

1 83517



ABR. 1948

1 83517

MEMORIA DESCRIPTIVA

del primer CERTIFICADO DE ADICION, solicitado a favor de Don Henry M. REIS, de nacionalidad Norteamericana, residente en Barcelona, calle de Provenza número 342, por mejoras en el objeto de la Patente de Invención número 180.393, expedida el 20 de Marzo de 1948, por " UN MECANISMO PARA LA RETENCION DE HOJAS SUELTAS MONTADAS EN DOS O MAS VASTAGOS RIGIDOS ".

Esta memoria descriptiva se refiere a un primer Certificado de Adición por mejoras aportadas al objeto de la Patente de Invención número 180.393, que con fecha 20 de Marzo de 1948, fué expedida a favor de propio solicitante de este Certificado de Adición, por " Un mecanismo para la retención de hojas sueltas montadas en ^{dos} o más vástagos rígidos ".

La mejora de que se trata tiene por objeto, por una parte, aumentar las condiciones de retención y firmeza del puente que constituye el elemento principal del mecanismo de que se trata y por otra el simplificar, como así se logra, la construcción de dicho puente y con ella la del mecanismo de que forma parte.

Según se consigue en la reivindicación 1^{a.}, de la memoria descriptiva de la Patente principal, el mecanismo a que la misma se refiere está constituido por un elemento laminar, debidamente guiado, que va montado en los propios vástagos en que se



ABR. 1948

- 2 - 1 83517

montan las hojas de que en cada caso se trate, a cuyo efecto
presente el referido elemento laminar unas ventanas de contor -
no tal que, al desplazarse en sentido conveniente, se fija a
presión en los mencionados vástagos, por la elasticidad del
20 propio material de que aquella está fabricada.

En la reivindicación 2ª., se concreta más y se dice que
las ventanas que presenta la pieza laminar o puente por las
que pasan los vástagos en que se monta, se prolongan en el
sentido del eje longitudinal del propio puente y en la misma
25 dirección en ambas, según una abertura de paredes convergentes
de manera que al desplazarlo longitudinalmente y en sentido
conveniente, las dos paredes de dicha abertura se aplican a
presión sobre puntos opuestos del respectivo vástago obrando
a modo de pinza gracias a la acción elástica del material
30 de que el propio elemento está fabricado y a presentar una
escotadura longitudinal que une las dos ventanas de referencia.

Con la mejora objeto de la presente descripción se suprime
la abertura mencionada y en cada una de las ventanas circula -
res del propio puente, figura un corte que alcanza hasta el
35 borde, con lo que se consigue que pueda dicha ventana defor -
marse, obrando a modo de pinza por la elasticidad que en la
misma puede manifestarse por la acción de dicho corte.

En los dibujos de la hoja adjunta se representa el mecanismo
de que se habla, construido de acuerdo con la mejora objeto
40 del presente Certificado de Adición.

La figura 1, es una vista de frente del conjunto del meca -
nismo que se describe; la figura 2, una sección longitudinal y
en la figura 3, se muestra suelto el puente a que afecta la
mejora objeto del presente Certificado de Adición.

45 De acuerdo con lo consignado anteriormente la pieza -l- c



ABR. 1948

- 3 - 1 83517

puente lleva practicadas las aberturas -2-3-, que quedan, en el caso de la Patente principal, unidas por la escotadura longitudinal -4-. Según la mejora que se describe, la ranura -4- desaparece; pero cada una de las ventanas -2- comunica
50 con el exterior por un corte -11- practicado en un punto cualquiera alrededor de la misma y hasta alcanzar el borde del puente -1-. En el caso que se describe uno de los cortes -11- queda establecido a lo largo del eje longitudinal hasta alcanzar el borde extremo del puente -1- y el opuesto presenta
55 dicho corte perpendicular al primero y desembocando en el borde lateral correspondiente del propio puente.

Las dimensiones, materiales, modalidades constructivas y demás del dispositivo objeto de la Patente principal, completado por el presente Certificado de Adición, serán variables,
60 como lo será cuanto no altere, cambie o modifique, la esencialidad del Certificado de Adición descrito.

----- N O T A -----

Se reivindica como objeto de este CERTIFICADO DE ADICION:-

- 1ª.-Un mecanismo para la retención de hojas sueltas montadas en dos o más vástagos rígidos, que en su esencialidad consiste en sustituir el corte longitudinal que une las dos ventanas que presenta el propio puente por un corte que va desde una de ellas al correspondiente borde extremo y el otro que va desde la ventana opuesta al correspondiente borde lateral.
- 2ª.-Mejoras en el objeto de la Patente de Invención número
70 180.393, expedida el 20 de Marzo de 1948, por " Un mecanismo para la retención de hojas sueltas montadas en dos o más vástagos rígidos.

C O N S T A 1a



3 ABR. 1948

- 4 -

1835 - 2

Presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas es -
75 critas por una sola cara.

Barcelona, 28 de ABRIL de 1948.

P. A.

JUAN LLORI

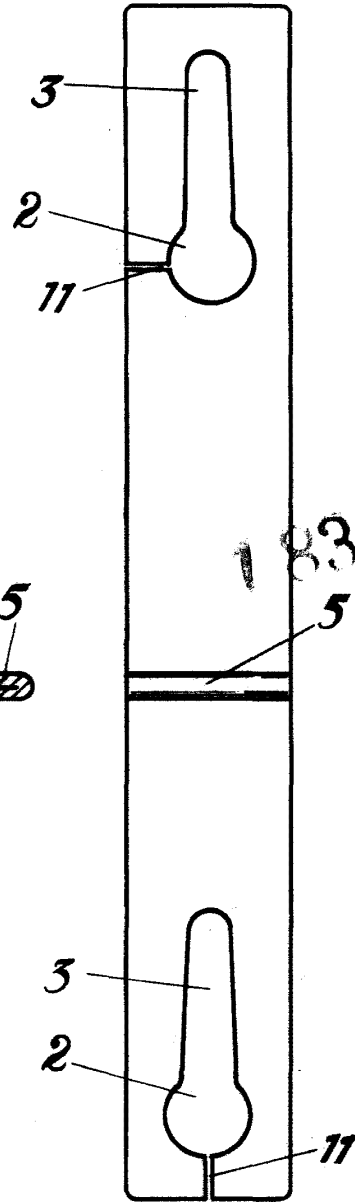
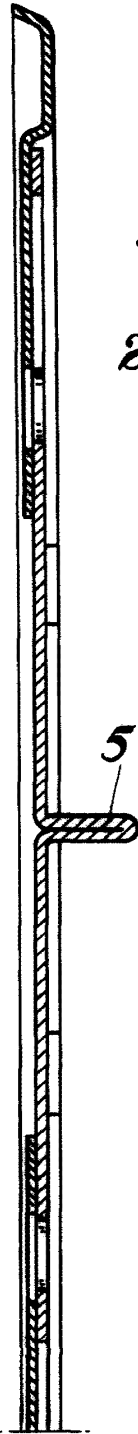
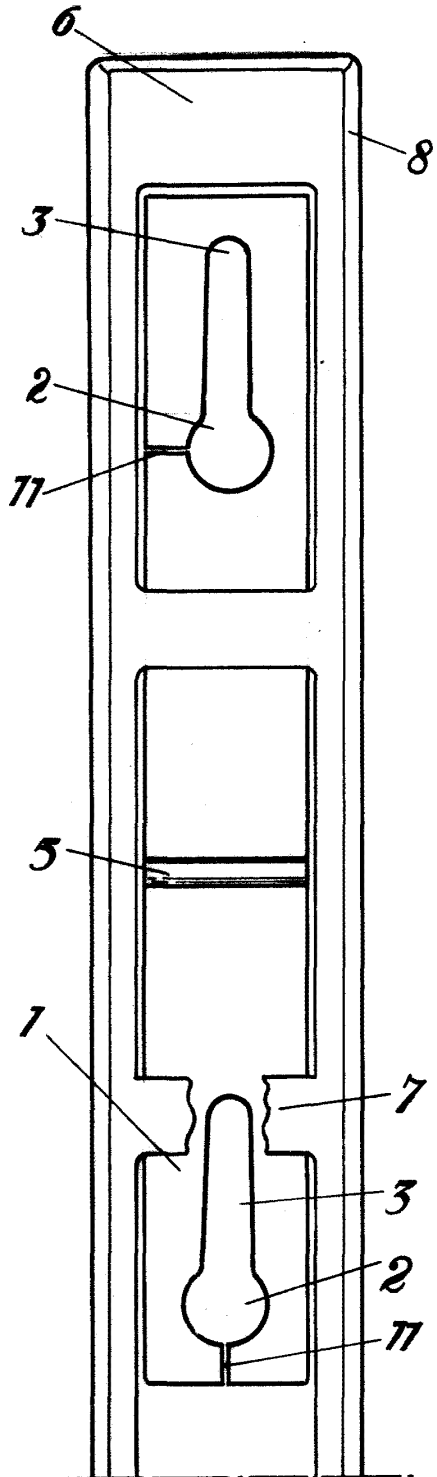
P. P.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Juan Llori", written over the typed name and initials.

FIG.1

FIG.2

FIG.3



8 ABR. 1948

183517

BARCELONA 28 DE Abril DE 1948
P. A.

JOAN LLIBET

P. P. *Joan Llibet*

Escala variable.