



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	224378	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD  
**224.378**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A01K

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CUBETA PERFECCIONADA PARA JAULAS DE PAJAROS"

71	SOLICITANTE (S)
	PEDRÓS, S.L.-

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE.
	FAVARETA (Valencia), Carretera Alicante, s/n.-

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	PEDRÓS, S.L.-

74	REPRESENTANTE
	D. Agustin Diaz.-

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

Correspondiente a la solicitud de un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE años para todo el territorio español, a favor de PEDRÓS, S.L., entidad española, domiciliada en FAVARETA (Valencia), Carretera Alicante, s/n., por: "CUBETA PERFECCIONADA PARA JAULAS DE PAJAROS".

- - - - -

Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a una "Cubeta perfeccionada para jaulas de pájaros", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de a portar a los fines que se persiguen, ventajas, mas que suficientes, para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

La cubeta que se preconiza, aventaja a todo lo conocido porque en virtud de los elementos de forma de que se la dota, elimina la utilización de los medios de anclaje a la jaula, a la que sirve de fondo, sean cuales sean estos medios de ancla

je, es decir, quedan eliminados los muelles, enganches tipo garfio, gendarme, etc., etc., que hasta el presente vienen utilizándose.

5. Por tanto, es de mas reducido costo y el proceso de fabricación es mas corto, pues queda reducido a una sola fase que idealmente es el termomoldeo.

Es, además, mas higiénica puesto que su lavado es mas sencillo y desaparecen los posibles óxidos y rinconcillos que las piezas metálicas, utilizadas hasta el presente, aportan.

10. Sustancialmente consiste en una cubeta de dimensiones adecuadas al tipo de jaula a las que se destinan y de forma tal que para cubrir y proteger completamente a la jaula ésta se acopla a los naces interiores de la cubeta, llevando su cuerpo alámbrico hasta su asiento en la cubeta.

15. Es la parte característica la presencia de unos resalte en forma de cuña creciente hacia abajo, consustancialmente de terminados y de forma tal que el cuerpo de estas cuñas se interrumpen a una distancia del fondo, tal que el sistema alámbrico de la jaula en su elemento mas bajo puede alojarse bajo la cuña, o sea bajo el resalte.

20. La natural elasticidad del material seleccionado para fabricar la cubeta, permite que al introducir la jaula y encontrar su alambre inferior el plano inclinado del resalte, se abren para dar paso al cuerpo de la jaula hasta que rebasada  
25. la altura del resalte, el alambre inferior de la jaula se alc

ja bajo la base del resalte quedando inmovilizada.

Manualmente puede desprenderse para efectos de limpieza.

Se acompañan unos dibujos en los que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar de

5. manera expresa que el mismo carece de carácter limitativo en sus detalles toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

10. La figura A, muestra en perspectiva una jaula con la bandeja acopiada, así como también en perspectiva, una cubeta presentada bajo la jaula que ha de recibir.

La figura B, muestra en planta vista superior y alzadas lateral y frontal seccionada una bandeja.

La figura C, representa en detalle y en sección la base de acoplamiento de una jaula alámbrica a la bandeja.

15. Para dar asiento al cuerpo de la jaula, la bandeja presenta en toda su extensión un escalonamiento hacia dentro, el cual escalón actúa del citado asiento así como de tope al cuerpo alámbrico de la jaula.

20. Como se ha anticipado la jaula -1- figuras A y C, se inserta en la bandeja -2- figuras A, B y C, a tope del escalón inmovilizándose por engatillado su alambre básico bajo el resalte -3- en forma de cuña creciente la cual queda por su base ventajosamente separada del fondo.

25. Nada afecta a la estructura convencional de las jaulas que pueden disponer de los escudetes -4- figura A, para posi-

cionar los típicos comederos.

Suficientemente descrito el invento, así como una manera de llevarlo a la práctica, se hace constar, expresamente, que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que éstas no afecten a su fundamento.

5.

En cuanto a dimensiones relativas, absolutas, materiales y colores se hará tan amplio uso como la Ley previene.

N O T A

En resumen: El MODELO DE UTILIDAD, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes:

10.

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

15.

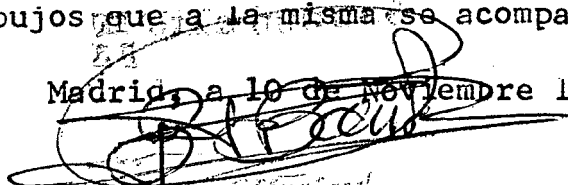
1ª.- Cubeta perfeccionada para jaulas de pájaros, caracterizada porque siendo de las que presentan forma de caja paralelepípedica, presenta un escalonamiento entrante a poca altura del fondo y en las caras internas de laterales y/o testeros lleva inamoviblemente vinculados unos resaltes en número predeterminado en forma de cuña con el plano inclinado divergente hacia abajo y de forma tal que la base de la cuña queda separada del borde superior del escalonamiento una distancia potestativamente establecida.

20.

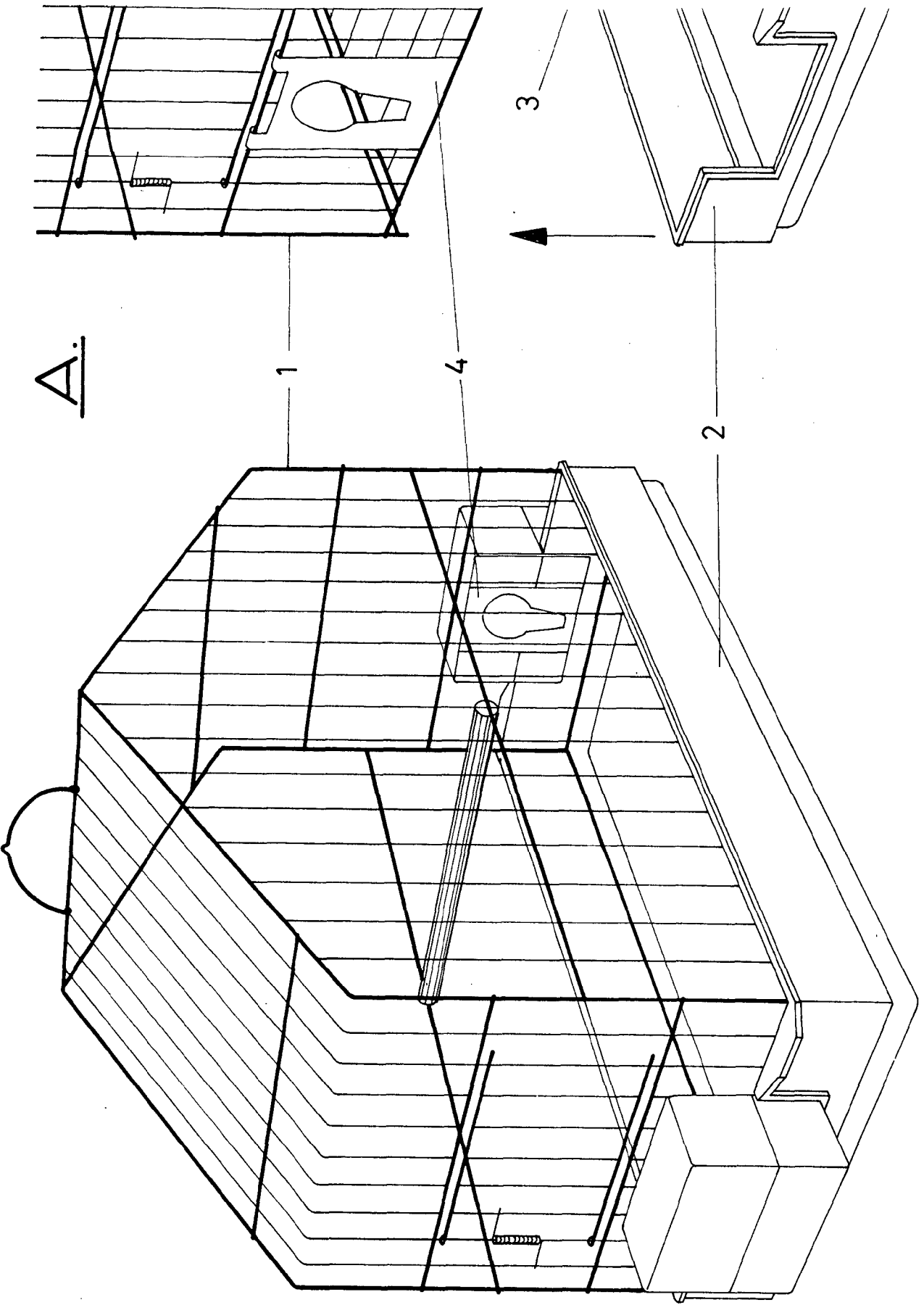
2ª.- "CUBETA PERFECCIONADA PARA JAULAS DE PAJAROS".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

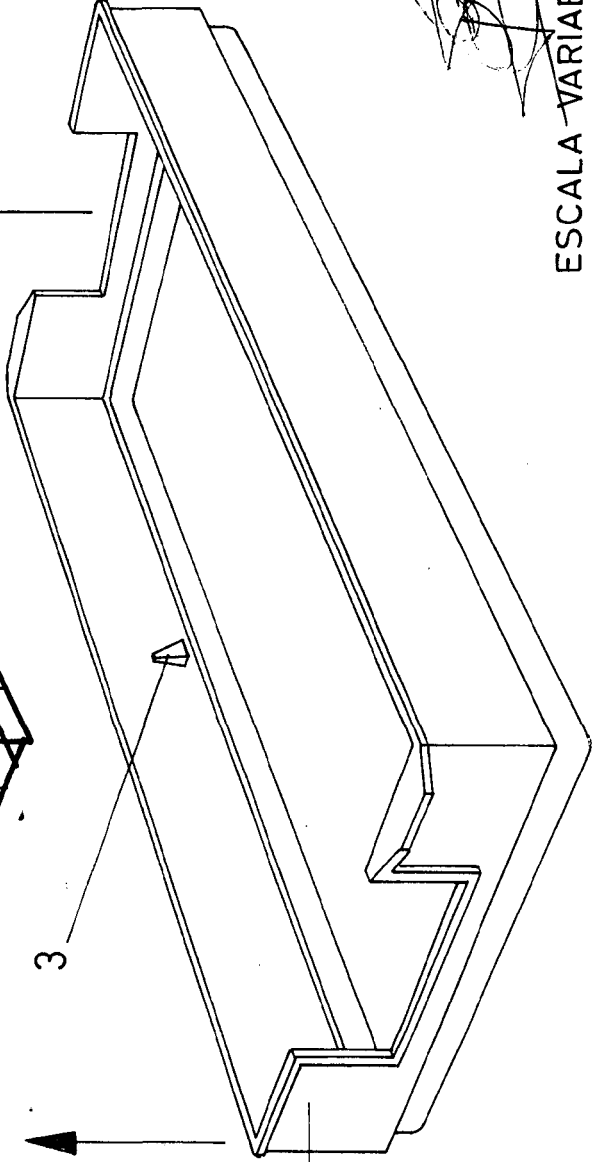
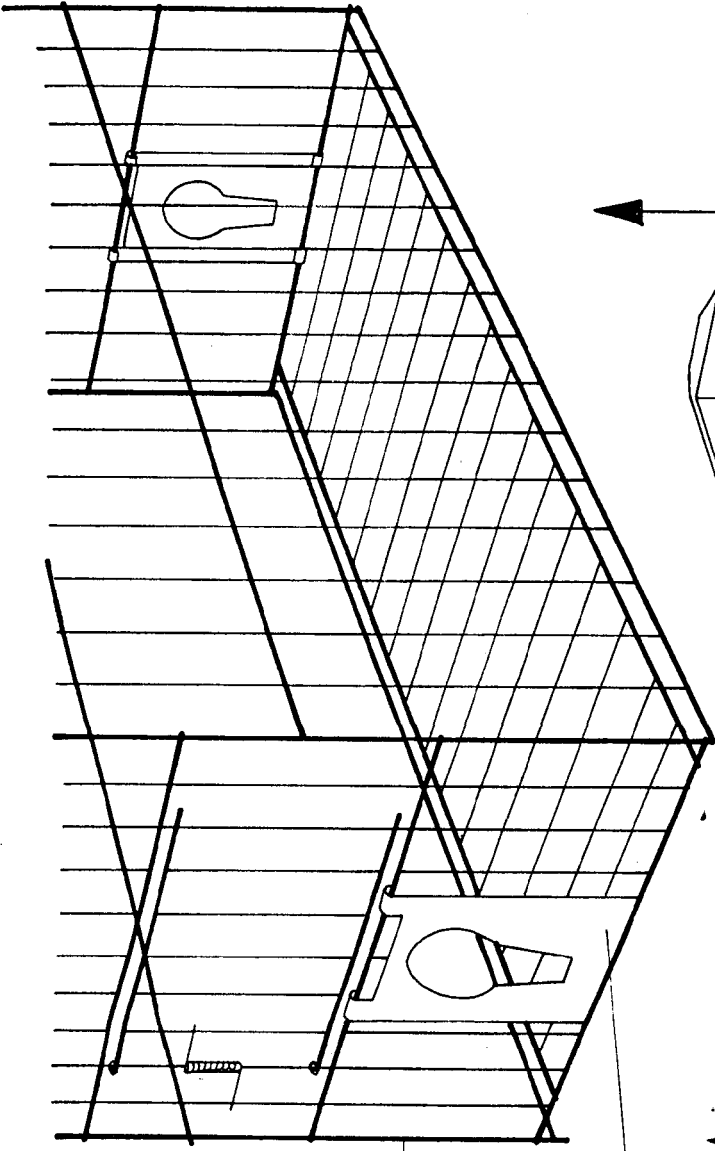
Madrid, a 10 de Noviembre 1.976.

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The signature is cursive and appears to be 'J. P. ...'. The stamp is partially obscured by the signature and contains some illegible text.

A:



A.

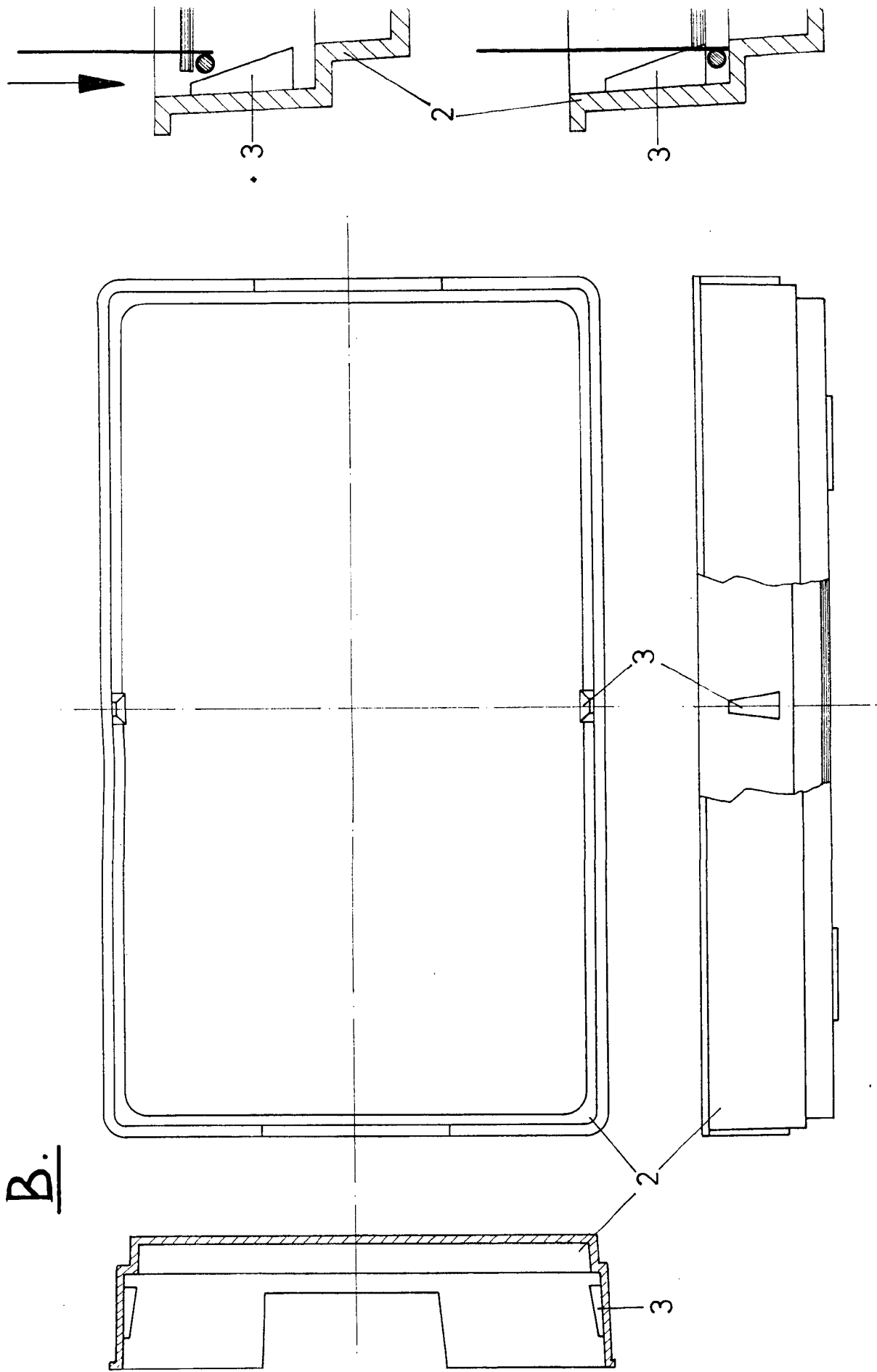


10 NOV. 1976

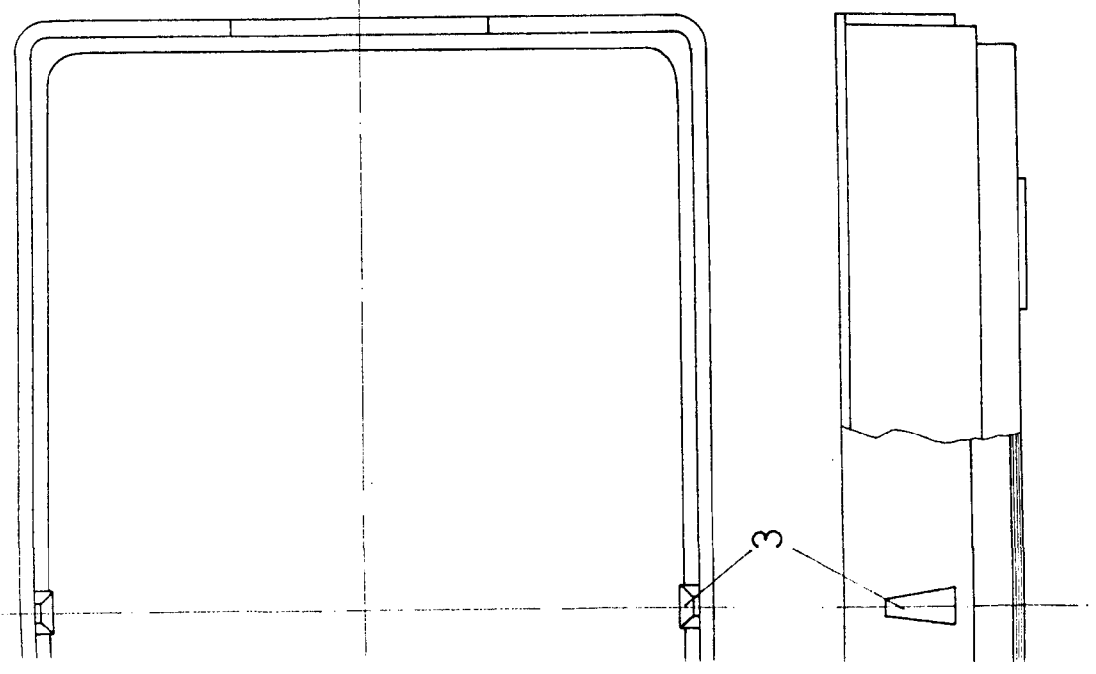
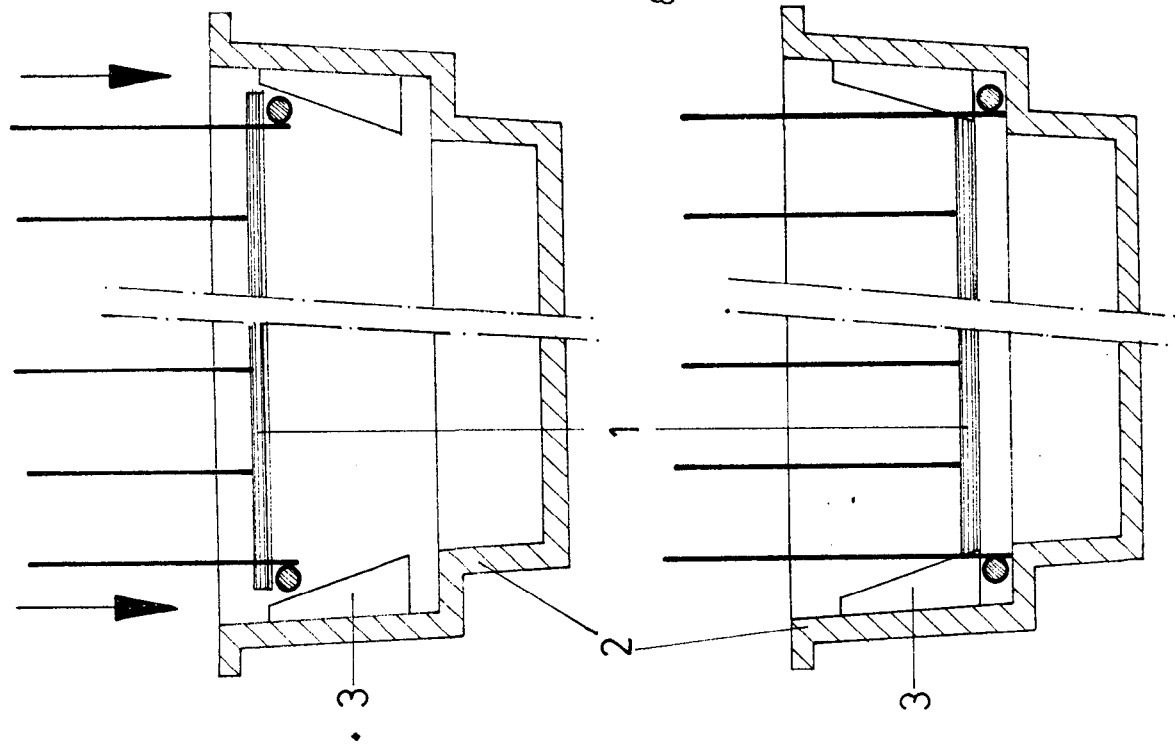
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. B. Torres'.

ESCALA VARIABLE.

B.



C:



10 NOV. 1976  
*[Signature]*

ESCALA VARIABLE.