



caracteriza, el sistema de varillas telescópicas soporta-visillos, porque la barra central lleva sendos taladros en las proximidades
25 de su extremo, practicados perpendicularmente al eje y en dirección radial que podrán ser terrajados ó no, para albergar cada uno de ellos un vástago ó un tornillo de fijación, con la finalidad de que sirvan de tope de retén a los respectivos capuchones provistos al efecto de una ranura, como se ha representado en la Fig. 1ª del
30 plano adjunto.

Al mismo tiempo, se caracteriza porque uno de los capuchones tiene una ranura recta a lo largo de las generatriz de su superficie cilíndrica, de anchura conveniente para que por dentro de ella pueda resbalar el tope de retén de la barra central, como se
35 ha representado todo ello en la Fig. 3ª del plano adjunto. Este capuchón contiene dentro de él, a un muelle y sirve para el ajuste del conjunto al marco de la ventana en el montaje. En el plano adjunto se ha reseñado con el N° 5, el muelle de referencia.

El otro capuchón, se caracteriza porque no contiene muelle
40 alguno y además lleva una ranura en forma de zig-zag u otra distinta conveniente cuya finalidad es que resbalando dentro de ella el otro tope de retén de la barra central, pueda fijarse la posición-relativa entre el capuchón y la barra a distintas longitudes regulando así la longitud variable del conjunto para ajustarlo a la de
45 seada. Todo ello ha sido representado en la Fig. 2ª del plano adjunto.

Con el N° 4, se ha reseñado el tornillo retén que ajustado a la barra permite el deslizamiento de los capuchones, y por último en la Fig. 6ª se ha representado la barra con sus dos capuchones en su máxima extensión y retenidos en sus extremos los capuchones por los topes respectivos.
50



REIVINDICACIONES

271200

Los puntos nuevos que se presentan en la presente memoria de
CERTIFICADO DE ADICION a la Patente de Invención N° 270.214, son
55 los siguientes:

1º.- MEJORAS Y PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA PATENTE
PRINCIPAL N° 270.214 consistente en "UN SISTEMA DE VARILLAS TELES
COPICAS SOPORTA-VISILLOS", el cual se caracteriza porque la barra
central lleva sendo taladros en las proximidades de sus extremos-
60 practicados perpendicularmente al eje y en dirección radial que -
podrán ser terrajados ó no, para albergar cada uno de ellos un vas
tago ó un tornillo de fijación con la finalidad de que sirvan de -
tope de retén a los respectivos capuchones provistos al efecto de
una ranura.

65 2º.- MEJORAS Y PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA PATENTE
PRINCIPAL N° 270.214, consistente en "UN SISTEMA DE VARILLAS TELES
COPICAS SOPORTA VISILLOS", que además de la reivindicación anterior
se caracteriza porque uno de los capuchones tiene una ranura recta
a lo largo de la generatriz de su superficie cilíndrica, de anchu-
70 ra conveniente para que por dentro de ella, pueda resbalar el tope
de retén de la barra central. Este capuchón contiene dentro de él,
a un muelle y sirve para el ajuste del conjunto al marco de la ven-
tana en el montaje.

75 3º.- MEJORAS Y PERFECCINAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA PATENTE
PRINCIPAL N° 270.214, consistente en "UN SISTEMA DE VARILLAS TELES
COPICAS SOPORTA-VISILLOS", que además de las reivindicaciones ante-
riores se caracteriza porque el otro capuchón no contiene muelle al
guno y tiene una ranura en forma de zig-zag u otra distinta conve-
niente cuya finalidad es que resbalando dentro de ella el otro tope
80 de retén de la barra central, pueda fijarse la posición relativa en
tre el capuchón y la barra a distintas longitudes, regulando así la
longitud variable del conjunto para ajustarlo de la deseada.

271200

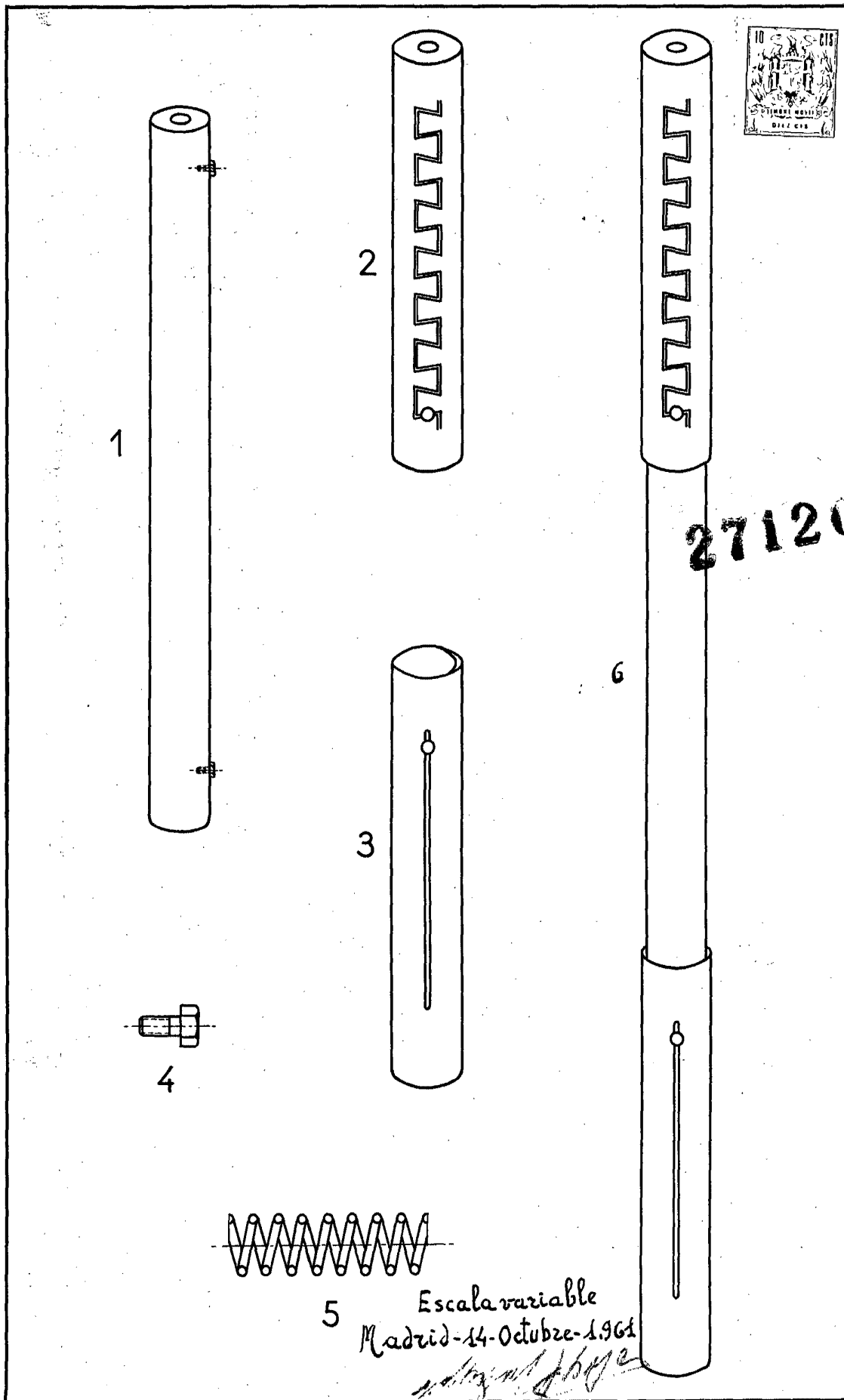


49.- MEJORAS Y PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA PATENTE PRINCIPAL Nº 270.214, consistente en "UN SISTEMA DE VARILLAS TELES-85 COPICAS SOPORTA-VISILLOS".

La presente memoria consta de cuatro hojas mecanografiadas - por una sola cara y a dos espacios con un total de ochenta y cinco líneas y un plano.

Madrid, 14 de Octubre de 1.961

EL AGENTE OFICIAL



5 Escala variable
Madrid-14-October-1961

[Handwritten signature]