

| | | | | | | |
|----|----|----|-----------------------|------------|----|---|
| 19 | ES | 11 | NUMERO | 270551 | 10 | Y |
| | | 21 | FECHA DE PRESENTACION | | | |
| | | 22 | | 26-2-1.983 | | |

1 AGO. 1983



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

| | | | | | |
|----|--------------|----|-------|----|------|
| 30 | PRIORIDADES: | 32 | FECHA | 33 | PAIS |
| 31 | NUMERO | | | | |

| | | | |
|----|---------------------|----|-----------------------------|
| 47 | FECHA DE PUBLICIDAD | 51 | CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | | | A47c 19/00 |

| | | |
|----|------------------------------|--|
| 54 | TITULO DE LA INVENCIÓN | |
| | ESTRUCTURA DE TUBO PARA CANA | |

| | | |
|----|---------------------|--|
| 71 | SOLICITANTE (S) | |
| | SANTOS VALDES MIYAR | |

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| | DOMICILIO DEL SOLICITANTE | |
| | BLASCO DE GAYLY, 19, 4ª F. MADRID-15 | |

| | | |
|----|---------------------|--|
| 72 | INVENTOR (ES) | |
| | SANTOS VALDES MIYAR | |

| | | |
|----|--------------|--|
| 73 | TITULAR (ES) | |
| | | |

| | | |
|----|---------------|--|
| 74 | REPRESENTANTE | |
| | | |

ESTRUCTURA DE TUBO PARA CAMA.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se declara como novedad el diseño de una estructura de tubo para cama, formando un cabecero que contiene un reposa-cabezas. El diseño, tiene algún parecido con otra estructura para cama registrada por el mismo autor, pero la diferencia de forma y contenido del cabecero y el distinto sistema de apoyo hacen de ella una estructura diferente.

Su utilidad práctica es la propia de una cama, es decir, servir de apoyo al somier y al colchón.

Las ventajas de la invención son fundamentalmente de orden estético y estructural. Desde el punto de vista estructural, el tubo principal del cabecero dibuja una forma que es igual en la pieza que hace de "pies". Estas dos piezas son las que sirven de apoyo al somier. Los largueros y travesaños, además de elementos estéticos, servirán solamente como arriestramiento de la estructura.

Como puede verse en la perspectiva, las partes fundamentales de la estructura para cama, objeto de la presente solicitud, son las siguientes: un cabecero (A) formado por tubos de sección circular que en su parte inferior dibuja una forma que sirve de apoyo al somier, mientras que en su parte superior aloja unos tubos horizontales conteniendo el más bajo un reposa-cabezas cilíndrico (B). Una pieza de "pies" (D) igual en todo el cabecero, pero sin la composición de tubos horizontales. Dos largueros y dos travesaños (F y E) dibujando rectángulos con tubo de sección cir

cular inferior a la del cabecero, que sirven solamente de atado de la estructura que por su forma envuelven al somier y al colchón. El atado se realiza mediante tornillos en las zonas (C) y también atornillando las piezas (G).

30

Como parte secundaria de la estructura de tubo para cama, pero con valor estético es el color. Toda la estructura estará pintada en el mismo color excepto el reposa-cabezas.



REIVINDICACIONES

35

1).- ESTRUCTURA DE TUBO PARA CAMA, formando un cabecero que con
 tiene un reposa-cabezas, consistente en: un cabecero formado
 do por tubo de sección circular que en su parte inferior
 dibuja una forma que sirve de apoyo al somier, mientras que
 en su parte superior aloja tres tubos horizontales albergando
 do el más bajo de ellos un reposa-cabezas cilíndrico. Una
 pieza de "pies" igual en todo al cabecero pero sin la composi
 sición superior de tubos. Dos largueros y dos travesaños dibi
 bujando rectángulos con tubos de sección circular inferior
 a la del cabecero, que sirven de atado de la estructura y
 que por su forma envuelven al somier y al colchón.

40

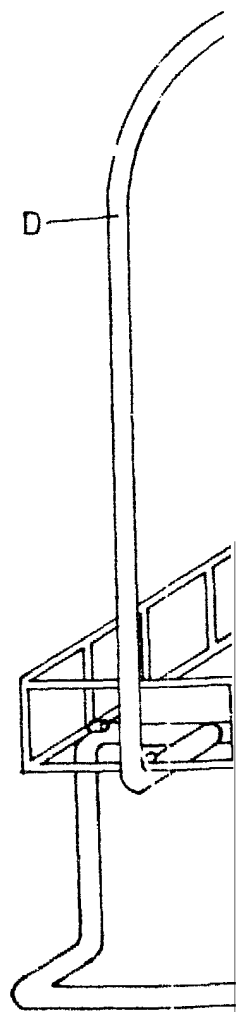
45

2).- ESTRUCTURA DE TUBO PARA CAMA.

Madrid, 26 de febrero de 1.983

Santos Valdeáriz





8
2
1
2
8

CANTOS VALDES MIYAR
Cantos Valdes Miyar

SON 3 FOLIOS - DESCRIPCIÓN
1 DE REIVINDICACIONES Y 1 DE D

