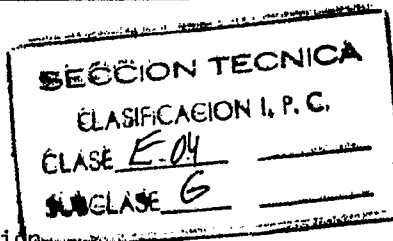


16
411719



MEMORIA DESCRIPTIVA



SOLICITUD.- Patente de Invención

A FAVOR.-

DE D. FAUSTINO FERNANDEZ FIGUEROA, de nacionalidad española, con domicilio en AGRA (Almería), c/ Fábricas nº 32

P O R:

"MAQUINA PARA LEVANTAR PAREDES Y TABIQUES"

La presente invención se refiere a una máquina para levantar paredes y tabiques para la que solicito la declaración de novedad absoluta.

En la actualidad no es conocido otro sistema de construcción de paredes y tabiques que el manual.

El presente invento es una máquina que además de levantar el tabique que realiza un operario en una tercera parte de tiempo, con el consiguiente ahorro en jornales, realiza a la vez el revestimiento del mismo.

Otra de las ventajas del objeto que se reivindica es el esmero con que el levantamiento del tabique y revestimiento del mismo se efectúa, pues la propia máquina hace mantener, al subir por las guías, la parte que lleva el material de construcción la verticalidad del tabique o pared a construir, quedando de esta forma así construido un tabique cuyas ventajas se estima quedan debidamente justificadas.

Descritas suficientemente las ventajas de la presente invención para España y sus plazas de Soberanía, por una duración de 20 años, se

./.

21674

411719



solicitan para sí las siguientes

REIVINDICACIONES

1ª.- MAQUINA PARA LEVANTAR PAREDES Y TABIQUES

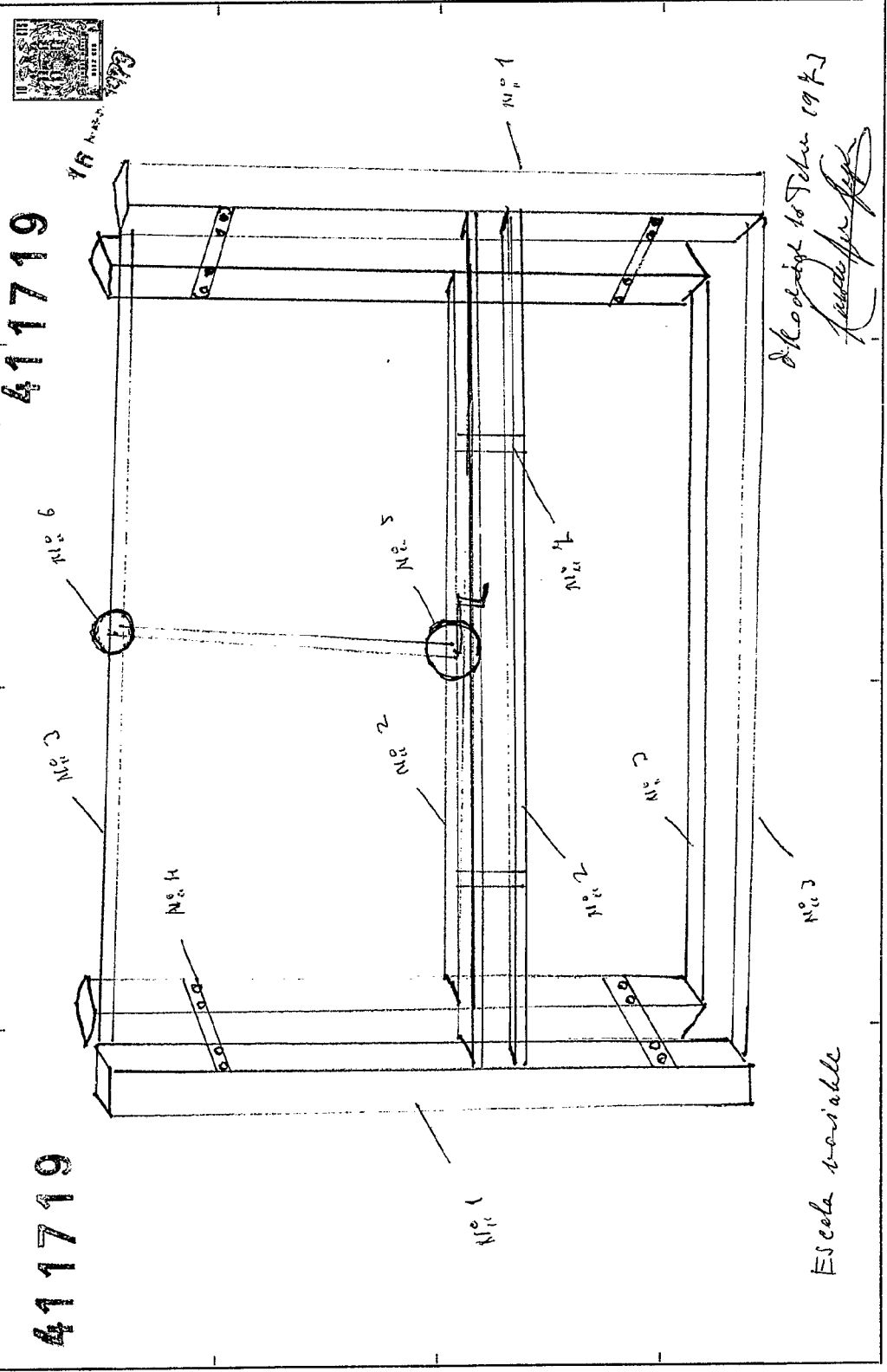
La máquina de levantar paredes y tabiques es de tubo cuadrado, cada dos van unidos sobre los extremos por una pletina, situando cada dos un orden vertical, y en posición lateral, donde después se deslizan sobre el número cuatro tubos más en posición horizontal y lateralmente y suben y bajan accionados por una polea y manivela y permiten introducir el ladrillo en el centro con una losa fina de cerámica sobre dichos tubos que tiene el molde, después se le introduce el ladrillo dejando un espacio entre dichas piezas de cerámica fina, se le echa la mezcla y queda la pared enlucida al mismo tiempo que se va a levantar:

2ª.- La máquina de levantar paredes y ladrillos, según anterior reivindicación, lleva además tres tubos uno en la parte superior que enlaza en la parte superior los tubos verticales y la parte inferior de dichas piezas. Los cuatro tubos unidos por una pletina y situados lateralmente son los que forman el molde, y se deslizan de abajo para arriba por medio de una canal que llean los tubos verticales.

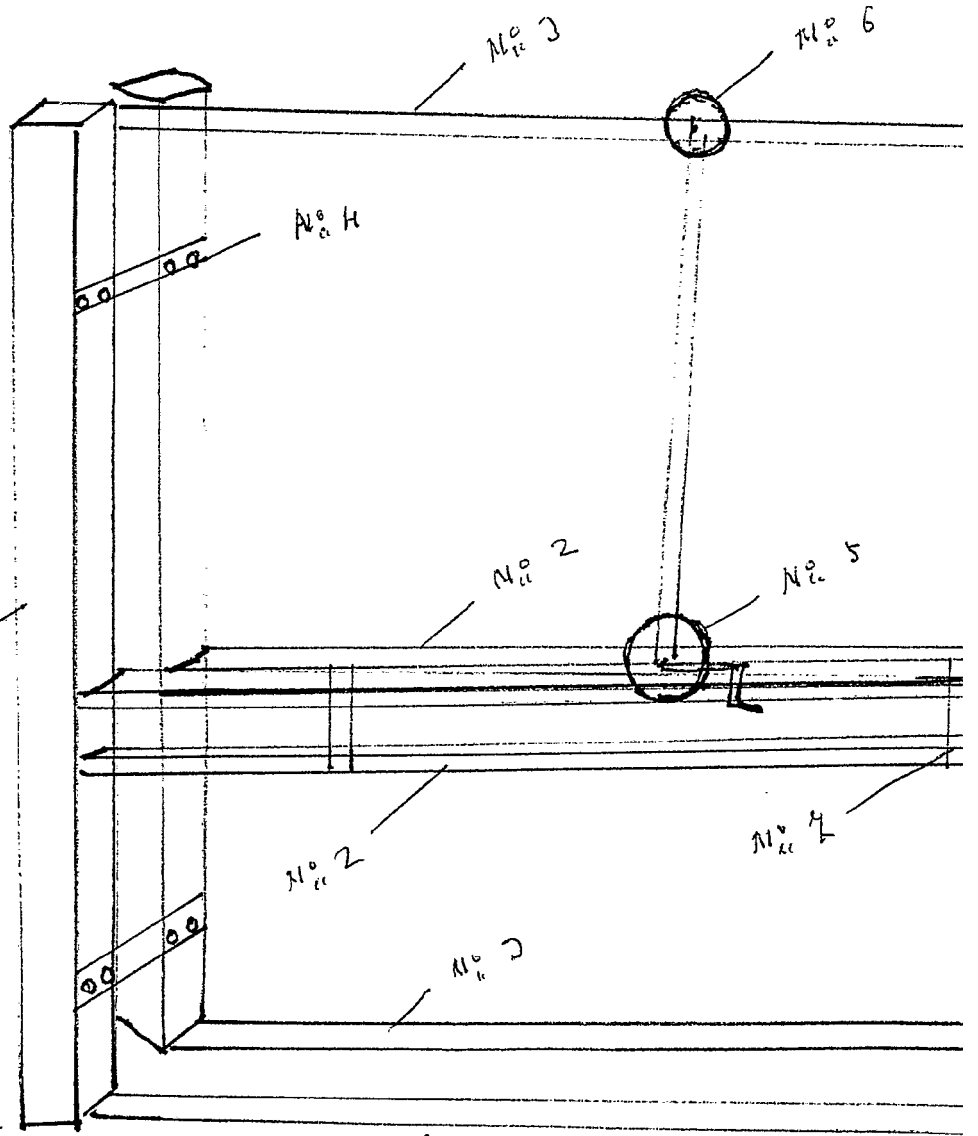
3ª MAQUINA PARA LEVANTAR PAREDES Y TABIQUES.

Madrid, a dieciseis de febrero de mil novecientos setenta y tres.

N.º *Fernando Espinoza* *Kaja* *suiza* Curso de 197... a 197...



411719



Escala variable

Haja misia

Curso de 197... a 197...

411719



1973

