

15285

15285

- 1 -



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS EN ESPAÑA

a favor de

D. FRANCISCO SANCHEZ LLOPIS y D. RAFAEL BAEZA QUEREDA,

residentes en SAN JUAN (Alicante) Colón nº. 10

por

" SUJETA-POSTES DE CEMENTO Y HIERRO".

Inventor: Los solicitantes de nacionalidad española.

.....



La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1.930.

El sujeta-postes que vamos a describir se representa esquemáticamente en las cuatro figuras de los dibujos que se acompañan.

Con este dispositivo se sujeta cualesquiera clases de postes para la conducción de fluido, teléfonos, telégrafos etc. diferenciándose de los ya existentes fabricados por otras casas, en las siguientes características:

Como puede apreciarse por las figuras 1 y 2, en que el sujeta-postes se ve respectivamente de frente y de espaldas, tiene forma de martillo, a diferencia de los hasta ahora existentes que terminan lisamente hasta abajo. Dicho queda, por tanto, que las condiciones de solidez son mayores, y consiguientemente son mas difíciles de arrancar en caso de tempestad o vendaval.

En los sujeta-postes hasta ahora fabricados, la parte adherida al poste es completamente recta sobresaliendo solo dos resaltes en las esquinas para su acoplamiento, mientras que en el que pretendemos patentar la cara adherida al poste está redondeada en forma de media caña,

RECEBIDO OFICINA DE PATENTES Y RESERVAS

140

25



como puede verse en las cuatro proyecciones que van dibujadas en las esquinas de las cuatro figuras. Tal redondeo en media caña llega hasta la mitad del sujeta-postes, aproximadamente, que es el resalte que puede advertirse hacia la mitad del dibujo en las figuras 3 y 4.

Como tambien queda representado en los dibujos, el sujeta-postes consta de un armazón de hierro revestido de cemento, El espacio en blanco que arriba y abajo del sujeta-postes se advierte en la figura nº. 2, es un entrante de unos seis centímetros de profundidad, interrumpido en el centro por este refuerzo, que tambien queda dibujado, vuelto al nivel de las esquinas. En este refuerzo van dos tornillos, uno de los cuales atraviesa la ranura que se advierte en las figuras 3 y 4 sobre la que descansa el poste. El otro, colocado seis centímetros más arriba, atraviesa el poste, dándole mayor sujeción, si solo se le adhiere un sujeta-postes, y en el caso de que sean dos, los tornillos van por debajo, es decir, por el agujero del saliente, y le dan la misma o mayor solidez, sin necesidad de atravesar el poste.

La parte superior del sujeta postes, que en la figura 2 queda descarnada para que se advierta el lugar reservado a la plancha de hierro, de ser uno solo, la sujeción se hace por medio de abrazaderas pasando el poste por medio de esta. De ser dos, sale de cada uno de ellos una plancha y un tornillo. Con las dos planchas y los dos tornillos, queda asegurado el poste perfectamente.



55 Las figuras 3 y 4, son el sujeta-postes visto de perfil. El saliente que se advierte a la mitad de ambas figuras, es aquel sobre el que descansa el poste. Desde ahí abajo, el sujeta postes va enterrado.

60 De lo que antecede se deduce que el sujeta-postes a que nos referimos, tiene considerables ventajas que fácilmente pueden comprobar las personas peritas en la materia. Estas ventajas afectan al coste de fabricación y a la eficacia del sujeta-postes, para la función a que se destina. Por todo esto está llamado a desplazar a sus similares en el mercado, lo que aconseja protegerle con un privilegio de explotación que evite fáciles imitaciones.

65 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que antecede, y se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

75 1ª Sujeta-Postes de cemento y hierro, caracterizado porque consta de un armazón de hierro revestido de cemento y tiene su base en forma de martillo, y la cara tangente al poste está provista de una oquedad en forma de media caña que llega hasta la mitad del sujeta-postes.

80 2ª.-Sujeta-postes de cemento y hierro según la reivindicación 1ª caracterizado porque tiene un entrante de unos

15285



- 5 -

85 seis centímetros de profundidad interrumpido en el centro por un refuerzo en el que van dos tornillos uno de los cuales atraviesa la ranura sobre la que descansa el poste y el otro atraviesa el poste si solo se le adhiere un sujeta-postes y en el caso de que sean dos, los tornillos van por debajo es decir por el agujero del saliente, sin necesidad de atravesar el poste.

90 3ª.- Sujeta-postes de cemento y hierro según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la sujeción se hace por medio de abrazadera cuando el poste es uno solo, y tratándose de dos, sale de cada uno de estos una plancha y un tornillo, y con las dos planchas y los dos tornillos se hace una sujeción perfecta, todo ello según se ha descrito detalladamente, y queda representado en los dibujos.

95 4ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "SUJETA-POSTES DE CEMENTO Y HIERRO".

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid 21 de Junio de 1.947

ALFONSO UNGRIA.

15285



Cortes A.B

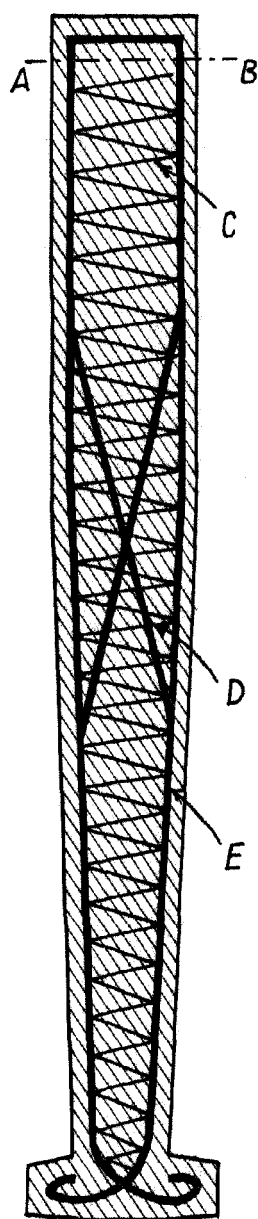
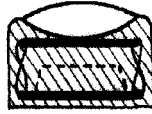
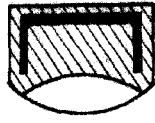


FIG. 1ª

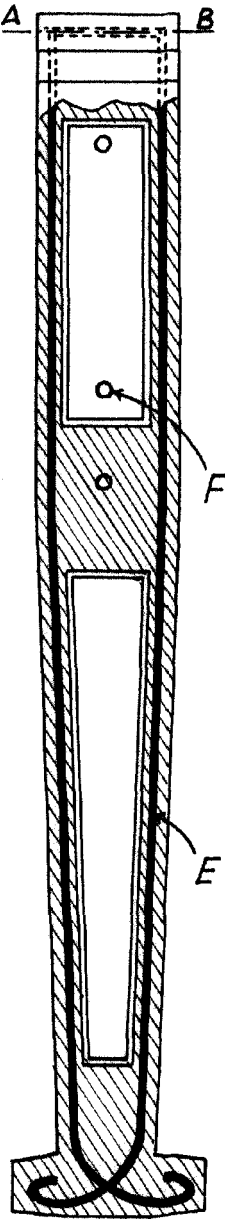


FIG. 2ª

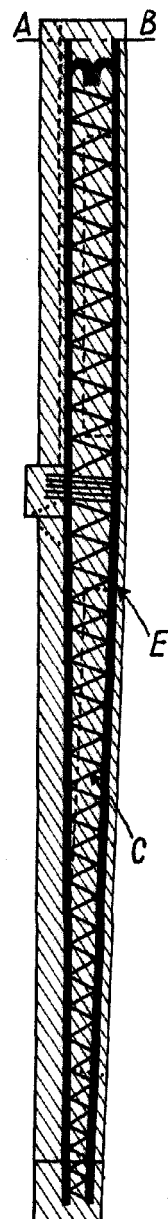


FIG. 3ª

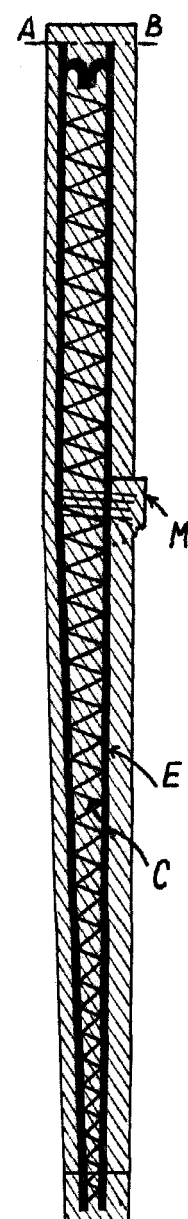


FIG. 4ª FOCAL VARIABLE

MADRID, 21 DE Junio DE 1907

ALVARO VARGAS