

(ESPAÑA)



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACION DE UN TIPO DE DISPOSITIVO  
CATADIOPTICO /  
Certificat d'homologation d'un type de dispositiv catadioptrre**

Reglamento nº 3 ECE

Nºde homologación: IV A E9 02 4003

1. Marca de fábrica o de comercio /Marque de fabrique ou de commerce: VICMA 32T/ 32D
2. Clase /Classe: IV A
3. Nombre del fabricante/ Nom du fabricant: INDUSTRIAS VICMA S.A.
4. Dirección / Adresse: Ct. N. 340, km. 619.4, 30850-Totana (Murcia)
5. Eventualmente nombre de un representante / Le cas échéant, nom d'un représentant:- -
6. Dirección / Adresse:- -
7. Presentado a homologación el/ Présenté pour l'homologation le: Enero /96
8. Laboratorio de ensayos: L.C.O.E.
9. Fecha y número del certificado del laboratorio/ Date et numéro du certificat du laboratoire:  
15-01-96, 96014111
- 10.Fecha de homologación/ Date d'homologation: 16-01-96
- 11.Fecha de extensión de homologación/ Date d'extension d'homologation:- -
- 12.Fecha de las deducciones/ Date des procès-verbaux du laboratoire:- -
13. Laboratorio de ensayos / laboratoire des essais:- -
14. Fecha y números del certificado del laboratorio:- -
15. Fecha de retirada/ Date du retrait:- -
16. Observaciones / Remarques:

“ EL SUBDIRECTOR GENERAL  
DE SEGURIDAD INDUSTRIAL ”



D. Antonio Muñoz Muñoz  
Resolución P.D. 19-07-94

EMPRESA: Industrias VICMA, S.A.  
C.I.F. A-30.040.562  
Ctra.Nal.340, KM.619,4-Tel: 424752  
30850-TOTANA- (MURCIA)

CATADIOPTRICO DELANTERO PARA  
BICICLETA. REF. 32-D

MEMORIA DESCRIPTIVA CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD DE  
HOMOLOGACION DE UN CATADIOPTRICO DELANTERO PARA BICICLETA.

Este catadióptrico es de color blanco, medidas 65x52x52 mm. según se ve en el dibujo (pág. 2) cuyos valores fotométricos y colorimétricos se ajustan a lo especificado en el Real Decreto 2406/1985 de fecha 20-11-85 publicado en el B.O.E. nº 312 el 30-11-85.

El cuerpo consta de dos piezas. La parte reflectante es de metacrilato. La parte posterior es de ABS. Ambas piezas se sueldan entre si por ultrasonidos, formando un compartimento estanco.

El catadióptrico se une a un soporte metálico (1) mediante un tornillo (2) con rosca especial que se aloja en el plástico (ABS) que configura la parte posterior del reflectante. El citado soporte se sujeta al cuadro de la bicicleta con un tornillo M-6 cuya longitud dependerá del grosor del tubo u horquilla delantera como se aprecia en el dibujo de la pág. 5. Acompañamos muestras para someter a ensayos preceptivos.

LABORATORIO GENERAL OFICIAL  
DE ELECTROTÉCNICA S. T. S. I. I.  
DOCUMENTACION ANEJA AL  
CERTIFICADO N.º 96011111

APROBADO POR LA DIRECCION GRAL.  
CON FECHA: \_\_\_\_\_

Nº DE HOMOLOGACION: \_\_\_\_\_

EMPRESA: Industrias VICMA, S.A.  
C.I.F. A-30.040.562  
Ctra. Nal. 340, KM. 619, 4 - Tel: 424752  
30850-TOTANA- (MURCIA)

CATADIOPTRICO TRASERO PARA  
BICICLETA. REF. 32-T

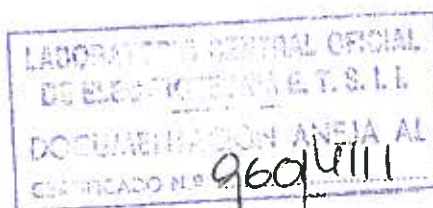
MEMORIA DESCRIPTIVA CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD DE  
HOMOLOGACION DE UN CATADIOPTRICO TRASERO PARA BICICLETA.

Este catadióptrico es de color rojo, medidas 65 x 52 x 52 según se ve en el dibujo (pág. 2) cuyos valores fotométricos y colorimétricos se ajustan a lo especificado en el Real Decreto 2406/1985 de fecha 20-11-85 publicado en el B.O.E. nº 312 el 30-11-85.

El cuerpo consta de dos piezas. La parte reflectante es de metacrilato. La parte posterior es de ABS. Ambas piezas se sueldan entre si por ultrasonidos, formando un compartimento estanco.

El catadióptrico se une a un soporte metálico (1) mediante un tornillo (2) con rosca especial que se aloja en el plástico (ABS) que configura la parte posterior del reflectante. El citado soporte se sujeta al cuadro de la bicicleta con un tornillo M-6 cuya longitud dependerá del grosor del tubo trasero u horquilla delantera como se aprecia en el dibujo de la página 5.

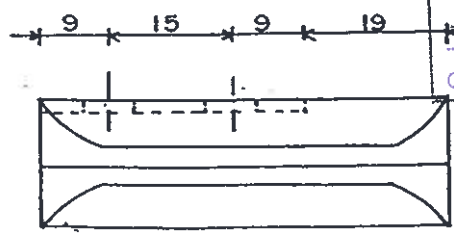
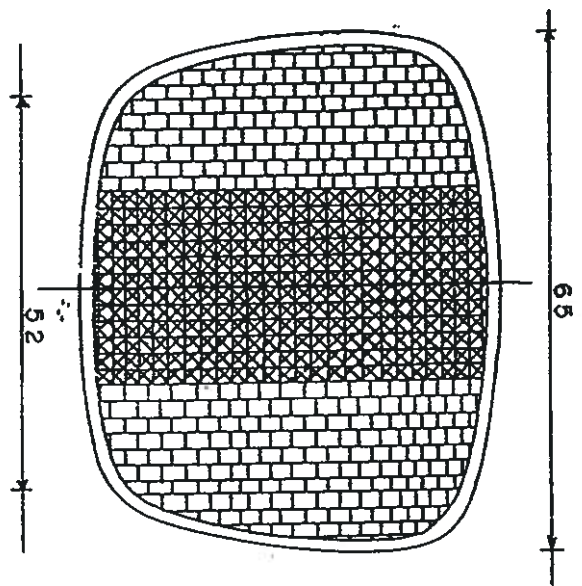
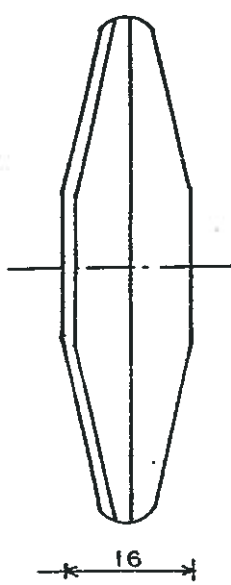
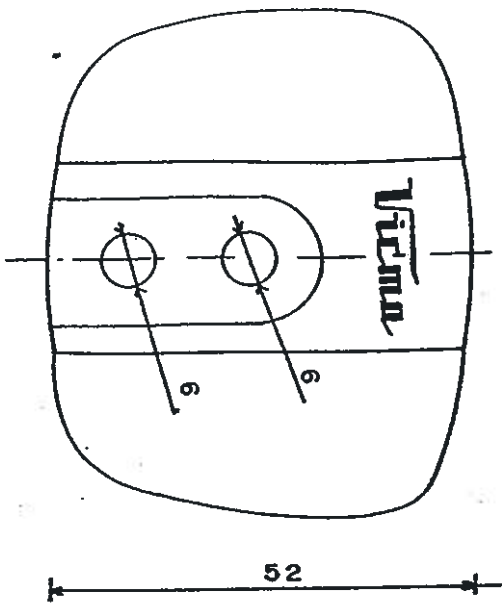
Acompañamos muestras para someter a ensayos preceptivos.



APROBADO POR LA DIRECCION GRAL.  
CON FECHA: \_\_\_\_\_

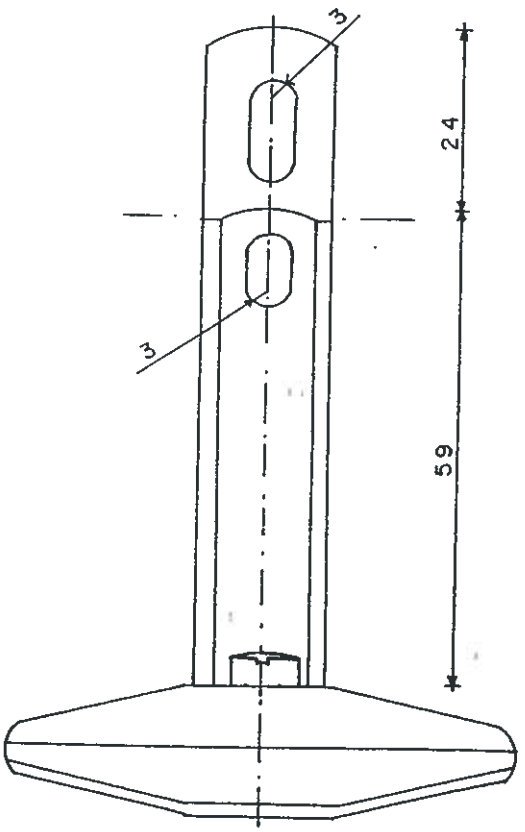
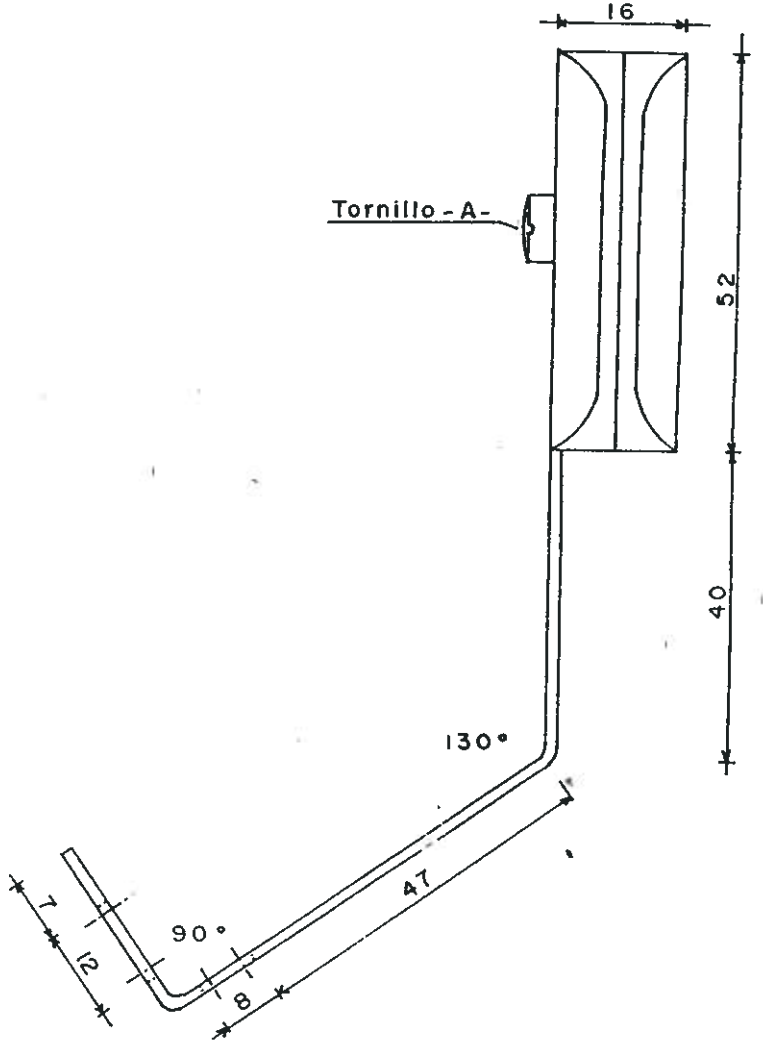
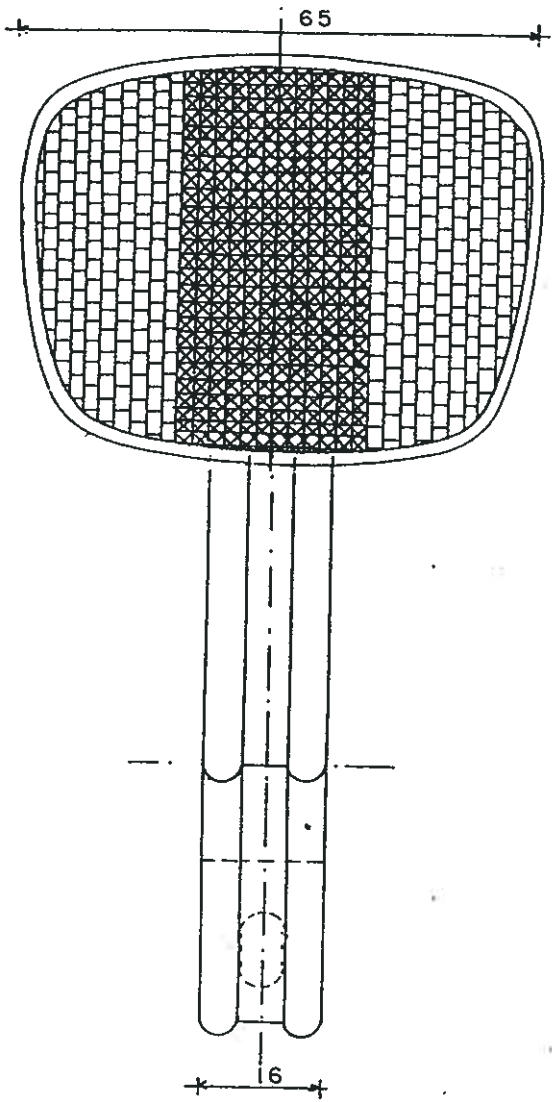
Nº DE HOMOLOGACION: \_\_\_\_\_

2

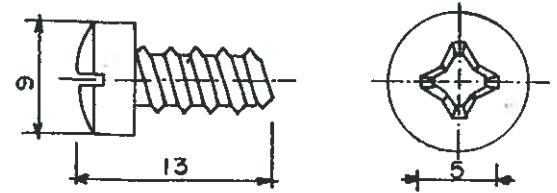


LABORATORIO CENTRAL OFICIAL  
 DE ELECTROTÉCNICA E. T. S. I. I.  
 DOCUMENTACIÓN ANEJA AL  
 CERTIFICADO N.º 960/1111

Escala 1:1	CATADIOPTICO DE BICICLETA
Fecha 23-9-94	
Dibj: P.T.S. Cotas: mm	

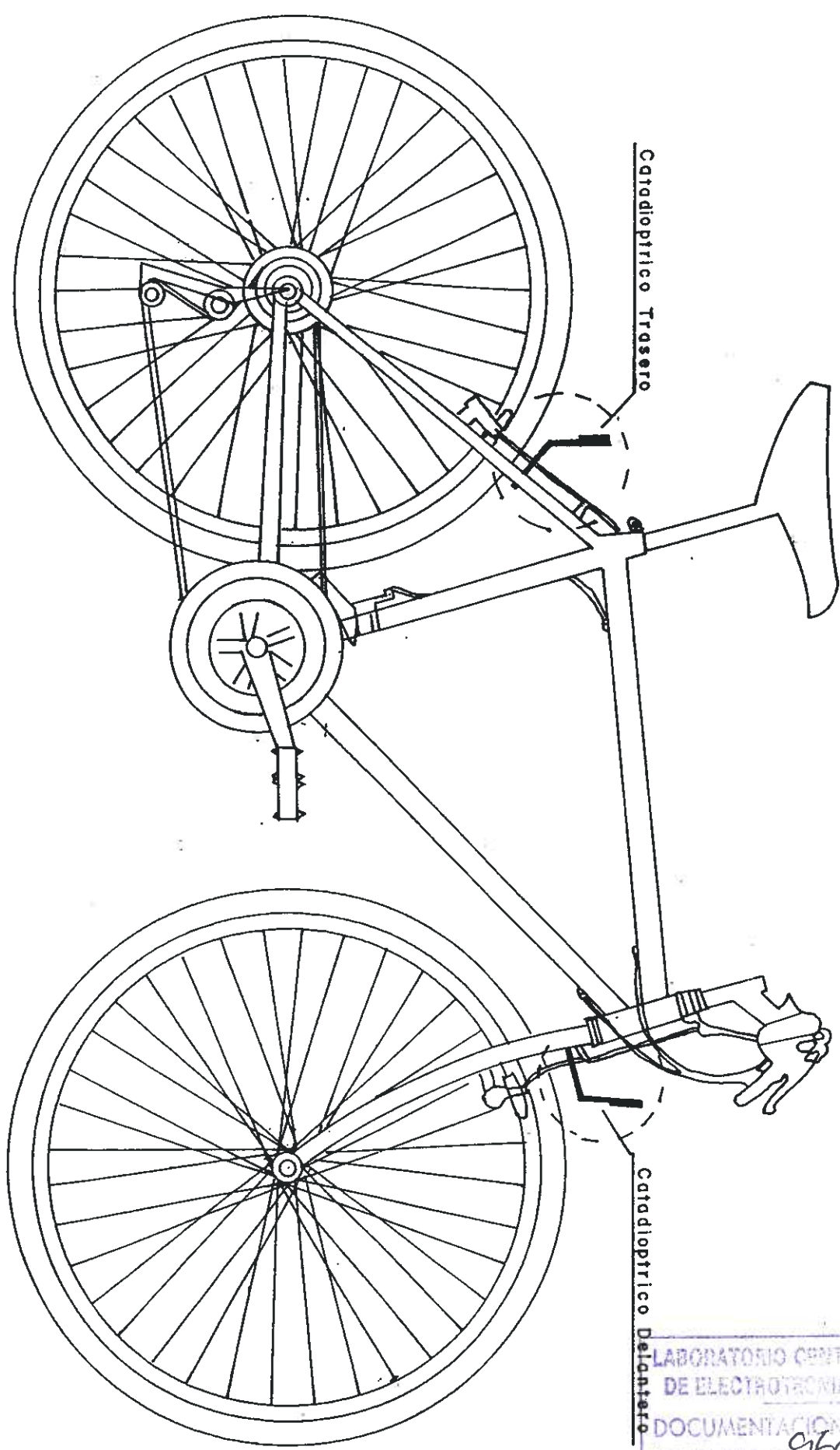


TORNILLO - A-



LABORATORIO CENTRAL OFICIAL  
 DE ELECTROTECNIA E. T. S. I. I.  
 DOCUMENTACION ANEJA AL  
 CERTIFICADO N.º 96014111

Escala 1:1	CATADIOPTICO TRASERO DE BICICLETA
Fecha 23-9-94	
Dibj: P.T.S.	
Cotas: mm.	



Catadioptrico Trasero

Catadioptrico Delantero

Escola	Situacion de los Catadioptrico en la Bicicleta
Fecha 23-9-94	
Dibj P.T.S.	

LABORATORIO CENTRAL OFICIAL  
 DE ELECTROTECNIA E. T. S. I. I.  
 DOCUMENTACION ANEJA AL  
 CERTIFICADO N.º 96014111