

19 SEP 1961



83099

Nº 83099

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....
MODELO DE UTILIDAD

por veinte años en España, por "MARQUESINA PERFECCIO

NADA".....
.....
.....

a favor de

IRIS-LUZ, S.A.,

domiciliado en ZARAGOZA, c/San Voto nº 6-1º izqda.

.....
— MS —



83099

5.- 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 vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1929, texto re fundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10.- La descripción que sigue, se refiere a una marquesina de aplicación a las paradas de tranvías, trolebuses, autobuses y de más estacionamientos situados a la intemperie en la vía pública, que ha sido especialmente estudiada para proteger al público de las inclemencias del tiempo, a la vez que de servir de medio publicitario para la inserción de toda clase de propaganda. La descripción se efectúa con ayuda del dibujo que se acompaña, a base del cual se expone la estructura de la marquesina y al propio tiempo su funcionamiento.

15.- La marquesina en cuestión la constituyen una cubierta o techo monopieza soportada sobre el suelo por medio de cuatro barras huecas, y dos cuadros o marcos que sirven de protección lateral a la vez que para insertar en ellos publicidad, sujetos sobre los mencionados tubos.

20.- El techo señalado con el n° 2 es de una sola pieza y presenta una forma alabeada; teniendo por su parte inferior unas barras o tirantes de sustentación n° 3 que se unen a unas boquillas n° 4 fijas.

25.- En las mencionadas boquillas n° 4, se enchufan unas barras huecas n° 1 que constituyen los soportes del techo n° 2; siendo asegurado este encaje, por medio de pasadores. Al propio tiempo las barras n° 1 que son huecas tienen en su extremo final un platillo o disco n° 6 que refuerza el apoyo y estabilidad sobre el suelo, ya que sus extremos se introducen en otras boquillas n° 7; em-

30.-



83099

potradas en el pavimento.

5.- El techo, nº 2, está diseñado de tal manera que permite sin necesidad de acoplarle canalones ni ningún otro elemento de desagüe, recoger el agua de las lluvias, ya que las barras huecas soporte nº 1, se apoyan en el punto del mismo donde éste forma ángulo, y como quiera que están en comunicación abierta con el exterior conducen el agua recogida hasta el bordillo de la calzada.

10.- El lado colocado sobre el borde de la calzada está protegido por cuatro cuadros centrales, formando cada dos de ellos un sólo cuerpo nº 5. Estos cuerpos nº 5, se acoplan a los tubos soportes nº 1, mediante unos pivotes roscados fijos a las barras nº 1, y unas tuercas de apriete interiores a los referidos marcos nº 5. Entre los dos marcos nº 5, queda abierto un espacio que facilita al público el tener acceso a la marquesina. Estos cuadros nº 5, van colocados en el sentido longitudinal de la calzada y no entorpecen en absoluto el movimiento de peatones. En su interior se acoplan ocho tubos de luz que proporcionan a la marquesina una iluminación magnífica. La parte lateral de estos cuadros 5, está cubierta por lunas en donde se colocan anuncios luminosos, guiones informativos, cartelera de espectáculos, bandos municipales, planos y guías, etc.

15.-

20.-

La instalación de la marquesina descrita, es rapidísima tanto para su colocación como para quitarla (dos horas), quedando siempre el pavimento en su estado original.

25.- La garantía o resistencia es completa, estando calculada para una velocidad de aire de 130 kilómetros por hora, es decir, huracán.

Su limpieza es facilísima, ya que por su sencillez de líneas y estar esmaltada en colores puede barrerse y regarse, no teniendo rincones ni obstáculos que impidan el hacerlo perfectamente.

30.- Constituye un amplio refugio. Techo, 15 metros cuadrados



19 SEP 6

83099

con capacidad para 40 personas. La cubierta ha sido cuidadosamente diseñada reuniendo las siguientes ventajas:

5.- Compuesta de una sola pieza mantiene una forma de línea a la par que elegante, de la máxima eficacia para guardar al público. Consigue que, sin tener que adaptarle ningún sistema de canales ni desagües, recoja por si misma el agua de las lluvias y a través de sus tubos soportes las lleve al bordillo de la calzada.

10.- El techo, va acoplado a los tubos soportes mediante un sistema a presión con una seguridad total comprobada y que permite quitarlo o ponerlo en pocos minutos.

La toma de luz para los cuadros laterales, se verifica subterráneamente.

15.- Hecha la descripción precedente, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

20.- En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

25.- 1ª.- MARQUESINA PERFECCIONADA, caracterizada porque, está constituida esencialmente por una cubierta o techo monopieza de forma alabeada concavo-convexa que tiene en su parte inferior unos tirantes de sustentación del voladizo de mayor amplitud que se unen a unas boquillas fijas a la parte del techo donde éste forma ángulo abierto al exterior.

30.- 2ª.- MARQUESINA PERFECCIONADA, caracterizada porque, según la reivindicación 1ª, en las mencionadas boquillas, se enchufan a presión unas barras huecas que constituyen los soportes del techo, y cuyo encaje es asegurado por medio de pasadores; estando el extremo de las mencionadas barras, que son huecas, encajado a su vez en



otras boquillas empotradas en el pavimento, asegurándose la perfecta estabilidad del conjunto, por medio de unos discos atornillables entre sí, uno de ellos fijo a ^{la} barra soporte y el otro a la boquilla empotrada en el suelo.

5.-

3ª.- MARQUESINA PERFECCIONADA, caracterizada porque, según las reivindicaciones 1ª y 2ª, las boquillas fijas al techo y las barras de soporte enchufadas en las mismas, constituyen tubos de desagüe, ya que ambas piezas son huecas, y la primera de ellas tiene comunicación con el exterior precisamente en la zona de cubierta que por su forma cóncava constituye la caída natural de aguas.

10.-

4ª.- MARQUESINA PERFECCIONADA, caracterizada porque, según las reivindicaciones 2ª y 3ª, entre las mencionadas barras soporte hay colocados unos marcos que quedan elevados del suelo y sujetos a las mismas por medio de unos pivotes roscados, fijos a las

15.-

barras, y unos tornillos de apriete interiores a los marcos, los cuales son cuatro de los que cada dos forman un solo cuerpo, dejan en el medio, entre barra y barra, un espacio libre; estando provistos de luces interiores y de lunas que permiten divisar en su interior cuanta publicidad quiera disponerse en ellos, a la vez que proporcionan una perfecta iluminación a la marquesina.

20.-

5ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "MARQUESINA PERFECCIONADA".

25.-

Todo conforme se describe y reivindica en el presente, que consta de cinco páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

30.-

Madrid, 19 Septiembre 1960

ALFONSO UNGRIA

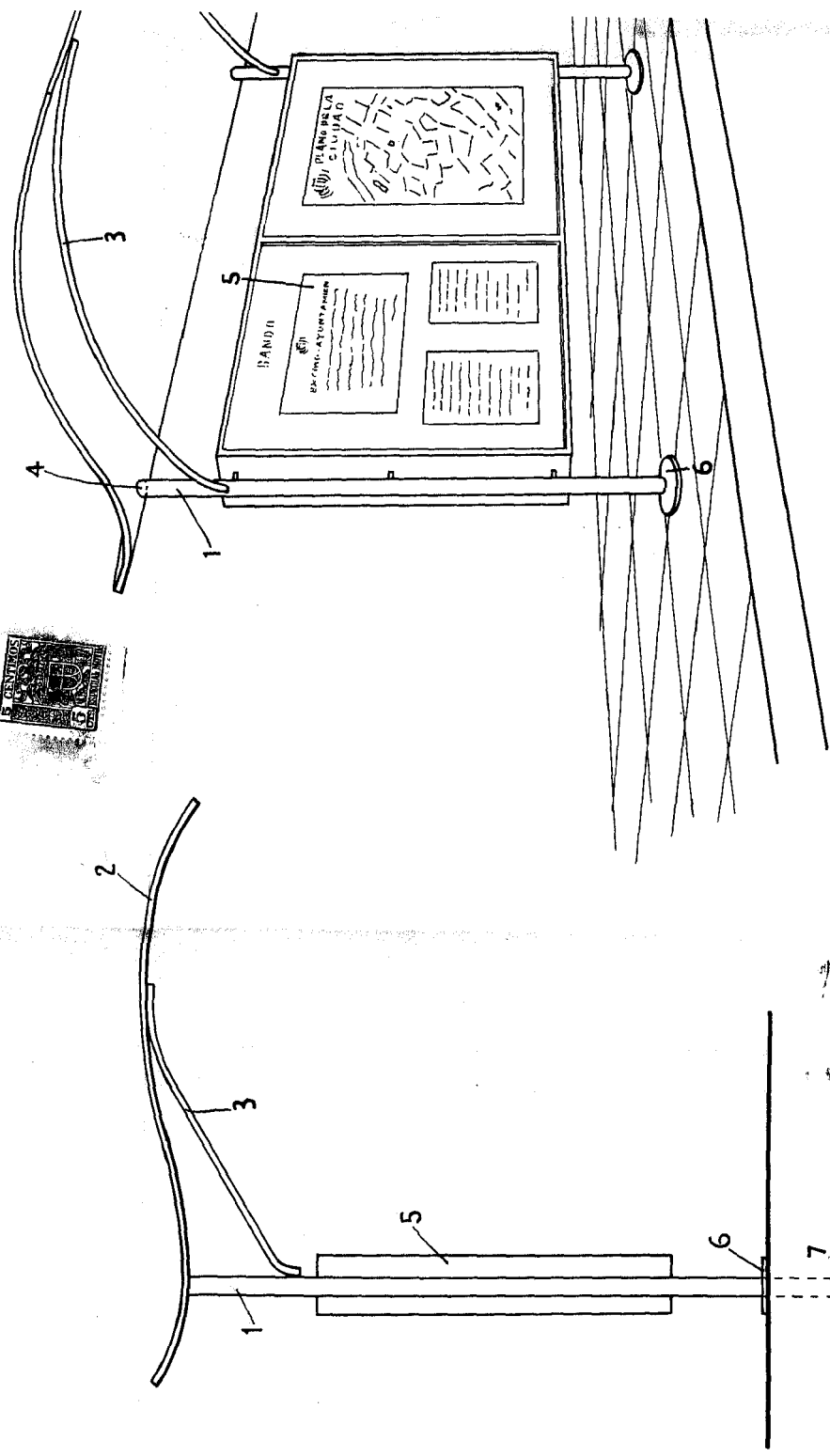


Fig.-1

35988

83099



00 83099

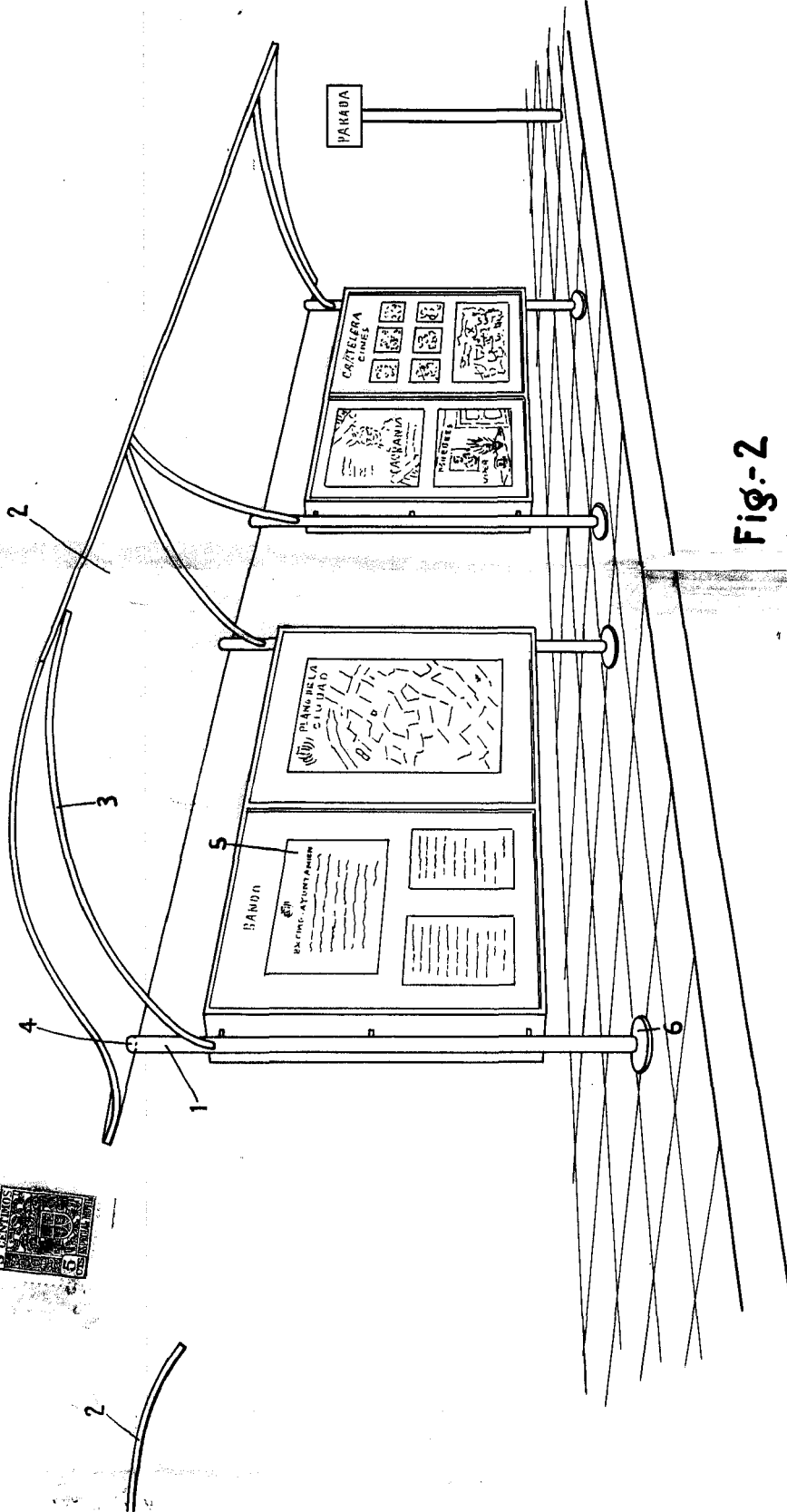


Fig-2

ESCALA VARIABLE
 MADRID, 19 de Septiembre de 60
 APROBADO