

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

237594

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 237.594	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	31 Julio 1978	

20 ENE. 1979

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F04D

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"TEJA METALICA ONDULADA EN ROLLO"

71 SOLICITANTE (S)

D. Ricardo Martinez Clavero

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID.- Ibiza, 21

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

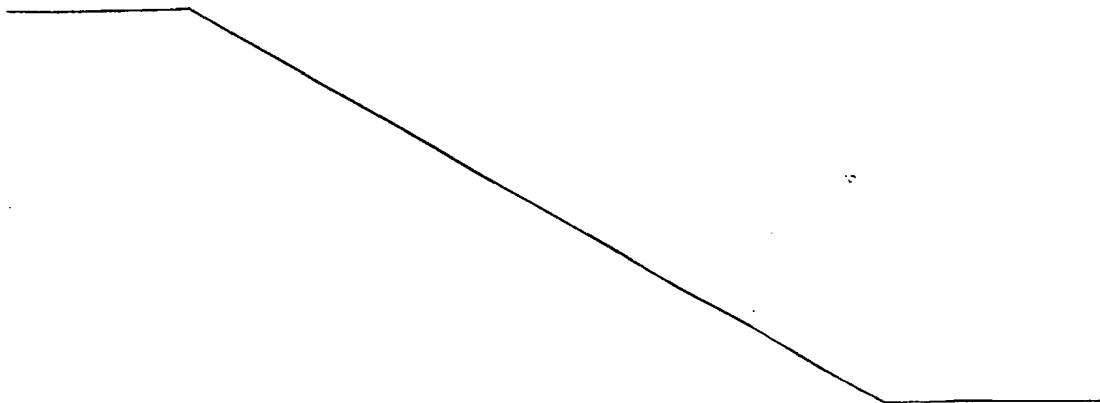
D. Carlos Fernández Candelas

El presente modelo de utilidad se refiere a una teja metálica ondulada en rollo que ofrece las siguientes ventajas, frente a las tejas existentes en la actualidad, en sus diversas aplicaciones: a) puede colocarse de una sola pieza de un extremo a otro del tejado a cubrir, desenrollando el carrete en el propio tejado sobre zonas idóneas; b) su peso en relación con las tejas existentes es sustancialmente menor a cualquier otra teja; c) es inoxidable y reflectante al sol; d) se puede suministrar en colores mate; e) la mano de obra para su colocación es muy económica; f) las formas geométricas en su ondulado son variadas; g) es utilizable para decorar fachadas; h) su transporte es fácil por su escaso peso; é i) la no existencia de uniones laterales impide la existencia de goteras muy propias en otra clase de tejas cualquiera que sea su material de fabricación.

Se comprenderán mejor estas nuevas características, así como otras relacionadas con el modelo de utilidad y sus ventajas, refiriéndose a la descripción siguiente y a los dibujos que figuran como anexos, mostrando, a título de ejemplo, una forma de puesta en práctica ventajosa, pero en modo alguno limitativa, en relación con lo cual la figura única ilustra una vista general de la teja metálica ondulada en forma de rollo, con la disposición de sus ele-

mentos fundamentales, cuales son un corrugado perfecto a to
do lo largo del rollo, que puede fraccionarse a capricho,
sin que esta labor de fraccionamiento presente dificulta-
des de ningún género. Este conjunto de elementos metálicos,
5 se conjugan para conseguir la mejor resistencia y seguri-
dad, como aparece en el dibujo ilustrativo que se acompa -
ña, presentando un aspecto externo de alta calidad estéti-
ca.

Conviene precisar que el presente modelo de uti-
10 lidad no se limita a la sola combinación de medios y mate-
riales explícitamente descritos y representados así con
mero titulo de ejemplos para materializar el modelo de uti-
lidad, si no que muy por el contrario, su esfera de acción
se extiende expresamente a todas las variantes de ejecu-
15 ción y especialmente aquellas que ponen en práctica mate-
riales, medios equivalentes, o simplemente comparables con
el objeto a realizar de productos industriales perfeccio-
nados y característicos del presente modelo de utilidad.



REIVINDICACIONES

1ª.- Teja metálica ondulada en rollo caracterizada porque consiste en disponerse para su colocación de una sola pieza de un extremo a otro del tejado o espacio a cubrir, desenrollando el carrete sobre zonas idoneas en forma tal que ofrezca una absoluta seguridad de colocación, impidiendo la existencia de goteras por no existir uniones laterales de una teja sobre otra.

2ª.- Teja metálica ondulada en rollo, según la reivindicación anterior, caracterizada por presentar un peso mínimo en relación con las tejas existentes, siendo inoxidable y reflectante al sol, incluso ofrecerse en colores mate, con formas geométricas en el ondulado variables.

3ª.- Teja metálica ondulada en rollo, según las reivindicaciones precedentes, caracterizada por su utilización en la decoración de fachadas, y empleos similares, con un transporte muy fácil por su bajo peso y una mano de obra de colocación de reducido coste.

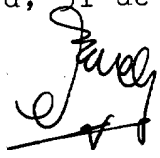
4ª.- TEJA METALICA ONDULADA EN ROLLO.

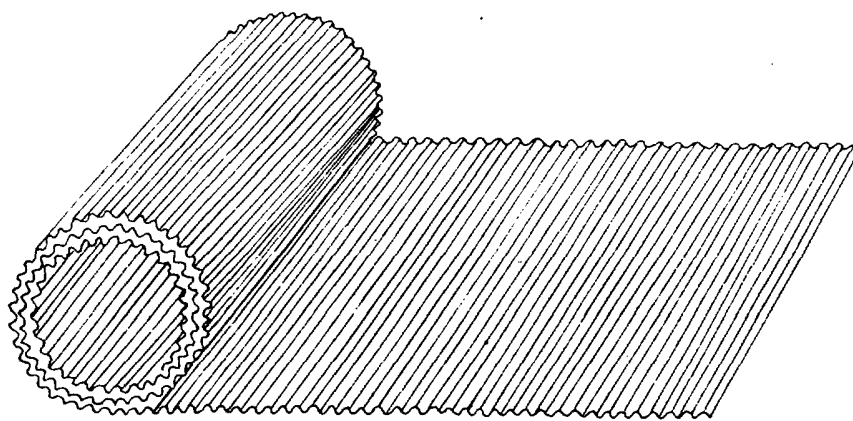
Según se describe en esta memoria que consta de una detallada exposición debidamente pormenorizada de las distintas características que configuran, definen y carac-

terizan el objeto a registrar, comprendiendo la memoria CUATRO HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y hoja de dibujos que se acompaña.

5

Madrid, 31 de Julio de 1978

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. J. J.', written over a horizontal line.



Madrid, 31 JUL 1978

Handwritten signature

escala variable.