



157329

SECCION TECNICA

CLASIFICACION I. P. E.

CLAS. E 04

SUBCLASE H

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

por "POSTE PERFECCIONADO", a favor de DON DOMINGO SANT ANTICH, de nacionalidad española, con domicilio en la Avenida de José Antonio, nº 636, 5º en BARCELONA.

= . =

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a un poste perfeccionado, resistente e inatacable por los agentes atmosféricos.

5. Sabido es que, los elementos expuestos a la intemperie, tales como, báculos, farolas, astas de bandera y otros, sufren los efectos de la oxidación o de putrefacción.

10. Existen materiales indidables, tales como el aluminio, el acero inoxidable, los plásticos y otros, que presentan el inconveniente de que, o tienen poca resistencia o tienen que utilizarse en grandes espesores, con lo que su costo los hace



antieconómico.

Para solucionar estos problemas, se ha ideado la formación de una estructura, que ofrece la solidez requerida, que además resulta inatacable, por los agentes atmosféricos y cuyo

5. costo, es del tipo aceptable.

Consiste esencialmente, en un tubo acanalado longitudinalmente, formado de plancha acanalada, enrollada y soldada, que se recubre con una tela, cuyo conjunto está alojado en un tubo cilíndrico de plástico, con su superficie exterior lisa y cuyos

10. espacios interiores, se rellenan con una resina plástica, que al solidificarse, se transforma en una masa compacta que, aumenta notablemente la resistencia y que es totalmente inalterable a la intemperie.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos, en la que se

15. ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1, representa una vista en alzado, la mitad

20. en sección, de un poste perfeccionado.

La figura 2, muestra una vista, en corte transversal del poste representado en la figura anterior.

Haciendo referencia a las figuras, es de observar, que

25. por 1, se representa al tubo cilíndrico de plástico, con su superficie exterior lisa; por 2, a la tela de arpillera que cubre al tubo de plancha acanalada longitudinalmente 3, y cuyas recámaras 4, formadas entre la tela y los canales del tubo aca-



nalado, se rellenan con una resina plástica, que al solidificarse se transforma, en una masa compacta, resistente e inalterable a la intemperie.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle, de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, porque todo ello queda comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprendo las reivindicaciones siguientes:

5. 1.- Poste perfeccionado, resistente e inatacable por los agentes atmosféricos, esencialmente caracterizado, por estar constituido por un tubo (3) de plancha acanalada, en el sentido longitudinal, recubierta su superficie exterior, por una tela (2), recubierto el conjunto por un tubo (1), cilíndrico de material inalterable por los agentes atmosféricos, exteriormente liso; por rellenar las recámaras (4), comprendidas entre la tela (2), y las acanaladuras longitudinales (3), del tubo de plancha acanalada, con una resina sintética, que al solidificarse, transforma al conjunto; tubo (1), tela (2) y tubo acanalado (3), en una masa compacta, resistente e inalterable a los efectos de la intemperie.
- 10.
- 15.

2.- Poste perfeccionado.

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

Madrid, a 1 ABR. 1970

P. a.

~~CAJAS DE ESTAMPADO~~  
p. p.

Fig. 1

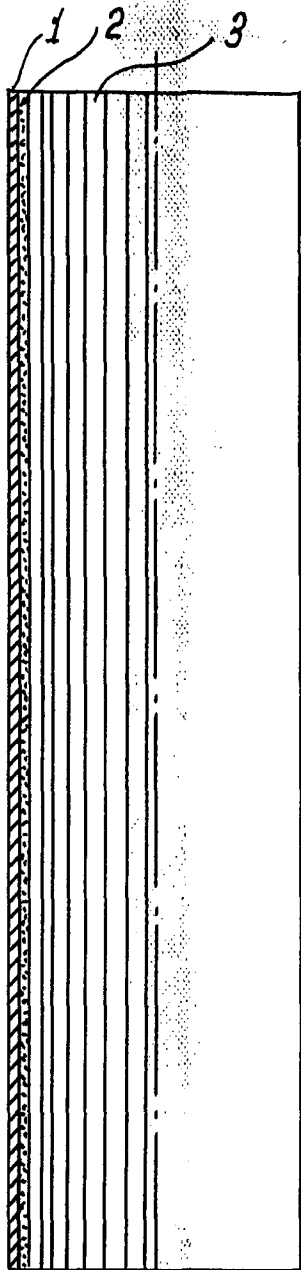
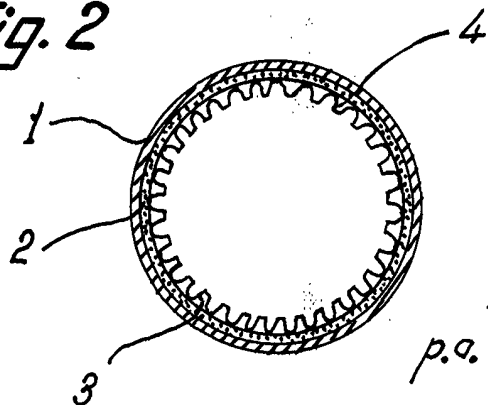


Fig. 2



Madrid, a - 1 ABR. 1970

p.a.

JAIMÉ IGBRN