

ET/5015

Página 1 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

# Índice

- 1.- Objeto
- 2.- Alcance
- 3.- Desarrollo Metodológico

Recuerde que esta Documentación en FORMATO PAPEL puede quedar obsoleta. Para consultar versiones actualizadas acuda al Web

	Fecha	
Redacción	Redactor	15/05/2014
Verificación	Departamento de Normalización	15/05/2014
Aprobación	Dirección de Medio Ambiente, Sostenibilidad, Innovación y Calidad	15/05/2014



ET/5015

Página 2 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

## 1.- Objeto

El objeto de esta Especificación Técnica es establecer las definiciones, características eléctricas nominales, características constructivas y ensayos exigibles para los conectadores enchufables, hasta 36 kV, utilizados en las redes eléctricas de Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A., tanto en transformadores como en aparamenta bajo envolvente metálica.

#### 2.- Alcance

Esta Especificación Técnica comprende las características nominales, las constructivas, las marcas e indicadores, las condiciones de servicio e instalación, la utilización y finalmente los ensayos, calificación y recepción de los conectadores enchufables.

Los conectadores enchufables a los que se refiere ésta son operables solamente en circuitos libres de tensión.

## 3.- Desarrollo Metodológico

#### 3.1.- CARACTERISTICAS NOMINALES

#### 3.1.1.- Tensión nominal

Los valores seleccionados de la tensión nominal son: 24 y 36 kV.



ET/5015

Página 3 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

### 3.1.2.- Nivel de aislamiento nominal

Los valores de ensayo correspondientes a los niveles de aislamiento seleccionados serán los indicados en la tabla I.

TABLA I

Tensión más elevada para el material U <sub>m</sub>	Tensión de aislamie nto a masa U <sub>o</sub> (kV)	Tensión soportada a frecuencia industrial kV (ef.)	Tensión soportada a impulsos tipo rayo kV (cresta)	Tensión sopotada en el ensayo de duración 3U <sub>o</sub> kV (ef.)	Tensión soportada ensayo de ciclos térmicos 2U <sub>o</sub> kV (ef.)
24	12	50	125	36	24
36	18	70	170	54	36

## 3.1.3.- Intensidades nominales

Los valores seleccionados de la intensidad nominal son: 250, 400 y 630 A.

## 3.1.4.- Intensidades de sobrecarga y de cortocircuito

Los conectadores se clasifican en los siguientes tipos, cuyas intensidades de sobrecarga y de cortocircuito se indican en la tabla II.



ET/5015

Página 4 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

#### TABLA II

Tipo conectado r	Tensió n nomina I (kV)	Intensi dad nomin al (A)	Sobrecar ga admisible 8 h (A)	Int. máx. cortacircuito 1 s (kA)	Terminal representad o en figura
C1S		250	300	12.5	2 v 3
C 2 S - C	24	400 -	600 - <del>9</del> 00	15	2, 3, 3 bis y 4
C 2 R - C		630	000 - 300	28	4
C 3 S - C	36	400 -	600 - 900	15	2, 3, 3 bis y 4
C 3 R – C	30	630	800 - 900	28	4

Las siglas que caracterizan el tipo de conectador tienen el siguiente significado:

C : Conectador.

1 : 24 kV, 200 A nominales.

2 : 24 kV, 400 A nominales.

(2) : 24 kV, 630 A nominales.

3 : 36 kV, 400 A nominales.

(3) : 36 kV, 630 A nominales.

S : conexión sencilla (contacto elástico).

R : conexión reforzada (atornillada).

#### 3.2.- CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

#### 3.2.1.- Intercambiabilidad

Los conectadores enchufables deben ser intercambiables dentro de los del mismo tipo, sea cual fuere su marca y/o fabricante.



ET/5015

Página 5 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

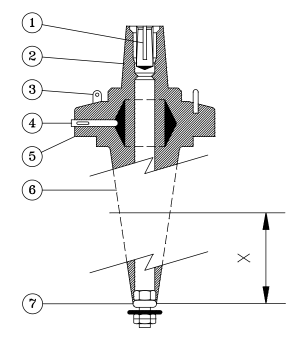
# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

### 3.2.2.- Pasatapas

Está constituido por un cuerpo moldeado de material aislante, con pantalla equipotencial, estando embebidas las partes conductoras correspondientes, que permiten la conexión eléctrica en el interior del aparato receptor y la recepción del terminal enchufable en el exterior.

La materia aislante será compatible con el dieléctrico para el cual está concebido y se diseñará de forma que una brida o collarín metálico, no magnético, permita la fijación a la envolvente metálica del equipo o elemento a conexionar.

Los elementos constitutivos se representan en la fig. 1, y sus dimensiones básicas se ajustarán a las especificadas en la UNE-EN 50180.



- (1) CONTACTO ELASTICO O ROSCADO
- 2 SUPERFICIE DE ACOPLAMIENTO
- (3) PATILLA DE ENGANCHE
- (4) PLACA DE PUESTA A TIERRA
- (5) CORONA DE FIJACION
- (6) AISLADOR DE RESINA EPOXI
- 7) CONEXION INTERNA ROSCADA

Figura 1



ET/5015

Página 6 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

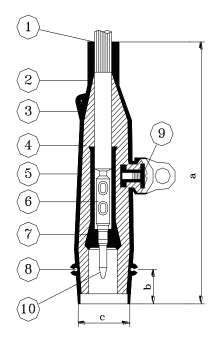
# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

#### 3.2.3.- Terminales

En los subapartados siguientes se especifican las características constructivas de los terminales enchufables definidos en el documento "Definiciones Generales".

#### 3.2.3.1.- Terminales rectos

Sus elementos constituyentes están representados en la fig. 2, y sus dimensiones básicas se ajustarán a las reseñadas en la tabla III.



- DIAMETRO ADECUADO PARA CADA TIPO DE CABLE,
   MEDIDO SOBRE EL AISLAMIENTO
- 2 DEFLECTOR DE CAMPO
- $\langle \widehat{\mathbf{3}} \rangle$  CONEXION A TIERRA
- (4) MATERIAL AISLANTE
- $\langle \widehat{\mathbf{5}} \rangle$  envolvente semiconductora externa
- (6) MANGUITO DE EMPALME
- 7 PANTALLA SEMICONDUCTORA INTERNA
- (8) RANURA DE ENCLAVAMIENTO
- $\widehat{9}
  angle$  divisor capacitivo de tension
- 10 VASTAGO DE CONTACTO



ET/5015

Página 7 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

Figura 2

### TABLA III

Tipo de terminal recto	Tipo de conectad or	a mm	b mm	c mm
TER 1 S	C1S	240 ± 15	34 ± 2	55 ± 3
TER 2 S	C 2 S	340 ± 15		75 ± 5
TER 3 S	C3S	340 ± 13		75± 5

### 3.2.3.2.- Terminales acodados

Sus elementos constituyentes están representados en las fig. 3 y 3 bis, y sus dimensiones básicas se ajustarán a las reseñadas en la tabla IV.



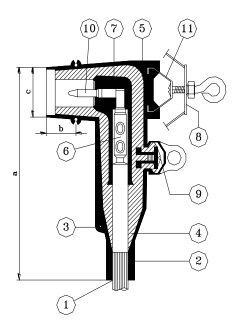
ET/5015

Página 8 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015



- (1) DIAMETRO ADECUADO PARA CADA TIPO DE CABLE, MEDIDO SOBRE EL AISLAMIENTO
- (2) DEFLECTOR DE CAMPO
- (3) CONEXION A TIERRA
- (4) MATERIAL AISLANTE
- (5) ENVOLVENTE SEMICONDUCTORA EXTERNA
- (6) MANGUITO DE EMPALME
- $\langle \widehat{m{\gamma}} 
  angle$  pantalla semiconductora interna
- (8) dispositivo de fijacion
- (9) DIVISOR CAPACITIVO DE TENSION
- (10) VASTAGO DE CONTACTO
- (11) PIEZA METALICA DE MANIOBRA



ET/5015

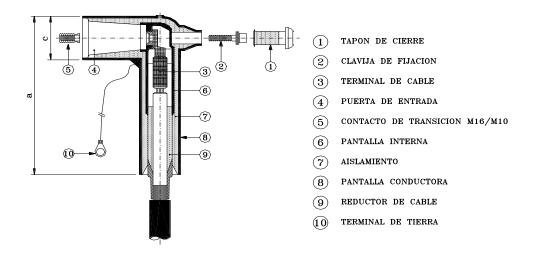
Página 9 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

Figura 3 bis



## **TABLA IV**

Tipo de terminal acodado	Tipo de conectado r	a mm	b mm	c mm
TEA 1 S	C1S	220 ± 20	34 ± 2	54 ± 1
TEA 2S-TEA	C 2 S - C			77 ± 2
TEA 2R-TEA	C 2 R - C	290 ±		
TEA 3S-TEA	C3S-C	20		
TEA 3R-TEA	C3R-C			



ET/5015

Página 10 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

### 3.2.3.3.- Terminales en T

Son una variante de los terminales acodados, que permiten la conexión de varios cables en batería.

Su parte posterior puede quedar aislada, acoplándole el tapón aislante macho, o dispuesta para que en ella pueda ser insertado un nuevo terminal. Los contactos de conexión son intercambiables, siempre en 400 ó 630 A, bien para conexión sencilla o reforzada.

Sus elementos constituyentes están representados en la fig. 4, y sus dimensiones básicas se ajustarán a las reseñadas en la tabla V.



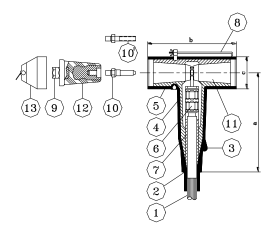
ET/5015

Página 11 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015



- DIAMETRO ADECUADO PARA CADA TIPO DE CABLE, MEDIDO SOBRE EL AISLAMIENTO
- (2) DEFLECTOR DE CAMPO
- (3) CONEXION A TIERRA
- 4 MATERIAL AISLANTE
- 5 PANTALLA SEMICONDUCTORA EXTERNA
- 6 manguito de empalme
- 7 PANTALLA SEMICONDUCTORA INTERNA
- (8) dispositivo de fijacion
- 9 DIVISOR CAPACITIVO DE TENSION
- (10) VASTAGO DE CONTACTO LISO
- 10 VASTAGO DE CONTACTO ROSCADO
- (11) ALOJAMIENTO PARA EL PASATAPAS
- 12 TAPON AISLANTE MACHO
- (13) CAPUCHON SEMICONDUCTOR

Figura 4

#### TABLA V

Tipo de terminal en T	Tipo de conectado r	a mm	b mm	c mm
TET 2 S	C2S			
TET 2 R - TET	C 2 R - C	270 + 5	220 ± 2	77 + <b>5</b>
TET 3 S - TET	C3S-C	210 ± 3	220 1 2	11 ± 3
TET 3 R - TET	C3R-C			

#### 3.3.- MARCAS E INDICACIONES

Tanto los pasatapas como los terminales y accesorios de conectadores enchufables aislados, deben ir marcados de forma indeleble y fácilmente legible con los datos siguientes:

Nombre del fabricante o marca de identificación.



ET/5015

Página 12 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

- Código del fabricante que indique tipo de material y su tensión e intensidad de servicio.
- Fecha de fabricación.

#### 3.4.- CONDICIONES DE SERVICIO E INSTALACION

#### 3.4.1.- Condiciones generales

Los conectadores enchufables, objeto de esta Especificación Técnica, serán aptos para las siguientes condiciones de servicio:

- Instalación al aire, incluida la radiación solar directa.
- Inmersión en agua.
- Inalterabilidad a temperatura comprendida entre 20 y 65 °C.
- Altitud sobre el nivel del mar ≤ 1.500 m.
- Maniobrables siempre sin tensión.
- Intercambiables cualquiera que sea la marca, tal como se especifica en el apartado 3.2.1.

## 3.4.2.- Condiciones generales para pasatapas de clase L 2

Dichos pasatapas, además de cumplir las condiciones generales del apartado anterior, deberán tener sumergido el aislador hasta las cotas siguientes:

- Para 24 kV de tensión nominal: 400 mm mínimo.
- Para 36 kV de tensión nominal: 700 mm mínimo.

Cuando la temperatura del dieléctrico sea de 20 °C, los valores citados corresponden a la cota X de la fig. 1.



ET/5015

Página 13 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

#### 3.5.- UTILIZACION

Los tipos de terminales enchufables a utilizar, dependiendo de su ubicación, tanto en Centros de Transformación tipo interior como en Interruptores Aéreos Telemandados (IAT), se indican en la tabla VI. En lo referente a celdas de línea son válidos tanto para celdas modulares como para la posición de línea de los conjuntos compactos de aislamiento en SF<sub>6</sub>.

#### TABLA VI

UTILIZACION	_	ARACTERIS CONSTRUC		CARACTERISTICAS NOMINALES	
	Tipo	Vástago	Conexión	Intensidad	Tensión (kV)
Celda línea (1	Acodado	Roscado	Atornillada	630	24
aislamiento SF <sub>6</sub>	en T				36
Celda protección Pasatapas	Acodado	Liso	Elástica	250	24
IAT	Acodado	Liso	Elástica	400	24

### Notas:

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Con carácter general en las celdas de línea se utilizarán conectadores de tipo **Acodado** con conexión atornillada, excepcionalmente en el caso de que se quiera dar continuidad a los cables de entrada-salida o se conecten dos cables por cada fase, se optará por el empleo de terminales tipo en **T** con conexión atornillada , de idénticas características nominales.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Excepcionalmente, cuando las dificultades de montaje así lo aconsejen, podrá optarse por el empleo de terminales tipo **Recto**, de idénticas características nominales.



ET/5015

Página 14 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

### 3.6.- ENSAYOS, CALIFICACION Y RECEPCION

Los ensayos se clasifican en:

- Ensayos de calificación.
- Ensayos de recepción.

### 3.6.1.- Ensayos de calificación

Estos ensayos comprenden los de tipo y los de rutina.

## 3.6.1.1.- Ensayos de tipo

Se realizarán por el fabricante durante el desarrollo del producto y tienen por objeto verificar que el conectador enchufable cumple los requisitos para los que se ha diseñado.

Se llevan a cabo en condiciones de servicio, es decir, con los elementos a ensayar acoplados.

Estos ensayos, que se indican en la tabla VII, se realizan todos ellos de acuerdo con las normas UNE-EN 61442:2005 y UNE-HD 629-1.

#### **TABLA VII**

ENSAYO	METODO: UNE- EN 61442:2005 CONDICIONES: UNE-HD 629-1	PRESCRIPCIÓN A CUMPLIR
1Tensión soportada a frecuencia industrial	Cap. 6	5 min. a 4,5 U <sub>0</sub>
2Tensión soportada a impulsos a elevada temperatura	Aptdo. 13.2.2	10+ y 10- impulsos a la máxima temperatura de régimen del cable +5°C a 10°C



ET/5015

Página 15 de 15

Hidrocantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.

Ed.3

# Conectadores enchufables aislados hasta 36 Kv ET/5015

3 Tensión soportada ensayo de	Cap. 7	4 h a 3U <sub>0</sub>	
4Ciclos térmicos eléctricos en aire	Aptdo. 12.1.2	60 ciclos superpuesto 2,5U <sub>0</sub>	
5. Cortocircuito comprendienro:		2 c.c. a lsc hasta la	
- cortocircuito térmico	Aptdo. 14.2	temperatura ⊕sc del cable (1)	
corriente de falta a tierra	Cap. 15	Duración: 1 seg.	
6 Estanguaidad	No fallo eléctrico por entrada de	20 h. a presión relativa 0,5 bar	
6Estanqueidad	humedad en zona interna.	4 h a 2 U <sub>0</sub> y 0,5 bar de presión	
7Descargas parciales	Cap. 9	≤10 pC a 1,73U <sub>0</sub>	

<sup>(1)</sup> Osc: temperatura máxima de cortocircuito del cable (250°C) en 5 seg.

### 3.6.1.2.- Ensayos de rutina

Son ensayos a realizar en todas las piezas antes de su expedición.

Se consideran de rutina los siguientes:

- Ensayo de tensión a frecuencia industrial.
- Ensayo de tensión con impulsos de tipo rayo.
- Ensayo de descargas parciales.

Dichos ensayos se realizarán de acuerdo con lo expuesto en la tabla VII.

## 3.6.2.- Ensayos de recepción

Serán objeto de acuerdo entre fabricante y usuario, consistiendo, en cualquier caso, en la repetición de todos o alguno de los de rutina en un 10% de cada lote como máximo. A demanda del comprador, el fabricante facilitará copia de los resultados de ensayos de rutina de cada lote, y copia de los de tipo del suministro completo.