

264681



264681

PATENTE DE INVENCION

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de CORCHO HIJOS, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Santander, Avenida Reina Victoria, 10, (España), por: "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE COCINAS".

Memoria descriptiva.

La presente descripción se refiere, como su enunciado indica, a ciertos perfeccionamientos introducidos en la fabricación de cocinas, que permiten, mediante el empleo de una serie de elementos normalizados, la construcción de cocinas de características diferentes de utilización.

La esencialidad de la invención radica, como queda dicho, en la fabricación de unos elementos normalizados, tales que una placa encima de las características deseadas, que puede funcionar como simple co-



26 46 81

15 cina de sobremesa o bien, mediante la adición de un
mueble, sobre el que se coloca, actuar como cocina
completa, con la particularidad de que este mueble
queda dispuesto para la recepción indistinta de
una balda a media altura, y en su parte inferior,
para soporte de las botellas del gas licuado de
alimentación de la cocina, al tiempo que la coloca-
ción inferior de esta misma balda, prepara un espa-
cio superior, inmediato al fondo de la placa enci-
20 mera, destinado a la colocación de un cuerpo de hor-
no, que amplía considerablemente las funciones de
la cocina.

La adición de los elementos últimamente
citados, se lleva a cabo simplemente mediante in-
25 troducción y retención por unos elementos de fija-
ción amovibles, en tanto que la distribución del
gas combustible, se realiza a través de una cana-
lización posterior común, que, en el caso de em-
pleo del horno, simplemente experimenta un alar-
30 gamiento por intercalación de un tubo, también
normalizado, que se acopla entre el racor de salida
de la botella colocada inferiormente, y el racor
de conexión para la canalización superior de la
placa encimera, que por otra parte dispone lateral-
35 mente de una salida para acoplamiento de una lám-



26 46 81

para de iluminación por gas, que confiere una autonomía absoluta en la nueva cocina.

40 Como ventajas preponderantes de las cocinas construída con los perfeccionamientos de referencia, es de resaltar la economía extraordinaria alcanzada en la fabricación de un tipo normalizado de elementos que forman la cocina de variada aplicación, permitiendo esta economía la adquisición por el comprador más modesto, que por otra
45 parte, él mismo puede, en sucesivas adquisiciones, pasar de ser propietario de una simple cocina de sobremesa a disponer de una lujosa cocina completa de mueble propio.

50 Para la mejor comprensión de cuanto antedecede, se acompañan unas hojas de planos en los que se representa esquemáticamente la invención, que a continuación, y con referencia a los mismos dibujos, se describe detalladamente.

55 La figura primera muestra, en una vista de alzado frontal, a la cocina formada por la placa encimera como cocina de sobremesa, que en este caso está montada sobre su propio mueble, en el que se ha dispuesto una balda a media altura para la sustentación del recipiente de gas.

60 La figura segunda muestra la cocina,



26 46 81

en la misma representación que en la figura anterior, con el cuerpo de horno incorporado y la balda en la parte inferior.

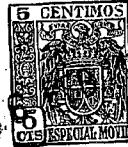
65 La figura tercera muestra, lateralmente, a la cocina de la figura anterior.

La figura cuarta es una representación de alzado lateral del cuerpo de horno.

70 La figura quinta, muestra esquemáticamente, la distribución de las canalizaciones para los distintos fuegos, así como la forma de acoplamiento de estas canalizaciones.

Se ha prescindido de la representación individual de la placa encimera y el mueble, ya que en las figuras se aprecian perfectamente.

75 Según queda representado, la placa encimera que actúa como cocina de sobremesa, caso de así ser necesario, se marca como -1-, considerándose como una forma preferida de ejecución, una cocina con dos fuegos, provista superiormente de
80 una tapa -2-. Esta cocina queda asentada sobre un mueble que presenta unas patas -3-, precisamente en las esquinas, quedando recubiertos sus laterales y fondo mediante unas placas -4- y -5- respectivamente, que abarcan solamente media altura, aproximadamente y que llegan, precisamente, hasta una
85



26 46 81

90 balda -6- en la que se han realizado por troquela-
ción dos alojamientos rehundidos de sección cir-
cular, del diámetro adecuado para la recepción
del fondo del recipiente -7- del gas comprimido
de alimentación de la cocina.

95 En la realización progresiva de la
cocina, la balda -6-, pasa a ocupar la posición
marcada en las figuras 2ª y 3ª como -8-, y presen-
ta, naturalmente, la misma forma para la recepción
de las mismas botellas o recipientes -7- de gas,
en tanto que el espacio enmarcadó entre los table-
ros laterales -4- y -5- sirve de alojamiento para
el cuerpo de horno señalado como -9- en la figura
cuarta, estando formado este cuerpo por unas pa-
100 redes laterales que se prolongan en fondo y techo,
frontalmente por un bastidor -10- en el que se dis-
pone la puerta -11- provista de un asa de apertu-
ra -12-, al tiempo que otro encuadre posterior -13-
destinado a impedir inclinaciones en el citado
105 cuerpo y en su introducción en el hueco del mue-
ble, con la particularidad de que este cuerpo de
horno, carece de pared posterior, que se suple
con la misma placa posterior -5- del mismo mue-
ble, con la intercalación en este frente y los la-
110 terales de las láminas u hojas de material calo-



26 46 81

rífugo necesarias,

115 La cocina de sobremesa dispone de una
-canalización -14- que se prolonga en una rama
frontal -15- en la que se disponen las llaves
de apertura y regulación -16- y -17- para los que-
120 madores-17- y -19, respectivamente, prolongándo-
se esta rama en una canalización que finaliza
en el racor -20- destinado a efectuar la toma
para el gas de alumbrado en una lámpara superior-
mente dispuesta. Esta canalización -14- de la co-
cina, se inicia a partir de un racor de conexión
-21- en la parte posterior, al que se acopla direc-
tamente la conexión -22- de salida de la botella
-7-, o en alternativa, una conexión -23- de alar-
125 gamiento, a su vez conectada con -22-, a través
de una T -24- de la que parte la canalización
-25- que, provista de una llave de paso y regu-
lación -26-, alimenta al quemador -27- del cuerpo
de horno.

130 Descrita suficientemente la naturaleza
y alcance de la presente invención, así como la
forma en que la misma puede ser llevada a la prác-
tica, se hace constar que los materiales de rea-
lización, las formas y dimensiones podrán ser va-
135 riables y, en general, aquellos otros detalles



26 46 8 1

140 accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada la presente Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar en su aspecto más amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

145 La Patente de Invención que se solicita, deberá recaer, precisamente, sobre "Perfeccionamientos en la fabricación de cocinas", de acuerdo con las características esenciales de las siguientes:

REIVINDICACIONES:

150 1ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE COCINAS" esencialmente caracterizados por que las dimensiones de los diferentes elementos que comprende una cocina completa, quedan totalmente normalizados, con la particularidad de que cada uno de los mismos elementos queda terminado perfectamente, de manera que puede ser usado con absoluta independencia de los restantes, 155 siendo estos elementos, principalmente, una cocina

264681



160 de sobremesa que forma la placa encimera al reposar sobre un mueble metálico recubierto hasta media altura por paneles laterales y de fondo, el cual queda dispuesto para la recepción de un cuerpo de horno y/ o de una balda provista de rehundidos circulares en su superficie para alojamiento de dos fondos de recipientes de almacenamiento de gas comprimido.

2ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICA)

165 CIÓN DE COCINAS" según la reivindicación primera y caracterizados porque el cuerpo de horno presenta en su frente una superficie útil exactamente igual a la abertura realizada en el mueble, de manera que la simple introducción de este cuerpo de horno en el mueble determina el cierre de la abertura por encajamiento de las superficies extremas que, posteriormente, se ajustan mediante simples tornillos.

3ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICA)

175 CACION DE COCINAS" según reivindicaciones primera y segunda, caracterizados porque cada uno de los elementos que forman la placa encimera y el cuerpo de horno, dispone de su correspondiente canalización de conducción del fluido combustible y cada uno de ellos provisto de un record de

26 46 81



185

acoplamiento al terminal de salida de la botella o recipiente almacén del mismo fluido, con la particularidad de que el cuerpo de horno presenta una T de acoplamiento para la unión con un suplemento recto que presenta la misma longitud que la altura de este elemento.

190

4ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE COCINAS" según la reivindicación tercera, y caracterizados porque la canalización principal de la cocina de sobremesa que actúa como placa encimera, se prolonga en un racor de toma para la conexión a una canalización que conduce el mismo fluido combustible hasta una lámpara de incandescencia.

195

5ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE COCINAS"

Según queda sustancialmente descrito y reivindicado en la presente Memoria descriptiva que consta de nueve hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara a la que se acompañan dos hojas de planos para su mejor comprensión.

Madrid,

FEB. 1961

CARLOS BALLESTERO
P.P.

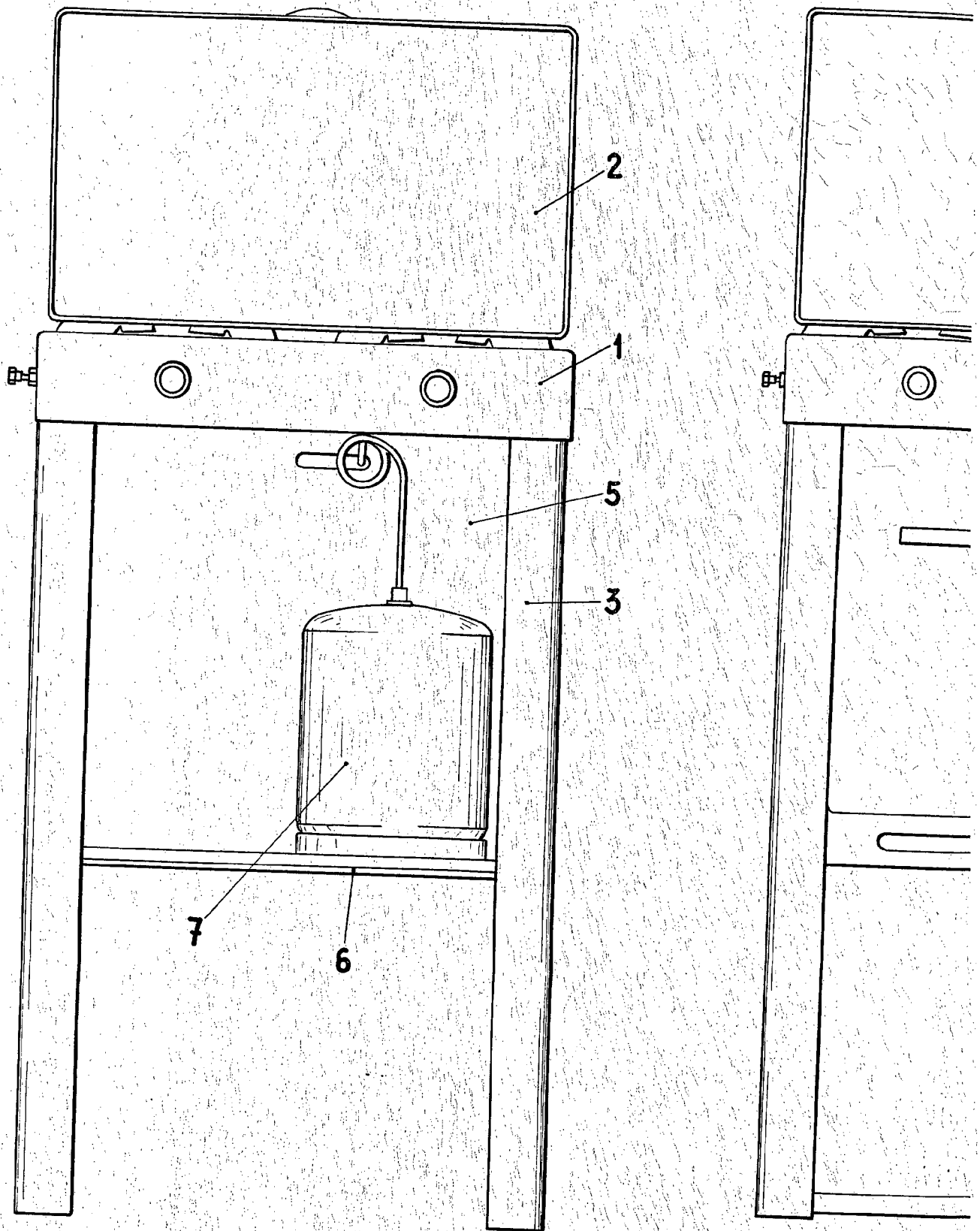
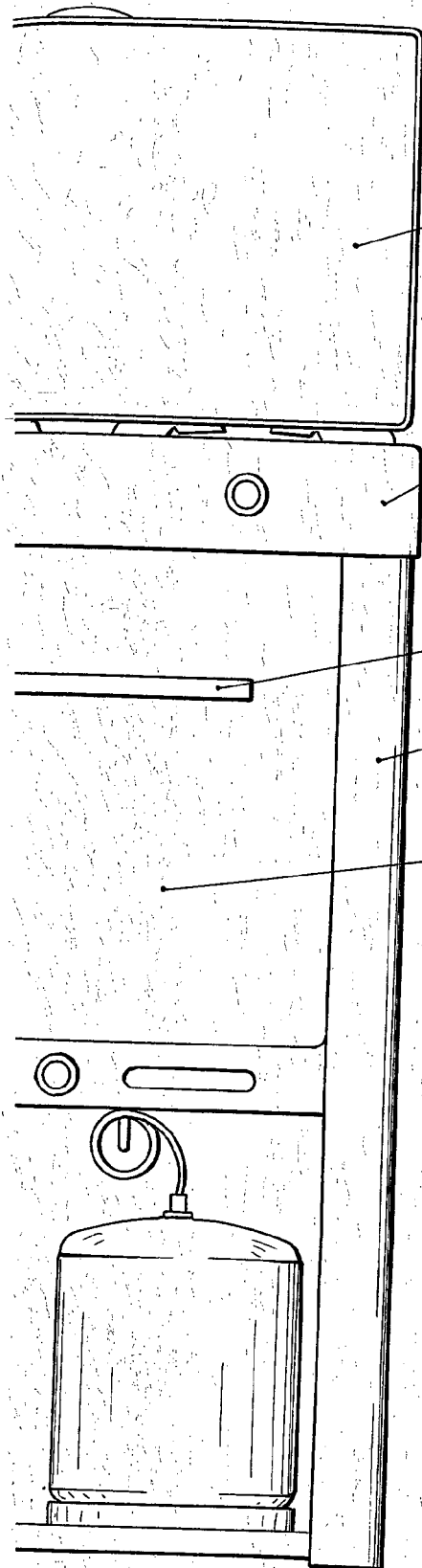
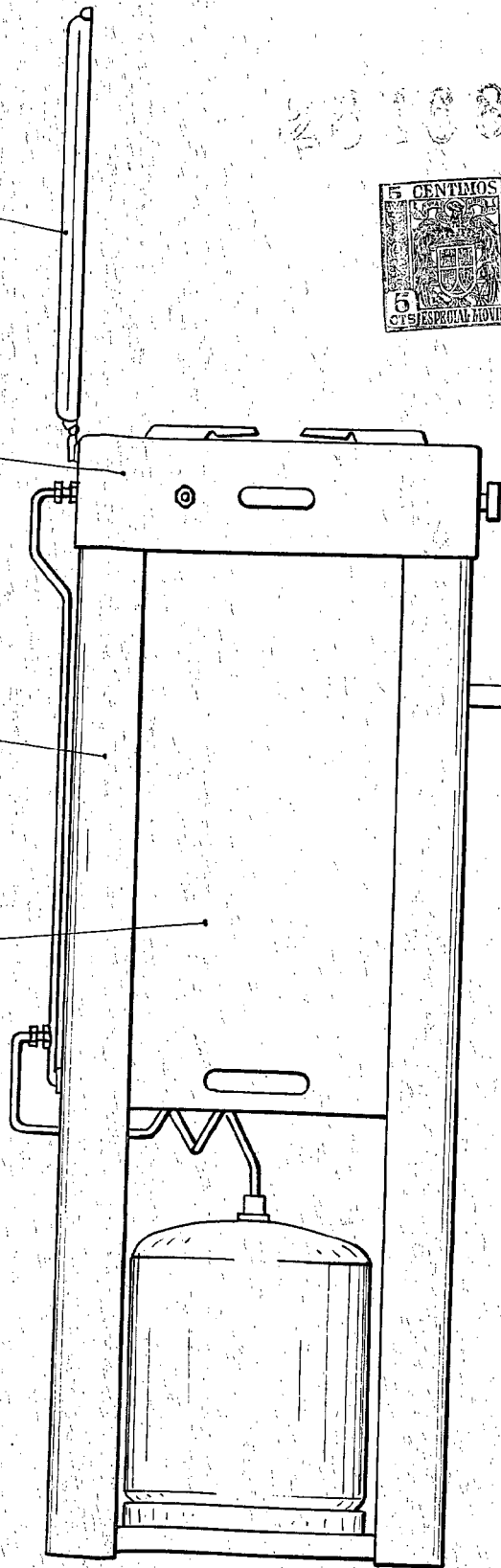


Fig. 1

ESCALA VARIABLE



2
1
12
3
11



4

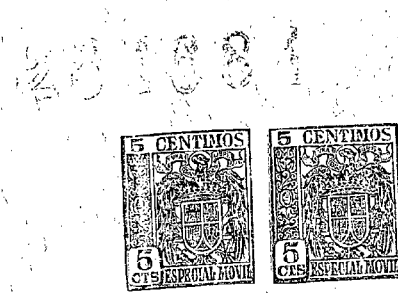


Fig. 2

Fig. 3

Madrid,

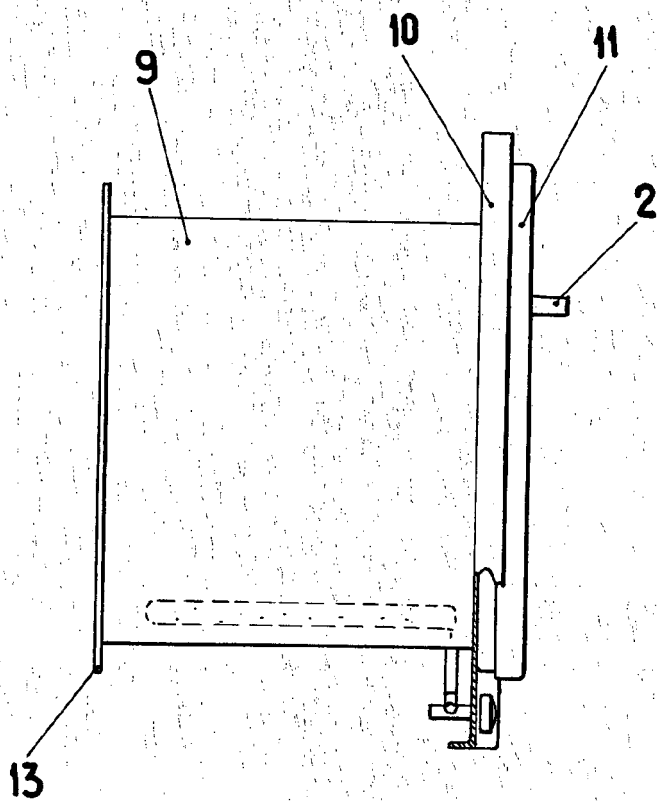


Fig. 4

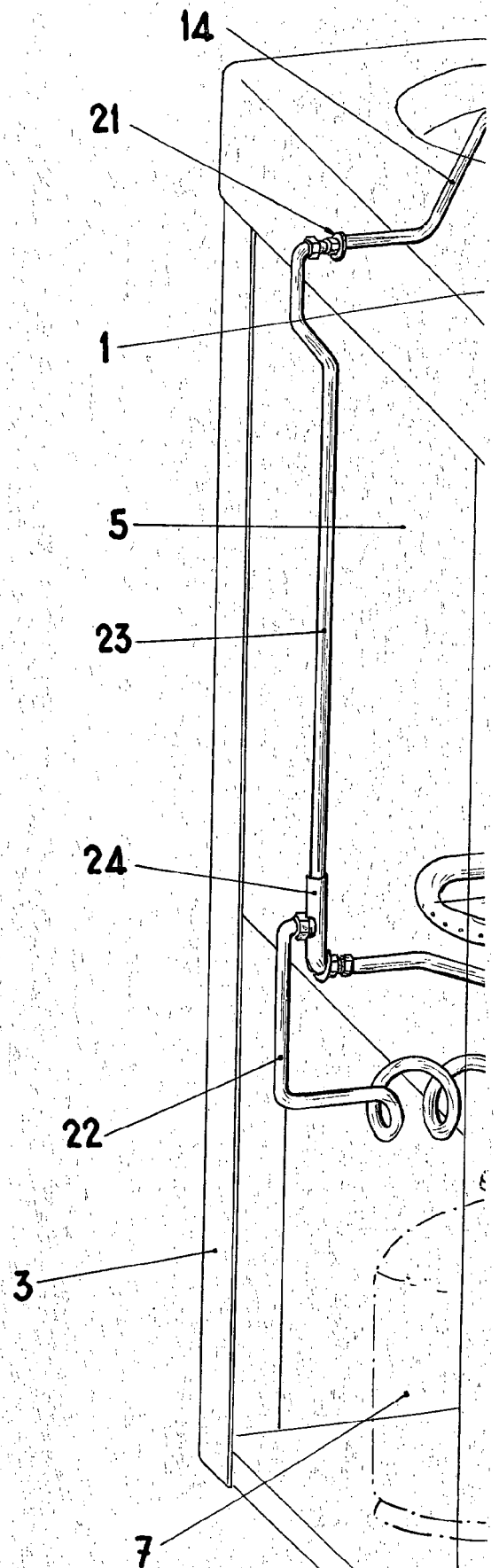
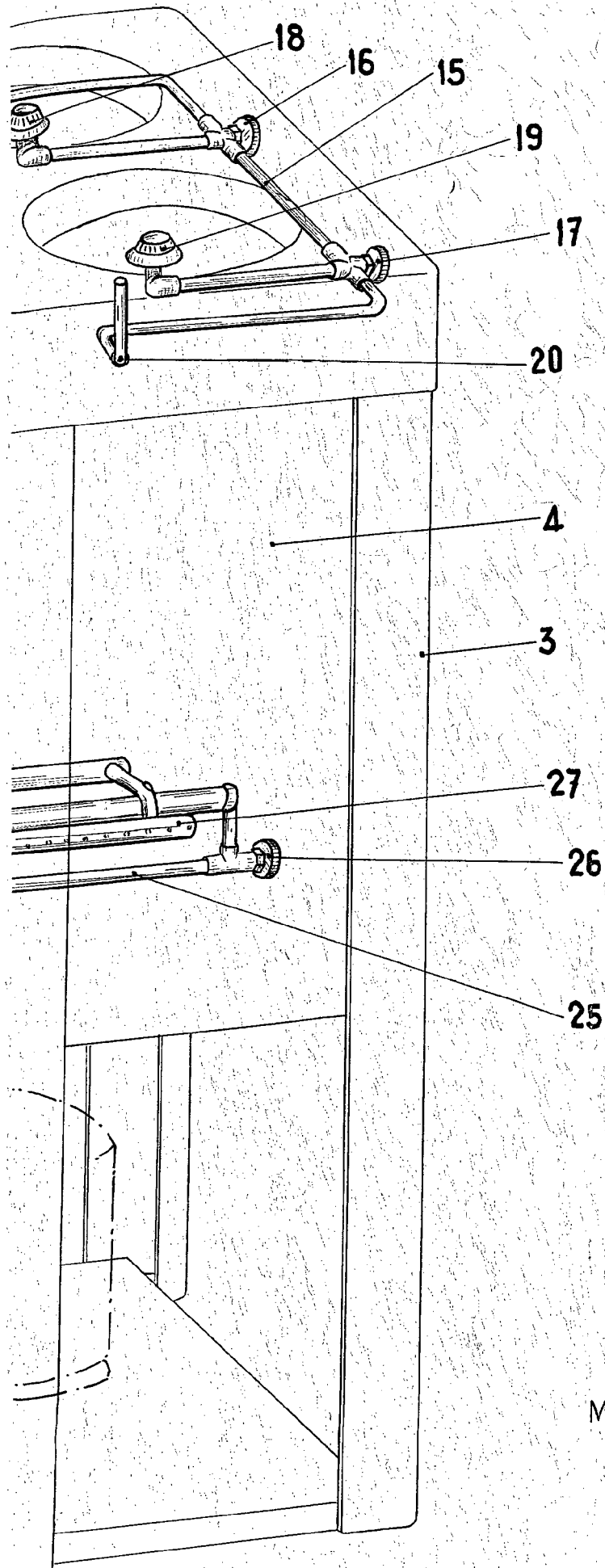


Fig. 5



Madrid,

Handwritten signature or initials in the bottom right corner of the page.