



ESPAÑA

(10) ES (11) 251485 (10) Y
 (21)
 (22) FECHA DE PRESENTACION
 18 JUN. 1980

OCT. 1980

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:

(31) NUMERO (32) FECHA (33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL

E o h C 3/0h

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

JACENA PARA LA CONSTRUCCION

(71) SOLICITANTE (S)

D. Antonio Bellido Mora

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID - Torpedero Tucuman, 8

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

AGENTE: FCO JAVIER PLAZA

1 Se refiere, este modelo de utilidad a una jácena para la construcción, la cual presenta en su forma de realización, una total y completa novedad sobre los tipos de jácenas conocidos y por tanto existentes en el -
5 mercado.

 Las jácenas para la construcción precisan estar dotadas de unas características que las permitan con seguir dos fines a un mismo tiempo. Por un lado, la sencillez en su construcción y por otro la supresión de materiales en dicha construcción, de manera que por este -
10 lado se consiga un menor peso para no sobrecargar la obra y al mismo tiempo el que admita la mayor carga posible.

 Un Punto vital en las jácenas es el punto superior y a éste se refiere la mejora objeto de esta solución.
15 citud.

 Por ello, el titular recaba los derechos de fabricación y explotación en exclusiva que le confiere el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial y de forma más particular, lo expuesto en el Artículo 171 del -
20 mismo.

 La adjunta hoja de dibujos nos muestra un ejemplo de realización preferido, en la vista en perspectiva que se muestra de la jácena.

25 En ella se observa la existencia de los redon-

1 dos transversales -1-, los cuales son configurados me-
diante troquelado de un ángulo -2- en su angularidad -
precisa, quedando con sus correspondiente secciones ver-
5 ticales -3-, las cuales se prolongan en sus correspon-
dientes alas horizontales -4-, siendo obtenida la curva-
tura entre secciones verticales -3- y alas horizontales
-4- también por troquelado.

En estas alas se fijaran mediante soldadura
los redondos longitudinales -5-, fijados a las menciona-
10 das alas horizontales -4- con sus correspondientes puntos
de soldadura -6-.

Com esta forma de realizacióm, se elimina el...
redondo que tradicionalmente se disponía en la parte su-
perior de la jácena para reforzarla, dado que la obten-
15 ción de esta curvatura por troquelado, le confiere la
misma resistencia que de la otra forma.

Descrito suficientemente el objeto de este mode-
lo de utilidad, solo resta por añadirse que podrán in-
troducirse todas aquellas modificaciones de forma o de-
20 talle que no alteren sus características esenciales.

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre
las siguientes:

REIVINDICACIONES

1
5
10
15
20
25

1ª.- Jácena para la construcción, caracterizado porque está constituida por redondos transversales a los cuales se les confiere la curvatura superior mediante troquelado en un punto determinado formando un seno que tiene sus correspondientes secciones verticales, prolongadas posteriormente en sendas alas horizontales, - también troqueladas a las cuales se fijan los redondos longitudinales en un número adecuado.

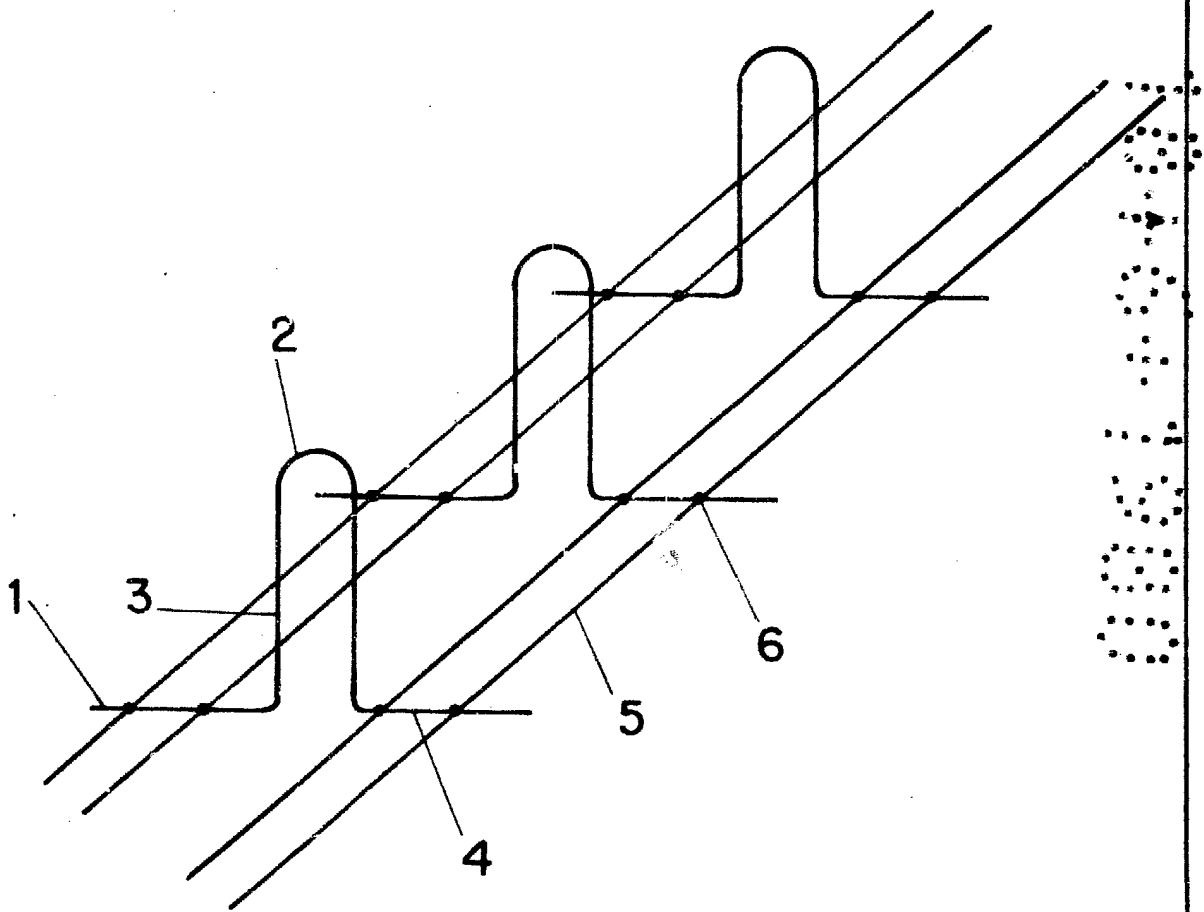
2ª.- JACENA PARA LA CONSTRUCCION.

Según se describe en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos.

Madrid,

18 JUN. 1980

Francisco Javier Plaza
P. P.



ESCALA VARIABLE
Madrid, 18 JUN 1920 de 19

Francisco Javier Plaza
P. P.