



84232



a.- Es realizable por simple doblado de fleje o chapa en las dimensiones y longitudes que se desee.

b.- Presenta perfil en doble T o sea casi exactamente el de las viguetas de acero forjado laminado.

10

c.- Poseen alto momento flector dentro de una gran ligereza de peso.

d.- Se construyen en cualesquiera tamaños, aún en los más pequeños.

15

En el adjunto plano se ha representado, en sección, una vigueta realizada de acuerdo con los principios enunciados.

20

Como puede apreciarse, la vigueta que se preconiza, consiste en un tramo longitudinal obtenido por plegado de fleje o chapa conformándolo de manera tal que presenta una sección plana transversal en la que una porción plana recta lleva un doble cabecero constituido por doblado en escuadra, plegado a unión y vuelta a plegado a unión, hasta formar una doble T simétrica.

25

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-:- N O T A -:-

30

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

35

1.º.- Vigueta perfeccionada para construcción, caracterizada porque consiste en un tramo longitudinal de chapa plegada de manera tal que presenta una sección pla-

84232 1960



na transversal en la que una porción plana recta lleva un doble cabecero constituido por doblado a escuadra, plegado a unión y de nuevo plegado a unión, hasta determinar una doble T simétrica.

40

2a.- "VIQUETA PERFECCIONADA PARA CONSTRUCCION".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

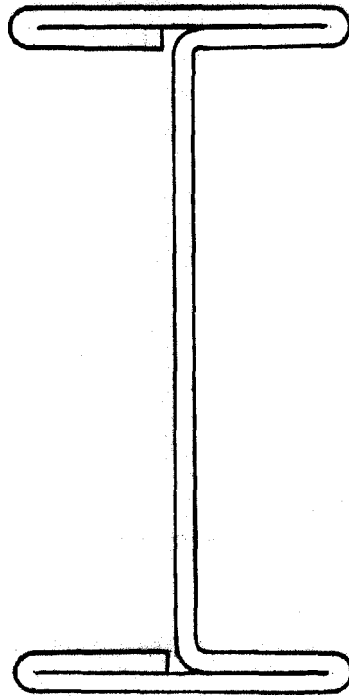
45

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 19 de Noviembre de 1960



84232



*A. Lamy*

ESCALA VARIABLE