



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, COMERCIO Y  
TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y  
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



E9\*10R05/01\*16503\*00

Página / Page 1/3

Comunicación relativa a <sup>(1)</sup> / *Communication concerning the <sup>(1)</sup>*:

- la concesión de una homologación / *approval granted*
- la extensión de una homologación / *approval extended*
- la denegación de una homologación / *approval refused*
- la retirada de una homologación / *approval withdrawn*
- el cese definitivo de una homologación / *production definitely discontinued*

de un tipo de subconjunto eléctrico / electrónico <sup>(1)</sup> en aplicación del Reglamento nº 10.05 / *of a type of electrical / electronic sub-assembly <sup>(1)</sup> with regard to ECE Regulation No. 10.05*

Nº de homologación / *Type-approval No.*: E9\*10R05/01\*16503\*00

Nº de extensión / *Extension No.*: ---

1. Marca (razón social) / *Make (trade name of manufacturer)*:
2. Tipo y denominación(es) comercial (es) / *Type and general commercial description(s)*:  
Tipo / *Type*:  
Variantes / *Variants*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*  
Denominación comercial / *Commercial description*: LED Combination Lamp
3. Medio de identificación del tipo, si está marcado en el vehículo, el componente o la unidad técnica independiente <sup>(1)</sup> / *Means of identification of type, if marked on the vehicle/component/separate technical unit <sup>(1)</sup>*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*
- 3.1. Emplazamiento de estas marcas / *Location of that marking*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*
4. Categoría de vehículo / *Category of vehicle*: ---
5. Nombre y dirección del fabricante / *Name and address of manufacturer*:
6. Emplazamiento y forma de colocación de la marca de homologación en componentes y unidades técnicas independientes / *In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*
7. Dirección(es) de la(s) planta(s) de montaje / *Address(es) of assembly plant(s)*:
8. Información complementaria (si procede) / *Additional information (where applicable)*: Véase el apéndice / *See appendix*

(1) Tachar lo que no proceda / *Strike out what does not apply*



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, COMERCIO Y  
TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y  
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



E9\*10R05/01\*16503\*00

Página / Page 2/3

9. Servicio técnico encargado de la realización de los ensayos / *Technical service responsible for carrying out the tests*: IDIADA
10. Fecha del acta de ensayo / *Date of test report*: 23.07.2019
11. Número del acta de ensayo / *Number of test report*: CN19010123
12. Observaciones (si las hubiera) / *Remarks (if any)*: Véase el apéndice / *See appendix*
13. Lugar / *Place*: Madrid
14. Fecha / *Date*: Ver firma electrónica / *See digital signature*
15. Firma / *Signature*:  
  
EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.  
Resolución P.D. del DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PYME de 25-10-2012
16. Se adjunta el índice del expediente de homologación en posesión de las autoridades competentes, la cual puede obtenerse a petición del interesado / *The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request is attached*
17. Motivos de extensión / *Reasons for extension*: ----

(1) Tachar lo que no proceda / *Strike out what does not apply*

**China Office:**

Jucheng Pioneer Park, Building 23,  
3999 Xiu Pu Rd, Nan Hui Pudong District  
201315 Shanghai - China

Tel. +86 (21) 6210 0894  
Fax +86 (21) 5208 0556  
e-mail: idiada\_china@idiada.com

**Headquarters:**

L'Albornar - P.O.Box 20  
E - 43710 Santa Oliva (Tarragona),  
Spain

Tel. +34 977 166000  
Fax +34 977 166007  
e-mail: idiada@idiada.com



Página / Page 1/13

**INFORME Nº / REPORT No. CN19010123**

**REGLAMENTO CEPE/ONU 10R05 REFERENTE A LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA**  
**UN/ECE REGULATION 10R05 RELATING ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY**

Solicitante / Applicant : *Guohui(kent) Lian*

Fabricante / Manufacturer : *Guohui(kent) Lian*

Marca / Make : *Guohui(kent) Lian*

Tipo / Type : *Guohui(kent) Lian*

Variantes / Variants : Ver documentación técnica / See technical documentation

Denominación comercial /  
Commercial description : LED Combination Lamp

Categoría / Category : Componente / Component

Lugar y fecha de emisión del informe /  
Place and date of test report issue : L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona), 23.07. 2019

**CONCLUSIONES:** Este componente CUMPLE con las prescripciones sobre compatibilidad electromagnética relativo al REGLAMENTO CEPE/ONU 10R05, como se detalla en el anexo a este informe. /  
**CONCLUSIONS:** This component FULFILLS the prescriptions about electromagnetic compatibility, in application to UN/ECE REGULATION 10R05, as detailed in the annex to this report.

Realizado / Performed by:

Guohui(kent) Lian  
AUDITOR  
AUDITOR

Vº.Bº. / Revised by:

Lluís Sans Gomis  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
DEPARTMENT MANAGER

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.

\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, COMERCIO Y  
TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y  
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



E9\*10R05/01\*16503\*00

Página / Page 3/3

**Apéndice del certificado de homologación N° E9\*10R05/01\*16503\*00  
relativo a la homologación de subconjuntos eléctricos o electrónicos en lo que se refiere al Reglamento N°10**

***Appendix to Type-approval communication form E9\*10R05/01\*16503\*00  
concerning the type-approval of an electrical/electronic sub-assembly under Regulation N° 10***

1. Información adicional / *Additional information (where applicable):*
  - 1.1. Tensión nominal del sistema eléctrico / *Electrical system rated voltage:* Ver documentación técnica / *See technical documentation*
  - 1.2. Este SEE puede utilizarse en todos los vehículos con las siguientes restricciones / *This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:* Sí / *Yes*
    - 1.2.1. Condiciones de instalación, si las hubiera / *Installation conditions, if any:* ---
  - 1.3. Este SEE sólo puede utilizarse en los tipos de vehículo siguientes / *This ESA can only be used on the following vehicle types:* ---
    - 1.3.1. Condiciones de instalación si las hubiera / *Installation conditions, if any:* ---
  - 1.4. El método o métodos específicos de ensayo utilizados y los márgenes de frecuencias abarcados para determinar la inmunidad han sido / *The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were:* Ver informe de ensayo n° / *See test report No.* CN19010123
  - 1.5. Servicio técnico acreditado según ISO 17025 y reconocido por el organismo homologador responsable de realizar los ensayos/ *Technical service accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests:* IDIADA
2. Observaciones/ *Remarks (if any):* ---

(1) Tachar lo que no proceda / *Strike out what does not apply*



## ANEXO AL INFORME / ANNEX TO THE REPORT

### 1. CARACTERÍSTICAS DEL COMPONENTE ENSAYADO / TESTED COMPONENT CHARACTERISTICS

Marca / Make	:	
Tipo / Type	:	
Denominación Comercial/ Commercial descriptions	:	LED Combination Lamp
Función / Function	:	Signal Lamp
Tensión nominal / Rated voltage	:	12V y/and 24V
Variante ensayada / Tested variant	:	
Oscilador electrónico de frecuencia superior a 9kHz / Electronic oscillator with frequency greater than 9 kHz	:	SI / YES
Fecha de recepción de la muestra / Sample received on	:	19.07.2019
Modo de operación / Operation mode	:	MO#01 Normal Operation

Validate this report with the security code «AMNE4TRA» at: <https://extranet.idiada.com/rom-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE4TRA» en: <https://extranet.idiada.com/rom-cve>

IDIADA CN19010123

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.  
\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.

**2. ENSAYOS DE RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA / ELECTROMAGNETIC RADIATION TEST****2.1 Ensayo de radiación electromagnética de banda ancha / Broadband electromagnetic radiation test**

Método de ensayo / <i>Test method</i>	: Indoor / <del>Outdoor</del>
Condiciones del lugar de ensayo / <i>Test place conditions</i>	: Según el anexo 7 / <i>According to Annex 7</i>
Detectores de la antena receptora / <i>Receiving antenna detectors</i>	: Cresta / Quasi-cresta <i>Peak / Quasi-peak</i>
Componente en estado normal de funcionamiento / <i>Component at normal operating</i>	: SI / YES
Ancho de banda / <i>Bandwidth</i>	: 120 kHz
Resultados de ensayo / <i>Test Results</i>	: Ver página 4 a 6 / <i>See page 4 to 6</i>

**CORRECTO / CORRECT****2.2 Ensayos de Banda Estrecha / Narrowband electromagnetic radiation test**

Método de ensayo / <i>Test method</i>	: Indoor / <i>Outdoor</i>
Condiciones del lugar de ensayo / <i>Test place conditions</i>	: Según el anexo 8 / <i>According to the Annex 8</i>
Detectores de la antena receptora / <i>Receiving antenna detectors</i>	: Cresta / Media <i>Peak / Average</i>
Componente en estado normal de funcionamiento / <i>Component at normal operating</i>	: SI / YES
Ancho de banda / <i>Bandwidth</i>	: 120 kHz
Resultados de ensayo / <i>Test Results</i>	: Ver página 4 a 6 / <i>See page 4 to 6</i>

**CORRECTO / CORRECT**

Validate this report with the security code «AMNE4794» at: <https://extranet.idiada.com/home-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE4794» en: <https://extranet.idiada.com/home-cve>

CN19010123

**IDIADA**

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
*THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.*

\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
*THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.*



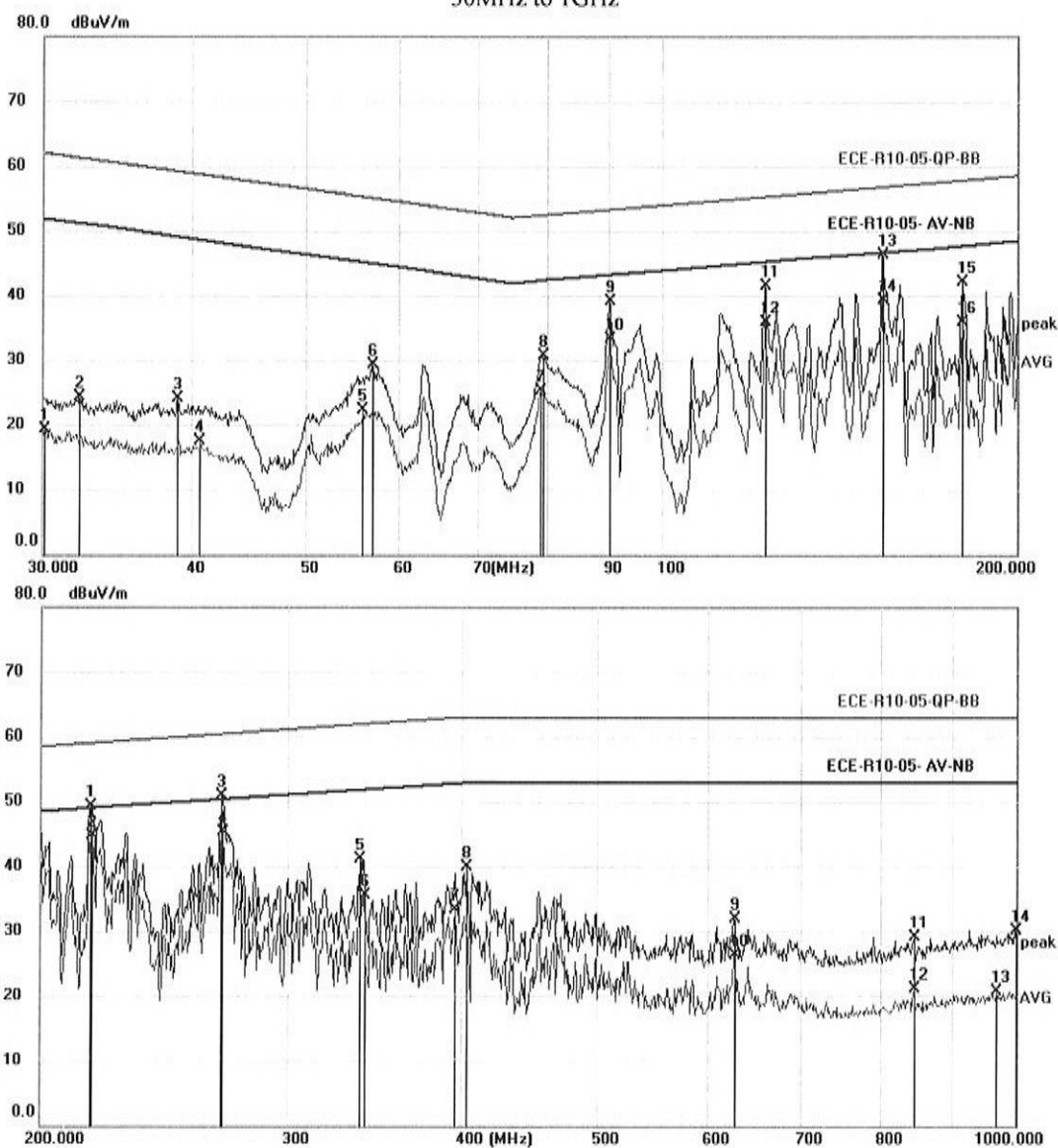
## 2.3 Resultado de ensayo / Test Results

24V del SEE como el caso más desfavorable / 24V of the ESA as the worst case

### MO#01 Normal Operation

#### Banda Ancha y Banda Estrecha / Broadband and Narrowband - Polarización Horizontal / Horizontal Polarisation

30MHz to 1GHz



Validate this report with the security code «AMNE4TRA» at: <https://extranet.idiada.com/rom-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE4TRA» en: <https://extranet.idiada.com/rom-cve>

CN19010123

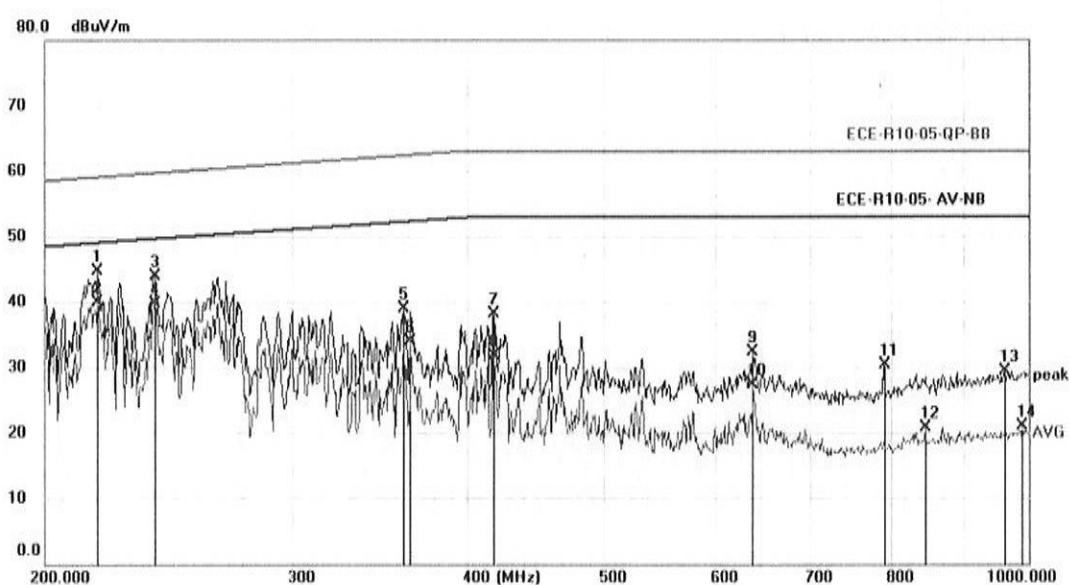
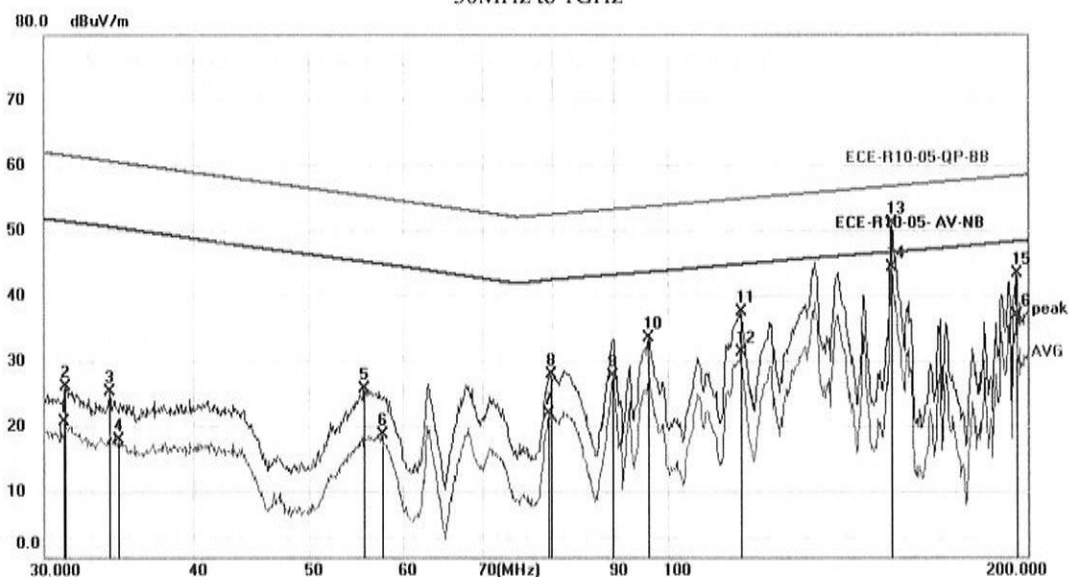
\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.

THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.

\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



**Banda Ancha y Banda Estrecha / Broadband and Narrowband**  
**-Polarización Vertical / Vertical Polarisation**  
30MHz to 1GHz



Validate this report with the security code «AMNE4TRA» at: <https://extranet.idiada.com/mon-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE4TRA» en: <https://extranet.idiada.com/mon-cve>

CN19010123

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.  
\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



**BANDA ANCHA / BROADBAND****Detector: Quasi-peak detector****MO#01 Normal Operation**

Reference (MHz)	Apply (MHz) Horizontal	Apply (MHz) Vertical	Results (dB $\mu$ V/m)			Limit (dB $\mu$ V/m) (QP)
			Horizontal	Vertical	Maximum	
30-34	32.18	31.28	24.26	26.11	26.11	62.00-60.63
34-45	38.98	34.07	24.11	25.29	25.29	60.63-57.57
45-60	56.96	55.58	29.29	25.66	29.29	57.57-54.44
60-80	79.39	79.70	30.67	27.81	30.67	54.44-52.42
80-100	90.33	96.34	39.13	33.59	39.13	52.42-53.89
100-130	122.36	115.15	41.56	37.53	41.56	53.89-55.61
130-170	153.93	154.22	46.31	51.18	51.18	55.61-57.38
170-225	217.11	218.16	49.35	44.77	49.35	57.38-59.22
225-300	269.36	239.12	50.87	43.90	50.87	59.22-61.11
300-400	338.53	360.46	41.16	38.97	41.16	61.11-63.00
400-525	403.44	417.31	39.93	38.02	39.93	63.00
525-700	627.05	638.24	32.00	32.28	32.28	63.00
700-850	845.88	790.59	29.16	30.26	30.26	63.00
850-1000	998.39	962.11	30.08	29.40	30.08	63.00

**BANDA ESTRECHA / NARROWBAND****Detector: Average detector****MO#01 Normal Operation**

Reference (MHz)	Apply (MHz) Horizontal	Apply (MHz) Vertical	Results (dB $\mu$ V/m)			Limit (dB $\mu$ V/m) (AV)
			Horizontal	Vertical	Maximum	
30-34	30.11	31.22	19.37	20.75	20.75	52.00-50.63
34-45	40.72	34.72	17.59	17.98	17.98	50.63-47.57
45-60	56.00	57.51	22.21	18.77	22.21	47.57-44.44
60-80	79.09	79.54	25.21	21.82	25.21	44.44-42.42
80-100	90.33	89.98	33.39	27.73	33.39	42.42-43.89
100-130	122.36	115.15	35.90	31.25	35.90	43.89-45.61
130-170	153.93	154.22	39.32	44.36	44.36	45.61-47.38
170-225	217.46	218.16	44.79	39.99	44.79	47.38-49.22
225-300	269.80	239.89	45.35	39.79	45.35	49.22-51.11
300-400	340.71	364.54	35.55	33.81	35.55	51.11-53.00
400-525	395.72	417.31	33.33	31.70	33.33	53.00
525-700	627.05	638.24	26.39	27.28	27.28	53.00
700-850	845.88	845.88	21.02	20.74	21.02	53.00
850-1000	969.88	990.39	20.80	20.95	20.95	53.00

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.

THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.

\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



### 3. INMUNIDAD Y EMISIONES DE PERTURBACIONES CONDUCTIDAS / IMMUNITY AND EMISSION OF CONDUCTED DISTURBANCES TEST

#### 3.1. Emisiones de perturbaciones conducidas / Emissions of conducted disturbances

Método de ensayo / Test method : Según el Anexo 10 del Reglamento ECE 10.05  
According to Annex 10 of ECE Regulation 10.05

Temperatura de ensayo /  
Test temperature : 25 °C

Tensión de alimentación de ensayo /  
Test voltage : DC 13.5V y/and DC 27 V

Condiciones de medida /  
Measuring Condition : Comprobación de la emisión de transitorios producidos en el interruptor de ENC / DESC hacia las líneas de alimentación /  
Check transient emission at switch ON/OFF in Power Source lines

Gráficas de resultados / Results charts : Ver página 8 a 11 / See page 8 to 11

Resultado de ensayo / Test Result :

Polaridad de la amplitud del impulso/ Polarity of pulse amplitude	Amplitud máxima de pulso permitido para/ Maximum allowed pulse amplitude for	Tipo de pulso / Type of pulse	Resultado de ensayo / Test result
	Vehículos con sistemas a 12V / Vehicles with 12 V systems		
Positivo/ Positive	+ 75	Lento / Slow	Cumple / Fulfils
		Rápido / Fast	Cumple / Fulfils
Negativo/ Negative	- 100	Lento / Slow	Cumple / Fulfils
		Rápido / Fast	Cumple / Fulfils

**CORRECTO / CORRECT**

Polaridad de la amplitud del impulso/ Polarity of pulse amplitude	Amplitud máxima de pulso permitido para/ Maximum allowed pulse amplitude for	Tipo de pulso / Type of pulse	Resultado de ensayo / Test result
	Vehículos con sistemas a 24V / Vehicles with 24 V systems		
Positivo/ Positive	+150	Lento / Slow	Cumple / Fulfils
		Rápido / Fast	Cumple / Fulfils
Negativo/ Negative	-450	Lento / Slow	Cumple / Fulfils
		Rápido / Fast	Cumple / Fulfils

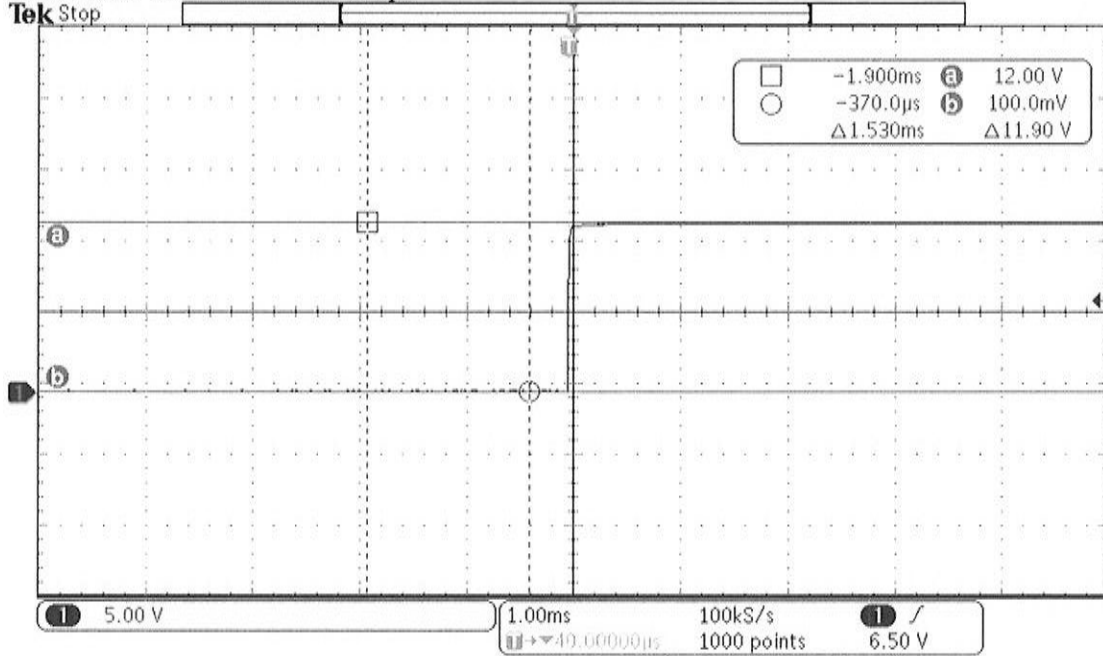
**CORRECTO / CORRECT**

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN UNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.  
\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.

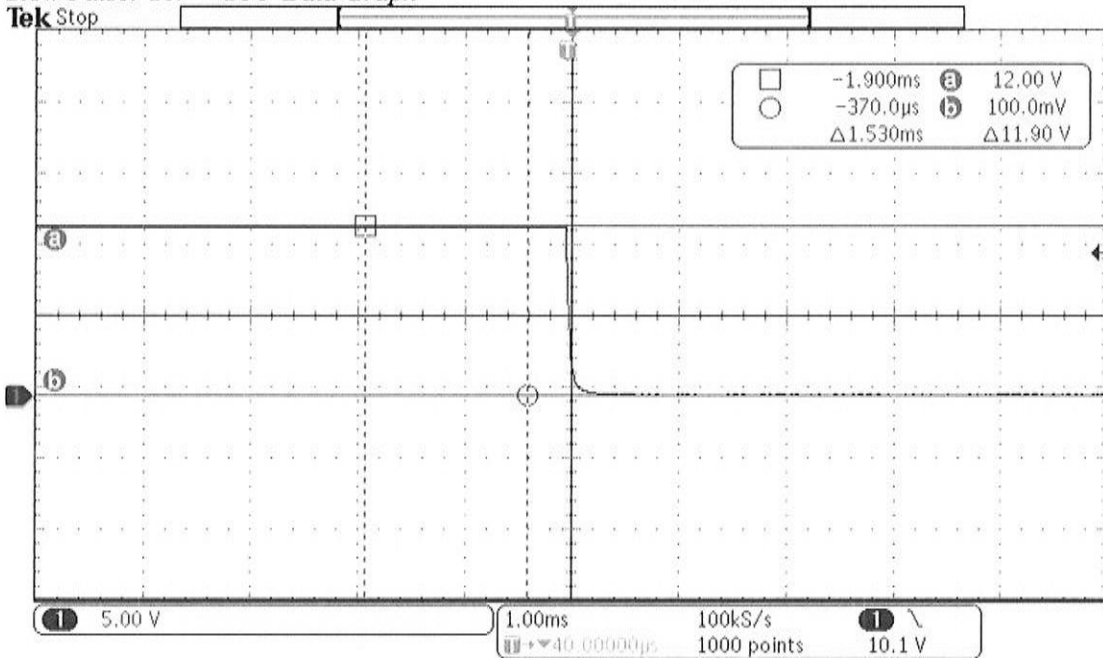


## Vehículos con sistemas a 12V / Vehicles with 12 V systems

### Slow Pulse: OFF-->ON Data Graph



### Slow Pulse: ON-->OFF Data Graph

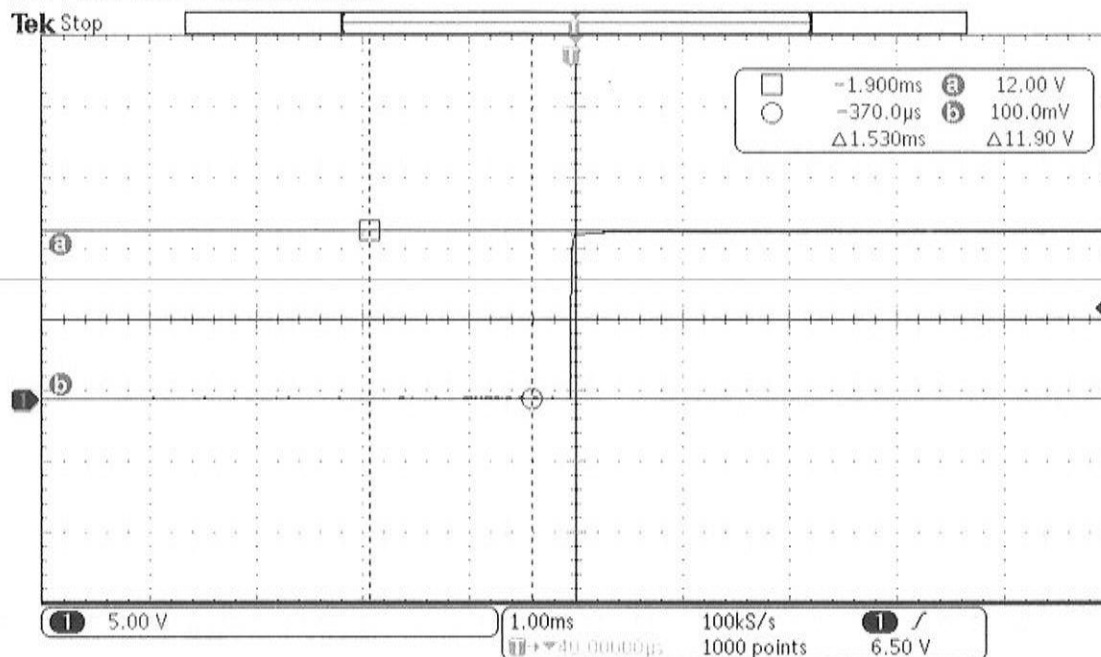


\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.

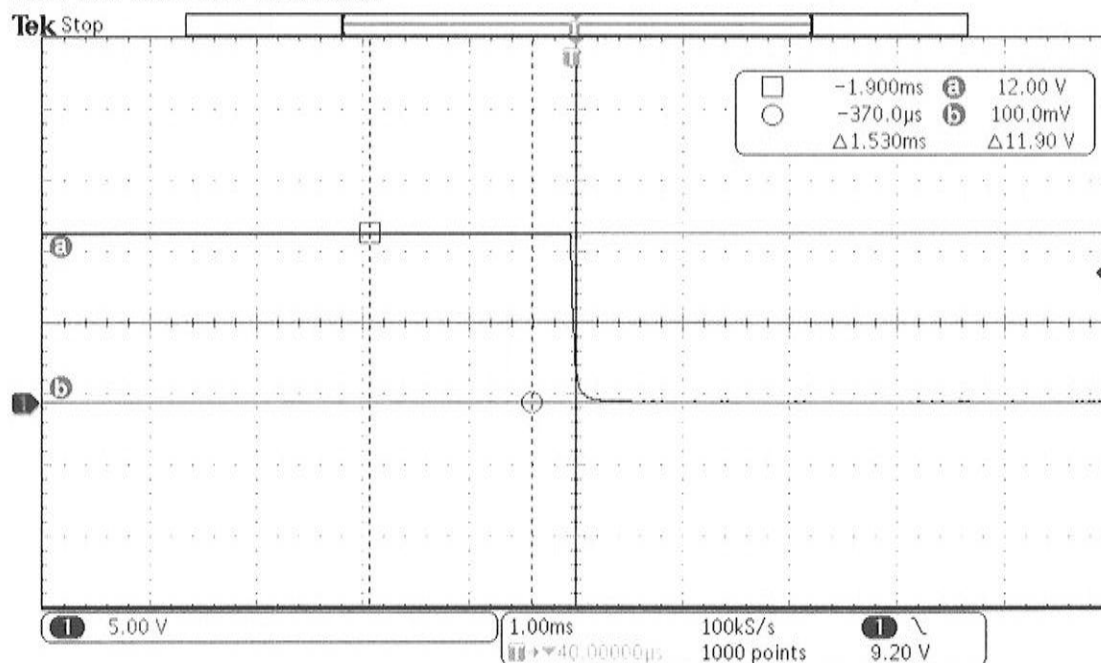
\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



## Fast Pulse: OFF-->ON Data Graph



## Fast Pulse: ON-->OFF Data Graph



Validate this report with the security code «AMNE+TRA» at: <https://extranet.idiada.com/home-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE+TRA» en: <https://extranet.idiada.com/home-cve>

CN19010123

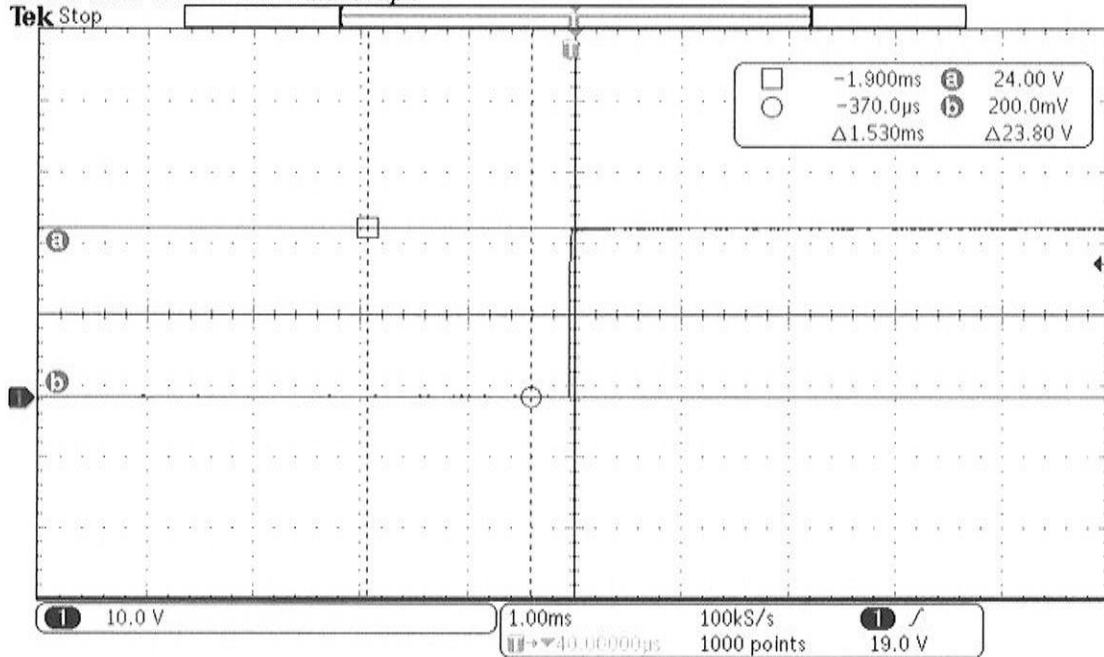
IDIADA

- \* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN UNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.
- \* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.

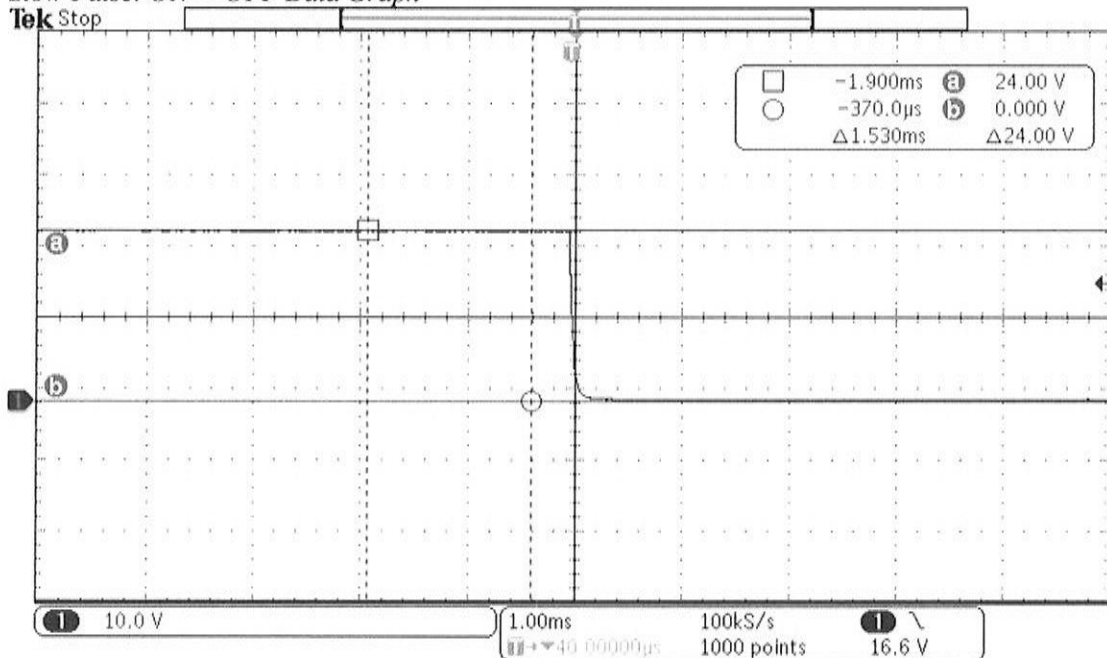


## Vehículos con sistemas a 24V/ Vehicles with 24 V systems

### Slow Pulse: OFF-->ON Data Graph



### Slow Pulse: ON-->OFF Data Graph



Validate this report with the security code «AMNE47PA» at: <https://extranet.idiada.com/home-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE47PA» en: <https://extranet.idiada.com/home-cve>

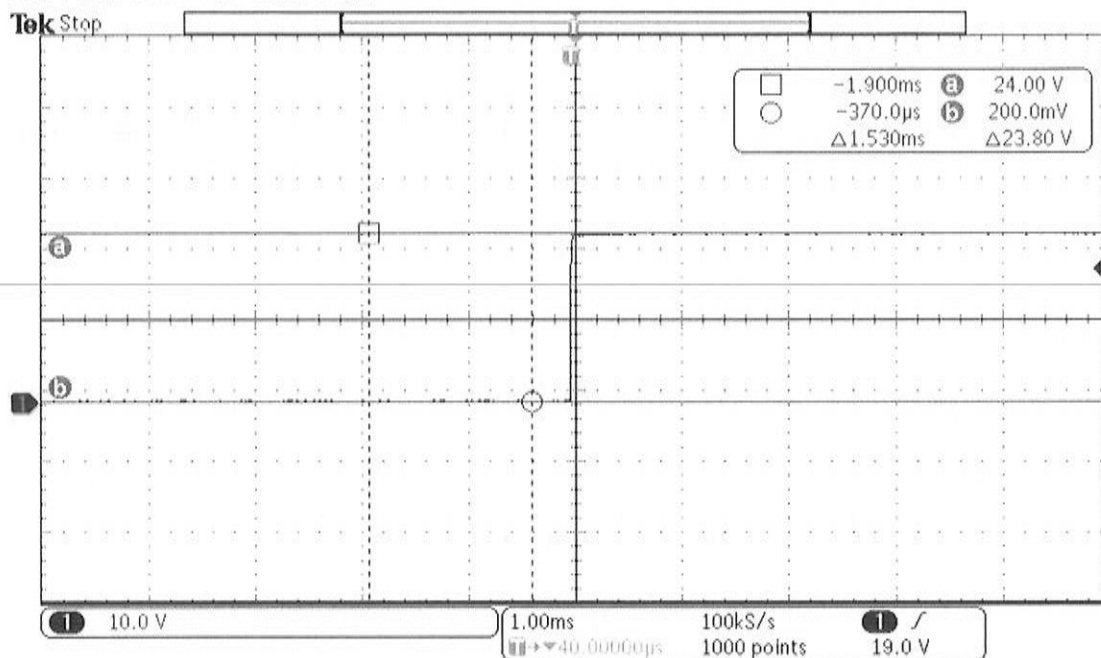
CN19010123

IDIADA

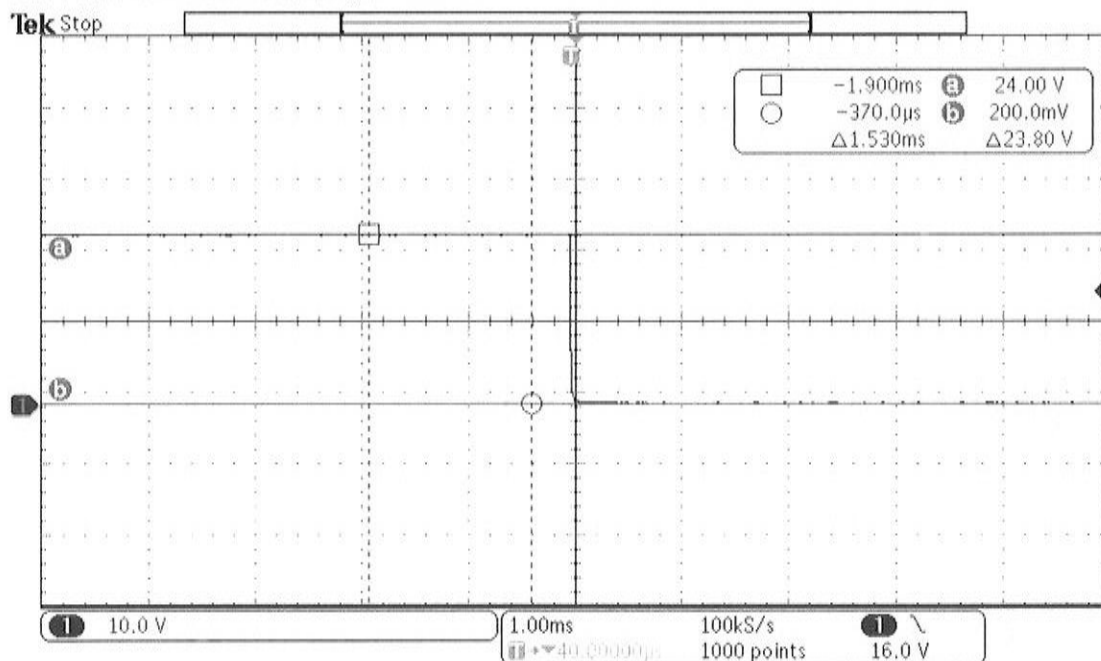
- \* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.
- \* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



## Fast Pulse: OFF-->ON Data Graph



## Fast Pulse: ON-->OFF Data Graph



Validate this report with the security code «AMNE4TR4» at: <https://extranet.idiada.com/home-cve>  
Verifique el informe con código de seguridad «AMNE4TR4» en: <https://extranet.idiada.com/home-cve>

IDIADA CN19010123

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.

THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.

\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



**3.2. Inmunidad a las perturbaciones transitorias conducidas a lo largo de las líneas de alimentación / Immunity against disturbances conducted along supply lines**

Método de ensayo / Test method : Según el Anexo 10 del Reglamento ECE 10.05  
According to Annex 10 of ECE Regulation 10.05

Estado de funcionamiento para el sistema / Performance criteria

Pulso/ Pulse	Nivel de inmunidad/ Immunity level	Estado de funcionamiento para el sistema/ Performance criteria	
		Relacionados con funciones de inmunidad/ Related to immunity functions	No relacionados con funciones de inmunidad/ Not related to immunity functions
1	III	C	D
2a	III	B	D
2b	III	C	D
3a/3b	III	A	D
4	III	B /or C	D

Resultado de ensayo/ Test Result

(immunity related function)  
MO#01

**Vehículos con sistemas a 12V / Vehicles with 12 V systems**

Pulso/ Pulse	Nivel III de inmunidad / Immunity Level III	Ciclo de ráfaga/ Tiempo de repetición del pulso Duration	Tiempo de ensayo/ Nº de pulsos Test time/ Nº of pulses	Resultado del ensayo / Test result
1	-75 V	Ri=10□, td=2ms, tr=1µs, t1=1s, t2=200ms, t3<100µs	5000 pulsos/ pulses	C
2a	+37 V	Ri=2□, td=0.05ms, tr=1µs, t1=5s	5000 pulsos/ pulses	A
2b	+10 V	Ri=0□, td=1s, t12=1ms, tr=1ms, t6=1ms	10 pulsos/ pulses	C
3a	-112 V	Ri=50□, td=0.1µs, tf=5ns, t1=100µs, t4=10ms, t5=90ms	1 h	A
3b	+75 V	Ri=50□, td=0.1µs, tr=5ns, t1=100µs, t4=10ms, t5=90ms	1 h	A
4	-6V	Va=-2.5V, Ri=0□, t8<50ms, t9=10s, t10=5ms, t11=5ms to 100ms	1 pulso/ pulse	A

**CORRECTO / CORRECT**

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN UNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.

\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



## Vehículos con sistemas a 24V / Vehicles with 24 V systems

Pulso/ Pulse	Nivel III de inmunidad / Immunity Level III	Ciclo de ráfaga/ Tiempo de repetición del pulso Duration	Tiempo de ensayo/ Nº de pulsos Test time/ N° of pulses	Resultado del ensayo / Test result
1	-450 V	Ri=50□, td=1ms, tr=3μs, t1=1s, t2=200ms, t3<100μs	5000 pulsos/ pulses	C
2a	+37 V	Ri=2□, td=0.05ms, tr=1μs, t1=5s	5000 pulsos/ pulses	A
2b	+20 V	Ri=0□, td=1s, t12=1ms, tr=1ms, t6=1ms	10 pulsos/ pulses	C
3a	-150 V	Ri=50□, td=0.1μs, tf=5ns, t1=100μs, t4=10ms, t5=90ms	1 h	A
3b	+150 V	Ri=50□, td=0.1μs, tr=5ns, t1=100μs, t4=10ms, t5=90ms	1 h	A
4	-12 V	Va=-12V, Ri=0□, t8<50ms, t9=10s, t10=10ms, t11=10ms to 100ms	1 pulso/ pulse	A

**CORRECTO / CORRECT**

### 4. ENSAYO DE INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA / ELECTROMAGNETIC IMMUNITY TEST

Método de ensayo / Test method : Según el Anexo 9 del Reglamento ECE 10.05  
According to Annex 9 of ECE Regulation 10.05

Frecuencias / Frequencies : 20 – 400MHz (BCI) , 400 – 2000 MHz (Free Field (ALSE) )

Nivel de campo / Level of field : 60 mA, 30 V/m

Modulación / Modulation : AM 1 KHz 80% (20 – 800 MHz),  
PM 217 Hz 12.5 % (800 – 2000 MHz)

Resultado de ensayo/ Test Result : No se detectan fallos / No failures detected

**CORRECTO / CORRECT**

Lugar de ensayo / Test place: Guangzhou, China  
Fecha de ensayo / Test date: 20.07.2019

*Kent Lian*

Guohui(kent) Lian  
AUDITOR  
AUDITOR

\* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.  
THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE.  
\* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.  
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN.



**IDIADA**

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA /  
*TECHNICAL DOCUMENTATION*

**IDIADA** CN19010123

**Ficha de características nº SL-5004 series relativa a la homologación de tipo CE de subconjuntos eléctricos o electrónicos respecto a la compatibilidad electromagnética(Reglamento ECE 10 cuya última modificación la constituye la serie de enmiendas 05)**

***Information document no. ' series relating to EC type-approval of an electric/electronic subassembly with respect to electromagnetic compatibility (Regulation ECE 10 as last amended by series of amendments 05)***

Tipo / Type:

SL-5004 series

Número total de páginas / Total number of pages:

14

Fecha / Date:

19/07/2019

## INDICE / INDEX

- 2 Índice / *Index*
- 3 Generalidades / *General*
- 5 Planos del SEE / *Drawings of the ESA*
- 14 Diagrama de bloques electrónicos / *Electronic block diagram*
- 13 Lista de componentes del SEE / *List of components constituting the ESA*

### **GENERALIDADES / GENERAL**

1. Marca (razón social) / *Make (trade name of manufacturer)*:
2. Tipo / *Type*:

**The above variants have the same electronic circuit design and the same component list for each PCB, the difference among them is the model name, appearance and LED quantity.**

Denominación(es) comercial (es) / *General commercial description(s)*:  
**LED Combination Lamp**

3. Medio de identificación del tipo de componente o unidad técnica Independiente, si está marcado en los mismos <sup>(a)</sup> / *Means of identification of type, if marked on the component/separate technical unit <sup>(a)</sup>*:  
**Approval mark**

- 3.1 Emplazamiento de estas marcas / *Location of that marking*:  
**See Drawings of the ESA**

4. Nombre y dirección del fabricante / *Name and address of manufacturer*:

Nombre y dirección del representante autorizado (si procede) / *Name and address of authorised representative, if any*:

5. En el caso de componentes y unidades técnicas independientes, localización y método de fijación de la marca de homologación ECE / *In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the ECE approval mark*:  
**See Drawings of the ESA.**

6. Dirección(es) de la(s) planta(s) de montaje / *Address(es) of assembly plant(s)*:

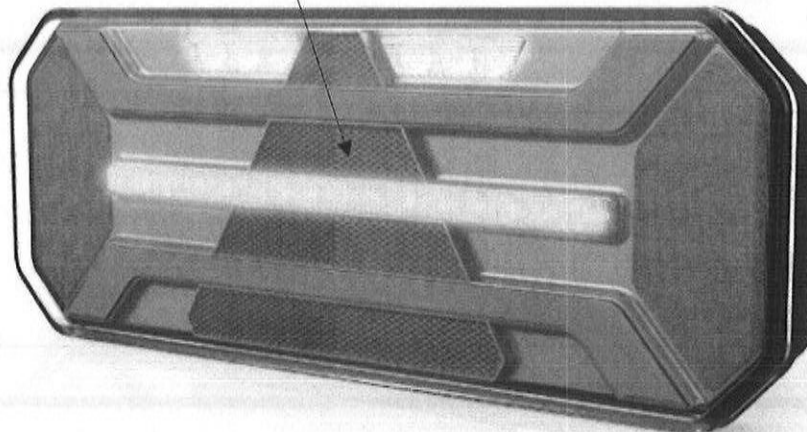
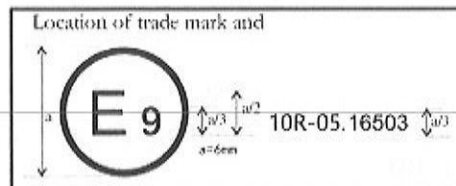
a) Si el medio de identificación del tipo contiene caracteres no pertinentes para la descripción del componente o unidad técnica independiente a que se refiere esta ficha, tales caracteres se sustituirán en la documentación por el signo «?» (ejemplo: ABC??123??) / *If the means of identification of type contains characters not relevant to describe the component or separate technical unit types covered by this information document, such characters shall be represented in the documentation by the symbol '?' (e.g. ABC??123??).*

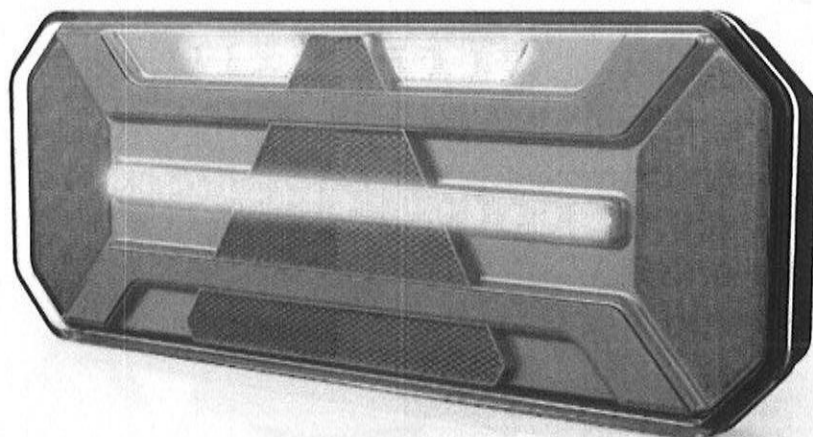
7. Este SEE se homologará como componente/~~UT~~<sup>(1)</sup> / *This ESA shall be approved as a component/~~STU~~<sup>(1)</sup>*
8. Restricciones de uso y condiciones de instalación / *Any restrictions of use and conditions for fitting:*  
**N/A**
9. Tensión nominal del sistema eléctrico / *Electrical system rated voltage:*  
**DC 12V/24V, Negative ground.**

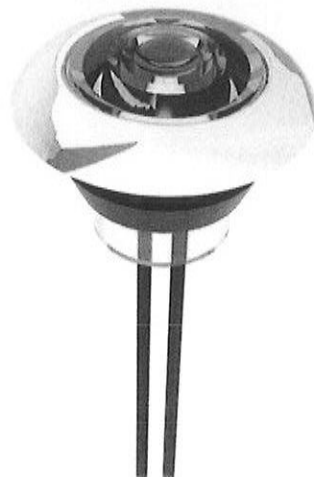
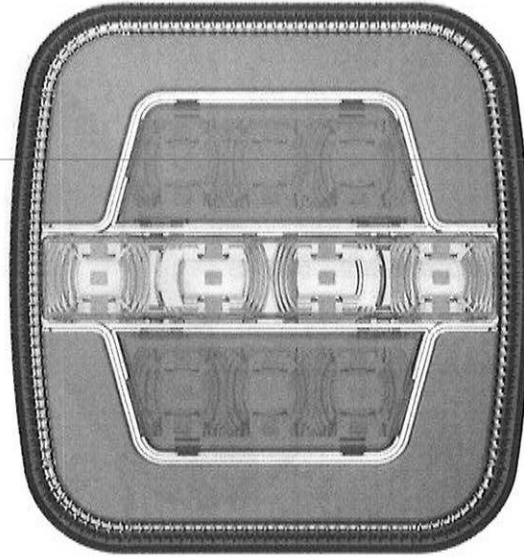
(1) Táchese lo que no proceda / Delete where not applicable.

**Planos del SEE / Drawings of the ESA**

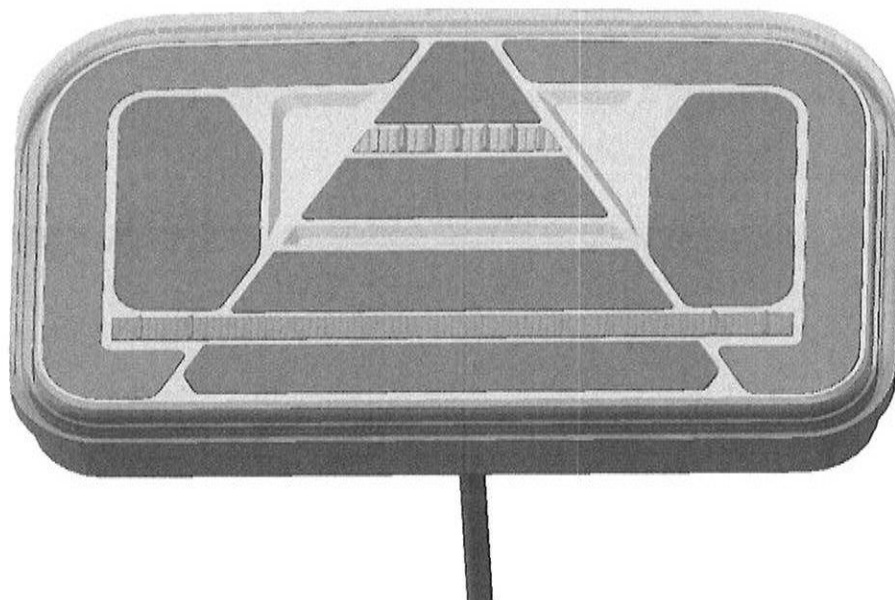
Localización de la marca de homologación ECE / Location of the ECE approval mark

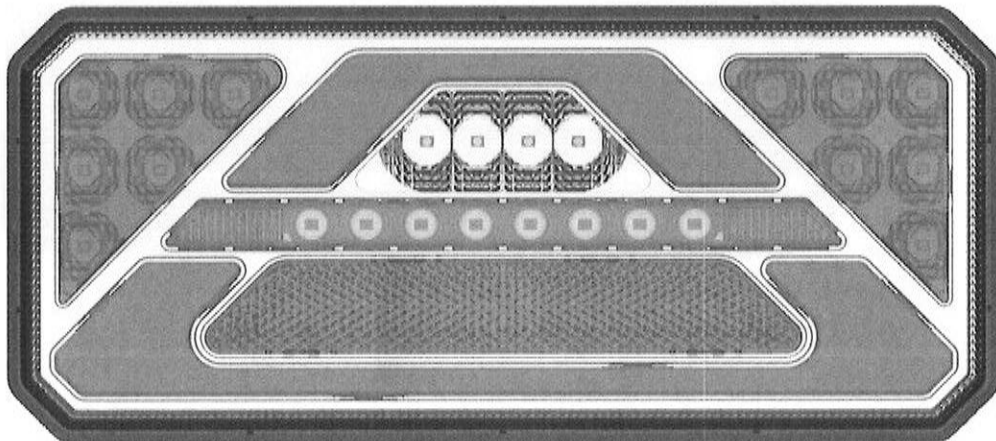
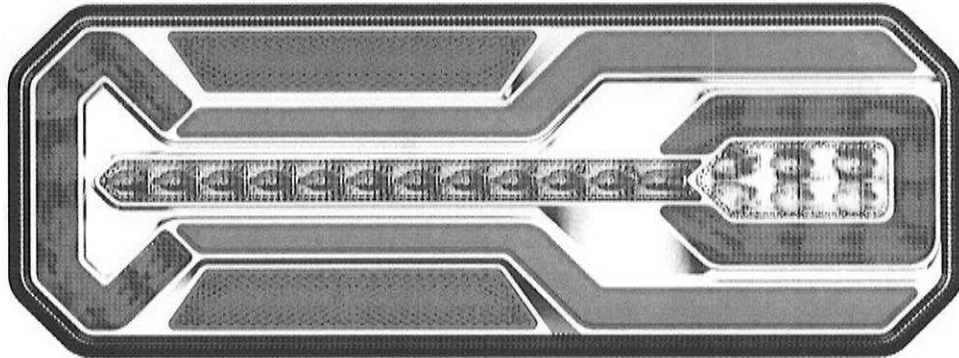


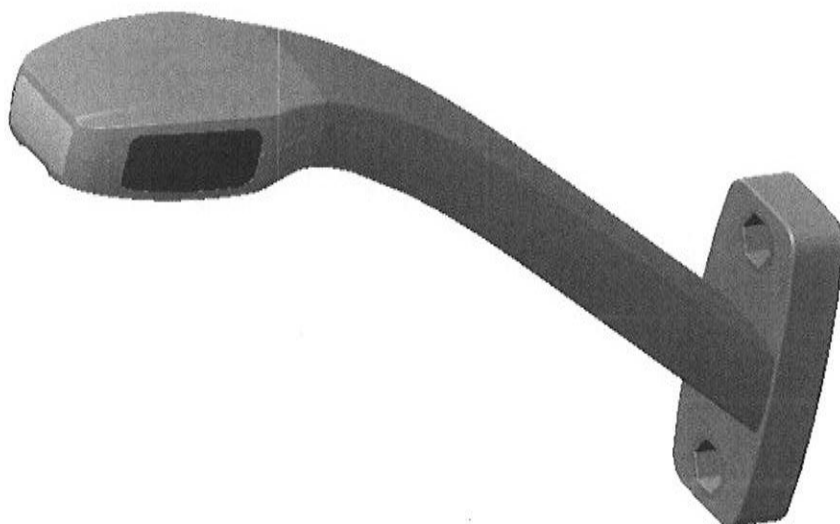
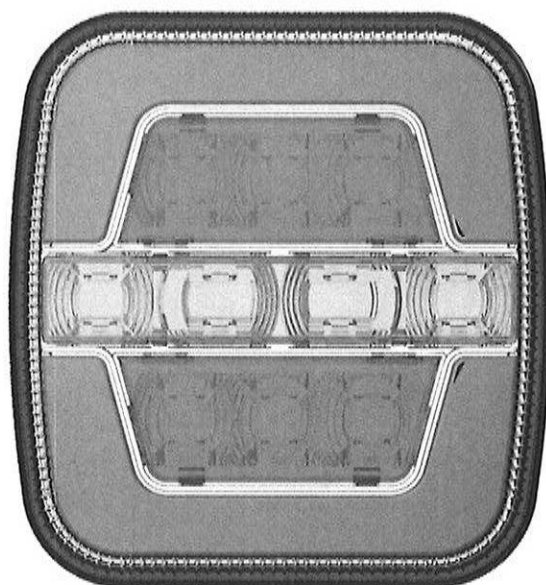


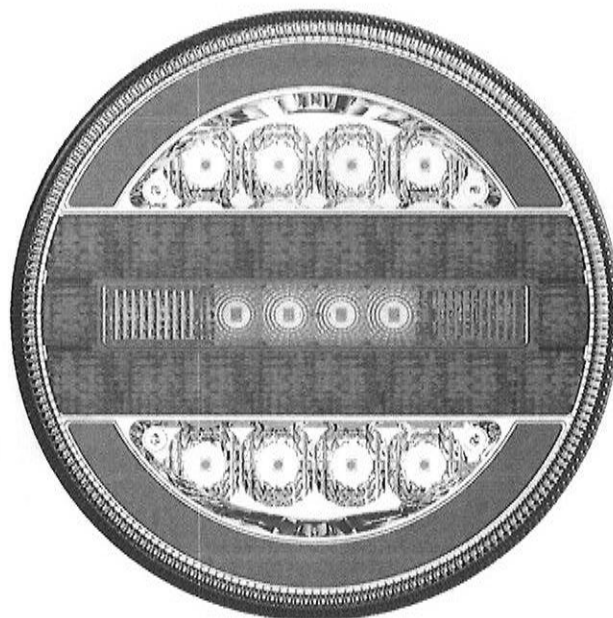


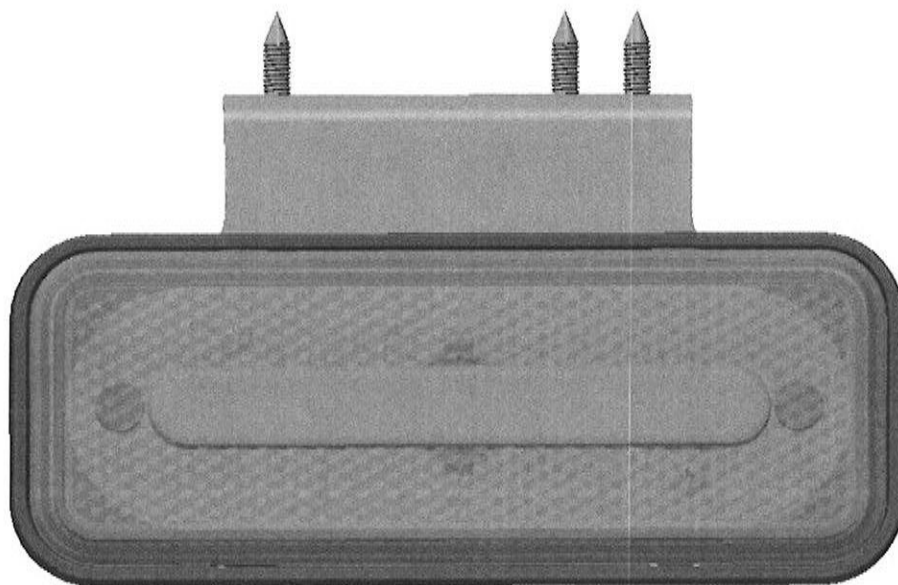
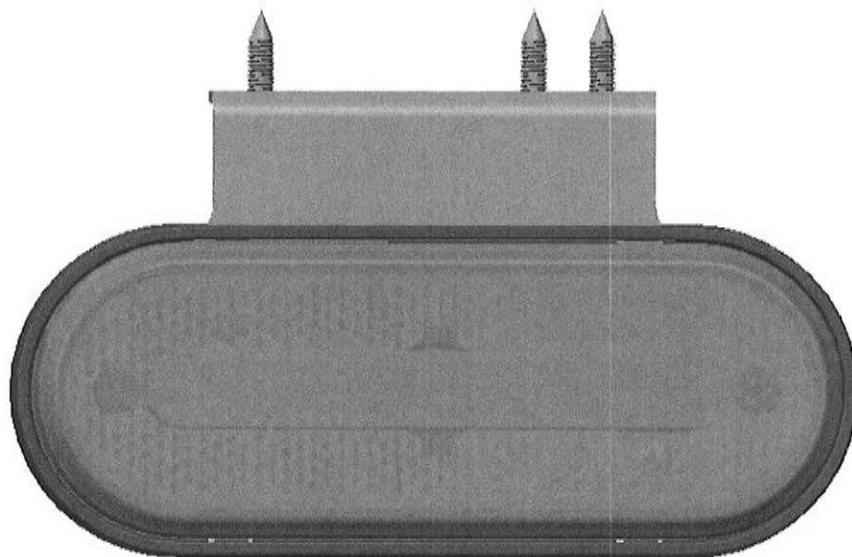




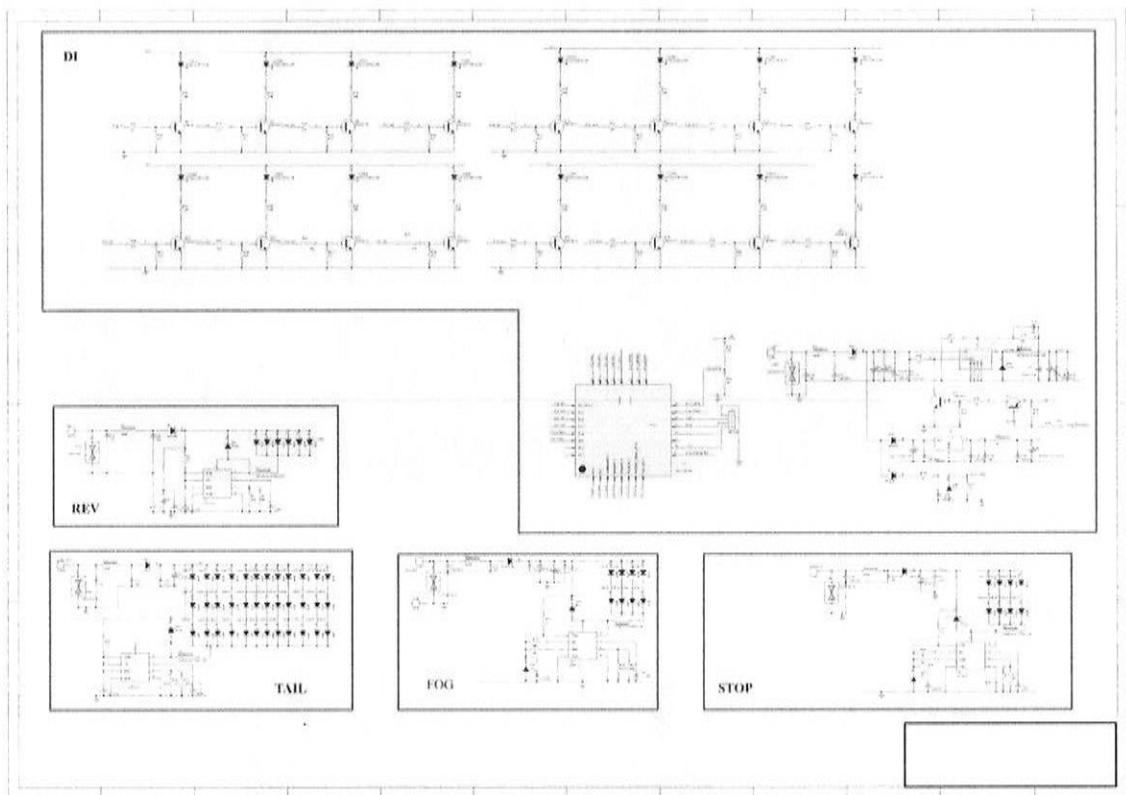








**Diagrama de bloques electrónicos / Electronic block diagram**



**Lista de componentes del SEE / List of components constituting the ESA**  
Marca y tipo de microprocesador, cristal, etc. / Make and type of microprocessor,  
crystal, etc.

Description	Comment	Footprint	Designator	Quantity
Capacitor	100P	0805	C1, C16, C19, C30	4
Capacitor	225/50V	0805	C2, C14, C17, C29, C35	5
Capacitor	105/50V	1206	C3	1
Capacitor	104/50V	0805	C6, C12, C13, C20, C33, C34, C36, C37, C41, C42, C44	11
Capacitor	105/35v	1206	C22, C23, C28	3
Diode	DS26W	SOD-123	D1, D3, D9, D19, D22	5
Diode	SS26	DO-214AC	D2, D11, D12, D15, D16, D18, D20	7
INDUCTOR	HPB0630-470M-	IND-HPB0650	L2, L5, L6, L8	4
INDUCTOR	HPB0650-470M-G/B	IND-HPB0650	L10	1
LED	WHITE/0.2W	LED-SMD2835	LED1, LED2, LED3, LED4, LED5, LED6	6
LED	RED/0.5W	LED-2835LENS	LED7, LED8, LED9, LED10, LED11, LED12, LED13, LED14, LED15, LED16, LED17, LED18, LED19, LED20, LED21, LED22	16
LED	RED/0.2W	LED-2835LENS	LED23, LED24, LED25, LED26, LED27, LED28, LED29, LED30, LED31, LED32, LED33, LED34, LED35, LED36, LED37, LED38, LED39, LED40, LED41, LED42, LED43, LED44, LED45, LED46, LED47, LED48, LED49, LED50, LED51, LED52, LED53, LED54, LED55, LED56, LED57, LED58	36
LED	YELLOW/0.2W	LED-2835LENS	LED59, LED60, LED61, LED62, LED63, LED64, LED65, LED66, LED67, LED68, LED69, LED70, LED71, LED72, LED73, LED74	16
NPN	S8050LT1	SOT23-BCE	Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, Q15, Q16,	17
PNP	2N5401	SOT23-BCE	Q23	1
RESISTOR	512	0805	R1, R24, R27, R42	4
RESISTOR	472	0805	R46, R48, R49, R51, R52, R54, R55, R57, R58, R60, R61, R63, R64, R66, R67, R69, R70, R72, R73, R75, R76, R78, R79, R81, R82, R84, R85, R87, R88, R90, R91, R93, R94, R97, R98, R99, R101	37
RESISTOR	10R	1206	R50, R53, R56, R59, R62, R65, R68, R71, R74, R77, R80, R83, R86, R89, R92, R95	16
RESISTOR	273	0805	R96	1
RESISTOR	752	0805	R100	1
RESISTOR	242	0805	R102	1
TVS	SMAJ36CA	DO-214AC	TVS1, TVS2, TVS3, TVS4, TVS5	5
IC	XL1509-ADJ	STC-SOP8	U1	1
IC	QX9925	SOP8-PP	U3, U4, U5, U6	4

Q 10

Q 11  
Q 12  
Q 13

Q 14  
Q 15  
Q 16  
Q 17  
Q 18  
Q 19  
Q 20  
Q 21  
Q 22  
Q 23  
Q 24  
Q 25  
Q 26  
Q 27  
Q 28  
Q 29  
Q 30  
Q 31  
Q 32  
Q 33  
Q 34  
Q 35  
Q 36  
Q 37  
Q 38  
Q 39  
Q 40  
Q 41  
Q 42  
Q 43  
Q 44  
Q 45  
Q 46  
Q 47  
Q 48  
Q 49  
Q 50  
Q 51  
Q 52  
Q 53  
Q 54  
Q 55  
Q 56  
Q 57  
Q 58  
Q 59  
Q 60  
Q 61  
Q 62  
Q 63  
Q 64  
Q 65  
Q 66  
Q 67  
Q 68  
Q 69  
Q 70  
Q 71  
Q 72  
Q 73  
Q 74  
Q 75  
Q 76  
Q 77  
Q 78  
Q 79  
Q 80  
Q 81  
Q 82  
Q 83  
Q 84  
Q 85  
Q 86  
Q 87  
Q 88  
Q 89  
Q 90  
Q 91  
Q 92  
Q 93  
Q 94  
Q 95  
Q 96  
Q 97  
Q 98  
Q 99  
Q 100

Q 101  
Q 102  
Q 103  
Q 104  
Q 105  
Q 106  
Q 107  
Q 108  
Q 109  
Q 110  
Q 111  
Q 112  
Q 113  
Q 114  
Q 115  
Q 116  
Q 117  
Q 118  
Q 119  
Q 120  
Q 121  
Q 122  
Q 123  
Q 124  
Q 125  
Q 126  
Q 127  
Q 128  
Q 129  
Q 130  
Q 131  
Q 132  
Q 133  
Q 134  
Q 135  
Q 136  
Q 137  
Q 138  
Q 139  
Q 140  
Q 141  
Q 142  
Q 143  
Q 144  
Q 145  
Q 146  
Q 147  
Q 148  
Q 149  
Q 150  
Q 151  
Q 152  
Q 153  
Q 154  
Q 155  
Q 156  
Q 157  
Q 158  
Q 159  
Q 160  
Q 161  
Q 162  
Q 163  
Q 164  
Q 165  
Q 166  
Q 167  
Q 168  
Q 169  
Q 170  
Q 171  
Q 172  
Q 173  
Q 174  
Q 175  
Q 176  
Q 177  
Q 178  
Q 179  
Q 180  
Q 181  
Q 182  
Q 183  
Q 184  
Q 185  
Q 186  
Q 187  
Q 188  
Q 189  
Q 190  
Q 191  
Q 192  
Q 193  
Q 194  
Q 195  
Q 196  
Q 197  
Q 198  
Q 199  
Q 200

Q 201  
Q 202  
Q 203  
Q 204  
Q 205  
Q 206  
Q 207  
Q 208  
Q 209  
Q 210  
Q 211  
Q 212  
Q 213  
Q 214  
Q 215  
Q 216  
Q 217  
Q 218  
Q 219  
Q 220  
Q 221  
Q 222  
Q 223  
Q 224  
Q 225  
Q 226  
Q 227  
Q 228  
Q 229  
Q 230  
Q 231  
Q 232  
Q 233  
Q 234  
Q 235  
Q 236  
Q 237  
Q 238  
Q 239  
Q 240  
Q 241  
Q 242  
Q 243  
Q 244  
Q 245  
Q 246  
Q 247  
Q 248  
Q 249  
Q 250  
Q 251  
Q 252  
Q 253  
Q 254  
Q 255  
Q 256  
Q 257  
Q 258  
Q 259  
Q 260  
Q 261  
Q 262  
Q 263  
Q 264  
Q 265  
Q 266  
Q 267  
Q 268  
Q 269  
Q 270  
Q 271  
Q 272  
Q 273  
Q 274  
Q 275  
Q 276  
Q 277  
Q 278  
Q 279  
Q 280  
Q 281  
Q 282  
Q 283  
Q 284  
Q 285  
Q 286  
Q 287  
Q 288  
Q 289  
Q 290  
Q 291  
Q 292  
Q 293  
Q 294  
Q 295  
Q 296  
Q 297  
Q 298  
Q 299  
Q 300