

267586



267586

MEMORIA DESCRIPTIVA

de la Patente de Introducción, por 10 años, solicitada a favor de AUTOCESORIOS HARRY WALKER, S. A., de nacionalidad Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de Rosellón número 192, por " UN MECANISMO DE CONTRAPESO PARA LA RETENCION DE TUBOS CONDUCTORES DE FLUIDOS " .

La presente Patente de Introducción, tiene por objeto garantizar el derecho a la fabricación y explotación exclusiva de un mecanismo de contrapeso para la retención de tubos conductores de fluidos.

5 Este mecanismo queda establecido en una antena soporte, sujeta a un panel o muro y sirve para retener un tubo conductor de fluido, ya sea aire, agua u otro, estando especialmente indicado para utilización en garajes y estaciones de servicio, para los tubos conductores de agua y aire para coches y vehículos en general.

10

Permite utilizar el extremo del tubo conductor de fluido a cierta distancia del punto de arranque del mismo y recuperarlo luego, dejándolo junto a la pared o panel, una vez utilizado, evitando así que pueda estropearse y que sea un estorbo en el



267586

15 paso.

Consiste esencialmente en una antena tubular, dispuesta verticalmente junto a un panel o muro al que queda sujeta por los respectivos extremos, contando en la parte superior con una polea guía por la que pasa un cable provisto de un contrapeso que sube y baja por el interior de la antena y cuyo extremo libre sujeta un tubo elástico conductor de fluido.

La antena queda unida al panel o muro por dos articulaciones que permiten tirar del tubo en cualquier dirección.

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica del mecanismo objeto de la presente Patente de Introducción, mostrando la figura 1, una vista de conjunto y la figura 2, un corte longitudinal ampliado, mostrando el detalle del mecanismo.

Siguiendo los diseños vemos el mecanismo constituido por una antena tubular vertical -1- sujeta por los extremos -2- y -3-, a un panel o pared, por medio de las articulaciones -4-.

El extremo superior -2- cuenta con un soporte -5- provisto de una polea -6- por la que pasa un cable -7- provisto de una pinza -8- que sujeta el tubo -9-, cuyo extremo cuenta con una válvula -10-.

El cable -7-, lleva colgado un peso -11- de manera que cuando se utiliza el tubo -9- tirando de él, hasta alcanzar con la válvula -10- el sitio preciso, el contrapeso -11- asciende por el interior de la antena -1-, permitiendo así que el tubo -9- alcance su plena longitud.

Cuando se suelta el tubo -9-, el contrapeso -11- vuelve al fondo de la antena -1- recuperando entonces el tubo -9- la posición inicial que indica la figura 1.

Se fabricará el mecanismo descrito con los materiales apro -

267586



45 piados a cada uno de los elementos que lo integran, variando sus dimensiones, forma y acabado y, en general, cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

=====N O T A=====

Se reivindica como objeto de esta Patente:-

1ª.- Un mecanismo de contrapeso para la retención de tubos con -  
50 ductores de fluidos, constituido esencialmente por una antena tubular vertical, sujeta a un panel o pared, contando con una polea, en su extremo superior, por la cual pasa un cable, provisto de un contrapeso que puede subir y bajar por el interior de la antena y cuyo extremo libre, cuenta con una pinza que sujeta un  
55 tubo elástico conductor de fluido.

2ª.- Un mecanismo de contrapeso para la retención de tubos con -  
ductores de fluidos.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y  
59 escritas por una sola cara.

Barcelona, 18 de MAYO de 1.961.

P. A .

M. LLORT

E. R.



FIG. 1

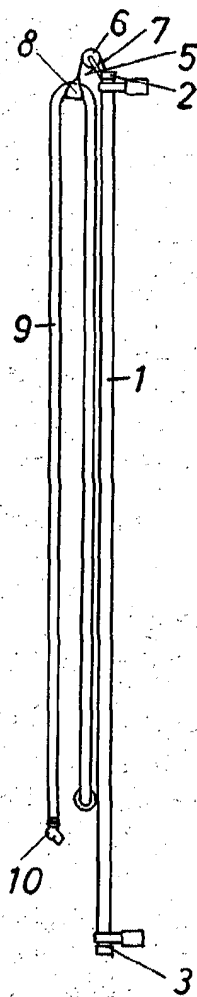
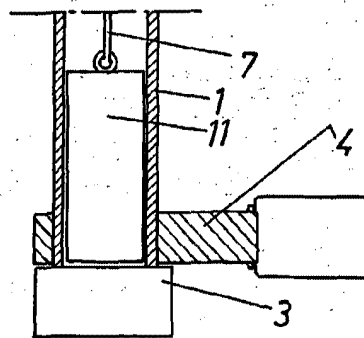
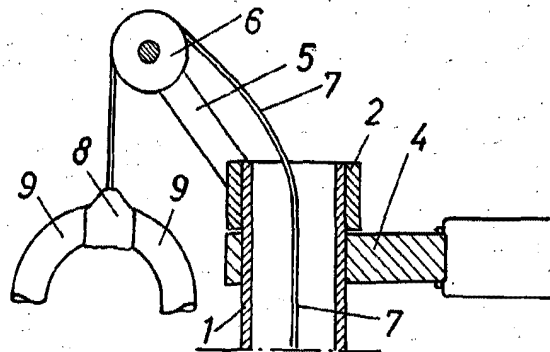


FIG. 2



PARQUE Nº 18 *Waya* 15 50 64

NE. 10.001  
*H. Walker*

Escala variable.