

(19) ES	(11) N.º	259422	(10) Y
	(21)		
	(22)	FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1982

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(53) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	H01R9/22

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS

(71) SOLICITANTE (S)

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS DE ALTA CALIDAD, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA.- C/. Pintor Pahissa, 17-21

(72) INVENTOR (ES)

D. DOMINGO PAMIES ALVAREZ

(73) TITULAR (ES)

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS DE ALTA CALIDAD, S.A. (CEDAC)

(74) REPRESENTANTE

D. JOSE PONS TORRES

La presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS, de diseño completamente nuevo tanto en España como en el extranjero y que presenta importantes ventajas sobre cuantos dispositivos con análoga misión -- han aparecido actualmente en el mercado, ventajas que residen fundamentalmente en el hecho de que no son necesarios herramientas ni útiles de ningún tipo para realizar la fijación, lográndose esta por simple presión de la base contra la guia y realizandose la separación de la base y la guia también por presión sobre un plano inclinado. -- Tampoco se utilizan muelles ni tornillos, sino que la --- unión queda asegurada por la elasticidad de material empleado.

En la hoja única de planos que se acompaña se muestra consuficiente detalle una de las posibles realizaciones prácticas del modelo que se preconiza, a título de ejemplo y por consiguiente sin caracter limitativo alguno.

Las figuras 1 y 2 muestran respectivamente alzados anterior y posterior del modelo, mientras que la figura 3 es una sección del perfil. El modelo consta de una base de soporte de bornas (1) que se acopla a una guia -- normalizada abierta (representada con líneas de trazos) -- mediante encaje de uno de los extremos de la guia en el --

alojamiento (2). El otro extremo se engatilla en la ranura (3) mediante deslizamiento por plano inclinado (4). El pivote (5) presiona a la guía impidiéndola salir de sus alojamientos. Para efectuar la extracción basta con ejercer presión sobre el plano inclinado (4) venciendo la elasticidad del material. La base esta provista de una ranura (6) que permite extraer el borne de la guía aplicando presión exterior.

El Modelo es realizable en cualesquiera de tamaños y materiales adecuados siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que estas no alteren su fundamento.

- N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en España por veinte años son los siguientes.

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

1- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS, caracterizada por consistir en un cuerpo provisto de un alojamiento en el que se introduce uno de los extremos de la guía normalizada abierta, colocando se el otro sobre un plano inclinado de modo que al ejercer presión deslice sobre el referido plano inclinado hasta quedar engatillado en una ranura situada al final del plano.

55

2- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS, según reivindicación anterior caracterizado porque para separar la base de la guía basta con --- ejercer presión sobre el plano inclinado mencionado en la reivindicación primera, venciendo la elasticidad del material.

60

3- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS, según reivindicaciones anteriores caracterizada porque la unión y separación de la base a la guía se realizan por simple presión sin utilización de tornillos ni medio mecánico alguno, asegurandose la sujeción merced a la elasticidad del material.

65

4.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS.

Tal y como se ha descrito en la memoria que -- antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 10 de Julio de 1.981

JOSE PASCUAL POLANCO

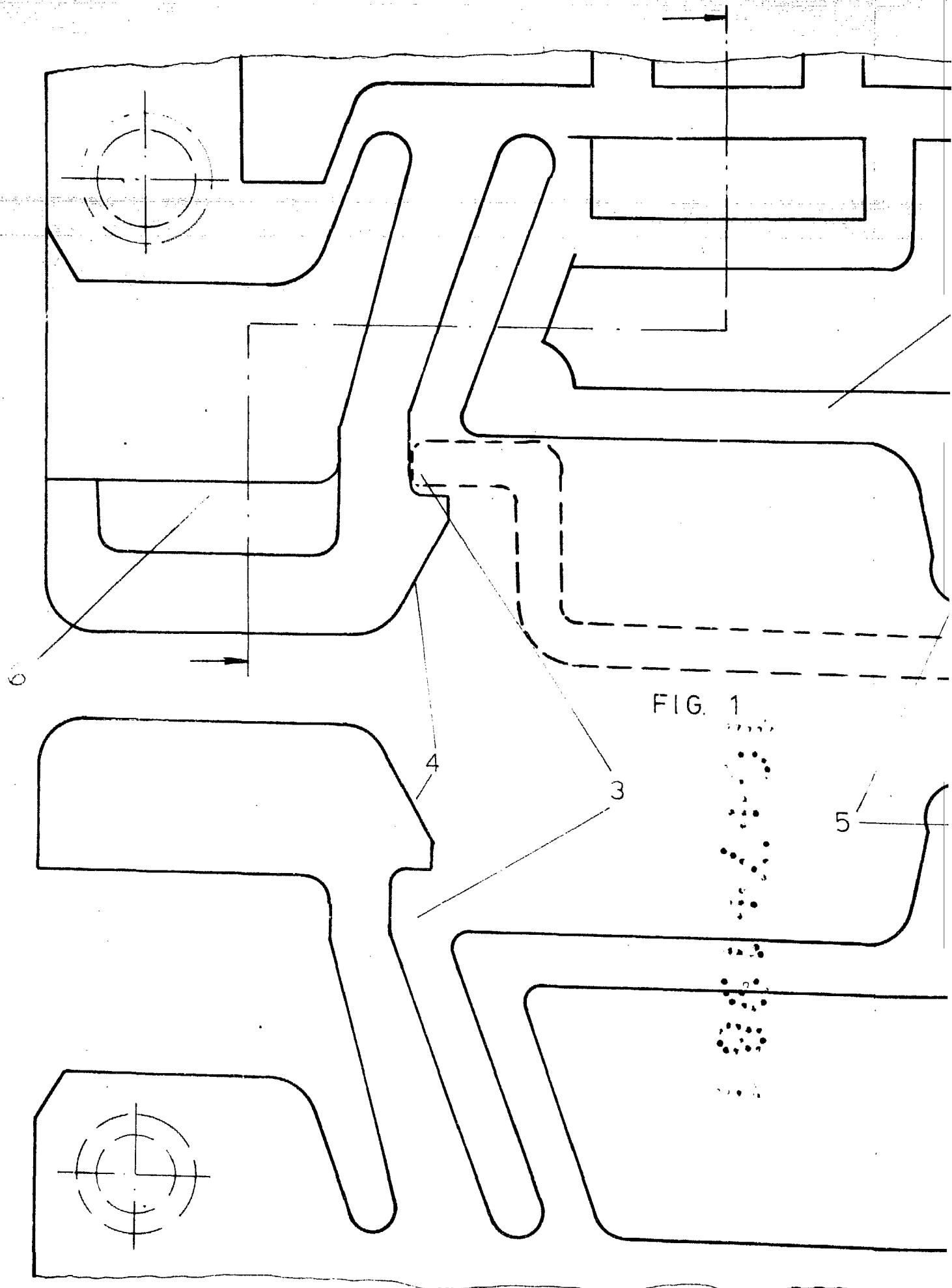


FIG. 1



FIG. 2

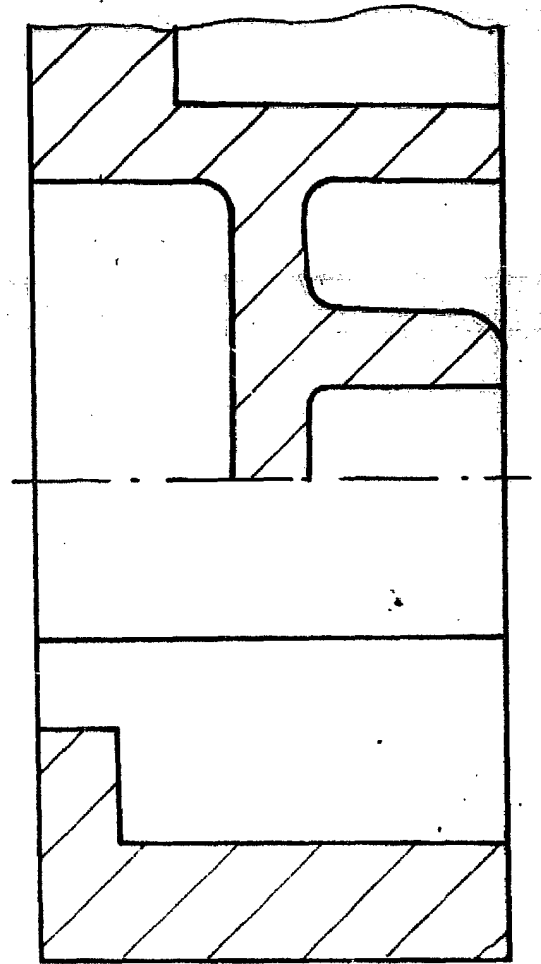
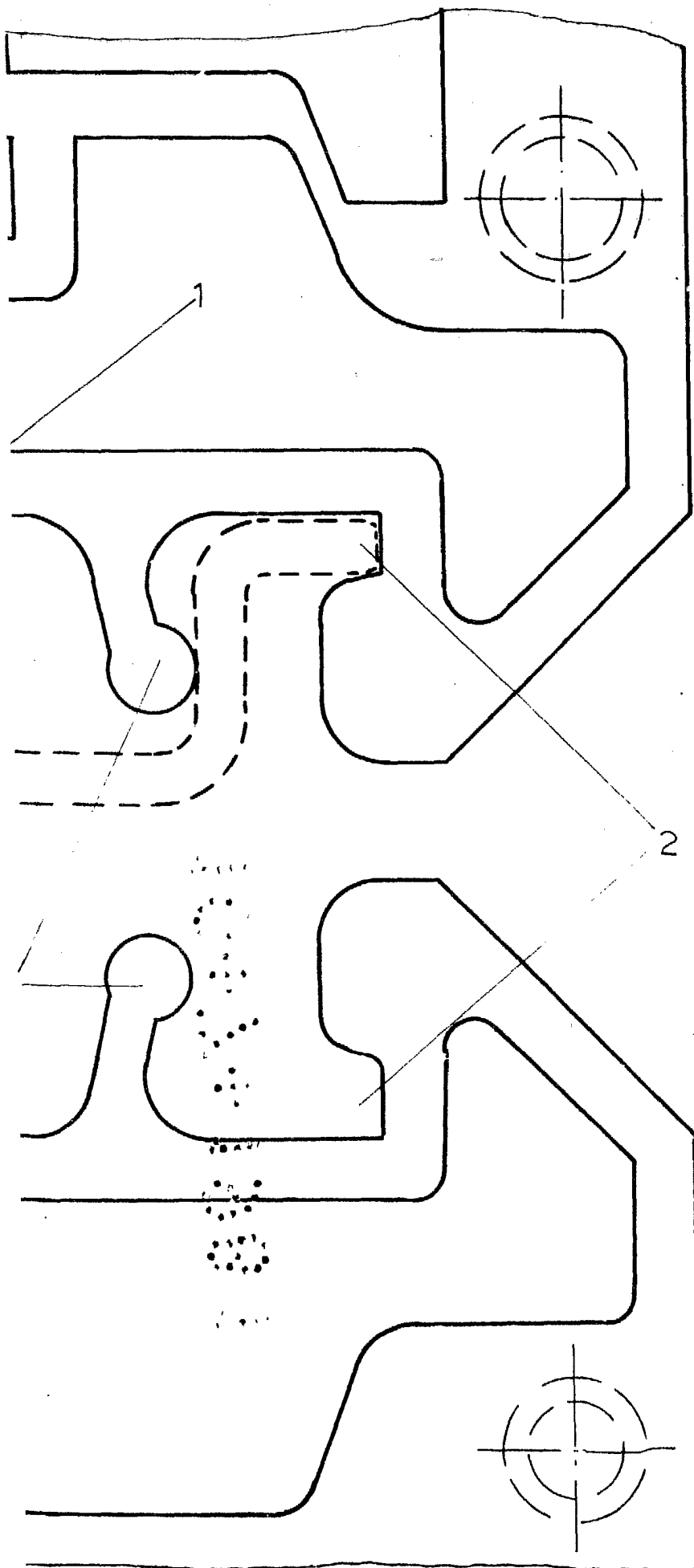


FIG. 3



ESCALA
VARIABLE
18 JUL. 1981