



• 64 029

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a la solicitud de un
MODELO DE UTILIDAD
por veinte años en España
a favor de

DON MIGUEL BELENGUER TORRES

Residente en Madrid, calle de López de Hoyos número 210

consistente en un

LADRILLO ESQUINA TECHO DE PLOMO

El objeto a que se refiere la presente Memoria, constituye una
novedad merecedora del privilegio de explotación que por ella se
solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente
de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido
5 publicado en 30 de Abril de 1930.

La finalidad que se persigue con este Modelo de Utilidad, en
primer lugar, es proporcionar a la industria este elemento llama-
do LADRILLO ESQUINA TECHO DE PLOMO, utilizado para construir pare-
des o corralitos que protegan a las personas o a los aparatos de
10 las radiaciones radioactivas.

Con objeto de explicar mas claramente el empleo de este LADRILLO
ESQUINA TECHO DE PLOMO que a continuación se describe, se acompa-
ñan unos dibujos en los cuales la figura número 1 es el LADRILLO
ESQUINA TECHO DE PLOMO visto en perspectiva, y las figuras números
15 2, 3, 4, 5 y 6 son las vistas en proyección del LADRILLO ESQUINA
TECHO DE PLOMO.

Su funcionamiento es como sigue:

Este deberá ir colocado en la parte superior de una pared y se
encargará de hacer una esquina en ángulo recto de manera que se pue-
20 da formar una pared en ángulo recto sin perder la continuidad en
plomo y ayudando a ensamblar los ladrillos que vienen en una di-

rección con los que se encuentran en una dirección en ángulo recto con esta y permitiendo que la parte superior sea plana para mayor comodidad en el trabajo.

NOTA REIVINDICATORIA

- 25 1º.- LADRILLO ESQUINA TECHO DE PLOMO, caracterizado por estar construido de plomo u otra aleación que impida el paso de las radiaciones radioactivas.
- 2º.- Ladrillo esquina techo de plomo, según reivindicación anterior, caracterizado porque tiene la parte superior plana.
- 30 3º.- Ladrillo esquina techo de plomo, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la parte inferior esta formada en un entrante rectangular cambiando en un punto la orientación en 90º.
- 4º.- Ladrillo esquina techo de plomo, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene un lateral en entrante rectangular.
- 35 5º.- Ladrillo esquina techo de plomo, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene una cara con un saliente en rectángulo.
- 6º.- Ladrillo esquina techo de plomo, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque tiene otras dos caras planas en ángulo recto.
- 40 7º.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita de un LADRILLO ESQUINA TECHO DE PLOMO.
- 45 Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de dos páginas escritas a máquina a dos espacios y por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid 3/ de Enero de 1958.



M. Delangua

64 029

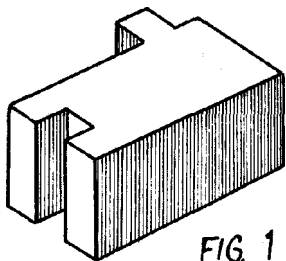


FIG. 1

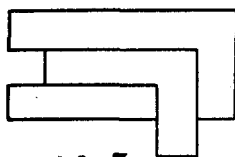


FIG. 5

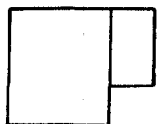


FIG. 4



FIG. 2

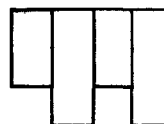


FIG. 3

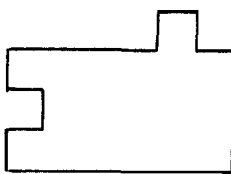


FIG. 6

M. Belenguer