



19 ES 11 21 22 NÚMERO 221430 10 Y
FECHA DE PRESENTACION

MODELO DE UTILIDAD

21 ENE. 1977

30 PRIORIDADES:
31 NÚMERO 32 FECHA 33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
E 0 6 B

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
PERFIL METALICO PARA LA CONSTRUCCION

71 SOLICITANTE (S)
D. ISMAEL FORCADA CID

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
CASTELLON DE LA PLANA, C/ Enmedio, nº 23

72 INVENTOR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE

73 TITULAR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE

74 REPRESENTANTE
JOSE LAHIDALGA RODRIGUEZ



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 la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el día 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a un perfil metálico para la 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.

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 sí.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- Es una vista de sección transversal del perfil cuyo registro se preconiza.

FIGURA SEGUNDA.- Es una vista en planta del mismo.

En estas figuras y con el mismo valor ambas, se aprecian las siguientes diferencias:

1.- Perfil propiamente dicho, constituido por un elemento metálico de naturaleza apropiada, de configuración sensiblemente rectangular, abierto parcialmente por su base, en relación con la posición de la figura primera del plano anexo.

La parte central superior y ambos laterales, son rectos, -- presentando dicha parte superior en ambos ángulos y en disposición coplanaria, unos resaltes curvos iguales entre sí y siendo el cierre de la parte inferior abierta, en curva de 180º, de proyección interior y asimismo coplanaria.



2.- Corte practicado en el plano superior liso del conjunto del perfil.

35 Este cajeado o cajeados, presenta forma de H, de ramas iguales entre sí, siendo el tramo central de mayor anchura que los laterales, que son idénticos entre sí.

La posición de las ramas del cajeado, es paralela entre sí y con respecto a los bordes curvos de dicho plano superior del conjunto.

40 El referido corte, permite el acoplamiento desmontable o fijo de otros elementos solidarios, especialmente canalizaciones de servicios, acoplados en posiciones adecuadas.

45 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello tenga que cambiar la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindican en la siguiente:

N O T A

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

50 1a.- Perfil metálico para la construcción, caracterizado esencialmente porque el mismo que presenta una sección transversal general, sensiblemente rectangular, lleva sus ángulos superiores en disposición curva de 180º en elevación coplanaria, siendo lisa la parte media central y así mismo ambos laterales entre sí paralelos, los que se rematan inferiormente en curvas de la misma graduación y profundidad, de proyección interior, quedando libre la parte central de la base del conjunto y estando previsto cortes en 55 el plano superior referido, en forma de H, cuyas ramas son paralelas entre sí y con respecto a los sectores curvos descritos, teniendo por misión estos cortes, el acoplamiento desmontable o fijo 60



de elementos solidarios especialmente canalizaciones de servicios montados en posición adecuados.

2a.- PERFIL METALICO PARA LA CONSTRUCCION.

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

Madrid, 3 JUN 1976

JOSE LAHIDALGA.



FIG. 1

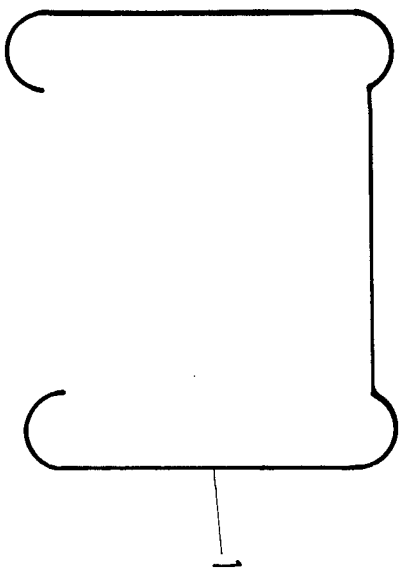
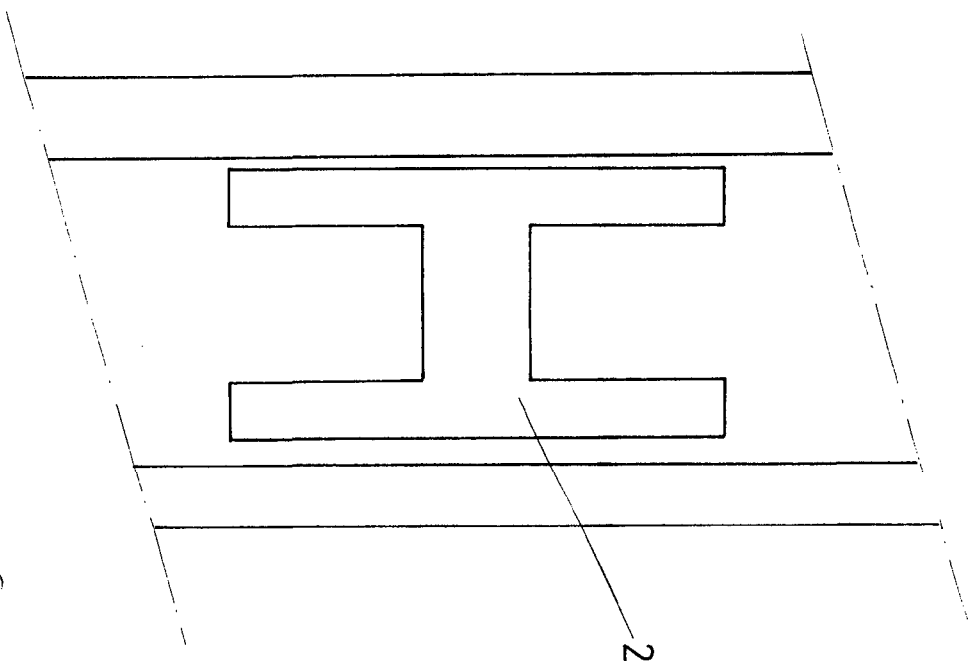


FIG. 2



100000
100000
100000