



18683

18683

MODELO DE UTILIDAD

por "Tubos de vidrio reflectantes, para diversas aplicaciones".

a favor de VIDRIOS ESPECIALES, S. A., - VESA, domiciliada en Mataró (Barcelona), calle Mats, nº 9.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Los tubos de vidrio reflectantes a que se refiere el presente modelo de utilidad, tienen como primordial fin el logro de determinados efectos decorativos, aplicándose como soporte en toalleros, anaqueles y en muchos otros casos y objetos.



- 2 -

1888

En el dibujo anexo, aparece representado un tubo reflectante de acuerdo con el modelo que nos ocupa, siendo en el mismo: Fig. 1, una vista externa y Fig. 2, un corte transversal.

5 Se caracterizan los tubos reflectantes que nos ocupan, por el hecho de estar constituidos por un tubo normal de vidrio -1- sobre cuya superficie interna hay aplicada una capa de pintura reflectante -2-, pudiendo ser cualquiera el color del vidrio que constituye el tubo y la naturaleza de la pintura aplicada sobre su superficie interna.

10

Se comprende que la variedad de efectos o matices del reflejo obtenido, dependerá principalmente del color del vidrio del tubo.

15

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

12.- Tubos de vidrio reflectantes, para diversas aplicaciones, caracterizados por el hecho de constituirlos un tubo normal de vidrio sobre cuya superficie interna hay aplicada una capa de pintura reflectante, pudiendo ser cualquiera el color del vidrio que

20



- 3 -

18683

constituye el tubo y la naturaleza de la pintura reflectante aplicada sobre su superficie interna.

21.- TUBOS DE VIDRIO REFLECTANTES, PARA DIVERSAS APLICACIONES.

5

Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en el adjunto dibujo y descrito en la presente memoria que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, 2^a noviembre 1948

VIDRIOS ESPECIALES, S.A.
VESA

p/a

101123

101123

603
18099

FIG. 1

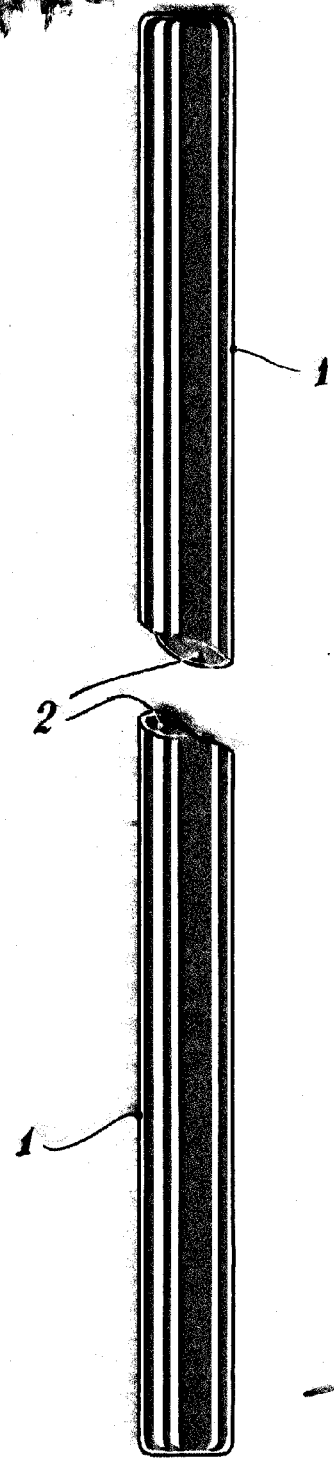
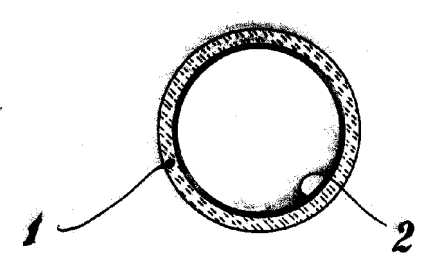


FIG. 2



BARCELONA, 23 DE NOVIEMBRE DE 1948.

P. B.

J. J. J.

ESCALA VARIABLE