

128199



- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
registro de un Modelo de Utilidad, por
veinte años en España, a favor de DON JO-
SE BAGANT PITARCH, residente en CASTELLON,
C^a. Nac. Valencia-Barcelona km. 63'8, de
nacionalidad española,

por:

"SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN"

128100



5 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 sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un soporte para elementos de construcción, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

15 Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, duración, indeformabilidad, fácil acondicionamiento y economía.

20 Este soporte está previsto en obras de construcción de cualquier tipo y su finalidad es servir de base de fijación eventual de encofrados de dinteles y vigas, estando cualquier otra aplicación racional comprendida dentro del area de esta protección legal.

25 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

En la citada hoja de dibujos que representa una vista seccionada en alzado, se aprecian las siguientes referencias:

30 1.- Soporte propiamente dicho, formado por una base plana de posición horizontal en la cual se apoyan los elementos de encofrado y que cuenta en cada lateral, con un perfil, previsto

128199



a mayor altura que la base indicada y que actua de medio de contención de la pieza adaptada, impidiendo su caída.

2.- Base del soporte -1-, dispuesta a todo lo largo de la misma y en su parte inferior.

35 3.- Tirantes arriostrados del soporte -1- y cuyos extremos superiores quedan fijados sobre la base -2-, en disposición oblicua simétrica.

40 4.- Riostras complementarias, unidas por su parte superior a la base -2- y por la inferior a los tirantes o brazos -3- y que refuerzan a la estructura en conjunto, resistiendo grandes presiones y pesos.

5.- Vástago tubular, dispuesto en la parte inferior o zona de encuentro teórico de los brazos de resistencia y soporte -3-.

45 Este vástago permite su fijación a un puntal o elemento análogo de fijación general sobre el terreno o zona apropiada.

6.- Secoión tubular o maciza prevista en la parte inferior central del soporte -1-2- y que representa un posible punto complementario de apoyo sobre cualquier superficie, tal como de tablonos o análogos, con lo cual se reduce el trabajo de los brazos, riostras y repisa mencionada.

50 Este soporte será fabricado en cualquier clase de material metálico y en las dimensiones más convenientes.

55 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 anteceden, y se reivindica en la siguiente

N O T A

60 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:



65 1ª.- SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION, caracteriza-
do esencialmente porque comprende la disposición de una base
superior, de posición horizontal plana, que en cada lateral
lleva unos perfiles de mayor altura y que aseguran en colabo-
ración con la base citada, el posicionado de los elementos fi-
jados, estando esta base reforzada con una pletina inferior
vertical.

70 2ª.- SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION, según la an-
terior reivindicación, caracterizado esencialmente porque com-
prende la disposición de dos brazos oblicuos cuyo terminal su-
perior se fija al refuerzo del soporte y en la parte inferior
convergente, queda unida a un vástago tubular para acoplamien-
to en un medio de soporte general, existiendo entre estos bra-
zos y la base del soporte, unas riostras de refuerzo y un vás-
tago de apoyo complementario.

75 3ª.- SOPORTE PARA ELEMENTOS DE CONSTRUCCION.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria,
que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que
se acompañan.

80

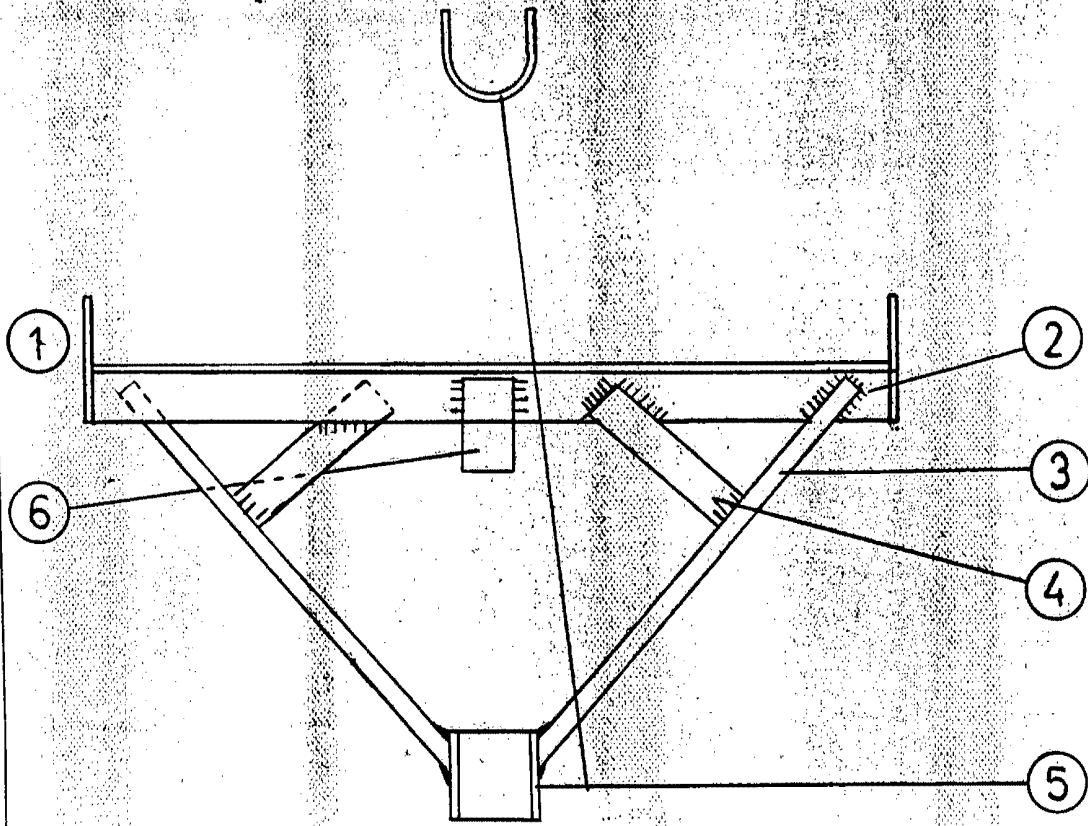
Madrid, 6 MAR 1967

JOSE LAHIDALGA,



6 MAR

128199



ESCALA VARIABLE.

MADRID, 6 de Marzo 1.967

JOSE LAHIDALGA,