

L.C.O.E.

LABORATORIO CENTRAL OFICIAL DE ELECTROTECNIA



FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN INDUSTRIAL E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES



ENSAYOS

Nº: 3 / LE192

Solicitante:

CIRPROTEC

Nº Informe:

2000103039

Dirección:

Cisterna, 83

Nº de Páginas:

8 + 2 anexos

08221 Terrassa

BARCELONA

Fecha inicio Ensayos:

06/10/00

Aparato:

Pararrayos

Fecha final Ensavos:

06/10/00

equipado con

dispositivo de

cebado.

Fecha Emisión:

23/10/00

Modelo:

NIMBUS CPT-3

Tipo / Nº Referencia:

Prototipo s/n

Normas aplicadas:

UNE 21186

NF C17-102

ABORATORIO CENTRAL OFICIAL DE ELECTROTECNIA E. T. S. I. I.

27 OCT. 2000

SALIDA n.º 3404

El analista:

Santiago San Millán

EL JEFE DE/SECCIÓ

Fernándo Garnacho Vecino

CONDICIONES DE VALIDEZ DE ESTE DOCUMENTO:

- Los resultados de los ensayos se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.
- Dicha muestra es la descrita en el Informe y corresponde a la muestra originalmente recibida, con las modificaciones que en el transcurso de los ensayos puedan haberse producido para dar cumplimiento a los mismos. Estas modificaciones están documentadas en los archivos del LCOE, y a disposición del solicitante u organismo por él autorizado.
- Queda prohibida la reproducción parcial de este documento.
- Este Informe no puede presentar enmiendas o raspaduras, en caso contrario será considerado nulo.

INDICE

- 1.- DISPOSITIVO ENSAYADO FECHA DE ENSAYO
- 2.- NORMATIVA APLICADA
- 3.- PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
- 4.- EQUIPOS, INSTALACIONES Y SOFTWARE UTILIZADOS.
- 5.- RESULTADOS



1.- DISPOSITIVO ENSAYADO

PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO (PDC)

MARCA: CIRPROTEC MODELO: NIMBUS CPT-3

Nº serie: Prototipo s/n

(ver planos y/o lista de componentes en anexo B)

Fecha de recepción de las muestras: 6 de octubre de 2000 Fecha de realización de los ensayos: 6 de octubre de 2000

2.- NORMATIVA APLICADA

- Norma UNE 21186/98, "Protección de estructuras, edificaciones y zonas abiertas mediante pararrayos con dispositivo de cebado", anexo C "Procedimiento de evaluación de un PDC".
- Norma francesa NF C 17-102, de julio de 1995, "Protection des structures et des zones ouvertes contre la foudre para paratonnerre à dispositif d'amorçage", anexo C, "Procedure d'evaluation d'un PDA".

NOTA: Teniendo en cuenta la naturaleza estadística del ensayo realizado, el ¿COE ha aplicado el procedimiento PS3-UNE 21186/98, que fija valores de los parámetros del ensayo dentro del margen establecido en las normas UNE 21186/96 y NF C17-102/95.

NO HAY TEXTO BAJO LA LINEA



3.- PROCEDIMIENTO DE ENSAYO.

Se ha determinado la ganancia en tiempo de cebado del pararrayos con dispositivo de cebado PDC, conforme a lo indicado en el anexo C de la Norma UNE 21186

Para ello han sido aplicados de manera consecutiva 100 impulsos al pararrayos equipado con dispositivo de anticipación y 100 impulsos al pararrayos de referencia (punta de igual geometría y con los dispositivos de cebado anulados). La cadencia de aplicación de los impulsos fue de un impulso por minuto.

Los impulsos, de polaridad negativa, se han aplicado sobre el electrodo circular superior, a fin de que se produjera la correspondiente descarga disruptiva a tierra a través de la punta en ensayo, situada en el eje del electrodo y perpendicular a éste, en disposición vertical y debajo del electrodo según disposición esquematizada en la figura 1. Durante la aplicación de los impulsos se ha mantenido polarizado al electrodo mediante una tensión continua de valor igual a 60 kV v de polaridad negativa.

Previamente a la aplicación de las 2 series de 100 impulsos, se determinó la tensión del 50 % de probabilidad de cebado (U₅₀) sobre el pararrayos de referencia aplicando 30 impulsos, mediante el método de subidas y bajadas contemplado en la Norma CEI 60 parte 1. La determinación se ha realizado manteniendo el electrodo polarizado con una tensión continua de valor - 60 kV. La pendiente de los impulsos aplicados a las puntas comparadas durante las dos series de impulsos fue la correspondiente a un impulso pleno de valor de cresta igual a 1,1 veces la U₅₀ calculada, con objeto de asegurar el cebado en todos los impulsos.

La pendiente de la onda de campo eléctrico en la zona de inicio del trazador se ha calculado como la pendiente media del frente del impulso pleno correspondiente a las series. En todos los casos su valor estuvo comprendido entre 2.10⁸ v 2.10⁹ V/m/s.

Los parámetros principales del ensayo han sido los siguientes:

- Distancia plato-suelo:

3 metros.

- Distancia punta-plato:

1.75 metros.

- Nivel de polarización:

- 60 kV

- Tiempo de subida del impulso: 550 ± 50 μs

- Diámetro del electrodo:

4.2 metros.

Las condiciones atmosféricas durante el ensayo fueron:

a) Al comienzo de la serie aplicada sobre el pararrayos PDC:

Presión atmosférica:

710 mmHg

Temperatura ambiente:

21 °C

Humedad relativa del aire:

41 %

b) Al comienzo de la serie aplicada sobre el pararrayos de referencia:

Presión atmosférica:

710 mmHg

Temperatura ambiente:

20,5 °C

Humedad relativa del aire:

41 %

c) Al final de las dos series:

Presión atmosférica:

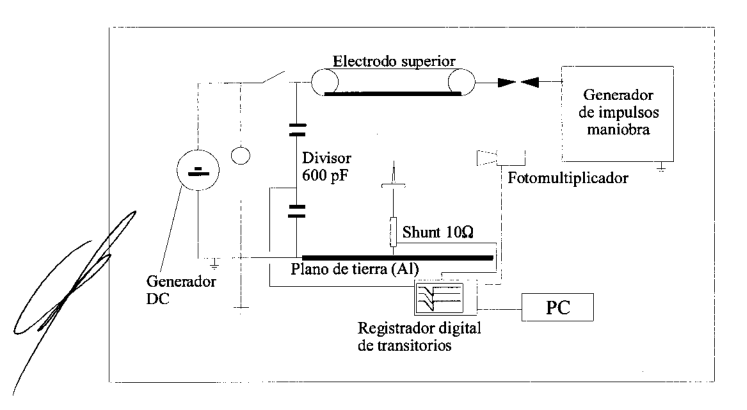
710 mmHg

Temperatura ambiente:

21 °C

Humedad relativa del aire:

41 %



Esquema nº1. Disposición de ensayo.

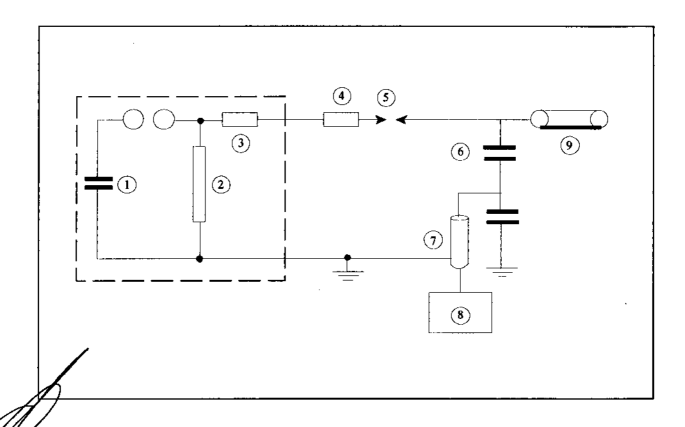
4.- EQUIPOS, INSTALACIONES Y SOFTWARE UTILIZADOS.

En las próximas páginas se muestran los esquemas de las instalaciones de generación y medida de impulsos tipo maniobra y de tensión continua. Además, se han utilizado el software y los siguientes equipos auxiliares:

- Fotomultiplicador, código de inventario III-1-FOTO-003
- Termohigrógrafo RICHARD, código de inventario III-1-TH-001
- Barómetro, código de inventario III-1-BARO-002
- Shunt coaxial de 2 Ohm, código de inventario III-1-SH-010
- Software para el análisis de los registros, referencia III-1-SOFT-011



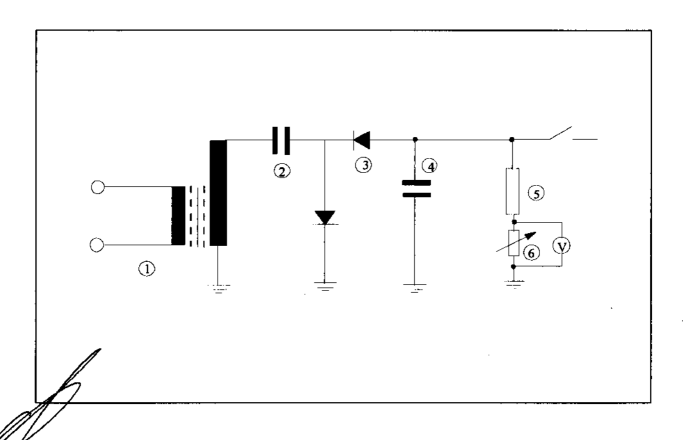
SISTEMA DE GENERACIÓN Y MEDIDA DE IMPULSOS TIPO MANIOBRA 1,3 MV



- 1.- Condensador de 12 etapas de 126,7 µF, cada una
- 2.- Resistencia equivalente de cola 12 x 35.000 Ohm
- 3.- Resistencia de frente interna 12 x 8.000 Ohm
- 4.- Resistencia de frente externa 200 kOhm
- 5.- Explosor de varilla externa
- 6.- Divisor capacitivo 600 pF
- 7.- Cable coaxial de 75 Ohm
- 8.- Aparato de medida: Registrador digital Tektronix TDS
- 9.- Electrodo superior



SISTEMA DE MEDIDA Y GENERACIÓN DE TENSIÓN CONTINUA - 100 kV



- 1.- Transformador de A.T.: 220/80.000 V
- 2.- Condensador serie: $0,11 \mu F$; $U_N = 22 / 3 kV$
- 3.- Diodo de selenio
- 4.- Condensador paralelo: 1,76 μF; U_N = 130 kV
- 5.- Resistencia 100,20 MOhm \pm 0,1 %; I_{max} = 1 mA
- 6.- Resistencia variable: 0 ... 110 kOhm ; ± 0,02 %; I_{max} = 7,1 mA



60 µs

RESULTADOS 5.-

305.4 µs

En el anexo A que acompaña a este informe, se presentan los listados obtenidos de tiempos de cebado del trazador ascendente para cada descarga.

Los tiempos medios de cebado, <T'_{PDC}> y <T'_{PR}>, obtenidos respectivamente como media de los instantes de cebado de cada serie, se han referido a la curva de referencia correspondiente, tal como se indica en el apartado C.4.2. de la Norma, a fin de obtener los tiempos de cebado <T_{PDC}> y <T_{PR}>, cuya diferencia <T_{PR}> -<T_{PDC}> constituye el "Avance en el Cebado", t.

Los resultados obtenidos en el ensayo se indican en la tabla 1.

253,5 µs

Tiempo medio de Tiempo medio de Diferencia entre los Avance en el Incertidumbre cebado para el cebado para el tiempos medios cebado de las pararrayos pararrayos obtenidos t medidas de referencia PDC experimentalmente (*) $<T'_{PR}> - <T'_{PDC}>$ $<T_{PR}> - <T_{PDC}>$ <T'_{PR}> <T'_{PDC}> ± 12 µs

Tabla 1. Resultados del ensayo.

Incertidumbre calculada en base a los resultados del estudio de viabilidad metrológica (*) realizado en este LCOE.

51.9 us

Y, para que conste, a petición de CIRPROTEC, se expide el presente informe en Madrid, a 23 de octubre de 2000.

NO HAY TEXTO BAJO LA LÍNEA



Anexo A Al informe de ensayos nº 2000103039

(Contiene listado de resultados)



PUNTA: ACTIVO NIMBUS CPT-3

679,3

343,4

343,1

327,1

mpulso nº	Tensión	Tiempo U	Tiempo C	Tiempo L	Impulso nº		 _	 	Tiempo L
1	635,3	268,6	265,3	228,8	58	650,8	280,3	277,8	249,0
2	633,1	260,0	257,3	228,3	59	646,3	293,9	293,9	265,5
3	692,6	354,2	354,2	347,2	60	609,6	235,1	231,8	172,1
4	596,2	229,9	224,8	185,4	61	678,1	323,2	322,9	313,0
5	684,0	324,2	323,7	310,9	62	673,6	312,2	312,2	308,3
6	681,5	321,6	321,0	318,5	63	669,9	300,6	300,4	298,9
7	677,6	323,9	323,2	321,8	64	616,7	252,2	249,6	211,9
8	640,6	271,5	267,9	247,8	65	613,1	241,4	239,2	204,8
9	667,6	301,8	301,8	292,0	66	632,5	262,0	259,7	237,0
10	696,3	351,4	351,3	338,9	67	629,2	264,1	261,8	229,5
11	669,2	318,7	318,7	296,2	68	618,3	255,5	248,4	232,0
12	661,0	306,0	306,0	288,1	69	623,2	266,0	262,3	229,6
13	622,8	266,6	266,2	229,2	70	641,3	275,9	271,8	253,2
14	628,1	263,2	258,8	241,4	71	634,2	275,5	271,1	257,7
15	662,3	292,1	291,5	260,5	72	618,5	250,9	246,5	232,9
16	671,4	321,9	321,9	319,2	73	622,4	251,3	247,6	234,5
17	654,2	307,1	302,9	280,7	74	611,5	241,7	236,4	219,7
18	637,5	269,3	269,1	239,1	75	641,6	290,5	287,0	250,9
19	643,5	268,6	268,2	254,8	76	643,1	280,9	279,5	240,9
20	642,3	273,4	269,4	257,3	77	670,5	304,2	301,2	248,6
21	635,3	268,9	268,1	229,9	78	624,5	262,2	259,7	239,6
22	678,6	311,9	311,9	305,2	79	647,5	284,5	284,5	255,6
23	629,0	268,8	266,9	246,5	80	630,2	257,2	255,5	205,3
24	675,2	312,3	311,4	304,1	81	606,9	240,6	240,2	207,1
25	613,0	240,1	236,6	179,3	82	608,0	245,5	245,5	202,8
	620,6	244,4	243,6	192,8	83	619,8	247,8	245,1	214,9
26 27		245,6	245,5	205,3	84	619,8	258,3	258,0	245,3
	609,5		329,6	318,5	85	626,4	265,8	259,7	220,2
28	672,6	332,2			86	636,1	270,8	267,6	220,0
/29	632,9	261,4	259,4	220,2	87	633,9	265,3	264,1	200,9
30	692,2	354,1	353,9	343,6	88	628,7	266,3	266,3	235,3
31	647,9	277,7	274,9	264,7	89	677,3	336,1	335,3	320,6
32	627,0	256,1	253,0	222,3				267,9	213,8
33	625,2	257,4	257,4	224,3	90	624,5	267,9		
34	619,1	259,6	258,8	208,9	91	599,5	229,6	229,4	178,2
35	617,1	246,7	242,4	227,0	92	624,1	260,0	258,0	221,8 267,0
36	626,2	256,8	253,7	228,6	93	672,6	313,7	313,7	
37	659,5	298,5	298,5	285,5	94	654,9	302,1	300,0	290,7
38	672,4	317,4	316,0	303,2	95	672,9	310,6	307,4	301,8
39	639,4	272,6	269,1	208,8	96	627,2	265,8	265,6	212,6
40	584,0	234,1	231,4	193,5	97	647,5	279,9	278,1	260,9
41	641,6	286,7	285,2	245,8	98	624,0	259,5	257,6	218,3
42	662,9	303,6	299,6	272,2	99	631,2	261,1	259,6	234,7
43	632,1	254,1	254,1	248,9	100	618,7	259,7	257,0	221,2
44	680,5	355,2	355,2	346,0	101				
45	704,9	379,5	379,5	375,5	102				
46	621,0	251,9	249,2	220,7	103				447
47	636,1	266,0	265,7	251,3	104				
48	605,3	235,1	234,7	186,5	105				
49	634,7	258,2	257,4	253,9	106				
50	687,7	330,5	330,5	327,8	107		i i i vina 2		
51	641,4	280,4	274,7	252,5	108				14.
52	653,4	283,4	281,9	275,5	109	:2:7:35.			TX.
53	641,9	283,9	280,9	263,2	110				
54	682,7	329,3	327,5	320,4	111				
55	680,3	339,7	339,1	318,5	112	SALUK IN	27- 21-422		
56	622,7	259,9	255,7	188,9	113	2:			
50 57	670.3	203,5	343.1	327 1	MEDIAS	642.8		279.4	253.5

642,8

MEDIAS

281,2

279,4

57

667,9

308,1

303,1

292,5

PUNTA: REFERENCIA NIMBUS CPT-3

pulso nº	Tensión	Tiempo U	Tiempo C	Tiempo L	Impulso nº	Tensión	Tiempo U	Tiempo C	Tiempo L
1	612,7	242,1	239,3	177,2	58	679,2	335,7	335,2	325,3
2	693,9	344,6	344,6	344,5	59	631,1	266,6	266,2	264,5
3	663,3	298,6	298,6	291,5	60	655,1	297,6	296,1	272,0
4	671,7	314,9	312,4	305,9	61	693,6	349,8	348,9	341,6
5	643,6	278,7	278,4	262,3	62	673,9	329,9	323,2	316,6
6	649,9	282,3	281,9	263,2	63	679,9	317,8	317,8	303,4
7	710,3	399,2	399,2	385,6	64	670,6	313,4	307,4	298,0
8	646,6	300,0	296,8	264,7	65	681,6	333,2	332,8	325,3
9	692,9	358,0	358,0	351,8	66	665,4	316,4	315,0	305,2
10	694,5	353,5	353,5	347,6	67	718,6	478,1	478,1	473,5
11	713,5	413,5	413,5	402,1	68	676,6	320,0	318,7	311,1
12	662,4	295,2	295,0	292,5	69	697,9	371,8	371,7	368,3
13	664,9	317,4	310,0	305,9	70	639,1	274,0	270,5	243,9
14	648,4	290,9	289,5	284,0	71	701,6	398,5	396,8	392,9
15	672,4	325,8	323,8	319,9	72	663,4	296,1	293,4	289,8
16	678,7	333,4	332,4	327,7	73	662,0	290,1	288,4	282,7
17	650,7	289,4	289,3	236,0	74	679,8	330,8	330,3	319,0
18	649,7	286,4	284,2	222,8	75	705,5	378,5	378,5	377,4
19	655,2	297,5	295,4	275,6	76	645,0	279,3	274,7	265,4
20	694,8	339,7	339,7	337,9	77	655,1	290,6	285,6	275,6
21	645,1	283,1	273,1	262,8	78	634,0	267,4	265,0	238,7
22	681,6	320,0	317,1	310,6	79	621,1	256,5	250,9	185,7
23	693,1	353,4	350,9	335,5	80	705,3	371,2	371,2	368,2
24	676,6	345,4	339,1	333,2	81	656,5	310,4	308,9	288,0
25	633,5	269,3	261,8	248,7	82	689,8	337,1	336,9	332,6
26	700,7	374,3	373,9	361,2	83	644,4	282,1	280,9	263,5
27	665,1	301,4	296,5	292,0	84	642,8	269,6	267,5	229,1
28	702,0	374,4	374,4	363,1	85	632,8	269,3	265,6	237,4
29	693,4	368,2	367,3	365,5	86	649,5	292,4	290,5	247,4
387	648,1	275,5	275,5	252,4	87	686,8	358,4	357,2	354,4
31	709,8	394,0	393,7	380,4	88	641,4	273,9	269,7	260,7
/32	721,7	465,1	465,1	462,4	89	684,4	326,9	326,2	320,5
33	638,0	259,5	257,6	240,8	90	673,7	337,9	333,0	327,2
34	659,1	290,3	286,3	281,0	91	694,6	405,6	405,6	396,2
35	664,3	291,0	289,0	283,7	92	645,4	300,3	297,6	261,6
36	653,6	294,2	288,6	283,8	93	670,2	311,8	310,4	284,4
37	639,3	269,1	268,8	251,7	94	673,6	325,6	325,5	318,8
38	683,8	364,8	364,8	357,7	95	626,4	270,0	267,7	248,8
39	686,3	350,6	350,6	343,6	96	639,2	265,4	263,6	235,0
40	689,6	341,6	340,6	329,6	97	646,8	283,1	283,1	255,6
41	667,0	317,2	312,2	300,9	98	708,8	380,3	380,3	377,0
42	711,7	372,2	371,5	367,1	99	647,1	280,5	273,7	266,7
43	660,2	300,3	298,3	282,5	100	656,4	290,8	285,8	276,6
44	699,7	369,2	369,2	363,2	101	19.4	200,0	200,0	
45	687,8	361,4	361,1	350,0	102	militar - Nationalisa militar - Nationalisa		- NA 1994 A	
46	683,2	325,4	323,0	317,0	103	oss		<u></u>	
47	690,4	348,1	346,6	341,6	104	**************************************			
48	644,9	285,7	285,7	258,5	105	<u></u>	 		
		315,1	306,9	301,4	105	T Programme Company			
49	662,1				107			Thu ininightan - mindidd	
50	674,9	312,1	311,3	304,5					
51	710,1	390,7	390,5	390,4	108				
52	653,1	291,3	288,7	272,0	109				
53	651,3	280,6	278,4	245,7	110				- X.
54	659,7	303,7	301,0	292,8	111				
55	649,4	281,5	281,4	275,4	112	ryfi lle h ighydd y diod Mae'r diod y diod			
56	679,6	324,2	323,9	318,8	113				
57	667.0	209.1	303.1	202 5	MEDIAS	660.5	1 3207	1 2127	1 3054

669,5

320,7

318,7

305,4

MEDIAS

Anexo B Al informe de ensayos nº 2000103039

(Contiene un croquis)



