

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>279969</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>12-JUNIO-1984</b>	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 nov. 1984

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		
-----	-----	-----

(3) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E04G27100

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

ESCALON PREFABRICADO PARA OBRA PERFECCIONADO.

(71) SOLICITANTE (S)

VERDU  
MIRA  
Vicente

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

José Antonio; 15  
JIJONA (Alicante)

(72) INVENTOR (ES)

El propio solicitante

(73) TITULAR (ES)

VERDU  
MIRA  
Vicente

(74) REPRESENTANTE

**LUIS RUIZ PALACIOS**  
Marqués de Santa Ana, 30  
MADRID-10

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto, como su enunciado indica, un nuevo tipo de escalón prefabricado para obra perfeccionado, mediante el cual es posible realizar escaleras de acceso durante el proceso de construcción de la obra.

5.-

Consta de dos simples escuadras estructurales laterales, unidas al hormigón de la pendiente de escalera durante su fraguado, soportando el cateto mayor de ambas, una placa resistente de chapa ondulada o similar, siendo quitados sus componentes una vez finalizada la obra por simple cizallado de los elementos de encastre al hormigón.

10.-

La sencillez y efectividad del escalón en cuestión, hacen del mismo un elemento digno de la protección registral que para él se solicita por medio del presente Modelo de Utilidad.

15.-

La descripción de las distintas partes que componen el escalón en cuestión, se hará a continuación con ayuda de los dibujos de la adjunta hoja de planos, en la que se ilustra un modo de realización de la invención presentado a título de ejemplo y sin carácter limitativo; por lo que sus variantes de cualquier índole, mientras sean meramente accidentales y no determinen la obtención de un resultado industrial nuevo y distinto, deben considerarse incluidas dentro del ámbito de protección dimanante del registro que se solicita.

20.-

25.-

La figura primera, representa una vista parcial en perspectiva de un tramo de escalera en obra realizada según la presente invención.

La figura segunda, representa una vista lateral de un escalón según la figura anterior.

La numeración que acompaña a las citadas figuras tiene en todas ellas el mismo significado, siendo éste el siguiente:

5.-

- 1.- Rampa escalera.
- 2.- Escuadra estructural.
- 3.- Horquilla fijación.
- 4.- Placa escalón.

10.-

Sobre cada rampa de escalera (1), y a distancia hergonómica adecuada, se fijan, por sus hipotenusas, sendas escuadras (2), distanciadas lateralmente en la longitud del escalón previsto e inmovilizadas mediante series de horquillas de fijación (3).

15.-

Con el número (4), se representa la placa escalón, constituida por un panel resistente que es fijado al cateto mayor de cada escuadra (2).

Una vez finalizada la obra se sustituyen los escalones por simple cizallado de las zonas empotradas en el hormigón.

20.-

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las notas reivindicatorias que en la siguiente página se detallan.

R E I V I N D I C A C I O N E S

- 5.- 1ª.- Escalón prefabricado para obra perfeccionado, caracterizado, esencialmente, por comprender dos o más cartabones o escuadras situados en un mismo eje de simetria y paralelo entre sí, dotados en su cara hipotenusa de orificios receptores de horquillas de fijación al hormigón, mientras su cateto mayor permite la fijación en él, y en posición horizontal, de un panel resistente o plano de escalón.
- 10.- 2ª.- ESCALON PREFABRICADO PARA OBRA PERFECCIONADO.
- - - - -

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 12 de Junio de 1984



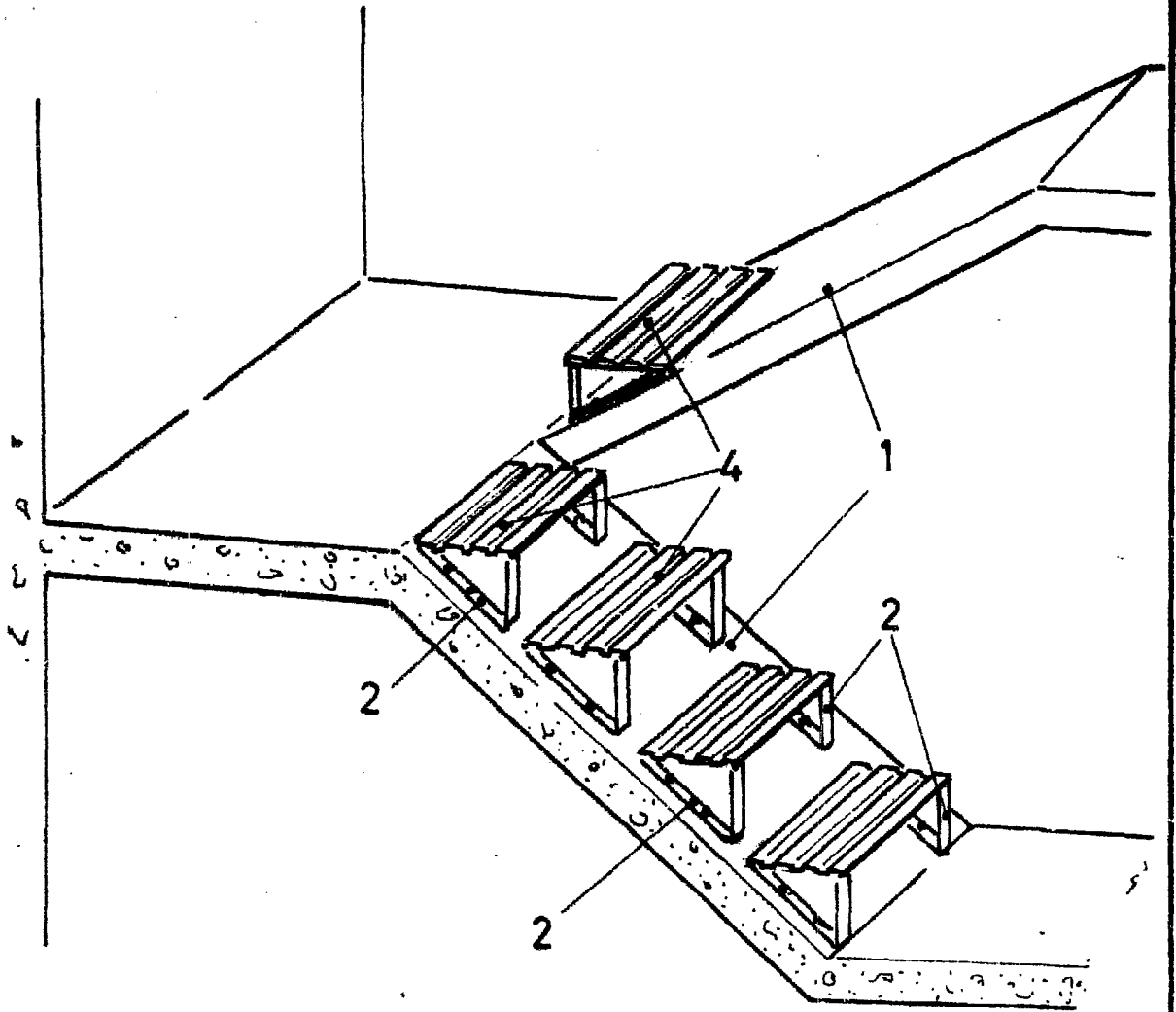


FIG. 1

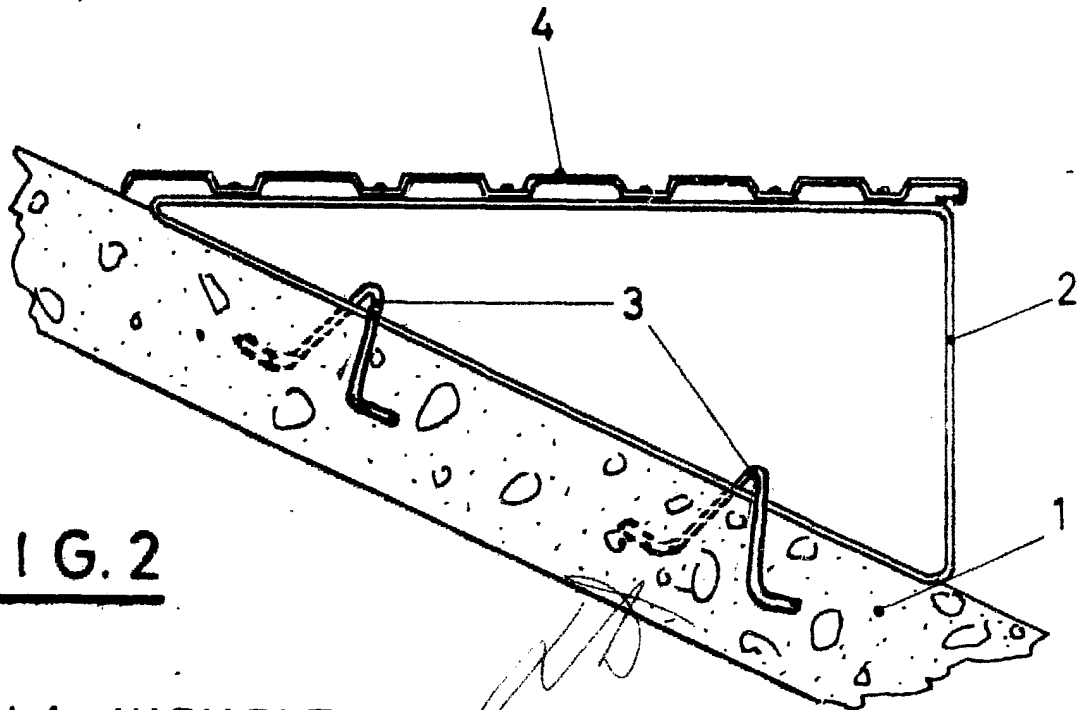


FIG. 2

ESCALA VARIABLE