



16

52119

MEMORIA DESCRIPTIVA.
=====

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "PLACA METALICA PREFABRICADA PARA
CONSTRUCCIONES DIVERSAS".

=====

A nombre de : DON FRANCISCO ALBERDI GARATE.

Residente en : EIBAR (Guipúzcoa).

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

(M. U. 768, A-R).



52119

Tiene por objeto este Modelo de Utilidad, la protección en España, Protectorado y Colonias, de una Placa metálica prefabricada para construcciones diversas.

5.- La placa metálica 1 formada por un ángulo recto con la superficie plana por ambas caras y de una ala más ancha que la otra, lleva practicados y convenientemente distribuidos unos cuantos agujeros pasantes 2, canales rectos 3 y en arco de círculo 4, todos ellos terminando en una semicircunferencia de radio igual al de los agujeros que tienen que estar relacionados con el diámetro de los tornillos correspondientes, pues como es sabido éstos tienen que ir a través de aquellos aprisionando a las placas entre la cabeza del tornillo y la tuerca.

10.- Tiene por objeto el empleo de estas placas pre-fabricadas hacer posible el montaje y desmontaje de estanterías y también extender a otras diversas ramas de la industria, como es la construcción de cobertizos, etc. con la particularidad de ser muy fácil su montaje y viceversa, y para trasladarlo de un lugar a otro siempre que sea necesario, conservándose por ello el material en perfectas condiciones para volver a montar.

15.- Hasta ahora el procedimiento empleado en esta clase de trabajos ha sido la soldadura, pero tiene el inconveniente de ser el empalme fijo además de trabajosa labor.

20.-



25.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento y al modo de llevarlo a la práctica se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, sin que por ello se altere la esencia del invento.

30.- REIVINDICACIONES.
=====

1ª.- Placa metálica prefabricada para construcciones diversas caracterizada por estar doblada en un ángulo recto llevando practicados y distribuidos convenientemente unos agujeros y canales rectos y en arco de círculo, que terminan todos ellos con el mismo radio o semi-circunferencia que el del agujero.

2ª.- Placa metálica, según reivindicación anterior, caracterizada por estar relacionados los diámetros de los agujeros y la anchura de los canales con el de los tornillos que se emplean para la fijación a través de ellos entre la cabeza de tornillos y la tuerca, permitiendo todo ello su fácil montaje y desmontaje, como la conservación en estado perfecto del material para volver de nuevo a utilizarlo en otro lugar.

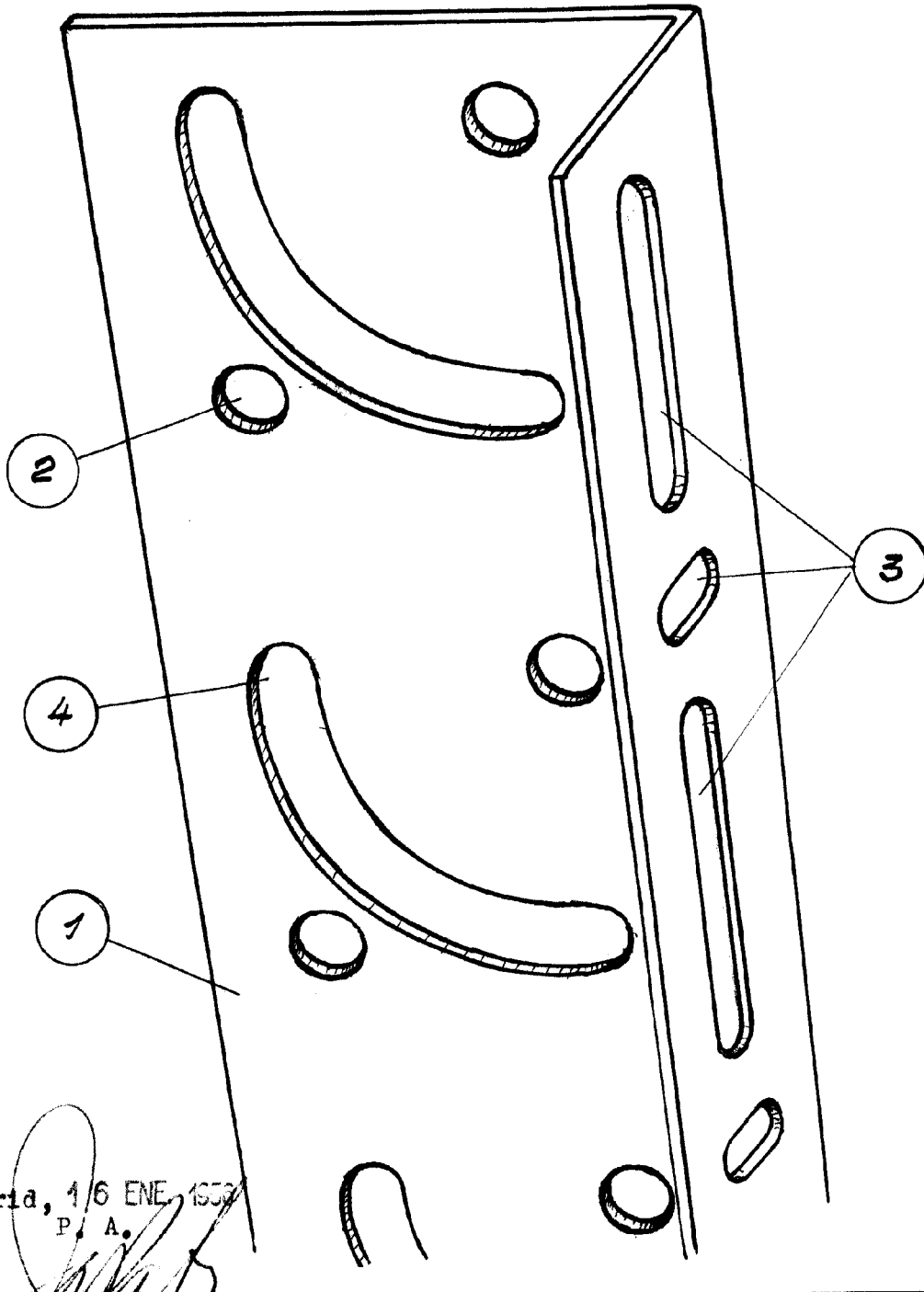
3ª.- PLACA METALICA PREFABRICADA PARA CONSTRUCCIONES DIVERSAS".

Madrid, 16 ENE. 1956

FRANCISCO ALBERDI GARATE,

P. A. J.

ESCALA VARIABLE



Madrid, 1/6 ENE. 1952
P. A.