



96025

96025

MEMORIA - 1- DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por veinte años en España a favor de DON JOSE BAGANT PITARCH, residente en Castellón de Cabanes, 17.

por:

"UN DISPOSITIVO DE ENGANCHE PARA ENCOFRADOS METALICOS"

CADUCADO

96025



5

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un dispositivo perfeccionado de enganche para encofrados metálicos, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

10

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 y economía.

Este Modelo de Utilidad, constituye un complemento de otros Modelos de la misma modalidad incoados a favor de esta parte.

15

Para la debida interpretación 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 sí.

20

En la citada hoja de planos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Corresponde en perfil a una de las partes de la mordaza de sujeción.

FIGURA SEGUNDA.- Muestra en igual vista la otra parte de mordaza.

25

FIGURA TERCERA.- Representa una vista en alzado del gancho propiamente dicho adaptado para fijación eventual de los tubos que aseguran la rigidez de los paneles.

FIGURA CUARTA.- Indica una vista en planta de la chaveta de fijación del gancho sobre la mordaza correspondiente.

30

FIGURA QUINTA.- Corresponde a una vista en perfil

96025



de dicha chaveta.

FIGURA SEXTA.- Es una vista en alzado del soporte de la chaveta citada.

35

FIGURA SEPTIMA.- Ilustra una vista longitudinal del pasador que fija la chaveta sobre el soporte y permite sus desplazamientos.

En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

40

1.- Gancho correspondiente cuya finalidad, tal como ha sido indicado es la de fijar eventualmente el tubo acoplado para estructurar y dar rigidez a los paneles del propio encofrado metálico.

2.- Alojamiento para el pasador correspondiente.

45

3 y 4, corresponden a las partes que forman la mordaza de fijación del gancho.

5.- Chaveta constituida por una placa laminada, que presenta en sentido longitudinal y excentricamente una ranura -6-, apta para su montaje en el soporte -7- por medio del pasador -8-.

50

6.- Ranura mencionada.

7.- Soporto aludido, que presenta un vaciado para acoplamiento de la placa -5-, presentando este soporte taladros para alojamiento del pasador -8-.

8.- Pasador mencionado.

55

La misión de este chavetero es determinar el efecto de presión necesario del gancho sobre el tubo acondicionado para asegurar la correcta posición de los paneles correspondientes al encofrado metálico de que se trata.

60

Por la disposición excéntrica de la placa -5-, esta puede ser reversible sobre su eje -8-, y determinar -

4
96025



varias posiciones selectivas de presión sobre el elemento unido solidariamente.

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 se anteceden y se reivindican en la siguiente:

N O T A

70 1ª.- UN DISPOSITIVO DE ENGANCHE PARA ENCOTRADOS METÁLICOS, caracterizado esencialmente por comprender un gancho destinado a sujetar eventualmente los tubos que confieren rigidez a los paneles, presentando este gancho una perforación para permitir su ajuste sobre la mordaza correspondiente, colaborando en el efecto de presión del gancho, la disposición de un chavetero, constituido por una placa laminada que presenta longitudinal y excentricamente una ranura para facilitar el montaje de la chaveta sobre un soporte ranurado y asegurado por un eje pasante, que permite el giro de la placa y la selectividad de posiciones de presión y la regulación a ésta.

80 2ª.- UN DISPOSITIVO DE ENGANCHE PARA ENCOTRADOS METÁLICOS.

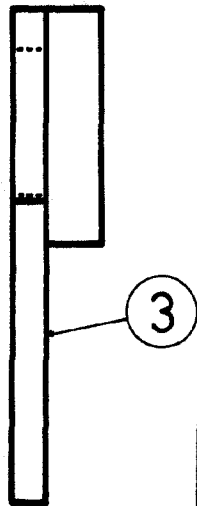
85 Todo ello según se indica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro páginas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 6 de Noviembre de 1962

JOSE LAHIDAIGA



FIG. 1ª



96025

FIG. 2ª

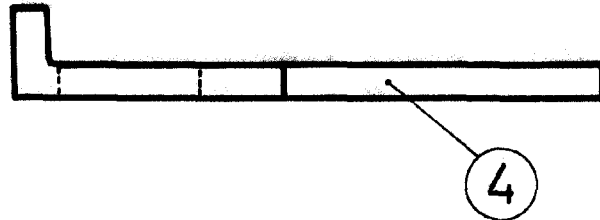


FIG. 3ª

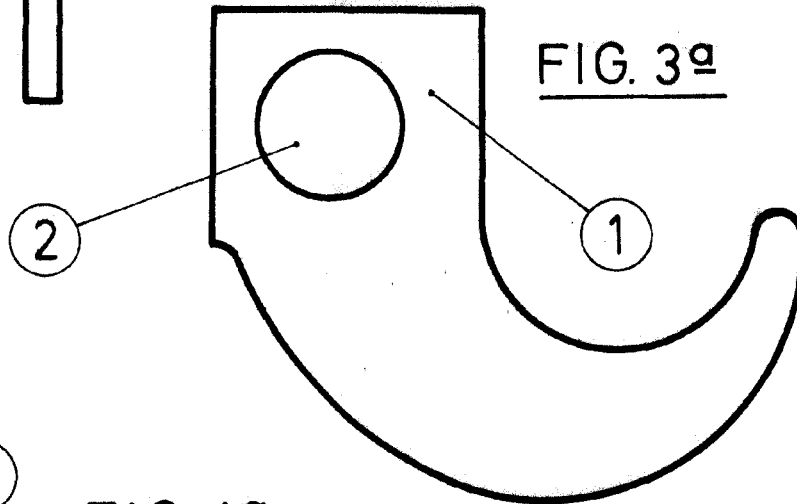


FIG. 4ª

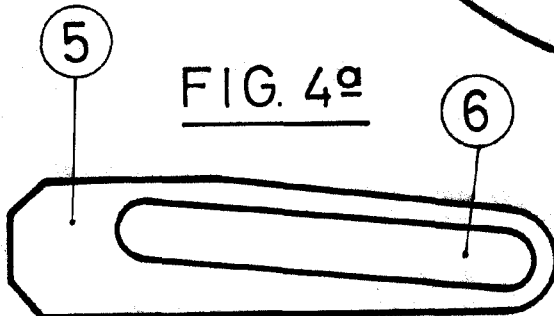


FIG. 5ª

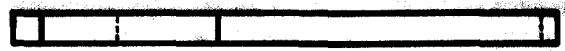
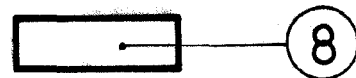
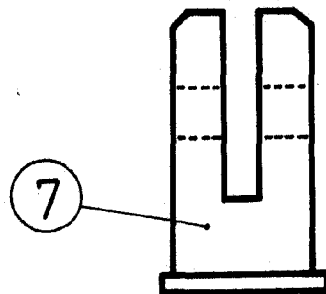


FIG. 6ª



MADRID, 8 Noviembre 1.962

ESCALA VARIABLE