANEO.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-16263-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23268LTLAT		LNE008- CON	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 323 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL P-17249-15 CARRETERA N-IV 23324LTLAT LNE008- **A (0)**MADRID-CÁDIZ, KM 532 CON

POSTEMEL P-17249-Rev0 CARRETERA N-IV 23013LTLAT LNE008- **A (0)**MADRID-CÁDIZ, KM 532 CON

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 324 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230081** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710352

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S304R_DC_40-31		A-42776-A0		LNE008	D (3)
ANDEL	S304R_DC_40-31 3CRA		A-42776-B1	APOYO AF-1 132 KV 40 ESP DE 24 M DE ALTURA. Tres crucetas abiertas.	LNE008	D (3)
ANDEL	S304R_DC_40-31_15m	NAVAS DE TOLOSA	23313LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14601		P-44270-A0	APOYO 132 KV. DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14601-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25118LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14601-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24130LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14601-18CAE		6710352	APOYO 132 KV DE 18M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON TRES CRUCETAS ADICIONALES A LA MISMA ALTURA Y SIN SOLICITACIONES	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14601-21		P-44270-C0	APOYO 132 KV. DE 18 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14601-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24124LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14613-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24131LTLAT	LNE008- S37	A (0)
POSTEMEL	P-17786-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24289LTLAT	LNE008- S42	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 326 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-2 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES **CODIGO TAM: 230082** 

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S306_DC_40-34_2CRaux_12m		A-42793-Y1	APOYO 132 KV 12 M ALTURA. Crucetas largas (2,65 m) y 2 crucetas auxiliares.	LNE008	C (2)
ANDEL	S306_DC_40-34_2CRaux_15m		A-42793-Z1	APOYO 132 KV. 15 M DE ALTURA. Crucetas largas (2,65 m) y 2 crucetas auxiliares.	LNE008	C (2)
ANDEL	S306_DC_40-34_3CRaux_12m		A-42793-Y0	APOYO 132 KV. DE 12 M ALTURA. Crucetas largas (2,65 m) y 3 crucetas auxiliares.	LNE008	C (2)
ANDEL	S306_DC_40-34_3CRaux_15m		A-42793-Z0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA. Crucetas largas (2,65 m) y 3 crucetas auxiliares.	LNE008	C (2)
ANDEL	S309E_DC_40-31_21m	NAVAS DE TOLOSA	24018LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14607/12		P-43634-B0	APOYO 132 KV DE 12 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14607/18		P-43634-A1	APOYO 132 KV DE 18 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-17701-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24181LTLAT	LNE008- S38	A (0)
POSTEMEL	P-17788-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24275LTLAT	LNE008- S44	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 328 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230083 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-3 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_30-23 PAS		A-42866-A1	APOYO 66 KV DE 12 M ALTURA. CON: Apoyo de conversión	LNE008	D (3)
ANDEL	S311_DC_30-23 PAS		A-42866-B1	APOYO 66 KV CON 24 M DE ALTURA. CON: Apoyo de conversión	LNE008	D (3)
ANDEL	S311_DC_30-23_15m_CP4	NAVAS DE TOLOSA	23314LTLAT		LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AF-3 66 kV 30-XX (alturas desde 15 hasta 27m, ambas inclusive)	UTRERA	24140LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14616/15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22247LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14616-18		P-44470-A0	APOYO 66 KV. DE 18 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14616-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23290LTLAT		LNE008	D (3)



POSTEMEL P-16403-10

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

P-43955-C1

APOYO METALICO 66 KV DE 10 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON 3 CRUCETAS ADICIONALES A 90º PARA DERIVACION.

LNE008

008 D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 330 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230084** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-3 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_40-31		A-43196-D0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S311_DC_40-31_15m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	23227LTLAT		LNE008-C	A (0)
ANDEL	S601_DC_40-35_3CR44		A-43167-A1	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. ENT: Tres crucetas adicionales a 90º. Esfuerzos especiales.	LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AF3 132kV 40-21	UTRERA	24080LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	AF3 132kV 40-27ESP	UTRERA	24070LTLAT		LNE008-S1	A (0)
EUCOMSA	AF3 132kV 40-29 DAN	UTRERA	23291LTLAT	La norma de referencia de este material es la LNE008-DAN SIN CUP	LNE008- DAN	A (0)
POSTEMEL	P-14613-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24132LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14613-21		P-43593-A0	APOYO METALICO 132 KV. DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14613-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25095LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14613-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25105LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15554		P-42851-A0	APOYO 132 KV DE 35 M ALTURA. 6 crucetas auxiliares adicionales.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17787-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24293LTLAT		LNE008- S43	A (0)

**CODIGO TAM: 230085** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.AG1 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA DOBLE CIRCUITO TIPO G-1 DE 66KV

CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710356

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14621-18		P-43838-A0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17737-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24182LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 332 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230087 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-2 DE 66 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S211_DC_40-21	A-43049-A0	APOYO 66 KV DE 10 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-21	A-43049-B0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-21	A-43049-D0	APOYO 66 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-21	A-43049-E0	APOYO 66 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC-40-21	A-43049-C0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14626/12	P-42780-A0	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230088** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-2 DE 132 KV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S211_DC_40-29		A-43048-A0	APOYO 132 KV DE 10 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-29		A-43048-B0	APOYO DE 132 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-29		A-43048-D0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-29		A-43048-E0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S211_DC_40-29_15m_3CRR	NAVAS DE TOLOSA	24043LTLAT		LNE008-S3	A (0)
ANDEL	S211_DC_40-29_21m	NAVAS DE TOLOSA	23314LTLAT		LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AG2 132kV 40-XX (alturas desde 15 hasta 18 m)	UTRERA	24112LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14623-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25118LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14623-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25117LTLAT		LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14623-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25114LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14623-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24230LTLAT	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 335 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230089 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-3 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S212_DC_30-21_3CRR		A-42990-A1	APOYO 66 KV 10 M DE ALTURA. Tres crucetas rectas.	LNE008	D (3)
ANDEL	S212_DC_30-21_3CRR		A-42990-B1	APOYO 66 KV DE 35 M DE ALTURA. Tres crucetas rectas.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14630-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22137LTLAT	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. REHOMOLOGADO 01-06-2022	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14630-18		P-43803-D0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14630-21		P-43803-E0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. PATRAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14630-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24046LTLAT		LNE008- S30	A (0)
POSTEMEL	P-14630-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22133LTLAT		LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230090 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-3 DE 66 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S212_DC_40-21_3CRRec		A-42991-A1	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. Tres crucetas rectas.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14631-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24040LTLAT		LNE008- S31	A (0)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230091 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-0 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710362

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	ALT-D/C-F3B ESP		P-42772-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. Apoyo de 17 m. de altura útil.Cabeza soldada, crucetas no atirantadas y de longitud inferior a la normalizada para esa tensión; DC=3.1 m. Resistencia limitada en la posición de alineación del hilo de tierra.	LNE008	C (2)
POSTEMEL	ALT-D/C-F3B ESP		P-42772-B0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. Cabeza soldada, crucetas no atirantadas y de longitud inferior a la normalizada para esa tensión; DC=3.1 m. Resistencia limitada en la posición de alineación del hilo de tierra.	LNE008	C (2)
POSTEMEL	ALT-D/C-F3B ESP		P-42772-C0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Altura útil de 19 m.Cabeza soldada, crucetas no atirantadas y de longitud inferior a la normalizada para esa tensión; DC=3.1 m.  Resistencia limitada en la posición de alineación del hilo de tierra.	LNE008	C (2)
POSTEMEL	P-14640-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22101LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14640-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22106LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14640-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22107LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14640-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22108LTLAT	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 339 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230093** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-0 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-15051-10	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22199LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22221LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-15		P-42688-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22197LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-18		P-42726-A0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-21		P-42760-A1	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22198LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-21-SH		P-42760-A0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. Sin cúpula de tierra	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-15051-24		P-42760-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15051-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22222LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15501-18-SH		P-42726-A1	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Sin cúpula de tierra	LNE008	D (3)
POSTEMEL	SIROCO 70 23 DH30a		P-42762-B0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Apoyo de 20 m. de altura útil	LNE008	C (2)

**CODIGO TAM: 230095** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 66 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710366

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S502E_DC_40-21	A-43053-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14670-21	P-44469-A0	APOYO 66 KV. DE 21 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 341 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230096** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710367

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S502E_DC_40-29_12m_CP4	NAVAS DE TOLOSA	23115LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S502E_DC_40-29_21m		2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S502E_DC_40-29_21m		2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S502E-DC-40-29		A-43172-A1	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. Solo tiene instaladas tres crucetas al tresbolillo.	LNE008	D (3)
ANDEL	S502E-DC-40-29_BAND		A-43172-A2	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. BAN: Solo tiene instaladas tres crucetas en bandera.	LNE008	D (3)
ANDEL	S502R_DC_40-29		A-42776-C0	APOYO 132 KV DE 31 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14667-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24124LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14667-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25022LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15446-12		P-43067-B1	APOYO 132 KV DE 12 M DE ALTURA	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en (Vigencia de listado: 3 meses)



POSTEMEL P-15966

## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

P-43298-A0

APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA.
PATAS SEPARADAS. SOBRE ANCLAJES
EXISTENTES DE ANCHURA SUPERIOR A LA

LNE008

008 D (3)

NORMALIZADA.

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 343 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230098 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S503TR_SC_30-21		A-42867-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO. COMPROBADA SU VALIDEZ COMO SG-1 66 KV 30	LNE008	D (3)
ANDEL	S503TR_SC_30-21		A-42867-B0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO. COMPROBADA SU VALIDEZ COMO SG-1 66 KV. 30	LNE008	D (3)
ANDEL	S503TR_SC_30-21_10m		22163LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S503TR_SC_30-21_18m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	22283LTLAT		LNE008-C	A (0)
ANDEL	S503TR_SC_30-21_21		A-43754-A0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	SF1 66kV 30-18 MON CON	UTRERA	24292LTLAT		LNE008-C	A (0)
EUCOMSA	SF166kV3021MONCONV	UTRERA	23068LTLAT		LNE008-C	A (0)
POSTEMEL	P-15481/18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22245LTLAT		LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-15481-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22246LTLAT	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16089-12BC		P-43511-A1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO DE CONVERSION.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16089-15BC		P-43511-B1	APOYO 66 KV. 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON: APOYO DE CONVERSIÓN.	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230099** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SF1 132KV-40-XXm(XX=altura utl APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 132KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S503TR2_SC_40-29_12m	2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S503TR2_SC_40-29_12m	2299LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 345 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 346 de 537

**CODIGO TAM: 230100** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SF2 66KV-30-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-2 DE 66KV

CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710371

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_30_23_BAND_12m		A-43790-A1	APOYO METALICO DE 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. DISPOSICIÓN EN BANDERA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17688-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24083LTLAT		LNE008- CON	A (0)

**CODIGO TAM: 230101** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SF2 132KV-40-XXm(XX=altura utl APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-2 DE 132KV

CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14685-15	P-43845-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14685-24	P-43845-D0	APOYO METALICO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230102** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SF3 66KV-30-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-3 DE 66KV CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

UTRERA

CA Infraestructuras T&I S.L.U. SF3 66kV 30-XX MON CON (alturas desde 10

hasta 18m, ambas inclusive)

25021LTLAT

LNE008-A (0) CON

NORMA EDIC.

**CODIGO TAM: 230103** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-3 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710374

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EUCOMSA	SF-3 132 kV 40-24 ESP	UTRERA	24019LTLAT		LNE008-S2	A (0)
POSTEMEL	P-15793		P-43150-A1	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. CON: Tres crucetas adicionales rectas e invertidas para soporte de terminales.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230104** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-1 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEDEXSA	SG1-6630CP-18	Casar de Cáceres	I-44004-A1	APOYO METALICO DE 66 KV DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14695/12		P-43145-A0	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14695/18		P-43145-B0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14695-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25071LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15018-10	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25069LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15018-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23059LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17246-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23047LTLAT		LNE008- S10	A (0)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230105** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SG1 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-1 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EUCOMSA	SG-1 66kV 40-18	UTRERA	24013LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	SG-1 66kV 40-XX (alturas 27, 31 y 35m)	UTRERA	24014LTLAT		LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230106** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-1 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S202TR_SC_40-29	A-42863-A0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S202TR_SC_40-29	A-42863-B0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S202TR_SC_40-29	A-42863-C0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
ANDEL	S202TR_SC_40-29	A-42863-D0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 350 de 537

**CODIGO TAM: 230107** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SG2 66KV-30-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-2 DE 66KV CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710378

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S204TR_SC_30-21_10m	22168LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S204TR_SC_30-21_15m	22158LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S204TR_SC_30-21_18m	22161LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S204TR_SC_30-21_21m	22162LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14700-10	P-43802-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 10 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14700-15	P-43802-A0	APOYO METALICO 66 KV. DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230108** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SG2 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-2 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. H	IOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17115/12-Rev0	22100L	LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17115/12-Rev0	2227LT	ΓLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17115-21	CARRETERA N-IV 22114L MADRID-CÁDIZ, KM 532	LTLAT	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230109** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SG2 132KV-40-XXm(XX=altura utl APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-2 DE 132KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S204TR_SC_40-29	A-43357-A0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
ANDEL	S204TR_SC_40-29	A-43357-B0	APOYO 132 KV DE 31 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14698/15	P-43987-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14698/18	P-43987-B0	APOYO METALICO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14698/24	P-43987-D0	APOYO METALICO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14698/27	P-43987-E0	APOYO METALICO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14698/31	P-43987-F0	APOYO METALICO 132 KV DE 31 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230112** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SG3 132KV-40-XXm(XX=altura utl APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-3 DE 132KV

CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14703-21	P-43846-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14703-27	P-43846-C0	APOYO METALICO 132 KV DE 27 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230113 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-0 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14715-10CON	P-43489-C1	APOYO 66 KV DE 10 M. DE ALTURA. MONOLITICO. CON: PASO A SUBTERRANEO. APOYO DE TRAMOS SOLDADOS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14715-15	P-43489-A0	APOYO METALICO DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO SOLDADO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14715-18	P-43489-B0	APOYO METALICO DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO SOLDADO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14956	P-43080-A1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra. Crucetas de longitud reducida. Esfuerzos limitados a rotura. Para anclaje existente.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15599	P-42998-A1	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. Sin cúpula de tierra: SCT. Para anclajes existentes. Altura útil real: 17 m	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15635	P-43059-A1	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. Sin cúpula de tierra: SCT. Para anclajes existentes. Altura útil real: 17 m	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

-						
	POSTEMEL	P-15649	P-43053-A1	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. Sin cúpula de tierra: SCT. Para anclajes existentes. Incluye refuerzos para FO ADSS.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-15650	P-43053-A2	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. Sin cúpula de tierra: SCT. Incluye refuerzos para FO ADSS.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-15795	P-43080-A2	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra. Crucetas de longitud reducida. Esfuerzos limitados en rotura. Para anclaje existente (cortando la base).	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-15796	P-43052-A1	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Avifauna: Soporte en cúpula para nido. Crucetas de tubo y chapa antiposada. Cabeza mallada. Esfuerzos limitados en hilo de tierra. Para anclajes existente.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-15885	P-43283-A0	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. ALTURA UTIL: 14 M. PATAS SEPARADAS. AVIFAUNA: SOPORTE EN CUPULA PARA NIDO Y CABEZA MALLADA. PARA ANCLAJES EXISTENTE.	LNE008	D (3)
	POSTEMEL	P-15886	P-43282-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO. AVIFAUNA: SOPORTE EN CUPULA PARA NIDO Y CABEZA CON MALLA. PARA ANCLAJE EXISTENTE.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 355 de 537



POSTEMEL P-15887

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

P-43282-B0

APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. ALTURA UTIL: 13M. MONOLITICO. AVIFAUNA: SOPORTE EN CUPULA PARA NIDO Y CABEZA CON MALLA. PARA

ANCLAJE EXISTENTE.

LNE008 D(3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 356 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230114 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-1 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S100E_SC_30-20_15m	NAVAS DE TOLOSA	23298LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_30-20_18m	NAVAS DE TOLOSA	23297LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_30-20_21m	NAVAS DE TOLOSA	23296LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_30-20_24m	NAVAS DE TOLOSA	23295LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_30-20_27m	NAVAS DE TOLOSA	23299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_30-20_31m	NAVAS DE TOLOSA	24021LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14720/18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22245LTLAT	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14720-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23148LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14720-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25045LTLAT		LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL	P-14720-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25044LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14720-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23060LTLAT	Confirm Existing TCA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15513		P-42775-A0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. Esfuerzos limitados en la posición de alineación del hilo de tierra.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15514		P-42775-B0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Esfuerzos limitados en la posición de alineación del hilo de tierra.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15794		P-43076-A1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra. Crucetas de longitud reducida.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 358 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230115** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SL1 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-1 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S100E_SC_40-20_18m	A-43753-A0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_40-20_21m	A-43753-B0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_40-20_24m	A-43753-C0	APOYO 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S100E_SC_40-20_27m	A-43753-D0	APOYO 66 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14721-24	P-43506-A0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230116** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SL2 66KV-30-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 66KV CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S101E_SC_30-20_12m	A-43760-A0	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_30-20_15m	22156LTLAT	ANTERIOR REF A-43760-B0	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_30-20_18m	22157LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_30-20_21m	22165LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_30-20_24m	A-43760-D0	APOYO HORMIGON 66 KV 24 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_30-20_27m	A-43760-E0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_30-20_31m	A-43760-F0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 31 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230117** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SL2 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S101E_SC_40-20_12m	A-43761-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 12 M ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_40-20_15m	A-43761-B0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_40-20_21m	A-43761-C0	APOYO 66 KV DE 21 M ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_40-20_24m	A-43761-D0	APOYO 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_40-20_27m	A-43761-E0	APOYO 66 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S101E_SC_40-20_31m	A-43761-F0	APOYO 66 KV DE 31 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14726/15	CARRETERA N-IV 22143LTLAT MADRID-CÁDIZ, KM 532		LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230118** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SL2 132KV-40-XXm(XX=altura utl APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 132KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	SL-2 132 kV 40-XX MON CON (alturas desde 10 hasta 18m, ambas inclusive)	UTRERA	25019LTLAT		LNE008- CON	A (0)
EUCOMSA	SL-2 132 kV 40-XX MON (alturas desde 10 hasta 18 m)	UTRERA	24017LTLAT		LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230120** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SL3 132KV-40-XXm(XX=altura utl APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-3 DE 132KV

CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EUCOMSA	SL-3 132kV 40-XX (alturas desde 18 hasta 24m)	UTRERA	23323LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14728-31		P-43843-A0	APOYO METALICO DE 132 KV DE 31 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230121** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-0 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S102TR_SC_30-20	A-42867-C0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA.MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S102TR_SC_30-20	A-42867-D0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S102TR_SC_30-20_15m	2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S102TR_SC_30-20_15m	2299LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14737-21	P-43508-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230122** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SM0 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-0 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S102TR_SC_40-20_18m	A-43759-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S102TR_SC_40-20_24m	A-43759-B0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S102TR_SC_40-20_27m	A-43759-C0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S102TR_SC_40-20_31m	A-43759-D0	APOYO METALICO DE 66 KV DE 31 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230123** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SM1 66KV-30-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 66KV CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710394

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S104E_SC_30-20		A-43788-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO CON BASE ESTRECHA POR NECESIDAD DE PERMISOS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_SC_30-20		A-43788-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO CON BASE ESTRECHA POR NECESIDAD DE PERMISOS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_SC_30-20		A-43788-C0	APOYO METALICO 66 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO CON BASE ESTRECHA POR NECESIDAD DE PERMISOS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_SC_30-20		A-43788-D0	APOYO METALICO 66 KV DE 31 M DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO CON BASE ESTRECHA POR NECESIDAD DE PERMISOS.	LNE008	D (3)
IMEDEXSA	SM1-6630CP-15	Casar de Cáceres	I-44005-A1	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)
IMEDEXSA	SM1-6630CP-18	Casar de Cáceres	I-44005-B1	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

IMEDEXSA	SM1-6630CP-21	Casar de Cáceres	I-44005-C1	APOYO METALICO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. MONOLITICO. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16448-10	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23129LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16448-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23130LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16448-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23133LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16448-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24087LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16448-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24081LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16448-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24090LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 366 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230124** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO MET.SM1 66KV-40-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 66KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S104E_SC_40-20_15		A-43789-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_SC_40-20_21m	NAVAS DE TOLOSA	23182LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_SC_40-20_27		A-43789-C0	APOYO METALICO 66 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S104E_SC_40-20_31		A-43789-D0	APOYO METALICO 66 KV DE 31 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14743		P-43341-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230125** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710396

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S510_SC_40-29_15m	NAVAS DE TOLOSA	23115LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	SM-1 132 kV 40-XX MON (alturas desde 10 hasta 18m)	UTRERA	23322LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15507/18		P-42800-A0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15507/27		P-42800-D0	APOYO METALICO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15507-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24134LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15507-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23140LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15508/24		P-42797-A0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA	LNE008	D (3)

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230126** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S510_SC_30-21_10m		22155LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S510_SC_30-21_12m		22154LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S510_SC_30-21_15m		22160LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S510_SC_30-21_18m		22159LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S510_SC_30-21_21m		A-42810-A0	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S510_SC_30-21_21m_sinCP		A-42810-A1	APOYO 66 KV DE 21 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14747-10	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25070LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14747-18		P-43801-B0	APOYO 66 KV. DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14747-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25061LTLAT		LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 370 de 537

**CODIGO TAM: 230128** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL			P-43125-B0	APOYO METALICO 132 KV DE 12 M. DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15791-11	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23157LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15791-18		P-43125-A0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16501-24		P-44015-A1	APOYO METALICO 132 KV DE 24 M. DE ALTURA. MONOLITICO. BAN: DISPOSICION EN BANDERA. 2 CT: DOS HILOS DE TIERRA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17700-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24178LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17700-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24179LTLAT		LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230129** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SM3 66KV-30-XXm(XX=altura util APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-3 DE 66KV

A-44221-A0

CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710400

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

S500TR\_SC\_30-21\_18m ALTURA. MONOLITICO.

LNE008

D (3)

APOYO METALICO 66 KV DE 18 M. DE

**CODIGO TAM: 230130** 

ANDEL

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-3 DE 66 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710401

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S500TR_SC_40-21_18m		A-42810-B0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S500TR_SC_40-21_18m SCP		A-42810-B1	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. SCT: Sin cúpula de tierra	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230131** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SM3 132KV-40-XXm(XX=altura uti APOYO METALICO DE CELOSIA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-3 DE

132KV CON 4m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710402

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EUCOMSA	SM-3 132 kV 40-XX (alturas desde 18 hasta 24m)	UTRERA	23325LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14750-21		P-43847-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230133** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO AF-1 66KV 40 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 66 KV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO SIE ANTIGUO:

**PROVEEDOR** 

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

EUCOMSA AF-1 66kV 40-12m CON UTRERA 23181LTLAT

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

NORMA EDIC.

LNE008-C A (0)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 373 de 537

**CODIGO TAM: 230134** 

DESCRIPCIÓN: APOYO AF-1 132 kV 30 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 132 KV CON 3 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710523

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_30-31_18,m_ESP	A-44218-A1	APOYO METALICO 132 KV DE 18 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. ENT-S: CRUCETAS ADICIONALES PARA DERIVACION DE DOBLE CIRCUITO EN BANDERA. ARBOLES DE CARGA PARTICULARES.	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230135** 

DESCRIPCIÓN: APOYO AF-1 132 kV 55 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 132 KV CON 5,5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14602/24		P-44244-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 24 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-18023-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25118LTLAT		LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230136** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO AF-2 66 kV 40 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-2 DE 66 KV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S309E_DC_40-23_18m_CP4	NAVAS DE TOLOSA	24018LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14611-15		P-43943-C0	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16405-12		P-43955-B1	APOYO METALICO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. APOYO DE CONVERSION	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16548		P-43943-A1	APOYO METALICO DE 10 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON: PASO A SUBTERRANEO EN 45 KV.	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230137  CODIGO_SIE_ANTIGUO:		kV 55 APOYO METALICO CONDUCTORES. SEGUN	DE CELOSIA DOBLE CIRCUITO TIPO F-2 DE 1 I NORMA GE LNE008	32 KV CON 5,5 m. DE	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14608-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23010LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17586-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24086LTLAT	LNE008- CON	A (0)
POSTEMEL	P-17586-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24089LTLAT	LNE008- CON	A (0)

**CODIGO TAM: 230138** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO AF-3 66 kV 40 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-3 DE 66 KV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311 DC 40-23 21m CP4	NAVAS DE TOLOSA	23226LTLAT		LNE008-S1	A (O)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230139** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO AF-3 132 kV 55 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO F-3 DE 132 KV CON 5,5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710528

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14614-15		APOYO METALICO 132 KV DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230145** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO AL-1 132 kV 40 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-1 DE 132 KV CON 4 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S103E_DC_40-29_15m		2216LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S103E_DC_40-29_15m		2255LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14642-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24124LTLAT		LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230146 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-3 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-16643-10		P-44146-A0	APOYO METALICO 66 KV. DE 10 M. DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16643-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23267LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16643-21		P-44146-E0	APOYO 66 KV. DE 21 M. DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16643-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23282LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	SIROCO 130 23 DH30b3MC		P-42772-D0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Apoyo de 20 m. de altura útil con 3 crucetas auxiliares adicionales.	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230148** 

DESCRIPCIÓN: APOYO AM-1 132 kV 55 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 132 KV CON 5,5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710537

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14663/21		APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230151** 

DESCRIPCIÓN: APOYO SF-1 66 kV 40 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 66 KV CON 4 m. DE DISTANCIA

ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S503TR_SC_40-21_15	A-43781-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S503TR_SC_40-21_18	A-43781-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)
ANDEL	S503TR_SC_40-21_24	A-43781-C0	APOYO METALICO 66 KV DE 24 M DE ALTURA. MONOLITICO	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230155** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-1 DE 132 kV CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710544

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14718-21		P-42798-A0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-14728-27		P-42798-B0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17588-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	24015LTLAT		LNE008- BAN	A (0)

**CODIGO TAM: 230158** 

DESCRIPCIÓN: APOYO SF-1 132 kV 55 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO F-1 DE 132 KV CON 55 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710551

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-16541	P-44145-C1	APOYO METALICO 132 KV DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON:	LNE008	D (3)
			APOYO DE PASO A SURTERRANEO		

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-1 DE 132 kV CON 5 m. DE DISTANCIA ENTRE **CODIGO TAM: 230162** 

CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-15531		APOYO 132 KV DE 31 M DE ALTURA. 2CT: Dos cúpulas de tierra. CAP: Disposición en capa. Apoyo tipo "cara de gato"	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230164** 

DESCRIPCIÓN: APOYO SG-2 132 kV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO G-2 DE 132 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-16502-12	P-44000-A1	APOYO METALICO 132 KV DE 12 M. DE ALTURA. MONOLITICO. 2CT, CAP: APOYO TIPO PORTICO CON DOS FUSTES MONOLITICOS, DOS HILOS DE TIERRA Y CONDUCTORES EN DISPOSICION CAPA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16502-15	P-44000-B1	APOYO METALICO 132 KV DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO. 2CT, CAP: APOYO TIPO PORTICO CON DOS FUSTES MONOLITICOS, DOS HILOS DE TIERRA Y CONDUCTORES EN DISPOSICION CAPA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16502-18	P-44000-C1	APOYO METALICO 132 KV. DE 18 M. DE ALTURA. MONOLITICO. 2CT, CAP: APOYO TIPO PORTICO CON DOS FUSTES MONOLITICOS, DOS HILOS DE TIERRA Y CONDUCTORES EN DISPOSICION CAPA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16502-24	P-44000-D1	APOYO METALICO 132 KV. DE 24 M. DE ALTURA. MONOLITICO. 2CT, CAP: APOYO TIPO PORTICO CON DOS FUSTES MONOLITICOS, DOS HILOS DE TIERRA Y CONDUCTORES EN DISPOSICION CAPA.	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230178** 

DESCRIPCIÓN: APOYO SL-2 132 KV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO L-2 DE 132 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710571

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14724-27	P-44018-A0	APOYO METALICO 132 KV DE 27 M. DE ALTURA, MONOLITICO	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230179** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

DESCRIPCIÓN: APOYO SL-3 66 KV 30 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-3 DE 66 KV CON 3 m. DE DISTANCIA

ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17320-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23317LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17320-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23316LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17320-31	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23117LTLAT	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230181** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO SL-3 132 KV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO L-3 DE 132 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710574

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**POSTEMEL** P-14729/27 P-44076-A0 APOYO METALICO 132 KV DE 27 M. DE LNE008

ALTURA. PATAS SEPARADAS.

**CODIGO TAM: 230185** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO SM-0 66 kV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-0 DE 66 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710578

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**POSTEMEL** P-16061 P-43458-B1 APOYO 66 kV DE 17 M DE ALTURA REAL.

PATAS SEPARADAS. DOS CUPULAS DE TIERRA, DISPOSICIÓN EN CAPA, APOYO

TIPO CARA DE GATO.

**CODIGO TAM: 230186** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO SM-1 66 kV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 66 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710579

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**POSTEMEL** P-14744-18 P-43509-A0

APOYO 66 KJV DE 18 M DE ALTURA. LNE008 D(3)

PATAS SEPARADAS.

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 383 de 537

D (3)

D(3)

LNE008



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230187** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 132 kV CON 5 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710580

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI RI	EF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S501_MO_29_1F_ESP	A-		APOYO 132 KV DE 12 M DE ALTURA. Apoyo para un conductor más hilo de tierra.	LNE008	D (3)
ANDEL	S501_MO_29_2F_ESP	A-		APOYO 132 KV DE 12 M DE ALTURA. Dos crucetas en capa más hilo de tierra.	LNE008	D (3)
ANDEL	S510_SC_50-29_18m	NAVAS DE TOLOSA 23	3115LTLAT		LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230188** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 66 KV CON 5 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

POSTEMEL P-17345-12

CARRETERA N-IV 23141LTLAT MADRID-CÁDIZ, KM 532

LNE008-S9 A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

EDIC.

**CODIGO TAM: 230189** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 132 kV CON 5 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6710582

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA

ANDEL S501TR\_SC\_50-29\_24m A-42703-A0 APOYO 132 KV DE 24 M. LNE008 D (3)

**CODIGO TAM: 230190** 

DESCRIPCIÓN: APOYO SM-3 66 kV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-3 DE 66 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6710583

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS **POSTEMEL** P-16060 P-43458-A1 APOYO 66 KV. DE 15 M DE ALTURA. LNE008 D (3) PATAS SEPARADAS. DOS CUPULAS DE TIERRA. DISPOSICION EN CAPA. BASE MAYOR A LA NORMALIZADA PARA ANCLAJES EXISTENTES. APOYO TIPO CARA DF GATO.

Página 385 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230192** 

**DESCRIPCIÓN:** APOYO SM-4 132 kV 50 APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-4 DE 132 KV CON 5 m. DE

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
IMEDEXSA	SM4-13250-12	Casar de Cáceres	I-44006-A1	APOYO METALICO 132 KV DSE 12 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)
IMEDEXSA	SM4-13250-15	Casar de Cáceres	I-44006-B1	APOYO METALICO DE 132 KV DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)
IMEDEXSA	SM4-13250-24	Casar de Cáceres	I-44006-E1	APOYO METALICO DE 132 KV DE 24 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)
IMEDEXSA	SM4-13250-27	Casar de Cáceres	I-44006-F1	APOYO METALICO DE 132 KV DE 27 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA. 2CT: DOBLE HILO DE TIERRA.	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230220 DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-5 DE 66 kV CON 3 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	\$307_DC_30-23_CRR	A-42929-A1	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA. Tres crucetas rectas	LNE008	D (3)
ANDEL	S307_DC_30-23_CRR	A-42929-B1	APOYO 66 KV DE 10 M DE ALTURA. Tres crucetas rectas	LNE008	D (3)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230221** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET CEL AG-5 132kV 4,0m-XXm(XX=ALT APOYO METALICO CELOSIA AG-5 132 kV 4,0m - XXm (XX=ALTURA

UTIL)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S307R_DC_40-31		A-43197-A0	APOYO 132 KV DE 15 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S307R_DC_40-31		A-43197-B0	APOYO 132 KV DE 18 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S307R_DC_40-31		A-43197-C0	APOYO 132 KV DE 21 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S307R_DC_40-31		A-43197-D0	APOYO 132 KV DE 24 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S307R_DC_40-31		A-43197-E0	APOYO 132 KV DE 27 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS.	LNE008	D (3)
ANDEL	S311_DC_40-31_18m_3CRR37	NAVAS DE TOLOSA	24044LTLAT		LNE008-S3	A (0)
ANDEL	S311_DC_40-31_24m_3CRR37	NAVAS DE TOLOSA	24042LTLAT		LNE008-S3	A (0)
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	AG5 132kV 40-31	UTRERA	24126LTLAT		LNE008	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

EUCOMSA	AG-5 132kV 40-24 DAN SIN CUP	UTRERA	232866LTLAT	La norma de referencia de este material es la LNE008-DAN SIN CUP	LNE008- DAN	A (0)
EUCOMSA	AG-5 132kV 40-27m	UTRERA	23191LTLAT		LNE008	D (3)
EUCOMSA	AG-5 132kV 40-31m DAN	UTRERA	23284LTLAT		LNE008-D	A (0)
POSTEMEL	P-15250-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23000GTLAT	APOYO METÁLICO 132KV, DE 15M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15250-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23011LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15250-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23001GTLAT	APOYO METÁLICO 132KV, DE 21M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15250-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23002GTLAT	APOYO METÁLICO 132KV, DE 24M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15250-27	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25018LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15250-35	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25105LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 389 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230222** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET CEL AL-1 66kV 2,5m-XXm(XX=ALTU ESPECIF. TECNICA APOYO METALICO CELOSIA AL-1 66 kV 2,5m -

XXm (XX=ALTURA UTIL)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6712083

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-16488/27	P-44105-A0	APOYO METALICO 66 KV DE 27 M. DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16488/31	P-44105-B0	APOYO METALICO 66 KV DE 31 M. DE ALTURA. MONOLITICO. APOYO DE CABEZA SOLDADA.	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230223** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-0 DE 66 kV CON 2'5 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6712084

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P15510/15	P-42726-B0	APOYO 66 KV DE 15 M DE ALTURA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15510/15 Rev.1	P-42726-B1	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M. DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-15510/21	P-42726-C1	APOYO 66 KV DE 21 M. DE ALTURA. MONOLITICO.	LNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 230225** 

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 66 kV CON 2'5 m. DE DISTANCIA ENTRE

CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6712086

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	2XS503_DC_25	A-43052-B1	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. Tipo pórtico con disposición de las fases en doble capa.	LNE008	D (3)
ANDEL	S502_DC_25-21	A-43084-A0	APOYO 66 KV DE 18 M DE ALTURA	LNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 230226** 

DESCRIPCIÓN: APOYO MET CEL AM-3 66kV 2,5m-XXm(XX=ALTU APOYO METALICO CELOSIA AM-3 66 kV 2,5m - XXm (XX=ALTURA

UTIL)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6712087

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S505_DAN_30-46-12m		APOYO 66 KV DE 12 M. DE ALTURA. MONOLITICO. DAN: DISPOSICIÓN EN DANUBIO.	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230227 DESCRIPCIÓN: APO

DESCRIPCIÓN: APOYO MET CEL SG-1 66kV 2,5m-XXm(XX=ALTU APOYO METALICO CELOSIA SG-1 66 kV 2,5m - XXm (XX=ALTURA

UTIL)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6712088

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S202TR_M0_25_15m_PAS		A-44222-A1	APOYO METALICO 66 KV DE 15 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON: PASO A SUBTERRANEO. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S202TR_M0_25_18m_PAS		A-44222-B1	APOYO METALICO 66 KV DE 18 M. DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON: PASO A SUBTERRANEO. CAP: DISPOSICIÓN EN CAPA.	LNE008	D (3)
ANDEL	S202TR_M0_25_21m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	23158LTLAT		LNE008-S3	A (0)
POSTEMEL	P-16329		P-44090-A1	APOYO METALICO 66 KV DE 12 M DE ALTURA. PATAS SEPARADAS. CON: APOYO DE CONVERSION. CAP: DISPOSICION EN CAPA. SCT: SIN CUPULA DE TIERRA	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-16329-10	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23086LTLAT		LNE008-S4	A (0)
POSTEMEL	P-16329-12DBC	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25068LTLAT		LNE008- S49	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Consultar listado actualizado en (Vigencia de listado: 3 meses)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

POSTEMEL P-16329-15 CARRETERA N-IV 23087LTLAT LNE008-S4 **A (0)**MADRID-CÁDIZ, KM 532

CODIGO TAM: 230344

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.SM-4 66KV-30-APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO M-4 DE 66KV CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES XXm(XX=altura utll.

CONDUCTORES XXM(XX=altura util.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17234-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22266LTLAT	LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17234-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22284LTLAT	LNE008	D (3)

CODIGO TAM: 230346

DESCRIPCIÓN: APOYO MET.AM-4 66KV-30-APOYO METALICO DE CELOSIA DOBLE CIRCUITO TIPO M-4 DE 66KV CON 3m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES XXm(XX=altura utll.

CODIGO SIE ANTIGUO:

DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES XXm(XX=altura uti

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17176/18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	22130LTLAT		LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 393 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 230350</b>	DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA SIMPLE CIRCUITO TIPO M-1 DE 132 kV CON 5,5 m. DE DISTANCIA ENTRE
	CONDUCTORES.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	2xS510_SC_55_18m_Pórtico	2299LTLAT	LNE008	D (3)
ANDEL	2xS510_SC_55_18m_Pórtico	2299LTLAT	LNE008	D (3)
ANDEL	S500E_SC_55-35_2CP_21m_2CP	2299LTLAT	LNE008	D (3)
ANDEL	S500E_SC_55-35_2CP_21m_2CP	2299LTLAT	LNE008	D (3)

CODIGO TAM: 230351

DESCRIPCIÓN: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO M-2 DE 132 kV CON 5 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S503E_DC_50-29_18m		2299LTLAT		LNE008	D (3)
ANDEL	S503E_DC_50-29_18m		2299LTLAT		LNE008	D (3)
POSTEMEL	P-17245-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23025LAT		LNE008- S14	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230352 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	the state of the s	o, tipo L-1, monobloque, 3 metros de distanc s y altura útil de 15 metros.	ia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17940-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25072GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230356 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o, tipo G-5, cimentaciones separadas, 3 metr de 1,5 metros y altura útil de 18 metros.	os de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S206E_SC_30-21_18m	NAVAS DE TOLOSA	25164GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230363 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		the state of the s	o, tipo G-5, cimentaciones separadas, 4 metr de 2,3 metros y altura útil de 12 metros.	os de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	SG5 40-23 12m	UTRERA	25076GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 395 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230378  CODIGO_SIE_ANTIGUO:		· ·	o, tipo G-5, cimentaciones separadas, 4 metros de dista de 2,3 metros y altura útil de 24 metros.	ncia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	SG5 40-23 24m	UTRERA	25131GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230384 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o, tipo F-1, cimentaciones separadas, 4 metros de distar de 2,3 metros y altura útil de 12 metros.	ncia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	F204TR+A503TR2_SC_40-29_12m	NAVAS DE TOLOSA	25133GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230388 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	The state of the s	o, tipo F-1, de conversión, cimentaciones separadas, 3 n nima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 15 metros		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	F204TR+A503TR_SC_30-21_15m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	25157GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 230403</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b> : Apoyo metálico de celosía, simple circuito, tipo F-3, cimentaciones separadas, 3 metros de distancia entre
	conductores, longitud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 18 metros.
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	F206E+A206E SC 30-21 18m	NAVAS DE TOLOSA	25164GTLAT		GSCS001	B (1)

<b>CODIGO TAM: 230414</b>	DESCRIPCIÓN: Apoyo metálico de celosía, simple circuito, tipo F-3, de conversión, cimentaciones separadas, 5,5 metros de
CODIGO SIF ANTIGUO:	distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 2,3 metros y altura útil de 21 metros.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	SF-3 CON 55-23 21m	UTRERA	25027GTLAT		GSCS001	B (1)

<b>CODIGO TAM: 230439</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DOBLE CIRCUITO TIPO G-5 DE 66 Kv CON 4 m. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES.
---------------------------	---

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6712293

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-14638/12	P-42780-A0	APOYO 66 KV DE 12 M DE ALTURA	LNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 397 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230441 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	e celosía, doble circuito, a de 2,3 metros y altura	tipo L-1, monobloque, 4 metros de distanc útil de 15 metros.	ia entre conductores, lor	ngitud
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17862-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25134GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230458	• •	e celosía, doble circuito, a de 2,3 metros y altura	tipo L-1, monobloque, 4 metros de distanc	ia entre conductores, lor	ngitud
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	minima de craceo	a de 2,5 metros y artara	atil de 10 metros.		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17862-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25134GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230468	DESCRIPCIÓN: Apovo metálico d	e celosía doble circuito	tipo L-3, monobloque, 3 metros de distanc	ia entre conductores lor	ngitud
CODIGO_SIE_ANTIGUO:		a de 1,5 metros y altura		ia entre conductores, ioi	igituu
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-18130-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25155GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230469 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	e celosía, doble circuito a de 1,5 metros y altura	, tipo L-3, monobloque, 3 metros de distand útil de 15 metros.	ia entre conductores, lor	ngitud
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-18130-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25155GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230481 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			, tipo L-3, cimentaciones separadas, 4 metro de 2,3 metros y altura útil de 21 metros.	os de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DL-3 40-23 21m	UTRERA	25162GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230482 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	e celosía, doble circuito a de 1,5 metros y altura	, tipo L-3, monobloque, 3 metros de distano útil de 18 metros.	cia entre conductores, lor	ngitud
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S504_DC_30-21_18m	NAVAS DE TOLOSA	25176GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 399 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230483 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		de celosía, doble circuito, ta de 1,5 metros y altura	, tipo L-3, monobloque, 3 metros de distanc útil de 24 metros.	ia entre conductores, lor	ngitud
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DL3 MON 30-15 24m	UTRERA	25151GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230485  CODIGO_SIE_ANTIGUO:			, tipo L-3, cimentaciones separadas, 4 metro de 2,3 metros y altura útil de 24 metros.	os de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DL-3 40-23 24m	UTRERA	25162GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230487 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			, tipo L-3, cimentaciones separadas, 4 metro de 2,3 metros y altura útil de 31 metros.	os de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DL-3 40-23 31m	UTRERA	25162GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230490 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	the state of the s	o, tipo L-1, monobloque, s s y altura útil de 18 metro	3 metros de distancia entre conductores, os.	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION N	OTAS NORMA	A EDIC.
POSTEMEL	P-17940-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25067GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230492 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		e celosía, doble circuito, a de 2,3 metros y altura		metros de distancia entre conductores, lo	ongitud
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION N	OTAS NORMA	A EDIC.
ANDEL	S504E_DC_40-29_21m	NAVAS DE TOLOSA	24291GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230502 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	e celosía, doble circuito, a de 2,3 metros y altura	· · ·	metros de distancia entre conductores, lo	ongitud
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION N	OTAS NORMA	A EDIC.
ANDEL	S504E_DC_40-29_24m	NAVAS DE TOLOSA	24291GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230504 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		•	, tipo M-1, monobloque, 3 metros de dista s y altura útil de 18 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-18030-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25075GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230506  CODIGO_SIE_ANTIGUO:			, tipo M-1, monobloque, 3 metros de dista s y altura útil de 21 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-18030-21	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25077GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230509 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	· ·	, tipo M-1, cimentaciones separadas, 4 met de 2,3 metros y altura útil de 18 metros.	tros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DM-1 40-23 18m	UTRERA	25132GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230515	<b>GO TAM: 230515 DESCRIPCIÓN:</b> Apoyo metálico de celosía, doble circuito, tipo M-1, cimentaciones separadas, 4 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 2,3 metros y altura útil de 21 metros.				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	conductores, iong	situa miimia de craceta	ac 2,3 metros y artara util de 21 metros.	•	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DM-1 40-23 21m	UTRERA	25132GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230518			tipo M-1, monobloque, 4 metros de dis	tancia entre conductores,	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	longitud minima (	de cruceta de 2,3 metros	y altura útil de 15 metros.		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17979-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25096GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230540	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Apoyo metálico d	le celosía, doble circuito,	tipo M-4, cimentaciones separadas, 4 m	netros de distancia entre	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	conductores, long	gitud mínima de cruceta	de 2,3 metros y altura útil de 21 metros.		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	DM4 40-23 21m	UTRERA	25043GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 403 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230544 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tipo M-4, cimentaciones separadas, 4 me de 2,3 metros y altura útil de 31 metros.	tros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S208_DC_40-29_31m	NAVAS DE TOLOSA	25062GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230551 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	·	tipo G-2, monobloque, 3 metros de distar s y altura útil de 15 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	MU.24000-D.30.21_15m	NAVAS DE TOLOSA	25156GTLAT	GSCS001	B (1)
Cox T&I SL	DG-2 MON 30-15 15m	UTRERA	25172GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230564 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	The state of the s		tipo G-2, monobloque, 4 metros de distar s y altura útil de 15 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
POSTEMEL	P-18105-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25154GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 404 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230571 CODIGO SIE ANTIGUO:			tipo G-2, cimentaciones separadas, 5 met de 2,3 metros y altura útil de 15 metros.	ros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S212_DC_50-29_15m	NAVAS DE TOLOSA	24229GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230573 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			tipo G-2, monobloque, 4 metros de distar y altura útil de 27 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DG2 MON 40-23 27m	UTRERA	25151GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230583 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			tipo G-5, cimentaciones separadas, 3 met de 1,5 metros y altura útil de 21 metros.	ros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DG-5 30-15 21m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230588  CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	•	, tipo G-5, cimentaciones separadas, 4 med de 2,3 metros y altura útil de 21 metros.	ros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DG-5 40-23 21m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230592 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	· ·	, tipo G-5, cimentaciones separadas, 4 med de 2,3 metros y altura útil de 24 metros.	cros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DG5 40-23 24m	UTRERA	25126GTLAT	GSCS001	B (1)
POSTEMEL	P-17978-24	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25161GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230602 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			o, tipo L-1, monobloque, 3 metros de dista s y altura útil de 21 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	SL-1 MON 30-15 21m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 406 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230609 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Apoyo metálico de celosía, doble circuito, tipo F-1, de conversión, cimentaciones separadas, 3 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 21 metros.				
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CA Infraestructuras T&I S.L.U.	DF-1 CON 30-15 21m	UTRERA	25042GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230613 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	•	o, tipo F-1, de conversión, cimentaciones sepa ruceta de 1,5 metros y altura útil de 18 metro	·	ancia
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-18031-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25140GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230620 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·		o, tipo F-3, cimentaciones separadas, 4 metros o de 2,3 metros y altura útil de 12 metros.	de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17833-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25135GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 408 de 537

**CODIGO TAM: 230622** 

**DESCRIPCIÓN:** Apoyo metálico de celosía, doble circuito, tipo F-3, cimentaciones separadas, 4 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 2,3 metros y altura útil de 15 metros.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Courtelis	DE 2.40.22.45 m	LITDEDA	254.42CTLAT		CCCC001	D (4)
Cox T&I SL	DF-3 40-23 15m	UTRERA	25142GTLAT		GSCS001	B (1)

**CODIGO TAM: 230623** 

**DESCRIPCIÓN:** Apoyo metálico de celosía, doble circuito, tipo F-3, cimentaciones separadas, 4 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 2,3 metros y altura útil de 18 metros.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_40-31_18m	NAVAS DE TOLOSA	24301GTLAT	GSCS001	B (1)
Cox T&I SL	DF3 40-23 18m	UTRERA	25125GTLAT	GSCS001	B (1)
POSTEMEL	P-17833-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25124GTLAT	GSCS001	B (1)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230624	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Apoyo metálico de celosía, doble circuito, tipo F-3, cimentaciones separadas, 4 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 2,3 metros y altura útil de 31 metros.					
CODIGO_SIE_ANTIGUO:						
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.	
Cox T&I SL	DF3 40-23 31m	UTRERA	25130GTLAT	GSCS001	B (1)	
CODIGO TAM: 230626 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			tipo F-3, cimentaciones separadas, 4 metros de de 2,3 metros y altura útil de 24 metros.	e distancia entre		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.	
ANDEL	S311_DC_40-31_24m	NAVAS DE TOLOSA	24301GTLAT	GSCS001	B (1)	
CODIGO TAM: 230628 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			tipo F-3, de conversión, cimentaciones separac uceta de 1,5 metros y altura útil de 15 metros.	das, 3 metros de dista	ancia	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.	
Cox T&I SL	DF-3 CON 30-15 15m	UTRERA	25162GTLAT	GSCS001	B (1)	

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230661 DESCRIPCIÓN: Apoyo metálico de celosía, simple circuito, tipo L-1, monobloque, 3 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 24 metros.					
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	101191644 1111111114		y artara atm at 2 miletrosi		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
Cox T&I SL	SL-1 MON 30-15 24m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230667 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		· ·	o, tipo M-1, monobloque, 3 metros de dista s y altura útil de 21 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	SM-1 MON 30-15 21m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230668 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		· ·	o, tipo M-1, monobloque, 3 metros de dista s y altura útil de 15 metros.	ncia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	SM-1 MON 30-15 15m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)
POSTEMEL	P-17962-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25063GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 410 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**DESCRIPCIÓN:** Apoyo metálico de celosía, simple circuito, tipo M-1, monobloque, 3 metros de distancia entre conductores, **CODIGO TAM: 230670** longitud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 18 metros. CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	<b>REF. HOMOLOGACION</b>	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S104E_SC_30-20_18m	NAVAS DE TOLOSA	25133GTLAT		GSCS001	B (1)
Cox T&I SL	SM-1 MON 30-15 18m	UTRERA	25158GTLAT		GSCS001	B (1)
POSTEMEL	P-17962-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25072GTLAT		GSCS001	B (1)

**DESCRIPCIÓN:** Apoyo metálico de celosía, simple circuito, tipo M-1, monobloque, 3 metros de distancia entre conductores, **CODIGO TAM: 230672** longitud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 27 metros. CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	SM-1 MON 30-15 27m	UTRERA	25158GTLAT		GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 411 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230682 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	· ·	o, tipo L-1, monobloque, 3 metros de distano s y altura útil de 27 metros.	cia entre conductores,	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	SL-1 MON 30-15 27m	UTRERA	25165GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230689  CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · ·	the state of the s	o, tipo M-4, cimentaciones separadas, 4 met de 2,3 metros y altura útil de 15 metros.	ros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17975-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25124GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230691 CODIGO SIE ANTIGUO:	· ·		o, tipo M-4, cimentaciones separadas, 4 met de 2,3 metros y altura útil de 18 metros.	ros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA DE PRODUCO	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
POSTEMEL	P-17975-18	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25124GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 412 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230692 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		<b>DESCRIPCIÓN:</b> Apoyo metálico de celosía, simple circuito, tipo M-4, cimentaciones separadas, 4 metros de distancia entre conductores, longitud mínima de cruceta de 2,3 metros y altura útil de 21 metros.					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.			
ANDEL	S202TR2_SC_40-29_21m	NAVAS DE TOLOSA 25074GTLAT	GSCS001	B (1)			
CODIGO TAM: 230702 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		celosía, simple circuito, tipo G-2, cimentaciones sep tud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.			
ANDEL	S204TR_SC_30-21_15m_SG-2 30	NAVAS DE TOLOSA 25156GTLAT	GSCS001	B (1)			
CODIGO TAM: 230705 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• • •	celosía, simple circuito, tipo G-2, cimentaciones sep tud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.			
ANDEL	S204TR_SC_30-21_24m	NAVAS DE TOLOSA 25164GTLAT	GSCS001	B (1)			

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 413 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230708 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	e celosía, simple circuito, tipo G-2, cimentaciones separadas, 3 m itud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 27 metros.	etros de distancia entre
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDI
ANDEL	S204TR_SC_30-21_27m	NAVAS DE TOLOSA 25156GTLAT	GSCS001 B (1
CODIGO TAM: 230711 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		e celosía, simple circuito, tipo G-2, cimentaciones separadas, 3 m itud mínima de cruceta de 1,5 metros y altura útil de 21 metros.	etros de distancia entre
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDI
ANDEL	S204TR_SC_30-21_21m_SG-2 30	NAVAS DE TOLOSA 25156GTLAT	GSCS001 B (1
CODIGO TAM: 230712 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		e celosía, simple circuito, tipo G-2, monobloque, 3 metros de dist le cruceta de 1,5 metros y altura útil de 15 metros.	cancia entre conductores,
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDI
POSTEMEL	P-17920-15	CARRETERA N-IV 25072GTLAT MADRID-CÁDIZ, KM 532	GSCS001 B (1

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 414 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230716 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	· ·	o, tipo G-2, cimentaciones separadas, 3 me de 1,5 metros y altura útil de 18 metros.	tros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S204TR_SC_30-21_18m_SG-2 30	NAVAS DE TOLOSA	25156GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230730 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	•	, tipo F-1, de conversión, cimentaciones se ruceta de 1,5 metros y altura útil de 15 met	'	ancia
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S304R_DC_30-23_15m_PAS	NAVAS DE TOLOSA	25141GTLAT	GSCS001	B (1)
POSTEMEL	P-18031-15	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	25140GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230732 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	•	, tipo F-3, cimentaciones separadas, 3 metr de 1,5 metros y altura útil de 18 metros.	ros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_30-23_18m	NAVAS DE TOLOSA	25164GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 415 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230801	<b>DESCRIPCIÓN:</b> APOYO METALICO AF-2 132KV 5M -XXM APOYO METALICO DE CELOSIA TIPO AF-2 DE 132KV CON 5M. DE DISTANCIA ENTRE CONDUCTORES. SEGUN NORMA GE LNE008				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
POSTEMEL	P-17297-12	CARRETERA N-IV MADRID-CÁDIZ, KM 532	23016LTLAT	LNE008	D (3)
CODIGO TAM: 230803 CODIGO SIE ANTIGUO:			cuito, tipo L-2, monobloque, 4 metros s y altura útil de 31 metros	de distancia entre conductore	es,
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC
ANDEL	S101E_SC_40-20_31m	NAVAS DE TOLOSA	25156GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230805	· · ·		cuito, tipo L-2, monobloque, 4 metros	s de distancia entre conductore	es,
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	longitud minima d	de cruceta de 1,5 metro	s y altura útil de 27 metros		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S101E_SC_40-20_27m	NAVAS DE TOLOSA	25156GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230806 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			rcuito, tipo L-2, monobloque, 4 metros de dist os y altura útil de 24 metros	tancia entre conductore	es,
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S101E_SC_40-20_24m	NAVAS DE TOLOSA	25156GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230807 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· ·		rcuito, tipo L-2, monobloque, 4 metros de distos os y altura útil de 18 metros	tancia entre conductore	es,
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S101E_SC_40-20_18m	NAVAS DE TOLOSA	25156GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230808  CODIGO SIE ANTIGUO:	· ·		rcuito, tipo G-2, cimentaciones separadas, 4 n a de 1,5 metros y altura útil de 31 metros.	netros de distancia entr	re
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA DE PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S204TR_SC_40-21_31m	NAVAS DE TOLOSA	25164GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 417 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230809 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · · ·		rcuito, tipo G-2, cimentaciones separadas, 4 m a de 1,5 metros y altura útil de 21 metros.	netros de distancia entr	e e
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S204TR_SC_40-21_21m	NAVAS DE TOLOSA	25166GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230810 CODIGO_SIE_ANTIGUO:			rcuito, tipo G-2, cimentaciones separadas, 4 m a de 1,5 metros y altura útil de 15 metros.	netros de distancia entr	re
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S204TR_SC_40-21_15m	NAVAS DE TOLOSA	25166GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230817 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	•	cuito, tipo L-3, cimentaciones separadas, 4 me a de 2,3 metros y altura útil de 35 metros.	etros de distancia entre	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DL-3 40-23 35m	UTRERA	25162GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)

Página 418 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 230819 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uito, tipo L-3, cimentaciones separadas, de 2,3 metros y altura útil de 27 metros		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DL-3 40-23 27m	UTRERA	25162GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230826 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		· ·	uito, tipo F-3, cimentaciones separadas, de 2,3 metros y altura útil de 21 metros		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL	S311_DC_40-31_21m	NAVAS DE TOLOSA	24301GTLAT	GSCS001	B (1)
Cox T&I SL	DF-3 40-23 21m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)
CODIGO TAM: 230830 CODIGO_SIE_ANTIGUO:		· ·	uito, tipo G-5, cimentaciones separadas, de 2,3 metros y altura útil de 27 metros	4 metros de distancia entre	2
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
Cox T&I SL	DG-5 40-23 27m	UTRERA	25158GTLAT	GSCS001	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 419 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 270106</b>	DESCRIPCIÓN: EMPALME SECCIO	NADO 145 kV - SIJ - 1x63	0 +H31,5		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA E	DIC.
PFISTERER SRL	MSA72DOMR	NOVATE MILANESE	25106GTLAT	GSCH011 A	A (0)
CODIGO TAM: 270107	DESCRIPCIÓN: EMPALME SECCIO	NADO 145 kV - SIJ - 1x12	00 +H41		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA E	DIC.
PFISTERER SRL	MSA145 XKMR	NOVATE MILANESE	25073GTLAT	GSCH011 A	A (0)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	EHVS-145TWSC-W-A46M	Ottobrunn	25082GTLAT	GSCH011 A	A (0)
CODIGO TAM: 270159 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: EMPALME DIRECT	TO 145 kV - STJ - 1x630 +F	H31,5		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA E	DIC.

**NOVATE MILANESE** 

25106GTLAT

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

MSA145DOMR

Página 420 de 537

GSCH011 A (0)

PFISTERER SRL



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 270160	DESCRIPCIÓN: EMPALME DIRECT	O 145 kV - STJ - 1x1200	) +H41		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOT	AS NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL	MSA145 DOMG1	NOVATE MILANESE	25041GTLAT	GSCH011	A (0)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	EHVS-145TWI-W-A46M	Ottobrunn	25082GTLAT	GSCH011	A (0)
CODIGO TAM: 270192 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: Terminal exterior	66 kV 1000 mm2 Al pa	ntalla de alambres		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOT	AS NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL	EST 72 C23 SUB	NOVATE MILANESE	24276GTLAT	GSCH012	A (0)
CODIGO TAM: 270196 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: Terminal exterior	132 kV 630 mm2 Al pa	ntalla de alambres		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOT	AS NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL	ESS145 -C50	NOVATE MILANESE	25163GTLAT	GSCH012	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 421 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 270204	<b>DESCRIPCIÓN:</b> Terminal exterior	132 kV 1200 mm2 Al p	antalla de alambres		
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL	ESS145C50	NOVATE MILANESE	23159GTLAT	GSCH012	A (0)
TE Connectivity Electronics Spain, S.L.U.	OHVT-145CW-C46A-83-B4AP	Ottobrunn	25083GTLAT	GSCH012	A (0)
CODIGO TAM: 270305  CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: Terminal exterior	45 kV 400 mm2 Al pan	talla de alambres		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL	EST 72-C23 SUB	NOVATE MILANESE	23330GTLAT	GSCH012	A (0)
CODIGO TAM: 270372 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	DESCRIPCIÓN: GSCH012/028 Ter	minal exterior 66 kV 63	30 mm2 Al pantalla de alambres		
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL	EST72-C23-SUB	NOVATE MILANESE	25113GTLAT	GSCH012	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 422 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 270383** 

**DESCRIPCIÓN:** EMPALME DIRECTO 66 kV UNIPOLAR PARA CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN CON CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1.000 mm2 SEGÚN NORMA KNE001.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704736

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
3M	QS-III 96-AC641-2 (RW)				KNE002	C (2)
ELCON MEGARAD	ELCOhiTERM GLS 72/ES-W-R-630/1000	MONTEFREDANE	25017GTLAT		KNE002	C (2)
NKT	3.7 8192-00 A		A30/000040	EMPALME. DENOMINACION FABRICANTE: KSME 72.ENTREGADA NUEVA DOCUMENTACION	KNE002	C (2)

**CODIGO TAM: 270385** 

DESCRIPCIÓN: EMPALME UNIPOLAR DIRECTO 132 KV PARA CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSION CON CONDUCTOR DE

ALUMINIO DE 1200 mm2 SEGÚN NORMA KNE001.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704744

PROVEEDOR RE	EFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
PFISTERER SRL MS	SA145-DOS	NOVATE MILANESE	23329LTLAT		KNE002	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 270389** 

**DESCRIPCIÓN:** EMPALME CON SECCIONAMIENTO DE PANTALLAS 66 kV UNIPOLAR PARA CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN CON CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1.000 mm2 SEGÚN NORMA KNE001.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704751

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
3M	QS-III 96-AC645-1 (RW)-S.B.				KNE002	C (2)
ELCON MEGARAD	ELCOhiTERM GSIS 72/ES-T-W-R-630/1000	MONTEFREDANE	25017GTLAT		KNE002	C (2)
NKT	3.7 8195-00		A30/000083	EMPALME. DENOMINACION FABRICANTE: KSME 72-SE. ENTREGADA NUEVA DOCUMENTACION	KNE002	C (2)

**CODIGO TAM: 270392** 

**DESCRIPCIÓN:** EMPALME UNIPOLAR SECCIONADO 132 kV PARA CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSION CON CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1200 mm2 SEGÚN NORMA KNE001.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
NKT	3.7 8109-00 C	A30/000041	EMPALME. DENOMINACION FABRICANTE: KSME 145-S, S4. ACTUALIZADA LA DOCUMENTACION.	KNE002	C (2)
NKT	KSME145-S	22145LTLAT		KNE002	C (2)
PFISTERER SRL	MSA145-XKS	NOVATE MILANESE 25107LTLAT		KNE002	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 270401** 

DESCRIPCIÓN: TERMINAL UNIPOLAR PARA 66 kV Y CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN CON CONDUCTOR DE ALUMINIO DE

1.000 mm2 SEGÚN NORMA KNE001 Y LÍNEA DE FUGA DE 20 mm/kV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704787

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

3M QT-III 7672-S-8-JCN (RW) KNE003 C (2)

**CODIGO TAM: 270453** 

DESCRIPCIÓN: TERMINAL UNIPOLAR PARA 66 kV Y CABLE SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN CON CONDUCTOR DE ALUMINIO DE

1.000 mm2 SEGÚN NORMA KNE001 Y LÍNEA DE FUGA DE 31 mm/kV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
3M	QTEN 96-EP 725-2 E/C [800-1000]	MARCALLO CON CASONE	TCA3MTE20201211	REHOMOLOGADO. KNE003/13	KNE003	C (2)
ELCON MEGARAD	ELCOhiTERM TES 72/ES-W-R-630/1000	MONTEFREDANE	25016GTLAT		KNE003	D (3)
NKT	3.7 5904-00		A30/000046	EMPALME. DENOMINACION FABRICANTE: THV 72 S36-46. ENTREGADA NUEVA DOCUMENTACION.	KNE003	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 300014** 

**DESCRIPCIÓN:** AISLADOR COMPUESTO PARA LINEAS AEREAS DE 66KV, NIVEL DE CONTAMINACION III (25mm/kV), CARGA MECANICA ESPECIFICADA 120KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS: ALOJAMIENTO DE ROTULA, ROTULA

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708828

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Dalian Insulator Group T&D Co., Ltd.	300014: CS120 SB 325/1815	DALIAN	24127GTLAT		GSCH004	A (0)
INAEL	CS120RB66P	Toledo	TCAAIIN20200616	Código Enel: GSCH004/1	GSCH004	A (0)

**CODIGO TAM: 300015** 

**DESCRIPCIÓN:** AISLADOR COMPUESTO PARA LINEAS AEREAS DE 66KV, NIVEL DE CONTAMINACION III (31mm/kV), CARGA MECANICA ESPECIFICADA 120KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS: ALOJAMIENTO DE ROTULA, ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Dalian Insulator Group T&D Co., Ltd.	CS120SB325/2250-762	DALIAN	23169GTLAT		GSCH004	A (0)
DISACE BONOMI	GE01186K9100	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/2	GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE01186K90ED	Temelli	TCAATRB20201019	GSCH004/2	GSCH004	A (0)
ZHENGZHOU XIANGHE GROUP	CS120SB325/2250		TCAAIZZ20200421	GSCH004/2	GSCH004	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 300016** 

**DESCRIPCIÓN:** AISLADOR COMPUESTO PARA LINEAS AEREAS DE 132KV, NIVEL DE CONTAMINACION III (25mm/kV), CARGA MECANICA ESPECIFICADA 120KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS: ALOJAMIENTO DE ROTULA, ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Dalian Insulator Group T&D Co., Ltd.	300016: CS 120 SB 650/3.625	DALIAN	24127GTLAT		GSCH004	A (0)
DISACE BONOMI	GE01132X20ED	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/8	GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE01132X20ED-	Temelli	TCAAIRB20200901		GSCH004	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 300017** 

**DESCRIPCIÓN:** AISLADOR COMPUESTO PARA LINEAS AEREAS DE 132KV, NIVEL DE CONTAMINACION III (31mm/kV), CARGA MECANICA ESPECIFICADA 120KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS: ALOJAMIENTO DE ROTULA, ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Dalian Insulator Group T&D Co., Ltd.	300017: CS 120 SB 650/4.500	DALIAN	24127GTLAT		GSCH004	A (0)
Dalian Insulator Group T&D Co., Ltd.	CS120SB650/4500-1380_	DALIAN	25078GTLAT		GSCH004	A (0)
DISACE BONOMI	GE01133X10ED	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/9	GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE01133X10ED-	Temelli	TCAAIRB20200901		GSCH004	A (0)
ZHENGZHOU XIANGHE GROUP	CS120SB650/4.500		TCAAIZZ20200421	GSCH004/9	GSCH004	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 300022** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711131

**DESCRIPCIÓN:** AISLADOR COMPUESTO CS120 EB650/4500 AISLADOR COMPUESTO PARA LÍNEAS AÉREAS DE 132 kV, NIVEL DE

CONTAMINACIÓN IV (31 mm/kV), CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA 120 KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS:

ANILLA. ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CYG INSULATOR CO	GN2022030-11	Dongguan City	23168GTLAT		GSCH004	A (0)
DISACE BONOMI	GE01170X10ED	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/11	GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE01170X10ED-	Temelli	TCAAIRB20200901		GSCH004	A (0)
ZHENGZHOU XIANGHE GROUP	CS120EB650/4.500		TCAAIZZ20200421	GSCH004/11	GSCH004	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 300024** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711133

**DESCRIPCIÓN:** AISLADOR COMPUESTO CS120 EB 325/2250 AISLADOR COMPUESTO PARA LÍNEAS AÉREAS DE 66 kV, NIVEL DE

CONTAMINACIÓN IV (31 mm/kV), CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA 120 KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS:

ANILLA. ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CYG INSULATOR CO	GN2022030-4	Dongguan City	23168GTLAT		GSCH004	A (0)
DISACE BONOMI	GE01312K90ED	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/4	GSCH004	A (0)
INAEL	CS120AB66P	Toledo	TCAAIIN20200616	Código Enel: GSCH004/4	GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE01312K90ED-	Temelli	TCAAIRB20200901		GSCH004	A (0)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 300045 DESCRIPCIÓN: AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U100BS.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDO	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL(LVIV)		A27/000002	AISLADORES	LNE003	C (2)
ANDEL(LVIV)		A27/000002		LNE003	C (2)
VERESCENDE	1000T2	EGU 9938/C/13	REFERENCIA FABRICANTE: E-100-127	LNE003	C (2)
VERESCENDE	1000T2	EGU 9938/C/13		LNE003	C (2)
YUAIZ				LNE003	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 300086** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711132

DESCRIPCIÓN: AISLADOR COMPUESTO CS120 EB 325/1813 AISLADOR COMPUESTO PARA LÍNEAS AÉREAS DE 66 kV, NIVEL DE

CONTAMINACIÓN III (25 mm/kV), CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA 120 KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS:

ANILLA. ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
DISACE BONOMI	GE01111K0	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/3	GSCH004	A (0)
EC INSULATOR JIANGXI CO, LTD	CS 120 EB-325/1.815	JIANGXI	23170GTLAT		GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE01111K00ED-	Temelli	TCAAIRB20200901		GSCH004	A (0)

**CODIGO TAM: 300087** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6711134

DESCRIPCIÓN: AISLADOR COMPUESTO CS120 EB 650/3625 AISLADOR COMPUESTO PARA LÍNEAS AÉREAS DE 132 kV, NIVEL DE

CONTAMINACIÓN III (25 mm/kV), CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA 120 KN Y ACOPLAMIENTOS EXTREMOS:

ANILLA. ROTULA.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
Dalian Insulator Group T&D Co., Ltd.	300087: CS100 EB650/3625-1380	DALIAN	24127GTLAT		GSCH004	A (0)
DISACE BONOMI	GE1728X230ED	MADONE	TCAAIDB20200714	GSCH004/10	GSCH004	A (0)
REBOSIO BONOMI	GE1728X230ED-	Temelli	TCAAIRB20200901		GSCH004	A (0)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 300098 DESCRIPCIÓN: AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U120B.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704653

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ANDEL(LVIV)				LNE003	C (2)
VICASA				LNE003	D (3)
YUAIZ				LNE003	C (2)

CODIGO TAM: 310008 DESCRIPCIÓN: CONDUCTOR ALTA CAPACIDAD ACCC LISBON SEGUN NORMA GSCH007 (GSCH007/004)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED	ACCC®LISBON	SILVASSA	25128GTLAT		GSCH007	D (3)
LAMIFIL NV	ACCC® Lisbon, LA008 1x7,11C + 16x5,04T		T601518-LAM-7.11CTC		GSCH007	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 310014 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 188,1 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 188-AL3 (D-180)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
SOLICABEL, S.A.	CABLE 188-AL3 (D-180)	ALCORCÓN	24139GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D180	Uharte-Arakil	2242GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D180	Uharte-Arakil	2251GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D180	Uharte-Arakil	24183GTLMT	GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 435 de 537

CODIGO TAM: 310015 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 279,3 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 279-AL3 (D-280)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704223

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	CABLE 279-AL3 D-280	Wujiang District, Suzhou	25028GTLAT	GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	CABLE 279-AL3 (D-280)	ALCORCÓN	24139GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D280	Uharte-Arakil	2242GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D280	Uharte-Arakil	2251GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D280	Uharte-Arakil	24183GTLMT	GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 310016 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 381,0 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 381-AL3 (D-400)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	CABLE 381-AL3 D-400	Wujiang District, Suzhou	25028GTLAT	GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	CABLE 381-AL3 (D-400)	ALCORCÓN	24139GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D400	Uharte-Arakil	2243GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D400	Uharte-Arakil	2251GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D400	Uharte-Arakil	24183GTLMT	GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 310017 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO DE 454,5 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 454-AL3 (D-450)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704225

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	CABLE 454-AL3 D-450	Wujiang District, Suzhou	25028GTLAT	GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	CABLE 454-AL3 (D-450)	ALCORCÓN	24139GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D450	Uharte-Arakil	2242GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D450	Uharte-Arakil	2251GTLAT	GSC003	E (4)
TREFINASA	D450	Uharte-Arakil	24183GTLMT	GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 310018 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 281,1 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	FDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TCACDAP20200224		LNE001	C (2)
ECN CUNEXT	ACSRLA280D0		A075/000003	CONDUCTOR LAT	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	P-CABLE 242-AL1/39-ST1A (LA-280)	Wujiang District, Suzhou	25084GTLAT		GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	CABLE 242-AL1/39-ST1A (LA-280)	ALCORCÓN	24139GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	242-AL1/39-ST1A (LA 280)	Uharte-Arakil	24188GLMT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA HAWK	Uharte-Arakil	2242GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA HAWK	Uharte-Arakil	24183GTLMT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA280	Uharte-Arakil	2251GTLAT		GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 310019 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 381 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 337-AL1/44-ST1A (LA-380 GULL)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224		LNE001	C (2)
CABELTE	337-AL1/44-ST1A (LA 380)	Arcozelo	24188GLMT		GSC003	E (4)
ECN CUNEXT	ACSRLA380D0		A075/000003	CONDUCTOR LAT	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	P-CABLE 337-AL1/44-ST1A (LA-380)	Wujiang District, Suzhou	25084GTLAT		GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	CABLE 337-AL1/44-ST1A (LA-380)	ALCORCÓN	24139GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA 380	Uharte-Arakil	2242GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA 380	Uharte-Arakil	24183GTLMT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA380	Uharte-Arakil	2251GTLAT		GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 310020** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE DE TIERRA DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO DE 46,56 mm2 DE SECCION DENOMINACIÓN 47-A20SA

(ARLE-8,71).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708571

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED	ACS 47-A20SA (ARLE-8,71) ACS 7/2.91 MM		TCALAAP20190920-002	LNE004	B (1)
TREFINASA	47A 20SA ARLE	Uharte-Arakil	24187GTLMT	GSC003	D (3)
TREFINASA	47-A20SA- 7№9	Uharte-Arakil	TCALATR20200422	LNE004	B (1)
TREFINASA	ARLE 8,71	Uharte-Arakil	2253GTLAT	GSC003	E (4)

**CODIGO TAM: 310021** 

DESCRIPCIÓN: CABLE DE TIERRA DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO DE 58,43 mm2 DE SECCION DENOMINACIÓN 58-A20SA

(ARLE-9,78).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708572

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
TREFINASA	58-A20SA – 7№8	Uharte-Arakil	TCALATR20200422		LNE004	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# **HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM**

CODIGO TAM: 310030 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 454,5 mm2 DE SECCIÓN DENOMINACIÓN 402-AL1/52-ST1A (LA-455 CÓNDOR)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224		LNE001	C (2)
CABELTE	402-AL1/52-ST1A (LA 455)	Arcozelo	24177GTLAT		GSC003	E (4)
CABELTE	402-AL1/52-ST1A (LA 455)	Arcozelo	24188GLMT		GSC003	E (4)
ECN CUNEXT	ACSRLA455D0		A075/000003	CONDUCTOR LAT	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	ACSR - 402-AL1/52-ST1A		TCALAHE20190920-001		LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	P-CABLE 402-AL1/52-ST1A (LA-455)	Wujiang District, Suzhou	25084GTLAT		GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	CABLE 402-AL1/52-ST1A (LA-455)	ALCORCÓN	24139GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA 455	Uharte-Arakil	2270GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA 455	Uharte-Arakil	2270GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LA 455	Uharte-Arakil	24183GTLMT		GSC003	E (4)



# **HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM**

TREFINASA LA455 Uharte-Arakil 2251GTLAT GSC003 E (4)

**CODIGO TAM: 310032** 

DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO DE 281,1 mm2 DE SECCIÓN,

DENOMINACIÓN 242-AL1/39-A20SA (LARL HAWK)

CODIGO SIE ANTIGUO: 6704231

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224		LNE001	C (2)
ECN CUNEXT	ACSRAWLARL280D0		A075/000004	CONDUCTOR LAT	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	P-CABLE 242-AL1/39-A20SA (LARL HAWK)	Wujiang District, Suzhou	25084GTLAT		GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	242-AL1/39-A20SA LARL 280 - EN	ALCORCÓN	24139GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARL HAWK	Uharte-Arakil	2270GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARL HAWK	Uharte-Arakil	24183GTLMT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARLHAWK	Uharte-Arakil	2251GTLAT		GSC003	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 310033** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO DE 381 mm2 DE SECCIÓN,

DENOMINACIÓN 337-AL1/44-A20SA (LARL GULL)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224		LNE001	C (2)
ECN CUNEXT	ACSRAWLARL380D0		A075/000004	CONDUCTOR LAT	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	P-CABLE 337-AL1/44-A20SA (LARL GULL)	Wujiang District, Suzhou	25084GTLAT		GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	337-AL1/44-A20SA LARL380 GULL-EN	ALCORCÓN	24139GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARL GULL	Uharte-Arakil	2270GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARL GULL	Uharte-Arakil	24183GTLMT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARLGULL	Uharte-Arakil	2251GTLAT		GSC003	E (4)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 310034** 

DESCRIPCIÓN: CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO RECUBIERTO DE ALUMINIO DE 454,5 mm2 DE SECCIÓN,

DENOMINACIÓN 402-AL1/52-A20SA (LARL CONDOR)

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
APAR INDUSTRIES LIMITED			TCACDAP20200224		LNE001	C (2)
ECN CUNEXT	ACSRAWLARL455D0		A075/000004	CONDUCTOR LAT	LNE001	C (2)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	CABLE 402-AL1/52-A20SA (LARL CONDOR)	Wujiang District, Suzhou	25020GTLAT		GSC003	E (4)
SOLICABEL, S.A.	AL/AW LARL 455 CONDOR	ALCORCÓN	24139GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARL CONDOR	Uharte-Arakil	2270GTLAT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARL CONDOR	Uharte-Arakil	24183GTLMT		GSC003	E (4)
TREFINASA	LARLCONDOR	Uharte-Arakil	2251GTLAT		GSC003	E (4)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 310035** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE UNIPOLAR SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN 26/45 kV CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 400 mm2

DE SECCIÓN Y PANTALLA DE COBRE DE 50 mm2 FABRICADO SEGÚN NORMA KNE001

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
FULGOR				KNE001	B (1)
MULTINACIONAL TRADE (NEXANS)				KNE001	B (1)
NEXANS IBERIA				KNE001	B (1)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 310036** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE UNIPOLAR SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN 26/45 kV CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1000 mm2

DE SECCIÓN Y PANTALLA DE COBRE DE 50 mm2 FABRICADO SEGÚN NORMA KNE001

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
FULGOR				KNE001	B (1)
MULTINACIONAL TRADE (NEXANS)				KNE001	B (1)
NEXANS IBERIA				KNE001	B (1)
SOLIDAL	FT-CIAT/334/END/02-9	EXT-TECN-B26-18-AI-01	DENOMINACION FABRICANTE: RHZ1- 2OL(S) 26/45 kV 1X1000 K AL+H50. HOMOLOGADO CON REFERENCIA EXT- TECN-B26-18-AI EL 8705/18. SUSPENSION POR DEFECTOS ENCONTRADOS Y REHOMOLOGADO EL 10/06/20	KNE001	C (2)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: CABLE UNIPOLAR SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN 76/132 kV CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1200 mm2 **CODIGO TAM: 310038** 

DE SECCIÓN Y PANTALLA DE COBRE DE 120 mm2 FABRICADO SEGÚN NORMA GE KNE001 CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704724

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ILJIN				KNE001	B (1)
TELE-FONIKA	LT17013	VDE-243507/TL6	DESCRIPCION FABRICANTE: A2XS(FL)2YH-GC-WTC 1x1200RMS_120 132kV IEC 60840	KNE001	C (2)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 310039** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE UNIPOLAR SUBTERRÁNEO DE ALTA TENSIÓN 36/66 kV CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 1000 mm2

DE SECCIÓN Y PANTALLA DE COBRE DE 95 mm2 FABRICADO SEGÚN NORMA KNE001

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6704731

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGA	CION NOTAS	NORMA	EDIC.
FULGOR				KNE001	B (1)
NEXANS IBERIA	HAB14008/02/01	HIS-TECN- CE33-10- TRADE-EE-01	Denominación NEXANS: RHZ1-2OL 36/66kV 1X1000KAL+H95 ENDESA	KNE001	B (1)
NKT				KNE001	B (1)
SOLIDAL	C8405 CIAT/086/END/02-4	HIS-LCOE-05/06-01	DENOMINACION FABRICANTE: RHZ1-OL 36/66 kV 1X1000 K AI+H95. HOMOLOGADO INICIALMENTE CON REFERENCIA HIS-LCOE-05/06. SUSPENSION POR DEFECTOS ENCONTRADOS HASTA EL 10/06/20.	KNE001	C (2)

CODIGO TAM: 310043 DESCRIPCIÓN: Cable de tierra acero y fibra OPGW 17kA 48 FO

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	OPGW-48B1-105[55;89.4]	Wujiang District, Suzhou	24210GTLAT		GSC005	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 310046 DESCRIPCIÓN: CONDUCTOR ALTA CAPACIDAD PENGUIN-4 SEGUN NORMA GSCH007 (GSCH007/100)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

TS CONDUCTOR COPR. TS Penguin M3 4.0 (14.3) IEC Shangdong 23228GTLAT GSCH007 D (3)

CODIGO TAM: 310093 DESCRIPCIÓN: CONDUCTOR ALTA CAPACIDAD CFCC LINNET SEGUN NORMA GSCH007

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

APAR INDUSTRIES LIMITED CONDUCTOR ALTA CAPACIDAD CFCC LINNET SILVASSA 25129GTLAT GSCH007 D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 330039 DESCRIPCIÓN: GSCH010/025 CABLE SUBTERRÁNEO AT 26/45 kV 400 mm² Al + 50 mm2 Cu

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 45kV 400KAI+H50	Arcozelo	24101GTLAT		GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 45 kV 1x400 KAI+H50-GSC	Gandra - Esposende	2277GTLAT	TCA in force a fecha 18/03/22 con datos incorrectos. 18/01/23 se revisa que la información ha sido modificada a está correcta. (Global no ha informado de estos cambios)	GSCH010	A (0)

CODIGO TAM: 330041 DESCRIPCIÓN: CABLE SUBTERRÁNEO AT 26/45 kV 800 mm² Al CABLE SUBTERRÁNEO AT 26/45 kV 800 mm² Al

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6712012

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
SOLIDAL	RHZ1-2OL(S) 26/45kV 1x800KAL+H50-END	Gandra - Esposende	TCACSSO20210203		KNE001	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 450 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 330049 DESCRIPCIÓN:** GSCH010/023 CABLE SUBTERRÁNEO AT 36/66 kV 1.000 mm² Al + 95 mm2 Cu

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 66 1000KAl+H95	Arcozelo	24101GTLAT		GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	AL/XLPE/CWS/APL/HDP E 36/66kV 1C1000mm2	Wujiang District, Suzhou	TCALSHE20210915	GSCH010/023	GSCH010	A (0)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	Al/XLPE/CWS/APL/PE36/66(72.5)kV 1C1000mm2	Wujiang District, Suzhou	23320GTLAT		GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-2OL(S) 66 KV 1X1000 KAL+H95-GSC	Gandra - Esposende	2277GTLAT	TCA in force a fecha 18/03/22 con datos incorrectos. 18/01/23 se revisa que la información ha sido modificada a está correcta. (Global no ha informado de estos cambios)	GSCH010	A (0)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 330052** 

DESCRIPCIÓN: GSCH010/020 CABLE SUBTERRÁNEO AT 76/132 kV 1.200 mm<sup>2</sup> Al +120 mm<sup>2</sup> Cu

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S)132 1200MAI/120	Arcozelo	24101GTLAT		GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	AL/XLPE/CWS/APL/HDP E 76/132kV 1C1200mm2	Wujiang District, Suzhou	TCALSHE20210915	GSCH010/020	GSCH010	A (0)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	AI/XLPE/CWS/APL/PE 76/132(145)kV 1C1200mm2	Wujiang District, Suzhou	23321GTLAT		GSCH010	B (1)
PRYSMIAN	VOLTALENE RHZ1-RA+2OL(S) 76/132kV 1x1200MAI+H120	Vilanova i la Geltru	25097GTLAT		GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 132kV 1x1200 MAI+H120-GSC	Gandra - Esposende	TCALSSO20201120	GSCH010/020	GSCH010	A (0)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 330059</b>	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CABLE SUBTERRÁNEO AT 26/45 kV 800 mm² Al +50 mm2 Cu				
CODIGO_SIE_ANTIGUO:					
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 45kV 800KAI+H50	Arcozelo	24101GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	C116897 RHZ1-RA+2OL(S) 26/45kV 1x800 KAI+H50-GSC	Gandra - Esposende	23238GTLAT	GSCH010	B (1)
CODIGO TAM: 330073 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	COBRE, AISLADO C	ON POLIETILENO RETIC	•	DE SECCION CIRCULAR COMPACTA A SECCIÓN METALICA DE COBRE DE	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	MV UNDERGROUND CABLES 18/30(36) 630 mm2 COPPER CONDUCTOR HEPR INSULATION 16 mm2 COPPER	Wujiang District, Suzhou	25085GTLAT	GSCC023	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 453 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

<b>CODIGO TAM: 330074</b>	DESCRIPCIÓN: CABLE UNIPOLAR CON OBTURACION LONGITUDINAL SIMPLE, D	
CODIGO_SIE_ANTIGUO:	COBRE, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO, APANTALLAD mm2 Y CON CUBIERTA EXTERIOR DE POLIOLEFINA. PARA Uo/U:	
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR) PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS NORMA EDIC.
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	MV UNDERGROUND CABLES 12/20(24) 630 Wujiang District, Suzhou 25085GTLAT mm2 COPPER CONDUCTOR HEPR INSULATION 16 mm2 COPPER	GSCC0023 A (0)
CODIGO TAM: 330075 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	<b>DESCRIPCIÓN:</b> CABLE SUBTERRÁNEO AT 76/132 kV 1.200 mm <sup>2</sup> Al +120 mm <sup>2</sup> C	u GREEN

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S)132 1200MAI/120G	Arcozelo	24101GTLAT		GSCH010	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 454 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 330112 DESCRIPCIÓN: GSCH010/065 CABLE SUBTERRÁNEO AT 36/66 kV 630mm² Al +160 mm2 Cu

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCO	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 66 630KAL+H160	Arcozelo	25112GTLAT	GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	AI/XLPE/CWS/APL/PE 36/66(72.5)kV 1C630mm2(2024.12.12)	Wujiang District, Suzhou	25127GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 66kV 1x630KAI+H160 -ENEL	Gandra - Esposende	25108GTLAT	GSCH010	B (1)

CODIGO TAM: 330113 DESCRIPCIÓN: GSCH010/063 CABLE SUBTERRÁNEO AT 26/45 kV 400 mm² Al +120 mm2 Cu

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 45 400KAL+H120	Arcozelo	25112GTLAT	GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	AI/XLPE/CWS/APL/PE 26/45(52)kV 1C400mm2(2024.12.12)	Wujiang District, Suzhou	25149GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 45kV 1x400KAl+H120 -ENEL	Gandra - Esposende	25108GTLAT	GSCH010	B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 330114 DESCRIPCIÓN: GSCH010/064 CABLE SUBTERRÁNEO AT 26/45 kV 800 mm² Al +120 mm2 Cu

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 45 800KAL+H120	Arcozelo	25112GTLAT	GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	Al/XLPE/CWS/APL/PE 26/45(52)kV 1C800mm2(2024.12.12)	Wujiang District, Suzhou	25149GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 45kV 1x800KAl+H120 -ENEL	Gandra - Esposende	25108GTLAT	GSCH010	B (1)

CODIGO TAM: 330115 DESCRIPCIÓN: GSCH010/062 CABLE SUBTERRÁNEO AT 36/66 kV 1.000 mm² Al +160 mm2 Cu

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 66 1000KAL+H160	Arcozelo	25112GTLAT	GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	Al/XLPE/CWS/APL/PE 36/66(72.5)kV 1C1000mm2(2024.12.12)	Wujiang District, Suzhou	25127GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 66kV 1x1000KAl+H160 -ENEL	Gandra - Esposende	25108GTLAT	GSCH010	B (1)



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 330116 DESCRIPCIÓN:** GSCH010/061 CABLE SUBTERRÁNEO AT 76/132 kV 630 mm² Al +160 mm2 Cu

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S) 132 630KAL+H160	Arcozelo	25112GTLAT	GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	Al/XLPE/CWS/APL/PE 76/132(145)kV 1C630mm2(2024.12.12)	Wujiang District, Suzhou	25127GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 132kV 1x630KAl+H160 -ENEL	Gandra - Esposende	25108GTLAT	GSCH010	B (1)

CODIGO TAM: 330117 DESCRIPCIÓN: GSCH010/060 CABLE SUBTERRÁNEO AT 76/132 kV 1.200 mm² Al +160 mm2 Cu

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-RA+2OL(S)132 1200MAL+H160	Arcozelo	25112GTLAT	GSCH010	B (1)
HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.	Al/XLPE/CWS/APL/PE 76/132(145)kV 1C1200mm2(2024.12.12)	Wujiang District, Suzhou	25127GTLAT	GSCH010	B (1)
SOLIDAL	RHZ1-RA+2OL(S) 132KV 1x1200MAl+H160-ENEL	Gandra - Esposende	25108GTLAT	GSCH010	B (1)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 350001** 

DESCRIPCIÓN: Cable óptico subterráneo con protección antirroedores e ignífugo. Núcleo óptico formado por tubos holgados que

albergan 48 fibras monomodo convencional (G.652) holgadas.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6707182

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **PRYSMIAN** CDS 3869 - 48MN Maliaño (Draka) ECA 39/EK1/1/6420335- F.O. NNJ003 D (3) 1001-1

**CODIGO TAM: 350050** 

DESCRIPCIÓN: CABLE RHZ1 12/20 kV 1x630 K Al+H16 OL CABLES UNIPOLARES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA, AISLADOS CON

POLIETILENO RETICULADO, DE TENSIÓN ASIGNADA 12/20 kV Y 630 mm<sup>2</sup> DE SECCIÓN DE ALUMINIO

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701763

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

Arcozelo TCACACB20200128

SND013/1

SND013

F (5)

**CODIGO TAM: 350051** 

**CABELTE** 

RHZ1-OL(S) 12/20KV 1X630AL+H16

DESCRIPCIÓN: CABLES UNIPOLARES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA, AISLADOS CON POLIETILENO RETICULADO, DE TENSION ASIGNADA 12/20 kV Y 630 mm2 DE SECCION DE COBRE

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701764

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-OL(S) 12/20KV 1X630K+H16	Arcozelo	TCACACB20200128	SND013/2	SND013	F (5)
CABELTE	RHZ1-S 12/20 kV 1X630 K CU +H16 OL	Arcozelo	1615HMCMT	CONDUCTOR MT	SND013	E (4)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 350052** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLES UNIPOLARES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA, AISLADOS CON POLIETILENO RETICULADO, DE TENSION

ASIGNADA 12/20 kV Y 500 mm2 DE SECCION DE COBRE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701767

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	EPM50000	Arcozelo	1615HMCMT	CONDUCTOR MT. DENOMINACION FABRICANTE: RHZ1-S 12/20 kV 1X500 K CU +H16 OL	SND013	E (4)
CABELTE	RHZ1-OL(S) 12/20 1X500K+H16	Arcozelo	22126LTLMT		SND013	F (5)
PRYSMIAN	20302665		DN-22-4 A075-000115 A	CONDUCTOR MT	SND013	F (5)

**CODIGO TAM: 350054** 

DESCRIPCIÓN: CABLES UNIPOLARES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA, AISLADOS CON POLIETILENO RETICULADO, DE TENSION

ASIGNADA 18/30 kV Y 630 mm2 DE SECCION DE ALUMINIO

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-OL(S) 18/30KV 1X630KAL+H16	Arcozelo	TCACACB20200128	SND013/3	SND013	F (5)
SOLIDAL			1617HMCMT	CONDUCTOR MT	SND013	E (4)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 350055** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE RHZ1 18/30 kV 1x630 K Cu+H16 OL CABLES UNIPOLARES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA, AISLADOS CON POLIETILENO RETICULADO, DE TENSIÓN ASIGNADA 18/30 kV Y 630 mm² DE SECCIÓN DE COBRE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701773

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
CABELTE	RHZ1-OL(S) 18/30 1X630K+H16	Arcozelo	22151LTLMT		SND013	F (5)
PRYSMIAN	20226188		DN-22-4 A075-000115 B	CONDUCTOR MT	SND013	F (5)
PRYSMIAN	RHZ1-OL(S) 18/30 KV 1X630/16 VOLTALENE rd+sl		A075/000115- 1616HMCMT		SND013	E (4)

**CODIGO TAM: 350057** 

**DESCRIPCIÓN:** CABLE RHZ1 18/30 kV 1x500 K Cu+H16 OL CABLES UNIPOLARES DE TRANSPORTE DE ENERGÍA, AISLADOS CON POLIETILENO RETICULADO, DE TENSIÓN ASIGNADA 18/30 kV Y 500 mm² DE SECCIÓN DE COBRE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701775

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HON	MOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
CABELTE	RHZ1-OL(S) 18/30KV 1X500K+H16	Arcozelo TCACACB2	20200128 SND013/4	SND013 F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 460 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 480013** 

DESCRIPCIÓN: BOBINA BLOQUEO 1250A 31,5kA 0,5mH E APOY BOBINAS DE BLOQUEO PARA ALTA FRECUENCIA. DE 1250 A DE

CORRIENTE ASIGNADA, 31,5 KA DE CORRIENTE ASIGNADA DE CORTA DURACIÓN, O,5 mH DE INDUCTANCIA

ASIGNADA Y MONTAJE DE APOYO.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701240

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

D (3)

SIEMENS

**PROVEEDOR** 

**PROVEEDOR** 

SIBO00000000-01

HOMOLOGACION HISTORICA

**SNE023** 

**CODIGO TAM: 510094** 

**DESCRIPCIÓN: CONTADOR-OTROS CONTADORES** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6778910

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

TYCO ELECTRONICS RAYCHEM, S.A.

SC12

1202HMPRY

**CODIGO TAM: 530007** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5kV I 400-800/5/5/5A RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN PARA 72,5 kV, SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 400-800/5/5/5A, SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

530007 ACK-72

Mungia

24256LTSSEE

Actualización de los valores de los secundarios de potencias reducidas GSCT013

A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 461 de 537



## HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530008** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 72,5kV I 100-200/5/5/5A RPM RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN PARA 72,5 kV, SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 100-200/5/5/5A, CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE 530008 ACK-72 Mungia 24256LTSSEE Actualización de los valores de los secundarios de potencias reducidas GSCT013 A (0)

**CODIGO TAM: 530011** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I PRO 300-600/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 36 kV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 300-600/5/5 A

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KA-30Y	1613HMTME	SND003	B (1)
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND003	B (1)
RS ISOLSEC	76064010	1612HMTMI	SND003	B (1)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530012** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I MED PRO 300-600/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 36 kV,

SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 300-600/5/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700803

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGAC	ON NOTAS	NORMA	EDIC.
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KA-30Y	1613HMTME		SND003	B (1)
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI		SND003	B (1)
RS ISOLSEC	76014194	1612HMTMI		SND003	B (1)

**CODIGO TAM: 530013** 

**DESCRIPCIÓN:** TRA INT 36 KV I PRO 1000/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 36 kV, SERVICIO INTERIOR,

RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700804

PROVEEDOR

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND003

B(1)

**CODIGO TAM: 530014** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I PRO 1000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 36 kV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000/5/5 A

CODIGO SIE\_ANTIGUO: 6700805

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND003

B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 463 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530015** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I MED PRO 1000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 36 kV,

SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000/5/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700806

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KA-30Y	1613HMTME	SND003	B (1)
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND003	B (1)
RS ISOLSEC	76013081	1612HMTMI	SND003	B (1)

**CODIGO TAM: 530016** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I PRO 2000/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 36 KV, SERVICIO INTERIOR,

RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 2000/5 A

CODIGO SIE ANTIGUO: 6700807

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND003

B(1)

**CODIGO TAM: 530017** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I PRO 2000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 36 KV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 2000/5/5 A

CODIGO SIE\_ANTIGUO: 6700808

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

SND003

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

B (1)

**PROVEEDOR** 



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530018** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 36 KV I MED PRO 2000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 36 kV,

SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 2000/5/5 A

CODIGO SIE ANTIGUO: 6700809

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

B (1)

B (1)

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND003

**CODIGO TAM: 530019** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I PRO 300-600/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 24 kV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 300-600/5 A

CODIGO SIE ANTIGUO: 6700810

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND004

RS ISOLSEC

**PROVEEDOR** 

80152002

1612HMTMI

SND004 B(1)

**CODIGO TAM: 530020** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I PRO 300-600/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 24 kV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 300-600/5/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700811

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND004 B (1)

**RS ISOLSEC** 

**PROVEEDOR** 

76064011

1612HMTMI

SND004

B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 465 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

secundarios de potencias reducidas

**CODIGO TAM: 530021** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I MED PRO 300-600/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 24 kV,

SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 300-600/5/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700812

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND004	B (1)
RS ISOLSEC	80154051	1612HMTMI	SND004	B (1)

**CODIGO TAM: 530022** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I PRO 1000/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 24 kV, SERVICIO INTERIOR,

RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700813

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L. 1609HMTMI SND004 B (1)

**CODIGO TAM: 530023** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5kV I 100-200/5/5/5A RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN PARA 72,5 kV, SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 100-200/5/5/5A, SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE 530023 ACK-72 Mungia 24256LTSSEE Actualización de los valores de los GSCT013 A (0)

Página 466 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530024** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I MED PRO 1000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 24 kV,

SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000/5/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700815

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI		SND004	B (1)
RS ISOLSEC	76973569	1612HMTMI		SND004	B (1)

**CODIGO TAM: 530025** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I PRO 2000/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 24 kV, SERVICIO INTERIOR,

RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 2000/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700816

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L. 1609HMTMI SND004 B (1)

**CODIGO TAM: 530026** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I PRO 2000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 24 kV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 2000/5/5 A

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700817

PROVEEDOR REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L. 1609HMTMI SND004 B (1)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Consultar listado actualizado en http://www.edistribucion.com/es/conocenos/instalaciones-distribucion-red/materiales-electricos-normas.html



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530027** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I MED PRO 2000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 24 kV,

SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 2000/5/5

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700818

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KA-30Y	1613HMTME	SND004	B (1)
LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.		1609HMTMI	SND004	B (1)
RS ISOLSEC	80153036	1612HMTMI	SND004	B (1)

**CODIGO TAM: 530028** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN BLIN 27.5KV I NEU T MED PRO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 36 kV, NEUTRO A

TIERRA, SERVICIO INTERIOR, TIPO BLINDADO, REL. DE TRANS. 27500/V3 / 110/V3 / 110/V3 V

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701000

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
RS ISOLSEC	80393008	1612HMTMI		SND005	B (1)

**CODIGO TAM: 530049** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5/5 LF25RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5/5A L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE\_ANTIGUO: 6709074

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ARTECHE** 530049 CA-245 Mungia 23232LTSSEE **SNE002** F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 468 de 537



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709645

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709649

# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 55KV:V3/110:V3-110:V3-11:3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y **CODIGO TAM: 530052** 

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.25mm/kV CON RPM, POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530052 UTB-72	Mungia	23234LTSSEE		SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)

**CODIGO TAM: 530056** DESCRIPCIÓN: TTI72,5 55KV:V3/110:V3-110:V3-11:3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.31mm/kV CON RPM. POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	6709649 UTB-72	Mungia	23231LTSSEE	Nueva referencia de homologación 23231LTSSEE (confirmig existing), que sustituye a la antigua referencia de homologación 1611HMTME.	SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)
SIEYUAN	530056/JDCF-72.5	Rugao	24299LTSSEE		SNE018	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 469 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530060** 

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 66000:V3/110:V3-11:V3V LF25- TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN,

72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3V L.F.25mm/kV SIN RPM.

**POL ACE** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709653

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530060 UTB-72	Mungia	23109LTSSEE	SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME	SNE018	D (3)

**CODIGO TAM: 530064** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709657

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 66000:V3/110:V3-11:V3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN,

72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3V L.F.31mm/kV SIN RPM.

**POL ACE** 

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	U6709657 UTB-72	Mungia	23077LTSSEE		SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 470 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530068** 

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 55000:V3/110:V3-11:V3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN,

72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3V L.F.25mm/kV SIN RPM.

**POL ACE** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709661

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ARTECHE** 530068 UTB-72 Mungia 23234LTSSEE **SNE018** D (3) EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS GT1-72.5 1613HMTME **SNE018** D(3)

**CODIGO TAM: 530072** 

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 55000:V3/110:V3-11:V3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN,

72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3V L.F.31mm/kV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709665

**POL ACE** 

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	6709665 UTB-72	Mungia	23270LTSSEE		SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530075** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709668

DESCRIPCIÓN: TTI52 46200:V3/110:V3-110:V3-110:V3 LF25 TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 46200:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.25mm/kV CON RPM POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTB-52	1611HMTME	SNE035	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-52	1613HMTME	SNE035	D (3)
RS ISOLSEC	80585001	1701HMTME	SNE035	D (3)

**CODIGO TAM: 530078** 

DESCRIPCIÓN: TTI52 46200:V3/110:V3-110:V3-110:V3 LF31 TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 46200:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.31mm/kV CON RPM POL ACE

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709671

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530078 UTB-52	Mungia	24213LTSSEE		SNE035	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-52		1613HMTME		SNE035	D (3)
RS ISOLSEC	80585004		1701HMTME		SNE035	D (3)
SIEYUAN	530078/JDCF-72.5	Rugao	23261LTSSEE		SNE035	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530081** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709675

DESCRIPCIÓN: TTI52 46200:V3/110:V3-110:V3-110:V3 LF25 TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 46200:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.25mm/kV CON RPM POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTB-52	1611HMTME	SNE035	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-52	1613HMTME	SNE035	D (3)
RS ISOLSEC	80585002	1701HMTME	SNE035	D (3)

**CODIGO TAM: 530084** 

DESCRIPCIÓN: TTI52 46200:V3/110:V3-110:V3-110:V3 LF31 TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 46200:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.31mm/kV CON RPM POL ACE

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709679

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530084 UTB-52	Mungia	23277LTSSEE	SNE035	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-52		1613HMTME	SNE035	D (3)
RS ISOLSEC	80585005		1701HMTME	SNE035	D (3)
SIEYUAN	530084/JDCF-72.5	Rugao	24300LTSSEE	SNE035	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530088** 

**DESCRIPCIÓN:** TTI52 46200:V3/110:V3-110:V3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 46200:V3/110:V3-110:V3V L.F.25mm/kV SIN RPM POL

ACE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709683

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTB-52	1611HMTME	SNE035	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-52	1613HMTME	SNE035	D (3)
RS ISOLSEC	80585006	1701HMTME	SNE035	D (3)

**CODIGO TAM: 530092** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709687

DESCRIPCIÓN: TTI52 46200:V3/110:V3-110:V3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSION INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 46200:V3/110:V3-110:V3V L.F.31mm/kV SIN RPM POL

ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530092 UTB-52	Mungia	23277LTSSEE		SNE035	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-52		1613HMTME		SNE035	D (3)
RS ISOLSEC	80585007		1701HMTME		SNE035	D (3)
SIEYUAN	530092/JDCF-72.5	Rugao	24300LTSSEE		SNE035	D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530099** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 72,5KV I 1000-2000/5/5/5A RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN,

72,5kV, SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000-2000/5/5/5A SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709706

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

530099 ACK-72

Mungia

23244LTSSEE

SNE025 D (3)

**CODIGO TAM: 530110** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5kV I 400-800/5/5/5A RPM RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN PARA 72,5 kV, SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 400-800/5/5/5A, CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO:

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

530110 ACK-72

Mungia

24212LTSSEE

GSCT013

**CODIGO TAM: 530202** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5/5 LF31RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5/5A L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709077

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

6709077 CA-245

Mungia

23294LTSSFF

SNE002

F (5)

A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 475 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530206** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5 LF25MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5A L.F. 25mm/kV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709081

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**ARTECHE** 530206 CA-245 23301LTSSEE SNE002 Mungia F (5)

**CODIGO TAM: 530210** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5 LF31MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5A L.F. 31mm/kV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709085

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

6709085 CA-245

Mungia

23294LTSSEE

**SNE002** F (5)

**CODIGO TAM: 530213** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E200-400-800/5/5/5/5 LF25RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-800/5/5/5/5 L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709088

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

CA-245

Mungia

23058LTSSEE

SNE002

F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530216** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E200-400-800/5/5/5/5 LF31RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-800/5/5/5/A L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709091

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	6709091 CA-245	Mungia	TCATMAR20211117	REHOMOLOGADO EL 17/11/21. SNE002/20	SNE002	F (5)
SIEYUAN	530216/LVB 220	Rugao	24294LTSSEE		SNE002	F (5)

**CODIGO TAM: 530220** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E200-400-800/5/5/5 LF25MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709095

245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-800/5/5/5A L.F. 25mm/kV SIN RPM.

PROVFFDOR		

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

530220 CA-245

Mungia

23105LTSSEE

**SNE002** F (5)

**CODIGO TAM: 530224** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

DESCRIPCIÓN: TI245 E200-400-800/5/5/5 LF31MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-800/5/5/5A L.F. 31mm/kV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709099

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

6709099 CA-245

Mungia

23072LTSSEE

SNE002

F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530227** 

DESCRIPCIÓN: TI245E200-400-1000/5/5/5/5 LF25RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-1000/5/5/5/5A L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709102

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530227 CA-245	Mungia	23105LTSSEE		SNE002	F (5)

**CODIGO TAM: 530230** 

DESCRIPCIÓN: TI245E200-400-1000/5/5/5/5 LF31RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-1000/5/5/5/5A L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709105

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS **ARTECHE** 67091005 CA-245 Mungia 23072LTSSEE **SNE002** F (5) SIEYUAN 530230/LVB 220 Rugao 24294LTSSEE **SNE002** F (5)

**CODIGO TAM: 530233** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5/5 LF25RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5/5A L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709108

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. ARTECHE 530233 CA-245 Mungia 23301LTSSEE SNE002 F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 478 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530236** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5/5 LF31RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5/5A L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709111

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-245 530236	Mungia	23230LTSSEE	SNE002	F (5)
SIEYUAN	530236/LVB 220	Rugao	24294LTSSEE	SNE002	F (5)

**CODIGO TAM: 530239** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E400-800-1000-2000/5/5/5/5 25RPM P TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800-1000-2000/5/5/5/5A L.F. 25mm/kV CON

RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709114

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

ARTECHE

**SIEYUAN** 

**PROVEEDOR** 

530239 CA-245

CA-245 530242

530242/ LVB 220

Mungia

Mungia

Rugao

23058LTSSEE

**SNE002** F (5)

SNE002

SNE002

**CODIGO TAM: 530242** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E400-800-1000-2000/5/5/5/5 31RPM P TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800-1000-2000/5/5/5/5 L.F. 31mm/kV CON

TCATMAR20211117

24294LTSSEE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709117 RPM.

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 479 de 537

F (5)

F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530245** 

**PROVEEDOR** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5/5/5 LF25RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5/5/5 L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709120

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**ARTECHE** 530245 CA-245

Mungia

23232LTSSEE

F (5)

SNE002

**CODIGO TAM: 530248** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E1000-2000/5/5/5/5/5 LF31RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5/5/5 L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709123

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-245 530248	Mungia	23230LTSSEE		SNE002	F (5)
SIEYUAN	530248/LVB 220	Rugao	24294LTSSEE		SNE002	F (5)

**CODIGO TAM: 530251** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E200-400-1000/5/5/5/5 25 RPMPOLA TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-1000/5/5/5/5A L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709126

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)	PLANTA DE PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

530251 CA-245

Mungia

23058LTSSEE

SNE002

F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530254** 

DESCRIPCIÓN: TI245 E200-400-1000/5/5/5/5/3 31 RPMPOLA TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 200-400-1000/5/5/5/5/5 L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709129

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-245		1611HMTME		SNE002	F (5)
SIEYUAN	530254/LVB 220	Rugao	24294LTSSEE		SNE002	F (5)

**CODIGO TAM: 530257** 

DESCRIPCIÓN: TI245E400-800-1000-2000/5/5/5/5/5 25RPMP TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800-1000-2000/5/5/5/5/5 L.F. 25mm/kV CON

RPM.

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709132

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

530257 CA-245

Mungia

23105LTSSEE

**SNE002** F (5)

**CODIGO TAM: 530260** 

DESCRIPCIÓN: TI245E400-800-1000-2000/5/5/5/5/5 31RPMP TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800-1000-2000/5/5/5/5/5 L.F. 31mm/kV CON

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709135

RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-245 530260	Mungia	23072LTSSEE		SNE002	F (5)
SIEYUAN	530230/LVB-245	Rugao	23255LTSSEE		SNE002	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530263** 

**DESCRIPCIÓN:** TI245 E50-100/5/5/5/5 LF25MM RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 50-100/5/5/5/5A L.F. 25mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709138

PROVEEDORREFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)PLANTA\_DE\_PRODUCCIREF. HOMOLOGACIONNOTASNORMAEDIC.ARTECHECA-2451611HMTMESNE002F (5)

**CODIGO TAM: 530266** 

**DESCRIPCIÓN:** TI245 E50-100/5/5/5 LF31MM RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 50-100/5/5/5/5 L.F. 31mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709141

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ARTECHE** 530266 CA-245 Mungia 23276LTSSEE **SNE002** F (5) SIEYUAN 530266/LVB 220 Rugao 24294LTSSEE **SNE002** F (5)

**CODIGO TAM: 530270** 

**DESCRIPCIÓN:** TI245 E50-100/5/5/5/5A LF25MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 50-100/5/5/5A L.F. 25mm/kV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709145

PROVEEDORREFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTASNOTASNORMAEDIC.ARTECHE530270 CA-245Mungia23301LTSSEESNE002F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530274** 

**DESCRIPCIÓN:** TI245 E50-100/5/5/5/5A LF31MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 245KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 50-100/5/5/5A L.F. 31mm/kV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709149

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-245 530274	Mungia	23294LTSSEE		SNE002	F (5)

**CODIGO TAM: 530277** 

**DESCRIPCIÓN:** T 145 E 1000-2000/5/5/5/5A LF25RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 1000-2000/5/5/5/5A L.F.25mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709152

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530277 CA-145	Mungia	23078LTSSEE	SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME	SNE003	F (5)

**CODIGO TAM: 530280** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E200-400-800/5/5/5/5ALF25RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 1000-2000/5/5/5/5A L.F.25mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709155

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530280 CA-145	Mungia	23078LTSSEE		SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME		SNE003	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 483 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530283** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E 50-100/5/5/5A LF25RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 50-100/5/5/5/5A L.F.25mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709158

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530283 CA-145	Mungia	23235LTSSEE		SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME		SNE003	F (5)

**CODIGO TAM: 530286** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E200-400-800/5/5/5ALF31RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 200-400-800/5/5/5A L.F.31mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709161

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-145 530286	Mungia	TCATMAR20210821	REHOMOLOGADO EL 1/09/21. SNE003/12	SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME		SNE003	F (5)
SIEYUAN	530286/LVB-145	Rugao	23256LTSSEE		SNE003	F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530289** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E 50-100/5/5/5A LF31RPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 50-100/5/5/5/5A L.F.31mm/kV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709164

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-145 530289	Mungia	23192LTSSEE	SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME	SNE003	F (5)
SIEYUAN	530289/LVB 145	Rugao	24295LTSSEE	SNE003	F (5)

**CODIGO TAM: 530292** 

DESCRIPCIÓN: TI145 E 1000-2000/5/5/5A LF31RPM POL A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 1000-2000/5/5/5/5A L.F.31mm/kV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709167

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-145 530292	Mungia	TCATMAR20210821	REHOMOLOGADO EL 18/08/21. SNE003/18	SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME		SNE003	F (5)
SIEYUAN	530292/LVB 145	Rugao	24295LTSSEE		SNE003	F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 486 de 537

**CODIGO TAM: 530296** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E 200-400-800/5/5/5A LF25 POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 200-400-800/5/5/5A L.F.25mm/kV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709171

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530239 CA-245	Mungia	23078LTSSEE		SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME		SNE003	F (5)

**CODIGO TAM: 530310** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E 200-400-800/5/5/5A LF31 POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 200-400-800/5/5/5A L.F.31mm/kV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709273

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-145 530310	Mungia	22215LTSSEE	SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME	SNE003	F (5)
SIEYUAN	530310/LVB 145	Rugao	24295LTSSEE	SNE003	F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530312** 

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E 1000-2000/5/5/5A LF25 PCN ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 1000-2000/5/5/5A L.F.25mm/kV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709275

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**CODIGO TAM: 530314** 

EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS

**DESCRIPCIÓN:** TI145 E 1000-2000/5/5/5A LF25 PCN ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 1000-2000/5/5/5A L.F.25mm/kV SIN RPM.

1613HMTME

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709277

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530314 CA-145	Mungia	23106LTSSEE		SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME		SNE003	F (5)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

AT-145

**SNE003** 

F (5)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530318** 

DESCRIPCIÓN: TI145 E 1000-2000/5/5/5A LF31 POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709281

145KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION 1000-2000/5/5/5A L.F.31mm/kV SIN RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CA-145 530318	Mungia	23073LTSSEE	SNE003	F (5)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	AT-145		1613HMTME	SNE003	F (5)
SIEYUAN	530318/LVB145	Rugao	24295LTSSEE	SNE003	F (5)

**CODIGO TAM: 530328** 

DESCRIPCIÓN: TI72,5KVE100-200/5/5/5ALF25MM RPM POL AC TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF 25mm/KV CON CODIGO SIE ANTIGUO: 6709291

RPM.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

530328 CA-72

Mungia

23233LTSSEE

**SNE004** 

D (3)

**CODIGO TAM: 530330** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E400-800/5/5A LF25MM POL RES-TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709293

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

530330 CXH-72

Mungia

23107LTSSEE

**SNE004** 

D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530335** 

DESCRIPCIÓN: TI72,5KVE400-800/5/5/5ALF25MM RPM POL RE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800/5/5/5A LF 25mm/KV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709298

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

**ARTECHE** 530335 CX-72 23079LTSSEE **SNE004** Mungia D (3)

**CODIGO TAM: 530340** 

DESCRIPCIÓN: TI72,5KVE400-800/5/5/5ALF31MM RPM POL RE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800/5/5/5A LF 31mm/KV CON RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709303

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**ARTECHE** CXH-72 530340 Mungia 23079LTSSEE **SNE004** D(3)

**CODIGO TAM: 530346** DESCRIPCIÓN: TI72,5KVE1000-2000/5/5/5ALF25MMRPM POL R TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5A LF 25mm/KV CON CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709309

RPM.

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE 530351 CX-72 Mungia 23079LTSSEE **SNE004** D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530351** 

DESCRIPCIÓN: TI72,5KVE1000-2000/5/5/5ALF31MMRPM POL R TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5A LF 31mm/KV CON

RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709314

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS **ARTECHE** CX-72 500351 2237GTSSEE **SNE004** Mungia D (3) **ARTECHE** CXH-72 1611HMTME **SNE004** D(3)

**CODIGO TAM: 530361** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E400-800/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800/5/5A LF 31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709324

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

CX-72 530361

Mungia

23193LTSSEE

**SNE004** D (3)

**CODIGO TAM: 530366** 

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E1000-2000/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709329

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

530366 CXH-72

Mungia

23107LTSSEE

**SNE004** 

D (3)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530371** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E1000-2000/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5A LF 31mm/KV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709334

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

CX-72 530371

Mungia

23193LTSSEE

**SNE004** D (3)

**CODIGO TAM: 530379** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709342

DESCRIPCIÓN: TI72,5KVE100-200/5/5/5ALF31MMRPM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF 31mm/KV CON

RPM.

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

CA-72 530379

Mungia

23229LTSSEE

**SNE004** 

**CODIGO TAM: 530385** 

**DESCRIPCIÓN**: TI 72,5KV E100-200/5/5/5A LF25MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709348

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

ARTECHE

**PROVEEDOR** 

530385 CA-72

Mungia

23300LTSSEE

**SNE004** 

D (3)

D(3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530391** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 72,5KV E100-200/5/5/5A LF31MM POL ACE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF 31mm/KV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709354

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE CA-72 530391 Mungia 23293LTSSEE SNE004 D (3)

**CODIGO TAM: 530394** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 72,5KV E400-800/5/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800/5/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709357

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE 530394 CX-72 Mungia 23079LTSSEE SNE004 D (3)

**CODIGO TAM: 530400** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 72,5KV E400-800/5/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 400-800/5/5/5A LF 31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709363

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE CX-72 530400 Mungia 2296GTSSEE SNE004 D (3)

ARTECHE CXH-72 1611HMTME SNE004 D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 492 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530406** 

**PROVEEDOR** 

**PROVEEDOR** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E1000-2000/5/5/5A LF25MM POL R TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709369

REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA EDIC.
---------------------------------	--	-------------

**ARTECHE** 23107LTSSEE 530406 CXH-72 Mungia **SNE004** D(3)

**CODIGO TAM: 530411** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E1000-2000/5/5/5A LF31MM PCN R TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/5A LF 31mm/KV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709374

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**ARTECHE** CXH-72 1611HMTME **SNE004** D(3)

**CODIGO TAM: 530412** 

DESCRIPCIÓN: TI 72,5KV E1000-2000/5/5/5A LF31MM POL R TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 1000-2000/5/5/A LF 31mm/KV SIN RPM. CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709375

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE CX-72 530412 Mungia 23074LTSSEE **SNE004** D (3)

Página 493 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530417** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KVE750-1500/5/5/5ALF25MMRPM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5/5A LF 25mm/KV CON

RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709380

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185048	1702HMTME	SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530422** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KV E750-1500/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709385

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXE-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80184045	1702HMTME	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530427** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E300-600/5/5/5ALF25MMRPM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5/5A LF 25mm/KV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709390

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185047	1702HMTME	SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530432** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E300-600/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709395

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CX-52 530432	Mungia	23083LTSSEE	Confirming existing de la homologación 1611HMTME.	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80184044		1702HMTME		SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 495 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530437** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KVE100-200/5/5/5ALF25MMRPM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF 25mm/KV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709400

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185046	1702HMTME	SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530442** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KVE100-200/5/5ALF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5A LF 25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709405

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CX-52 530442	Mungia	22219LTSSEE	SNE031	D (3)
ARTECHE	CXG-52		1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80184043		1702HMTME	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 496 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530448** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KVE100-200/5/5ALF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709411

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXG-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80184046	1702HMTME	SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530453** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E300-600/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709416

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NO	OTAS NORM	A EDIC.
ARTECHE	CXE-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80184047	1702HMTME	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530458** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E750-1500/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709422

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXE-52	1611HMTME		SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80184048	1702HMTME		SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530463** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KVE100-200/5/5/5ALF31MM RPM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF31mm/KV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709427

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NO	OTAS NORMA	A EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185052	1702HMTME	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530468** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KVE300-600/5/5/5ALF31MM RPM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5/5A LF31mm/KV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709432

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185053	1702HMTME	SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530469** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KVE300-600/5/5/5ALF31MM RPM RES RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5/5A LF31mm/KV CON RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709433

 PROVEEDOR
 REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)
 PLANTA\_DE\_PRODUCCI
 REF. HOMOLOGACION
 NOTAS
 NORMA
 EDIC.

 ARTECHE
 CRK-52 530469
 Mungia
 23287LTSSEE
 SNE031
 D (3)

**CODIGO TAM: 530473** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709437

DESCRIPCIÓN: TI 52KVE750-1500/5/5/5ALF31MMRPM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5/5A LF31mm/KV CON

RPM.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185054	1702HMTME	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530474** 

**PROVEEDOR** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KVE750-1500/5/5/5ALF31MMRPM RES RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y

PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5/5A LF31mm/KV CON

RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709438

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**ARTECHE** CRK-52 530474 23287LTSSEE **SNE031** Mungia D (3)

**CODIGO TAM: 530479** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KV E100-200/5/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF25mm/KV SIN RPM. CODIGO SIE ANTIGUO: 6709443

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

**ARTECHE** CXH-52 1611HMTME **SNE031** D(3)

RS ISOLSEC 80185049 1702HMTME **SNE031** D (3)

**CODIGO TAM: 530485** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KV E300-600/5/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5/5A LF25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709449

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HC	OMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CX-52 530485	2225LTC	CCTT REHOMOLOGACIO	ÓN SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185050	1702HM	ITME	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530491** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E750-1500/5/5/5A LF25MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5/5A LF25mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709455

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CX-52 530491	Mungia	2271GTCCTT	SNE031/81	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185051		1702HMTME		SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530497** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E100-200/5/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709461

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXH-52	1611HMTME	SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185055	1702HMTME	SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530498** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KV E100-200/5/5/5A LF31MM RES RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 100-200/5/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709462

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CRK-52 530498	Mungia	23287LTSSEE		SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 501 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530503** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E300-600/5/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709467

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXG-52	1611HMTME		SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185056	1702HMTME		SNE031	D (3)

**CODIGO TAM: 530504** 

**DESCRIPCIÓN:** TI 52KV E300-600/5/5/5A LF31MM RES RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 300-600/5/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709468

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CRK-52 530504	Mungia	23098LTSSEE	Re homologación de material para cumplir con la norma	SNE031	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 502 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530509** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KV E750-1500/5/5/5A LF31MM POL RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709492

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACI	ON NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	CXG-52	1611HMTME		SNE031	D (3)
RS ISOLSEC	80185057	1702HMTME		SNE031	D (3)
CODIGO TAM: 530511 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	-	/5/5/5ALF31MM RPM RES RES TRANSFORM EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 131			-
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACI	ON NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530511 CRK-52	Mungia 24079LTSSEE	Actualización de los valores de los secundarios de potencias reducidas	GSCT013	A (0)
CODIGO TAM: 530512 CODIGO_SIE_ANTIGUO:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NTE 200-400/5/5/5A RPM TRANSFORMADO ) INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓ			
PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACI	ON NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530512 ACK-72	Mungia 24256LTSSEE		GSCT013	A (0)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 503 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

NORMA EDIC.

D(3)

**SNE007** 

**CODIGO TAM: 530513** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 72,5KV I 200-400/5/5/5A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION, 72,5KV, SERVICIO INTERIOR RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN, 200-400/5/5/5A (20VA 0,5 SF<10 / 25VA 5P30 / 25VA 5P30)

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ARTECHE** 530513 ACK-72 24256LTSSEE Actualización de los valores de los Mungia GSCT013 A (0) secundarios de potencias reducidas

**CODIGO TAM: 530560** 

DESCRIPCIÓN: TI 52KV E750-1500/5/5/5A LF31MM RES RES TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCION,

52KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 750-1500/5/5/5A LF31mm/KV SIN RPM.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709493

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

**ARTECHE** CRK-52 530560 Mungia 23287LTSSEE **SNE031** D (3)

**CODIGO TAM: 530577** 

**PROVEEDOR** 

**ARTECHE** 

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E132000:V3/110:V3-11:3V 25 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:3V L.F.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709510 25mmkV

DDB-145

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

1611HMTME

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 504 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530580** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709513

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E132000:V3/110:V3-11:3V 31 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:3V L.F.

31mmkV

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	I REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530580 DFK-145	Mungia	23099LTSSEE		SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145		1613HMTME		SNE007	D (3)

Shanghai

**CODIGO TAM: 530583** 

SIEYUAN

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E110000:V3/110:V3-11:3V 25 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

23094LTSSEE

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:3V L.F.

25mmkV

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709516

TYD-132/530580

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	DDB-145	1611HMTME	SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145	1613HMTME	SNE007	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

SNE007

D(3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530586** 

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E110000:V3/110:V3-11:3V 31 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:3V L.F.

31mmkV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709519

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530586 DDB-145	Mungia	23132LTSSEE	Confirming existing, de acuerdo al corrigendum 1 v3, de la norma SNE007.	SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145		1613HMTME		SNE007	D (3)
SIEYUAN	TYD-132/530586	Rugao	23094LTSSEE		SNE007	D (3)

**CODIGO TAM: 530589** 

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E110000:V3/110:V3-11:V3V 31 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709522 31mmkV

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530589 DDB-145	Mungia	23132LTSSEE	Confirming existing, de acuerdo al corrigendum 1 v3, de la norma SNE007.	SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145		1613HMTME		SNE007	D (3)
SIEYUAN	TYD-132/530589	Rugao	23094LTSSEE		SNE007	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530592** 

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E132000:V3/110:V3-11:V3V 25 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

25mmkV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709525

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	DDB-145	1611HMTME	SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145	1613HMTME	SNE007	D (3)

**CODIGO TAM: 530595** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709528

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E132000:V3/110:V3-11:V3V 31 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

31mmkV

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530595 DDB-145	Mungia	23132LTSSEE	Confirming existing, de acuerdo al corrigendum 1 v3, de la norma SNE007.	SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145		1613HMTME		SNE007	D (3)
SIEYUAN	TYD-132/530595	Rugao	23094LTSSEE		SNE007	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530598** 

DESCRIPCIÓN: TTC 145KV E110000:V3/110:V3-11:V3V 25 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

25mmkV

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709531

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	DDB-145	1611HMTME	SNE007	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-145	1613HMTME	SNE007	D (3)

**CODIGO TAM: 530601** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709534

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E66000:V3/110:V3-11:3V 25-POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:3V L.F.

25mm/kV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	DDB-72	1611HMTME	SNE008	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-72.5	1613HMTME	SNE008	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530604** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709537

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E66000:V3/110:V3-11:3V 31 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:3V L.F.

31mm/kV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI	<b>REF. HOMOLOGACION</b>	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530604 DDB-72	Mungia	23100LTSSEE	Confirming existing, de acuerdo al	SNE008	D (3)
		3		corrigendum 1 v3, de la norma SNE008.		(-)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-72.5		1613HMTME		SNE008	D (3)
SIEYUAN	530604/TYD 72.5	Rugao	24296LTSSEE		SNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 530607** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709540

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E55000:V3/110:V3-11:3V 31 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:3V L.F.

31mm/kV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530607 DDB-72	Mungia	23100LTSSEE	Confirming existing, de acuerdo al corrigendum 1 v3, de la norma SNE008.	SNE008	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-72.5		1613HMTME		SNE008	D (3)
SIEYUAN	530607/TYD-72.5	Rugao	23257LTSSEE		SNE008	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

SNE008

D (3)

D(3)

**CODIGO TAM: 530610** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709543

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E55000:V3/110:V3-11:3V 25 POL TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:3V L.F.

25mm/kV.

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

DDB-72 **ARTECHE** 1611HMTME

EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS KGT-72.5 1613HMTME **SNE008** D(3)

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E66000:V3/110:V3-11:V3V 31 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y **CODIGO TAM: 530613** 

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709546 31mm/kV.

**PROVEEDOR** REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS Confirming existing, de acuerdo al **ARTECHE** 530613 DDB-72 Mungia 23100LTSSEE SNE008 D(3) corrigendum 1 v3, de la norma SNE008. EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS KGT-72.5 1613HMTME **SNE008** 

Página 510 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530616** 

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E66000:V3/110:V3-11:V3V 25 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

25mm/kV.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709549

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. DDB-72 **ARTECHE** 1611HMTME SNE008 D (3) EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS KGT-72.5 1613HMTME SNE008 D(3)

**CODIGO TAM: 530619** 

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E55000:V3/110:V3-11:V3V 31 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709552 31mm/kV.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530619 DDB-72	Mungia	23100LTSSEE	Confirming existing, de acuerdo al corrigendum 1 v3, de la norma SNE008.	SNE008	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-72.5		1613HMTME		SNE008	D (3)

Página 511 de 537 miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530622** 

DESCRIPCIÓN: TTC 72,5KV E55000:V3/110:V3-11:V3V 25 PO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN CAPACITIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN 72,5KV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

25mm/kV.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709555

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	DDB-72	1611HMTME	SNE008	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	KGT-72.5	1613HMTME	SNE008	D (3)

**CODIGO TAM: 530625** 

DESCRIPCIÓN: TTI 245 220KV:V3/110:V3-110:V3-110:3V 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 245 KV. SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 220000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709558

L.F.25mm/kV CON RPM POL ACE

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**ARTECHE** 

530625 UTF-245

Mungia

23080LTSSEE

**SNE016** D (3)

**CODIGO TAM: 530628** 

DESCRIPCIÓN: TTI 245 220KV:V3/110:V3-110:V3-110:3V 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 245 KV. SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 220000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709561 L.F.31mm/kV CON RPM POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTF-245 530628	Mungia	TCATMAR20220212	POLIMERICO	SNE016	D (3)
SIEYUAN	530628/JDCF-245	Rugao	23258LTSSEE		SNE016	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 512 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530631** 

DESCRIPCIÓN: TTI 245 220KV:V3/110:V3-110:V3-110:V3 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 245 KV. SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 220000:V3/110:V3-110:V3-110:V3

L.F.25mm/kV CON RPM POL ACE

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709565

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. **ARTECHE** 530631 UTF-245 Mungia 23080LTSSEE **SNE016** D (3)

**CODIGO TAM: 530634** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709569

DESCRIPCIÓN: TTI 245 220KV:V3/110:V3-110:V3-110:V3 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 245 KV. SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 220000:V3/110:V3-110:V3-110:V3

L.F.31mm/kV CON RPM POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTF-245 530634	Mungia	TCATMAR20220212	POLIMERICO	SNE016	D (3)
SIEYUAN	530634/JDCF 245	Rugao	24297LTSSEE		SNE016	D (3)

**CODIGO TAM: 530638** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709573

DESCRIPCIÓN: TTI 245 E220000:V3/110:V3-110:V3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 245 KV. SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 220000:V3/110:V3-110:V3V

L.F.25mm/kV SIN RPM POL ACE

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE UTF-245 Mungia TCATMAR20201110 POLIMERICO **SNE016** D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530642** 

**PROVEEDOR** 

**DESCRIPCIÓN:** TTI 245 E220000:V3/110:V3-110:V3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 245 KV. SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 220000:V3/110:V3-110:V3V

L.F.31mm/kV SIN RPM POL ACE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709577

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

ARTECHE UTF-245 Mungia TCATMAR20201110 POLIMERICO SNE016 D (3)

**CODIGO TAM: 530645** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709580

DESCRIPCIÓN: TTI145 132KV:V3/110:V3-110:V3-110:3V 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F. 25mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530645 UTE-145	Mungia	23108LTSSEE	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME	SNE017	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709583

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709586

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: TTI145 132KV:V3/110:V3-110:V3-110:3V 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y **CODIGO TAM: 530648** 

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F. 31mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTE-145 530648	Mungia	22248GTSSEE	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME	SNE017	D (3)
SIEYUAN	530648/JDCF-145	Rugao	23259LTSSEE	SNE017	D (3)

DESCRIPCIÓN: TTI145 110KV:V3/110:V3-110:V3-110:3V 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y **CODIGO TAM: 530651** 

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F. 25mm/kV CON RPM POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530651 UTE-145	Mungia	23114LTSSEE		SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 Página 515 de 537 (Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709589

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709593

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 530654 DESCRIPCIÓN: TTI145 110KV:V3/110:V3-110:3V 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3- 110:3V

L.F. 31mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTE-145 530654	Mungia	23076LTSSEE	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME	SNE017	D (3)
SIEYUAN	530654/JDCF 145	Rugao	24298LTSSEE	SNE017	D (3)

CODIGO TAM: 530657 DESCRIPCIÓN: TTI145 132KV:V3/110:V3-110:V3 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3-110:V3

L.F. 25mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530657 UTE-145	Mungia	23081LTSSEE		SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 516 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530660** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709597

**DESCRIPCIÓN:** TTI145 132KV:V3/110:V3-110:V3-110:V3 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3-110:V3

L.F. 31mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTE 145 530660	Mungia	TCATMAR20210901	REHOMOLOGADO EL 1/09/21. SNE017/23	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)
SIEYUAN	530660/JDCF 145	Rugao	24298LTSSEE		SNE017	D (3)

**CODIGO TAM: 530663** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709601

DESCRIPCIÓN: TTI145 110KV:V3/110:V3-110:V3-110:V3 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3-110:V3

L.F. 25mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530663 UTE-145	Mungia	23081LTSSEE		SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 517 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 518 de 537

CODIGO TAM: 530666

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709605

**DESCRIPCIÓN:** TTI145 110KV:V3/110:V3-110:V3-110:V3 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3-110:V3

L.F. 31mm/kV CON RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTE-145 530666	Mungia	TCATMAR20211123	SNE017/29. REHOMOLOGADO EL 23/11/21	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)
SIEYUAN	530666/JDCF145	Rugao	24298LTSSEE		SNE017	D (3)

**CODIGO TAM: 530670** 

DESCRIPCIÓN: TTI145 E132000:V3/110:V3-110:V3V 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709609 25mm/kV SIN RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530670 UTE-145	Mungia	23081LTSSEE		SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530674** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709613

**DESCRIPCIÓN:** TTI145 E132000:V3/110:V3-110:V3V 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 132000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

31mm/kV SIN RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTE-145 530674	Mungia	TCATMAR20211123	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME	SNE017	D (3)
SIEYUAN	530674/JDCF 145	Rugao	24298LTSSEE	SNE017	D (3)

**CODIGO TAM: 530678** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709617

**DESCRIPCIÓN:** TTI145 E110000:V3/110:V3-110:V3V 25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

25mm/kV SIN RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NO	OTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530678 UTE-145	Mungia	23081LTSSEE		SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME		SNE017	D (3)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530682** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709621

DESCRIPCIÓN: TTI145 E110000:V3/110:V3-110:V3V 31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 145kV, SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 110000:V3/110:V3-110:V3V L.F.

31mm/kV SIN RPM POL ACE.

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTE-145-530682	Mungia	22235GTSSEE	SNE017	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-145		1613HMTME	SNE017	D (3)
SIEYUAN	530682/JDCF 145	Rugao	24298LTSSEE	SNE017	D (3)

**CODIGO TAM: 530685** 

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 66KV:V3/110:V3-110:V3-11:3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3-110:3V CODIGO SIE ANTIGUO: 6709624

L.F.25mm/kV CON RPM. POL ACE RESTO DE CARACTERISTICAS

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530685 UTB-72	Mungia	23082LTSSEE	SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME	SNE018	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709627

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709630

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 66KV:V3/110:V3-110:V3-11:3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y **CODIGO TAM: 530688** 

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.31mm/kV CON RPM, POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTB-72 530688	Mungia	TCATMAR20210923	SNE018/32	SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)
SIEYUAN	530688/JDCF-72.5	Rugao	23260LTSSEE		SNE018	D (3)

DESCRIPCIÓN: TTI72,5 55KV:V3/110:V3-110:V3-11:3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y **CODIGO TAM: 530691** 

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.25mm/kV CON RPM. POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530691 UTB-72	Mungia	23082LTSSEE		SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709633

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 530694 DESCRIPCIÓN: TTI72,5 55KV:V3/110:V3-11:3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 55000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.31mm/kV CON RPM. POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTB-72 530694	Mungia	TCATMAR20210923	SNE018/38. REHOMOLOGADO EL 14/10/21	SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)
SIEYUAN	530694/JDCF 72.5	Rugao	24299LTSSEE		SNE018	D (3)

CODIGO TAM: 530697 DESCRIPCIÓN: TTI72,5 66KV:V3/110:V3-11:3V LF25 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709637 L.F.25mm/kV CON RPM. POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530697 UTB-72	Mungia	23082LTSSEE		SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 522 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530701** 

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709641

**DESCRIPCIÓN:** TTI72,5 66KV:V3/110:V3-110:V3-11:3V LF31 TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y

PROTECCIÓN, 72,5KV SERVICIO EXTERIOR RELACION DE TRANSFORMACION, 66000:V3/110:V3-110:V3-110:3V

L.F.31mm/kV CON RPM, POL ACE

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCC	REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	UTB-72 530701	Mungia	TCATMAR20210923	REHOMOLOGADO EL 23/09/21. SNE018/44	SNE018	D (3)
EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI AS	GT1-72.5		1613HMTME		SNE018	D (3)
SIEYUAN	530701/JDCF 72.5	Rugao	24299LTSSEE		SNE018	D (3)

**CODIGO TAM: 530802** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 72,5KV I 1000-2000/5/5/5A RPM RE TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN,

72,5kV, SERVICIO INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000-2000/5/5/5A CON RPM

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701742

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUC	CI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
ARTECHE	530802 ACK-72	Mungia	23244LTSSEE		SNE025	D (3)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 530807** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN IND 66KV I TRANSFORMADOR DE TENSIÓN INDUCTIVO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN, 66 KV SERVICIO

**INTERIOR** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6701747

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

C(2)

B (1)

B(1)

B(1)

**ARTECHE** 

**PROVEEDOR** 

**PROVEEDOR** 

530807 UXS-72

Mungia

24128LTSSEE

SNE024

**CODIGO TAM: 531300** 

DESCRIPCIÓN: TRA INT 24 KV I PRO 1000/5/5 A TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD PARA PROTECCIÓN, 24 kV, SERVICIO

INTERIOR, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 1000/5/5 A

CODIGO SIE ANTIGUO: 6700814

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND004

**CODIGO TAM: 531306** 

DESCRIPCIÓN: TRA TEN CONV 27.5KV I NEU T MED PRO TRANSFORMADOR DE TENSIÓN, MEDIDA Y PROTEC., 36 kV, NEUTRO A

TIERRA, SERVICIO INTERIOR, TIPO CONVENCIONAL, REL. DE TRANS. 27500/V3 / 110/V3 / 110/V3 V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6700997

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

LABORATORIO ELECTROTÉCNICO S.C.C.L.

1609HMTMI

SND005

RS ISOLSEC

**PROVEEDOR** 

76555048

1612HMTMI

SND005

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 524 de 537



**APAR INDUSTRIES LIMITED** 

#### Ingeniería, Construcción y Estandarización Operation and Maintenance Iberia

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 710063 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ACERO GALVANIZADO DE 49,5 mm2 DE SECCION DENOMINACIÓN 49ST1A (AC-50).

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6708561

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

TCALAAP20190920-002

CODIGO TAM: 710064 DESCRIPCIÓN: CABLE DE ACERO GALVANIZADO DE 69,3 mm2 DE SECCION DENOMINACIÓN 69ST1A (AC-70).

GSW 49ST1A (AC-50) ST. 7/3.00 MM

CODIGO SIE ANTIGUO: 6708562

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

APAR INDUSTRIES LIMITED GSW 69ST1A (AC-70) ST. 7/3.55 MM TCALAAP20190920-002 LNE004 B (1)

CODIGO TAM: 710130 DESCRIPCIÓN: MÓDULO ALIMENTACIÓN CC MÓDULO DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE CONTÍNUA DE 125 V

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6701223

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC. Recticur **RAFILION 125V** Madrid 2234LTSSEE SNC001 G (6) Salicru 6A2CC000058 Barcelona 2235LTSSFF SNC001 G (6)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

LNE004

B (1)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850114** 

**PROVEEDOR** 

DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED 15KV 1000A ENCHUF REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 1000A, CON PASATAPAS DE FASE

**ENCHUFABLES.** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709811

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**IMEFY** R2416510PE-850114 LOS YEBENES 24264LTSSEE SND011 E (4)

**CODIGO TAM: 850118** 

DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED 15KV 300A ENCHUFA REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 300A, CON PASATAPAS DE FASE CODIGO SIE ANTIGUO: 6709815

**ENCHUFABLES.** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

**IMEFY** R24165OPE-850118 LOS YEBENES 22210GTSSEE SND011 E (4)

**CODIGO TAM: 850119** 

DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED 15KV 300A PORCELA REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 3000A, CON PASATAPAS DE FASE DE CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709816

PORCELANA.

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** 

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

E (4)

SND011

**IMEFY** 

R2416503PA-850119

LOS YEBENES

23127GTSSFF

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)



CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

Ingeniería, Construcción y Estandarización Operation and Maintenance Iberia

### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

CODIGO TAM: 850132 DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED 20KV 500A ENCHUFA REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 20KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 500A, CON PASATAPAS DE FASE

ENCHUFABLES.

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

CONSTRUCCIONES ELÉCTRICAS JARA, S.A RT 850132 - 22-500-10-25 Salamanca 25037LTSSEE SND011 E (4)

CODIGO TAM: 850132 DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED 20KV 500A ENCHUFA REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 20KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 500A, CON PASATAPAS DE FASE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709819 ENCHUFABLES.

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

IMEFY R2422005PE-850132 LOS YEBENES 24243LTSSEE SND011 E (4)

CODIGO TAM: 850138 DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED 25KV 500A ENCHUFA REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 25KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 500A, CON PASATAPAS DE FASE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709825 ENCHUFABLES.

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

IMEFY R3627505PE-850138 LOS YEBENES 22253GTSSEE SND011 **E (4)** 

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 527 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850144** 

DESCRIPCIÓN: REACTANCIA III PAT RED25KV22OHM500A ENCH REACTANCIA TRIFASICA EN BAÑO DE ACEITE, PARA LA PUESTA A

TIERRA DE LAS REDES DE 25KV, CON UNA IMPEDANCIA DE 22 OHM, PARA UNA INTENSIDAD DE DEFECTO DE 500A,

CON PASATAPAS DE FASE ENCHUFABLES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709831

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR)

PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

**IMEFY** 

**PROVEEDOR** 

R362705PE-850144

**NAVAS DE TOLOSA** 

23019GTMTBT

SND011 E (4)

**CODIGO TAM: 850147** 

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709952

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 11KV 1000A CONEX EXT POR RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 11KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 1000A, CONEXION EXTERIOR AISLADOR DE

PORCELANA.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

6709952SBT

Gijón

24159LTSSEE

SND012 C(2)

**CODIGO TAM: 850148** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 15KV 1000A CONEX. INT RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE 15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 1000A, CONEXION INTERIOR CON CABLE.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

**PROVEEDOR** 

850148KI K

Gijón

25159LTSSFF

SND012

C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850149** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 15KV 1000A CONEX EXT POR RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 1000A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE

PORCEI ANA

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709954

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES 6709954SBT Giión 24145LTSSEE SND012 C (2)

**CODIGO TAM: 850170** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 15KV 300A CONEX. INT RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE

15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 300A, CONEXION INTERIOR CON CABLE.

CODIGO SIE ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

KLK ELECTROMATERIALES 850170KLK Gijón 25168LTSSEE SND012 C(2)

**CODIGO TAM: 850171** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 15KV 300A CONEX EXT PORC RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 15KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 300A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709956

PORCELANA.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

C(2)

KLK ELECTROMATERIALES

6709956SBT

Gijón

24158LTSSFF

SND012

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 529 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850172** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 20KV 1000A CONEX. INT RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE 20KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 1000A, CONEXION INTERIOR CON CABLE.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES 850172KLK Giión 25168LTSSEE SND012 C (2)

**CODIGO TAM: 850173** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 20KV 1000A CONEX EXT POR RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE 20KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 1000A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709958

PORCELANA.

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) NORMA EDIC. **PROVEEDOR** PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

KLK ELECTROMATERIALES 6709958SBT Gijón 24155LTSSEE SND012 C(2)

**CODIGO TAM: 850174** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 20KV 300A CONEX. INT RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE 20KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 300A, CONEXION INTERIOR CON CABLE.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS **PROVEEDOR** NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES 850174KI K Gijón 25102LTSSFF SND012 C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 530 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850175** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 20KV 300A CONEX EXT PORC RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 20KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 300A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE

PORCEI ANA

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709960

REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES 6709960SBT Giión 24154LTSSEE SND012 C (2)

**CODIGO TAM: 850177** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 25KV 1000A CONEX EXT POR RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 25KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 1000A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE CODIGO SIE ANTIGUO: 6709962

PORCELANA.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

**PROVEEDOR** 

6709962SBT

24152LTSSEE

SND012 C(2)

**CODIGO TAM: 850178** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 25KV 300A CONEX. INT RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE 25KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 300A, CONEXION INTERIOR CON CABLE.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) **PROVEEDOR** 

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

850178KI K

Gijón

Gijón

25102LTSSFF

SND012 C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 531 de 537



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850179** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 25KV 300A CONEX EXT PORC RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 25KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 300A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE

PORCEI ANA

CODIGO SIE ANTIGUO: 6709964

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

6709964SBT

Giión

24148LTSSEE

SND012

C (2)

**CODIGO TAM: 850180** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 25KV 500A CONEX. INT RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES DE 25KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 500A, CONEXION INTERIOR CON CABLE.

CODIGO SIE ANTIGUO:

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

**PROVEEDOR** 

850180KLK

Gijón

25159LTSSEE

SND012 C(2)

**CODIGO TAM: 850181** 

DESCRIPCIÓN: RESISTENCIA PAT 25KV 500A CONEX EXT PORC RESISTENCIA PARA LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO EN LAS REDES

DE 25KV, CON UNA INTENSIDAD DE DEFECTO ASIGNADA DE 500A, CONEXION EXTERIOR, AISLADOR DE CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6709966

PORCELANA.

**PROVEEDOR** 

REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR)

PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS

NORMA EDIC.

KLK ELECTROMATERIALES

6709966SBT

Gijón

24160LTSSFF

SND012

C(2)

miércoles, 29 de octubre de 2025

(Vigencia de listado: 3 meses)

Página 532 de 537



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 533 de 537

**CODIGO TAM: 850183** 

**DESCRIPCIÓN:** CAJA TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR CON PUESTA A TIERRA DE TRES FASES A

TRAVES DE LIMITADORES DE TENSIÓN.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711211

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EMELEC	14.11.06.Rev.AE1	TCACTEM20200504	EL DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES RTI-DISACE	KNE004	C (2)
Tyco Raychem	TE HVLB-E-S-6-3-2-U-IP68	A30/000045	CAJA PAT	KNE004	C (2)

**CODIGO TAM: 850184** 

DESCRIPCIÓN: CAJA TRIPOLAR DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN EN EXTERIOR CON PUESTA A TIERRA DIRECTA DE TRES

FASES.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6711212

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EMELEC	14.11.05. Rev.AE1	TCACTEM20200504	EL DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES RTI-DISACE	KNE004	C (2)
Tyco Raychem	TE HVLB-E-S-0-3-2-U-IP68	A30/000045	CAJA PAT	KNE004	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850185** 

**DESCRIPCIÓN:** CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON CRUZAMIENTO DE PANTALLAS Y CABLES

UNIPOLARES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711213

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

**EMELEC** EL DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES 08.01.06. Rev.B1E1 TCACTEM20200504 KNE004 C (2)

RTI-DISACE

Tyco Raychem TE HVLB-C-S-6-6-2-U-IP68 A30/000045 CAJA PAT KNE004 C(2)

**CODIGO TAM: 850186** 

DESCRIPCIÓN: CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON CRUZAMIENTO DE PANTALLAS Y CABLES

CONCENTRICOS.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6711214

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EMELEC	14.11.07. Rev.AE1	TCACTEM20200504	EL DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES RTI-DISACE	KNE004	C (2)
Tyco Raychem	TE HVLB-C-C-6-3-2-68-B-dd-DD	A30/000045	CAJA PAT	KNE004	C (2)



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850189** 

DESCRIPCIÓN: CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON PUESTA A TIERRA DIRECTA DE TRES FASES Y A

TRAVES DE LIMITADORES DE TENSIÓN DE OTRAS TRES Y CABLES UNIPOLARES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711217

**PROVEEDOR** REFERENCIA MATERIAL (PROVEEDOR) PLANTA DE PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

C (2)

**EMELEC** 08.01.08.Rev.BE1 TCACTEM20200504 CAJA PAT. DENOMINACION FABRICANTE: KNE004

LB.U.SB.3SA.6.1. CAMBIADO CODIGO DE

HOMOLOGACION.

**CODIGO TAM: 850271** 

DESCRIPCIÓN: CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON PUESTA A TIERRA DIRECTA DE SEIS FASES Y CABLE

UNIPOLAR.

CODIGO SIE ANTIGUO: 6711219

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EMELEC				KNE004	C (2)
EMELEC	08.01.07. Rev.AE1	TCACTEM20200504	EL DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES RTI-DISACE	KNE004	C (2)

miércoles, 29 de octubre de 2025



### HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

**CODIGO TAM: 850911** 

**EMELEC** 

DESCRIPCIÓN: CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON PUESTA A TIERRA DE SEIS FASES A TRAVES DE

TCACTEM20200504

LIMITADORES DE TENSIÓN Y CABLES UNIPOLARES.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711215

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

LB.U.SB.6SA.6.1. NUEV

LB.U.SB.6SA.6.1. NUEVO CODIGO DE
HOMOLOGACION YA QUE EL
DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES RTIDISACE. SE HA ACTUALIZADO EL DISEÑO

C (2)

CAJA PAT. DENOMINACION FABRICANTE: KNE004

**CODIGO TAM: 850912** 

DESCRIPCIÓN: CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON PUESTA A TIERRA DE SEIS FASES A TRAVES DE

LIMITADORES DE TENSIÓN Y CABLES CONCENTRICOS.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711216

PROVEEDOR REFERENCIA\_MATERIAL\_(PROVEEDOR) PLANTA\_DE\_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION NOTAS NORMA EDIC.

EMELEC 14.11.10 Rev.0E1 TCACTEM20200504 CAJA PAT. DENOMINACION FABRICANTE: LB.U.SB.6SA.3.1. CAMBIADO CODIGO DE HOMOLOGACION.

miércoles, 29 de octubre de 2025 (Vigencia de listado: 3 meses) Página 536 de 537

08.06.02. Rev.A1E1



# HOMOLOGACIONES ACTIVAS POR CODIGO TAM

Página 537 de 537

**CODIGO TAM: 850913** 

**DESCRIPCIÓN:** CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON PUESTA A TIERRA DIRECTA DE TRES FASES Y A TRAVES DE LIMITADORES DE TENSIÓN DE OTRAS TRES Y CABLES CONCENTRICOS.

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711218

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EMELEC	14.11.09 Rev.0E1	TCACTEM20200504	CAJA PAT. DENOMINACION FABRICANTE: LB.U.SB.3SA.3.1. CAMBIADO CODIGO DE HOMOLOGACION.	KNE004	C (2)
Tyco Raychem	TE HVLB-E-C-6-3-2-68-B-dd-DD	A30/000045	CAJA PAT	KNE004	C (2)

**CODIGO TAM: 850914** 

DESCRIPCIÓN: CAJA DE PUESTA A TIERRA PARA INSTALACIÓN ENTERRADA CON PUESTA A TIERRA DIRECTA DE SEIS FASES Y CABLE

CODIGO\_SIE\_ANTIGUO: 6711220

PROVEEDOR	REFERENCIA_MATERIAL_(PROVEEDOR)	PLANTA_DE_PRODUCCI REF. HOMOLOGACION	NOTAS	NORMA	EDIC.
EMELEC	14.11.08. Rev.0E1	TCACTEM20200504	EL DISTRIBUIDOR DE ESTE MATERIAL ES RTI-DISACE	KNE004	C (2)
Tyco Raychem	TE HVLB-E-C-0-3-2-68-B-dd-DD	A30/000045	CAJA PAT	KNE004	C (2)

CONCENTRICO.