



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	<b>252164</b>		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			19 JUL 1980		

11 NOV. 1980

**MODELO DE UTILIDAD**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			H02B1/08

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ARMARIO PARA MATERIAL ELECTRICO"

71	SOLICITANTE (S)
	HISPANO MECANO ELECTRICA, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	CAPELLADES (Barcelona) Call 64

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	HISPANO MECANO ELECTRICA, S.A.

74	REPRESENTANTE
	DON JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un armario para material eléctrico, el cual ha sido ideado y realizado de manera que resulta notablemente práctico a la vez que económico.

5.

En líneas generales, el armario en cuestión se caracteriza por el hecho de constar de dos perfiles adosables y fijables a un paramento y entre los que está dispuesta una guía para el montaje de aparatos eléctricos en hilera, así como una pletina para sostener una regleta de conexiones, cuyos perfiles comprenden aletas perforadas para el anclaje de una caja frontal abierta posteriormente y dotada de lengüetas elásticas que preden de dichas aletas, cuya caja presenta en su pared delantera una abertura de acceso a la que son acoplables tapas a presión.

10.

15.

Para facilitar la explicación, se acompañan unos dibujos en los que se ha representado un caso de realización práctico de un armario de las características indicadas, citado a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención.

20.

En dichos dibujos:

La figura 1 es un alzado frontal convencional del armario.

La figura 2 es una sección convencional en plan-

ta del mismo.

5. Según los dibujos, dicho armario comprende un chasis que consta de dos perfiles laterales -1- provistos de orificios -2- para fijación a un paramento al que se adosa el chasis, entre cuyos perfiles está sujeta una guía -3- para el montaje de aparatos eléctricos en hilera, a cuyos perfiles está unida una pletina -4- de soporte de una regleta de conexiones -5-. Dichos perfiles -1- presentan unas aletas perforadas -6-.

10. El armario comporta una caja frontal -7- abierta posteriormente y dotada de unas lengüetas elásticas -8- que prenden en las aletas perforadas -6-. La caja presenta en la pared delantera una abertura -9- que es cerrable con una o más tapas -10- de acceso, dotadas de medios de retención a presión en dicha abertura.

15. El armario presenta en la pared delantera de la caja -7- unos orificios -11- propios para la introducción de un útil con el que se actúa sobre las lengüetas -8- para desprenderlas de las aletas -6- y separar la caja del chasis.

20. La caja -7- está dotada en sus paredes superior e inferior de unas zonas debilitadas -12- que ocuparán toda la longitud de dichas paredes en disposición adyacente y que son rompibles para el paso de cables de conexiones.

25.

Como se aprecia, el armario resulta muy ade-

cuado para cumplir con todas las exigencias actuales de sencillez de fabricación y de facilidad de conexión de los elementos eléctricos correspondientes.

5. Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de los componentes de dicho armario y, en general, todo cuanto no altere la esencialidad de la invención, que se resume en las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

10. Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Armario para material eléctrico, caracterizado esencialmente por el hecho de constar de dos perfiles adosables y fijables a un paramento y entre los que está dispuesta una guía para el montaje de aparatos eléctricos en hilera, así como una pletina para sostener una regleta de conexiones, cuyos perfiles comprenden aletas perforadas para el anclaje de una caja frontal abierta posteriormente y dotada de lengüetas elásticas que prenden en dichas aletas, cuya
20. caja presenta en su pared delantera una abertura de acceso cerrable con tapa a presión, estando provista dicha caja de zonas debilitadas rompibles en los laterales

para el paso de conexiones.

2. Armario para material eléctrico.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

5.

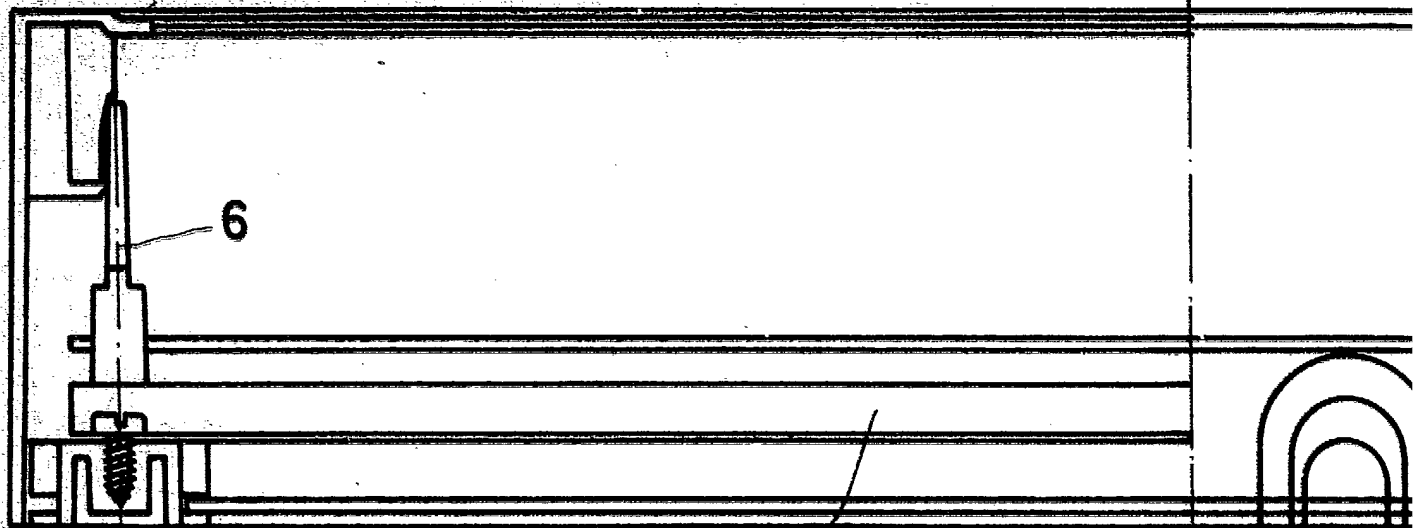
Madrid, a

14 JUL 1960

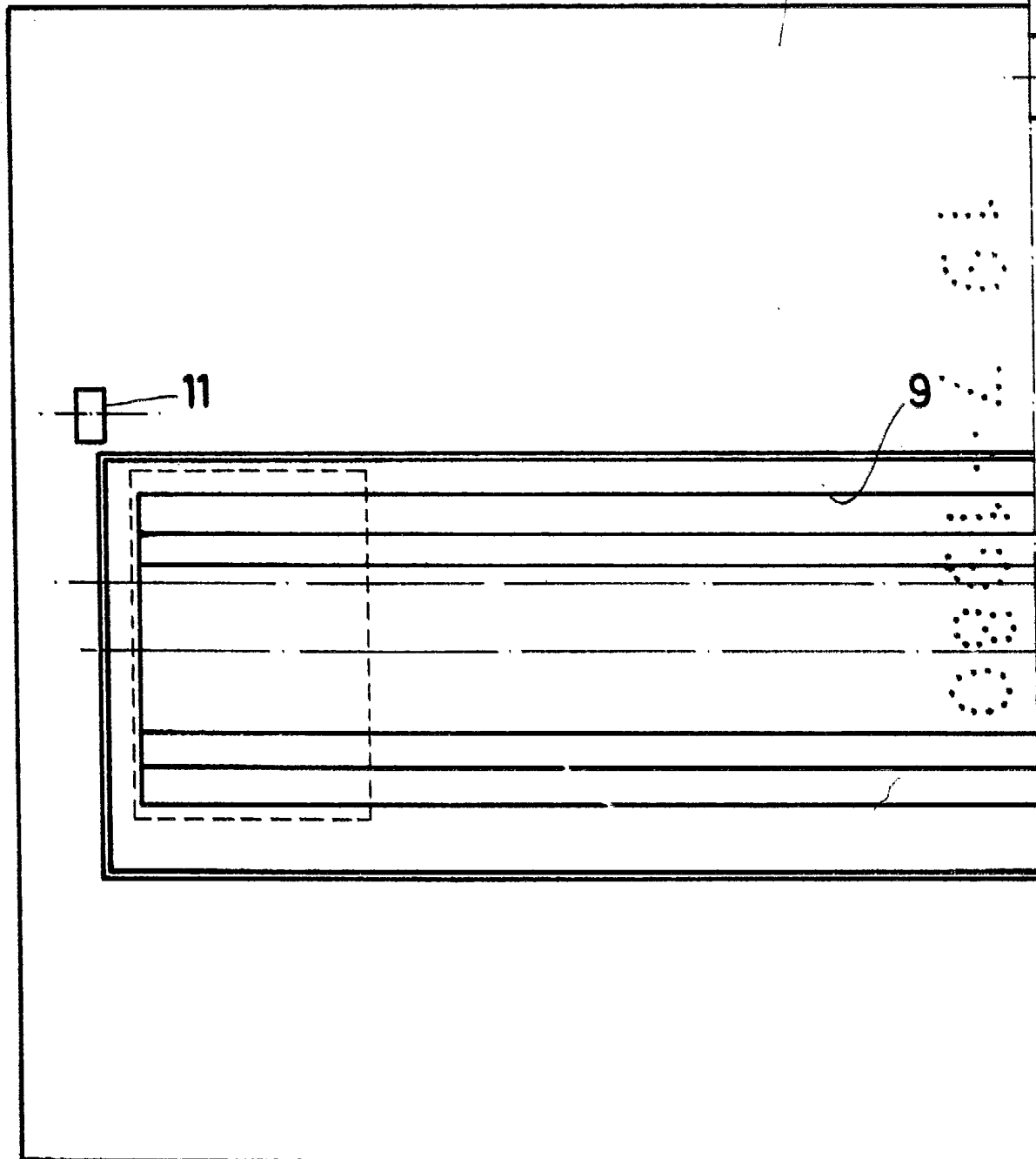
p.a.

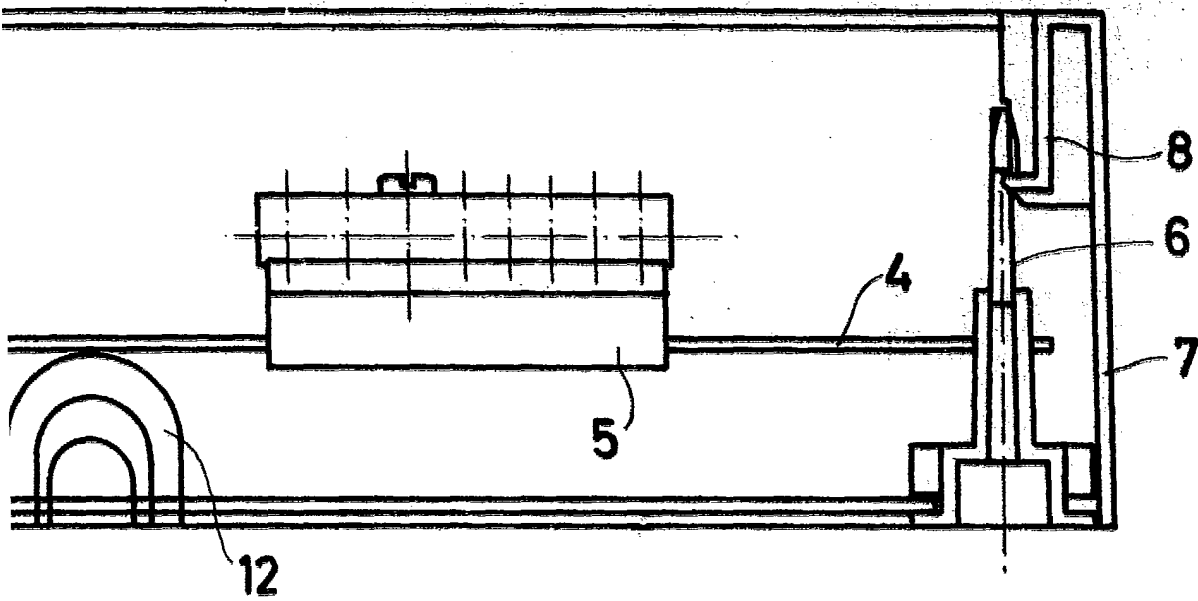
JAIMÉ ISERN CUYÁS  
P. P.



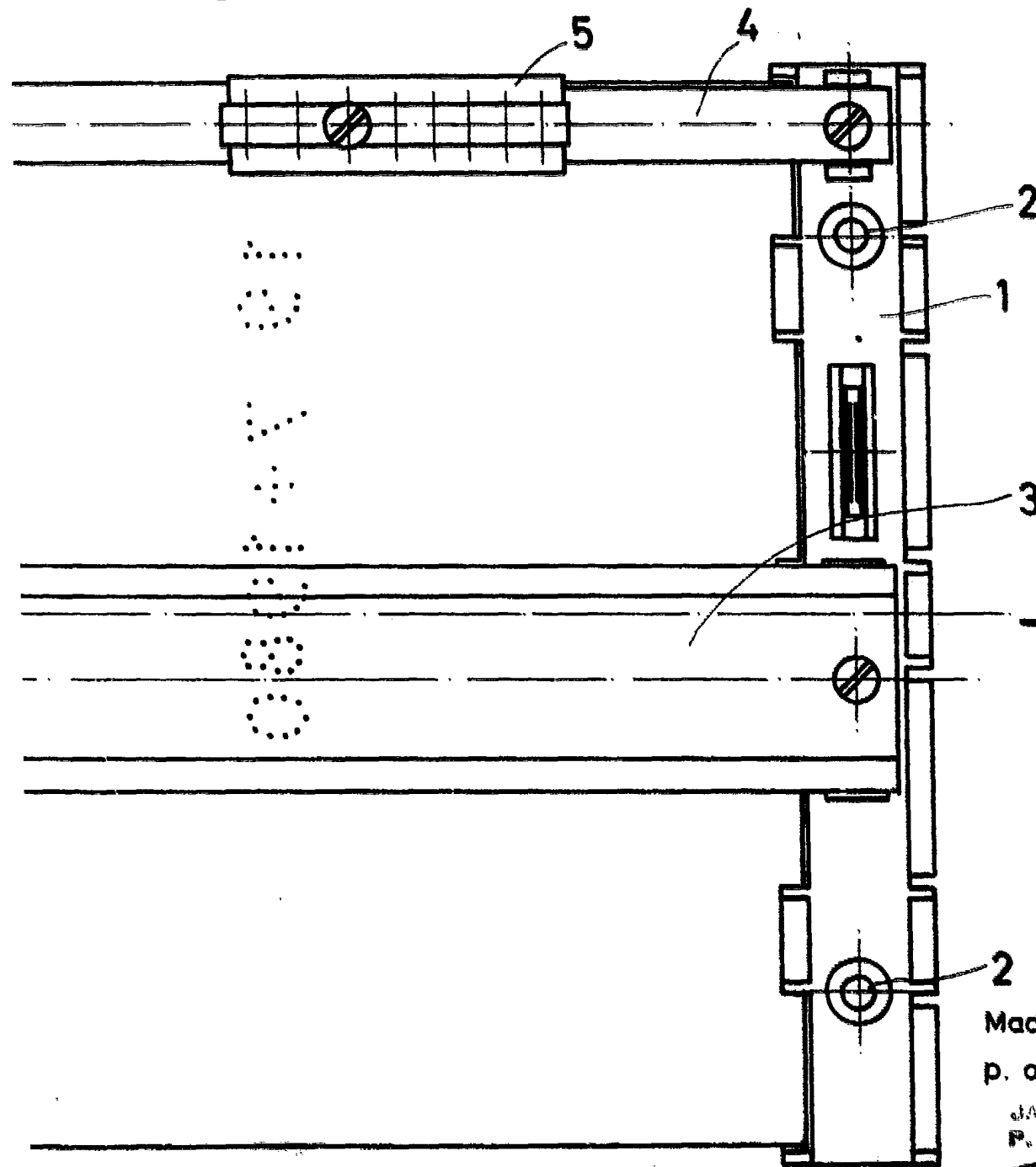


3 7





**FIG. 2**



**FIG. 1**

Madrid, a 19 JUN 1980  
p. a.  
JAIMÉ ISERN CUYÁS  
P. P.