



elementos reflectantes colgantes.

Para la mas clara comprensión de las caracteris-
ticas generales anteriormente expuestas, se acompaña una lá-
mina de dibujos que representa un ejemplo de realización
5 de una de estas balizas la cual debe interpretarse amplia-
mente y sin carácter restrictivo alguno, dada su expresada
condición de ejemplo aclaratorio.

Los referidos dibujos muestran en sus figuras co-
mo sigue:

10 Figura 1.- Lateral en alzado.

Figura 2.- Planta.

Figura 3.- Sección vertical por A-B, de la figu-
ra 1, con la baliza descargada y sin la masa estabilizadora.

15 Figura 4.- Sección vertical de la baliza cargada
con la masa estabilizadora.

Como se aprecia en dichos dibujos el ejemplo de
baliza que representan está constituido por un cono trunca-
do hueco -1-, preferentemente metálico, con su base supe-
rior -2- abierta y cerca de ella con dos orificios -3-, pa-
20 ra dar paso a un cordón tendido entre dos o mas balizas,
para soportar elementos reflectantes.

La base inferior -4- es también abierta pero las
paredes del tronco de cono -1-, al llegar a dicha base, se
curvan radialmente hacia afuera y luego hacia arriba, for-
mando un amplio canal circular o receptáculo -5- dispuesto
25 perifericamente alrededor de la base, de manera que la cara
inferior -6- del fondo constituye un anillo circular que
amplia a la base del cono y le dá mayor estabilidad.

A causa de la citada constitución, es posible co-
30 locar las balizas en columna, enchufadas unas a otras forman

.../...

0 5 7 8

do una pila, con evidente ahorro de espacio en su almacenamiento y transporte.

5 En el momento de su uso, el canal -5- se rellena-
rá de arena, grava o piedras -7-, según muestra la figura
4, de modo que al aumentar el peso de la base, la baliza
gana estabilidad, siendo difícil que se vuelque.

10 Aunque ya se dijo que la baliza sería metálica,
esto no excluye que pueda fabricarse también de plástico u
otro material y en variedad de tamaños y colores, e incluso
de formas distintas a la de tronco de cono, por ejemplo pi-
ramidal o de otras formas geométricas.

NOTA REIVINDICATORIA
=====

15 Los puntos no conocidos ni practicados en España,
que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

20 1.- Baliza perfeccionada constituida por un tron-
co de cono hueco o de otra forma parecida, esencialmente ca-
racterizado porque tanto su base mayor como la inferior son
abiertas, teniendo cerca de la mayor dos orificios adecua-
dos para dar paso a un cable o cordón capaz de sostener ele-
mentos señalizadores reflectantes o no, disponiendo en la
base inferior de una extensión radial y periférica hacia
afuera, que luego se curva o dobla hacia arriba, formando
25 alrededor de la boca de la base un canal capaz de recibir
arena, tierra, grava piedras u otro material integrantes de
un anillo gravado que aumenta la estabilidad de la baliza,
evitando que se vuelque.

30 2.- "BALIZA PERFECCIONADA", de conformidad en un
todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en
la precedente memoria descriptiva y gráficamente representa-

.../...

10-3-78

- 5 -

900528

19



da en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid. 19 FEB. 1974

5

Por autorización de la interesada.

200628

19 FEB 1974



Fig.1

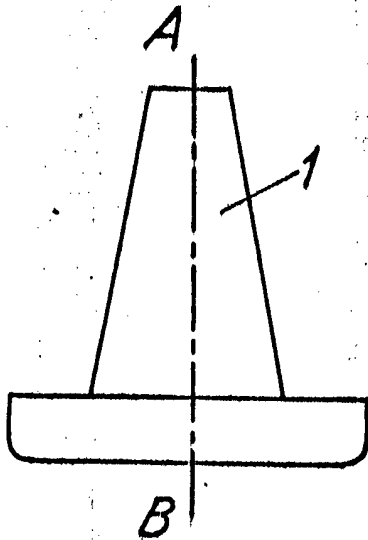


Fig.2

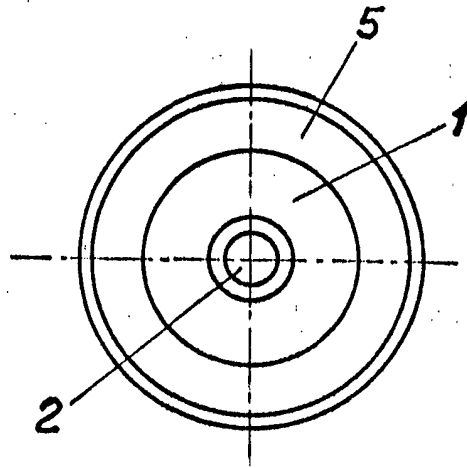


Fig.3

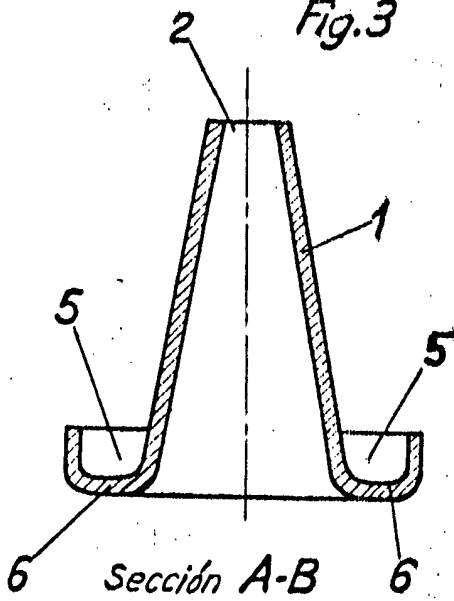
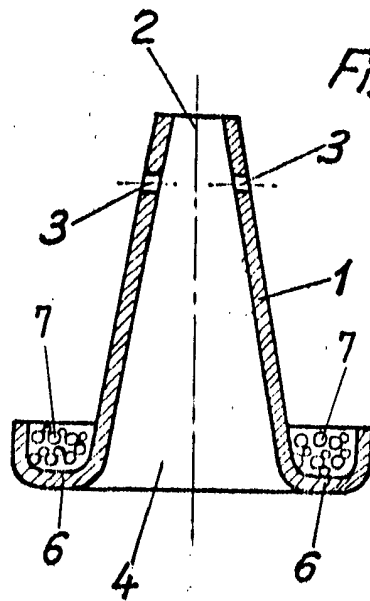


Fig.4



Escala variable

MADRID 19 FEB 1974