



87195

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de la sociedad española FAROS ESPAÑOLES, S. A.,
domiciliada en Barcelona, calle Zurbano, 1, entlo., 2ª,
por "TAPA PARA FARO PILOTO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tapa para
faro piloto, construída en cristal o material plástico,
que tiene la propiedad de reflejar la luz producida por
la lámpara interior del faro, al estar encendida, así co-
mo la luz exterior, al estar la lámpara apagada.

5.

El objeto de la invención consiste esencialmente
en una tapa cuya superficie útil adopta la forma cóncava,
curvada, etc., según el tipo de faro a que se adapta, y
que presenta un grabado en la superficie reflectora inte-
rior en forma de pirámides u otra cualquiera apropiada,

10.

37195

10 JUN



que componen una pluralidad de facetas luminosas al recibir la luz exterior y reflejar la misma.

La superficie exterior de la tapa es completamente lisa y normal.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva del conjunto del faro piloto; la figura 2 representa una planta superior de la tapa con una visión del grabado interior a través de la misma; y la figura 3, una vista lateral mencionada de la tapa, indicando la grabación interior y la posición de los tornillos de sujeción.

15. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por una tapa -1- construida en cristal o material plástico, cuya superficie exterior es completamente lisa, y en cuya superficie reflectora interior, presenta un grabado -2- formando pluralidad de pirámides que componen una pluralidad de facetas luminosas al recibir la luz.

20. La tapa presenta en su parte central, una circunferencia de pequeño diámetro -3- que forma una zona libre del grabado.

25. Esta tapa presenta las paredes laterales -4- que completan el faro piloto, y que presentan a ambos lados

10 JUL



37195

unas perforaciones -5- por donde se introducen los tornillos -6- de sujeción a la carrocería.

5. La tapa objeto de esta memoria tiene la propiedad de reflejar a través de su grabado interior y paredes transparentes o traslúcidas la luz de la lámpara de que va provisto el faro, aumentando su reflejo anterior, la forma de lente que adopta la circunferencia que presenta en su parte central, lisa y desprovista de grabación.

10. Estando apagada la lámpara del faro, las facetas que el grabado interior presenta tienen la propiedad de reflejar la luz exterior, presentando el faro piloto, en todo momento, la luminosidad que precisa para cumplir su finalidad de indicador de posición.

15. Se comprende que será independiente del objeto del presente modelo de utilidad, el material empleado en su construcción, dimensiones, decoración y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Tapa para faro piloto, consistente en una pieza de cristal o material plástico transparente o traslúcido, que presenta en su parte frontal la superficie exterior lisa y la superficie interior grabada.

37195 10 J.



2. Tapa para faro piloto.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 10 de julio de 1953.

FAROS ESPAÑOLES, S. A.

p.a.

87195

Fig. 1

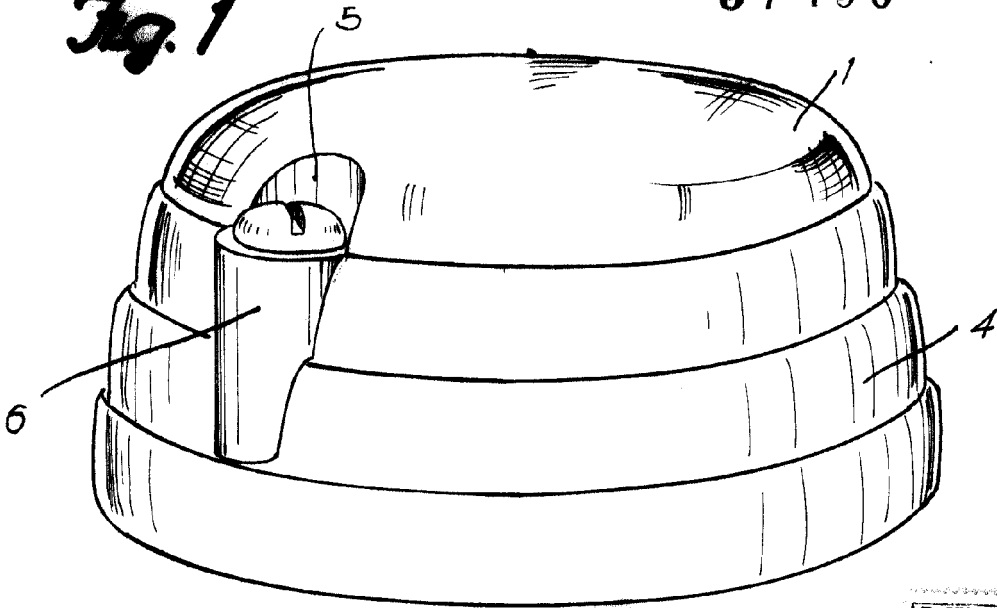
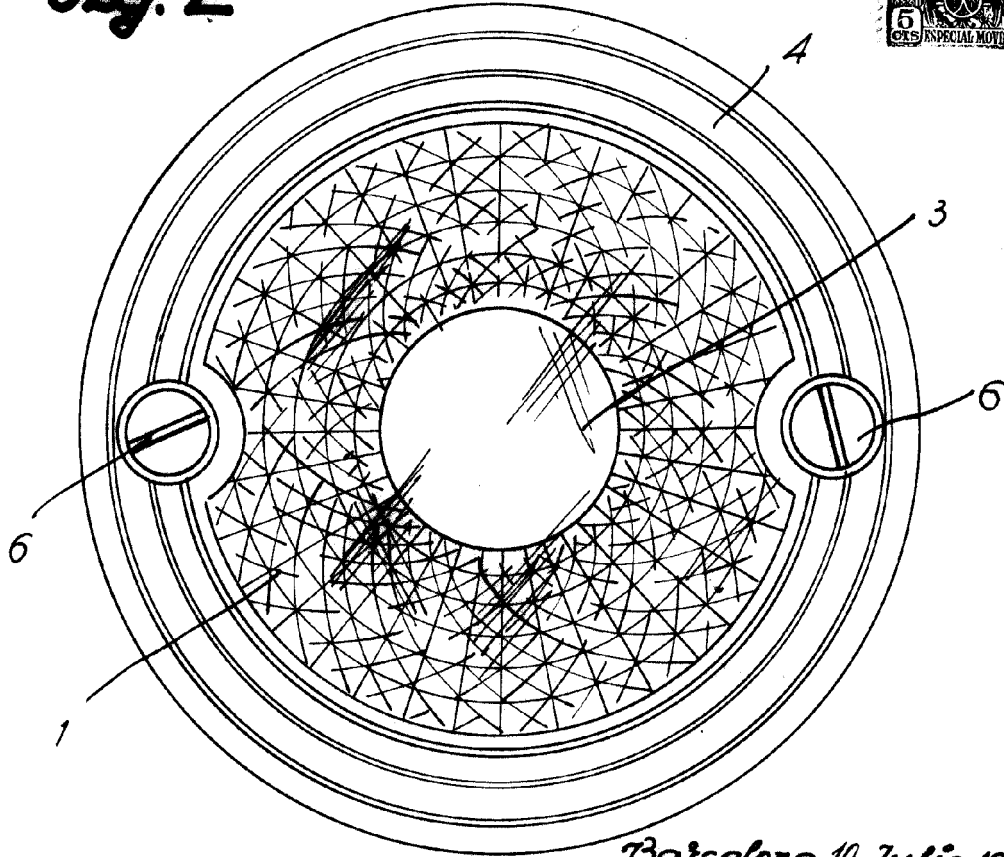


Fig. 2



10 JUL



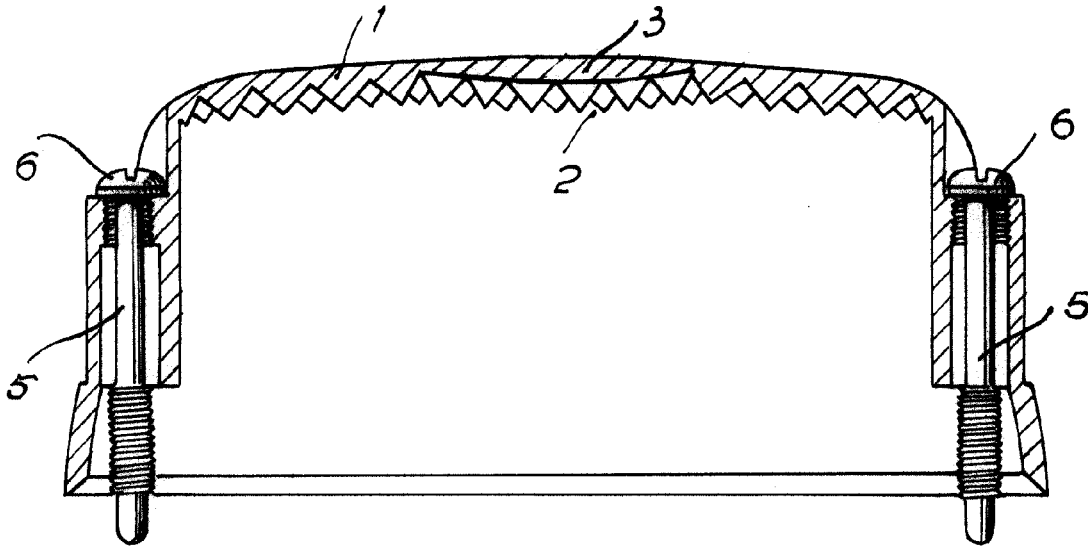
Barcelona, 10 Julio 1953
Faros Españoles, S.A.
r.o.

A handwritten signature.

10 JUL



Fig. 3



Barcelona, 10 Julio 1953
Faros Españoles, S.A.
p.a.