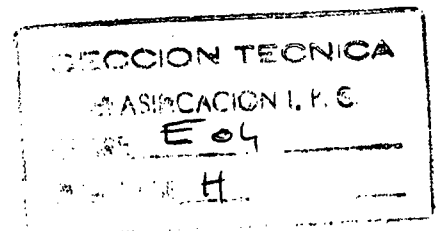




157364

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D



por "MASTIL PERFECCIONADO", a favor de DON DOMINGO SANT ANTICH, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA, Avda. José Antonio, 636, 5º.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

Más concretamente el objeto del presente invento es un nuevo tipo de poste sustentador, caracterizado por sus propiedades de duración, resistencia y economía.

- El referido modelo está formado o constituido por
5. un alma tubular, metálica o de material resistente; una armadura exterior de material que no sufre la acción de los agentes atmosféricos. Entre el alma tubular y la armadura existe a lo largo de su longitud, una serie de piezas circulares de refuerzo en forma de vaso, por cuyo orificio central penetra
  10. el alma tubular, estando los extremos de dicho orificio cons-



tituidos de tal forma que permite la entrada en un sentido y enclave en el otro de dicho cuerpo central.

Las referidas piezas de refuerzo en forma de vaso, presenta en su fondo sendos orificios de comunicación de la parte interior del mastil.

5.

Con el objeto de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva, de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10.

La figura 1, presenta una vista en sección del conjunto.

La figura 2, presenta una vista en sección de una de las piezas de refuerzo.

15.

La figura 3, presenta una vista de la planta del mastil.

20.

Haciendo referencia a las figuras se puede apreciar en su realización un alma tubular -1- constituido por un material resistente, una armadura exterior -2- de material resistente a la acción de los agentes atmosféricos. Entre el alma tubular -1- y la armadura -2- existe una serie de piezas circulares -3- de refuerzo y que dan consistencia al mastil.

25.

Las referidas piezas -3- presentan en su fondo un orificio central -4- cuyos extremos -5- estan constituidos de tal manera que permiten la entrada del alma tubular -1- en un sentido y el enclave en el otro. Los orificios -6- permiten la comunicación a lo largo del mastil.

= 3 =



La invención dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción.

5. Podrá pues construirse encualquier forma y tamaño, con los materiales mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



N O T A

Descrito el objeto del presente invento, lo que se declara como nuevo y no practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1.- Mastil perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un alma tubular constituida por un material resistente, una armadura formada de un material resistente a los agentes atmosféricos, e intercaladas entre ambas unas piezas circulares de refuerzo en forma de vaso.
10. 2.- Mastil perfeccionado según la reivindicación anterior, caracterizado por estar los extremos del orificio central de la pieza circular de refuerzo constituidos de tal forma, que facilitan su inserción en el alma tubular en un sentido, produciéndose el enclave en el otro, y por presentar dichas piezas sendos orificios que permiten la comunicación interna a lo largo del mastil.
15. 3.- Mastil perfeccionado.

= 5 =



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a - 2 ABR. 1970

p. a.

JAME ISERN

p. p.



Fig. 1

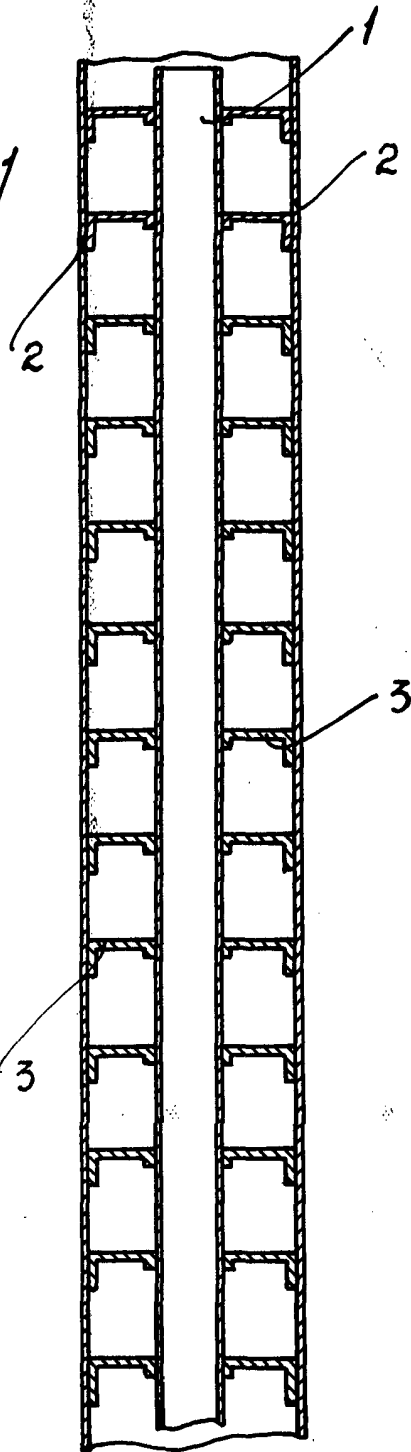


Fig. 2

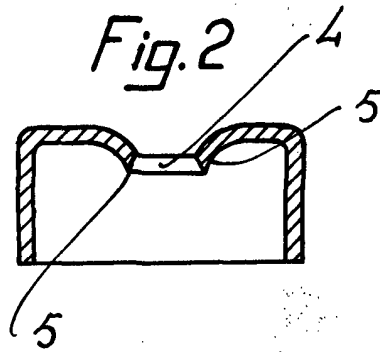
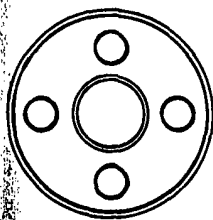


Fig. 3



Madrid, p.a.  
D. P. JAIME ISERN