

120275

120275



MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor -
de la firma ELABORACION PLASTICOS ESPAÑOLES, S.A. (E.P.E.), entidad espa
ñola, domiciliada en MADRID (ESPAÑA), Carretera del Aero-Club (Caraban-
chel Alto), por: "CABINA TELEFONICA PERFECCIONADA".

Memoria Descriptiva

La presente memoria trata de una cabina para usos telefónicos,
proyectada y realizada con formato original, que se aparta totalmente de
las actuales cabinas convencionales, consiguiéndose un kiosco funcional,
eminentemente práctico, de figura atrayente y de gran expresión estética
que destaca poderosamente en cualquier sitio donde se instale.

5

En síntesis, la referida cabina presenta un cuerpo cuya planta
adopta sección ovoidal con generatrices rectas en el alzado, completando
el cerramiento frontalmente una puerta plana, dotada de cristales en la
parte superior e inferior que permite la visión total del interior, mien
tras que lateralmente está provista de dos cristales, situados a ambos -

10

120275

11M



15 lados del cuerpo, también planos, que aumentan la luminosidad del interior, a la vez que consiguen, en unión de la puerta, evitar el alojamiento de vagabundos y la permanencia de personas extrañas que no usen el servicio, dada su gran visibilidad que permite la vigilancia exterior, - al primer golpe de vista.

20 Superiormente encima de la puerta, tiene dispuesto un luminoso con el texto de "teléfonos" y se cierra por su parte mas alta con una claraboya, que indistintamente puede ser translúcida u opaca, asegurándose la ventilación interior, merced a la disposición de unas ventanillas practicadas en la parte inferior, en colaboración con la ranura que se deja entre la claraboya y la puerta de la cabina, que automáticamente establecen una circulación de aire provocada por el gradiente de temperatura entre el exterior y el interior de la repetida cabina.

25 El material empleado en la realización de esta cabina telefónica puede ser de cualquier clase, aunque por razones de resistencia a los agentes atmosféricos, se prefiere su realización en material estratificado de fibra de vidrio y poliéster que es pésimo conductor, comportándose por tanto, como un excelente aislante térmico, a la vez, que soporta perfectamente la acción de la intemperie, e incluso la acción oxidante del ambiente marino, características dignas de tenerse en cuenta ya que no exige mantenimiento de ninguna especie, la que no ocurre con la madera, 30 el acero e incluso el aluminio.

35 Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompañan dos hojas de planos en los que se representa esquemáticamente la invención - que a continuación y con referencia a los mismos dibujos se describe detalladamente.

La Fig. 1 representa en alzado frontal la cabina telefónica objeto de esta memoria.

La Fig. 2 es una vista lateral de la citada cabina.

40 La Fig. 3 es una vista en planta según la sección D-D de la figura primera, y

Las Figs. 4 y 5 muestran detalles de ensamble de la puerta y de los



11 M

cristales laterales de la cabina.

De acuerdo con las figuras, en una representación preferente no
45 limitativa, el invento consiste en un cuerpo -1- cuya sección en planta -
tiene figura ovoidal, con generatrices rectas en el alzado -11,12,13 y -
14-, dotado de una puerta plana -2- con cristales -8 y 9- que permiten la
visión total del interior -10-, mientras que lateralmente quedan dispues-
tos cristales -6- que originan ventanas planas situadas a ambos lados del
50 cuerpo de la cabina.

Encima de la puerta -2-, se dispone un luminoso -4- con el texto
de "teléfonos" y se cierra superiormente con una claraboya -3- que indis-
tintamente puede ser de material traslúcido u opaco, completándose la dis-
posición con un basamento inferior -5- de trazado ovoidal que realza el -
55 conjunto estático de la cabina, aumentando su base de sustentación.

Con objeto de asegurar la ventilación de la cabina, se disponen
inferiormente ventanillas -7- que automáticamente establecen, en colabora-
ción con la ranura que se deja entre la claraboya y la puerta, corrientes
de convección de aire, provocadas por la diferencia de temperatura entre
60 el ambiente exterior y el interior de la cabina.

Las figuras 4 y 5, son detalles constructivos y de ensamblaje,
que muestran el acoplamiento sobre la envolvente curva -16- de las super-
ficies planas -2 y 6-, merced a los perfiles rectos -11,12 y 15-, que tam-
bién rigidizan el conjunto, estos detalles son respectivamente secciones
65 vistas según CC- y B-B.

Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente
invención, así como la manera de poderla llevar a la práctica, se hace -
constar que en la misma podran ser variables los materiales, dimensiones
y en general todos aquellos detalles accesorios o secundarios que no cam-
70 bién, alteren o modifiquen la esencialidad propuesta.

Los terminos en que queda redactada esta memoria son ciertos y
fial reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con caracter amplio y
nunca en forma limitativa.

120275



N O T A

75

El Modelo de Utilidad que se solicita en España por veinte años, según legislación vigente, deberá recaer sobre "CABINA TELEFONICA PERFECCIONADA" de acuerdo con las características de las siguientes:

REIVINDICACIONES

80

1ª.- Cabina telefónica perfeccionada, caracterizada por estar constituida por un cuerpo cuya planta adopta sección ovoidal con generatrices rectas en el alzado, completando frontalmente el cerramiento curvo una puerta plana dotada de cristales en la parte superior e inferior de la misma, que permiten la total visión del interior, mientras que lateralmente tiene dispuestos cristales que originan ventanas planas situadas a ambos lados del cuerpo de la cabina que aumentan la luminosidad del interior y realzan la estética del conjunto.

85

90

2ª.- Cabina telefónica perfeccionada, según reivindicación 1ª y caracterizada porque encima de la puerta tiene dispuesta una visera con un luminoso con texto alusivo al servicio, cerrándose superiormente con una claraboya que indistintamente puede ser de material traslúcido u opaco, asegurándose la ventilación interior, merced a la disposición de unas ventanillas practicadas en la parte inferior del cuerpo de cabina que en colaboración con la ranura que se deja entre la citada claraboya y la puerta de acceso, establecen automáticamente una circulación de aire provocada por el gradiente de temperatura entre el medio ambiente del exterior y el correspondiente al interior de la cabina que queda rematada inferiormente con un basamento de trazado ovoidal que realze el cuerpo estético del recinto, a la vez que aumenta su base de sustentación.

95

3ª.- "CABINA TELEFONICA PERFECCIONADA".

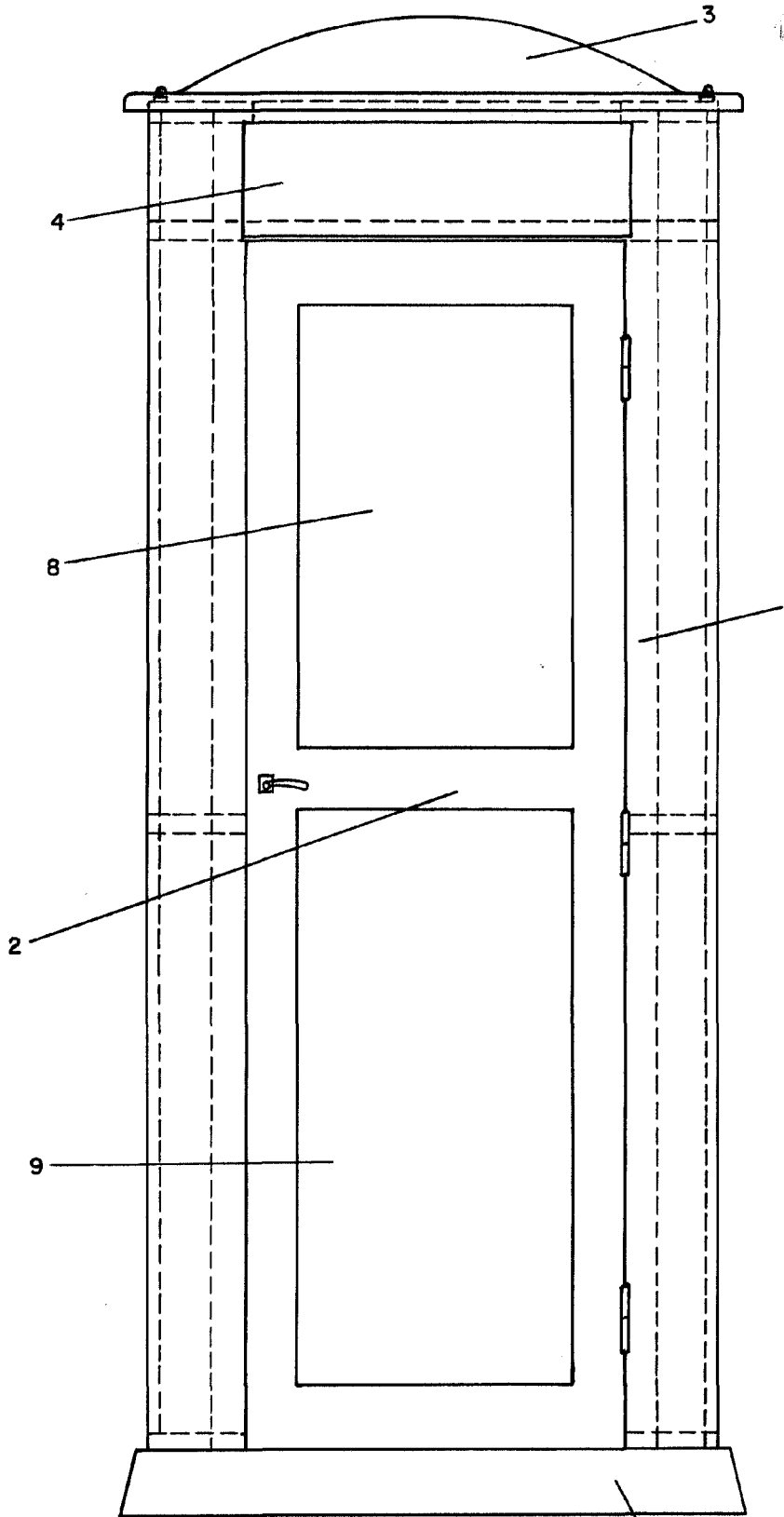
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas por una sola de sus caras, a la que se acompañan tres hojas de planos para su mejor comprensión.

MADRID, 11-Marzo-1966

1 R

120275

FIGURA I



ESCALA VARIABLE
MADRID, 11 MAR. 1968

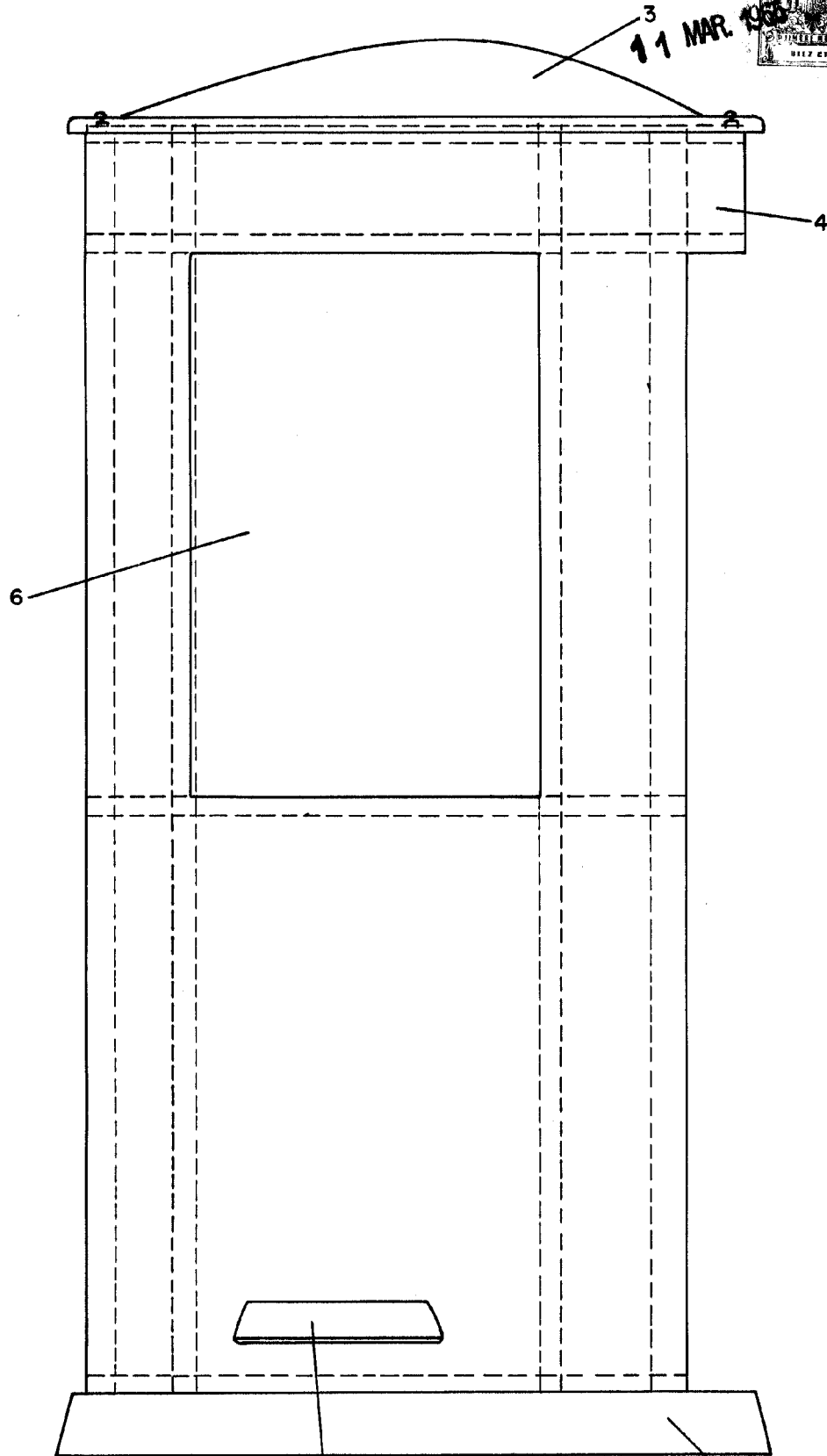
[Handwritten signature]

120275

FIGURA 2



11 MAR. 1966



ESCALA VARIABLE
MADRID, 11 MAR. 1966

I. P. De

FIGURA 3 20275

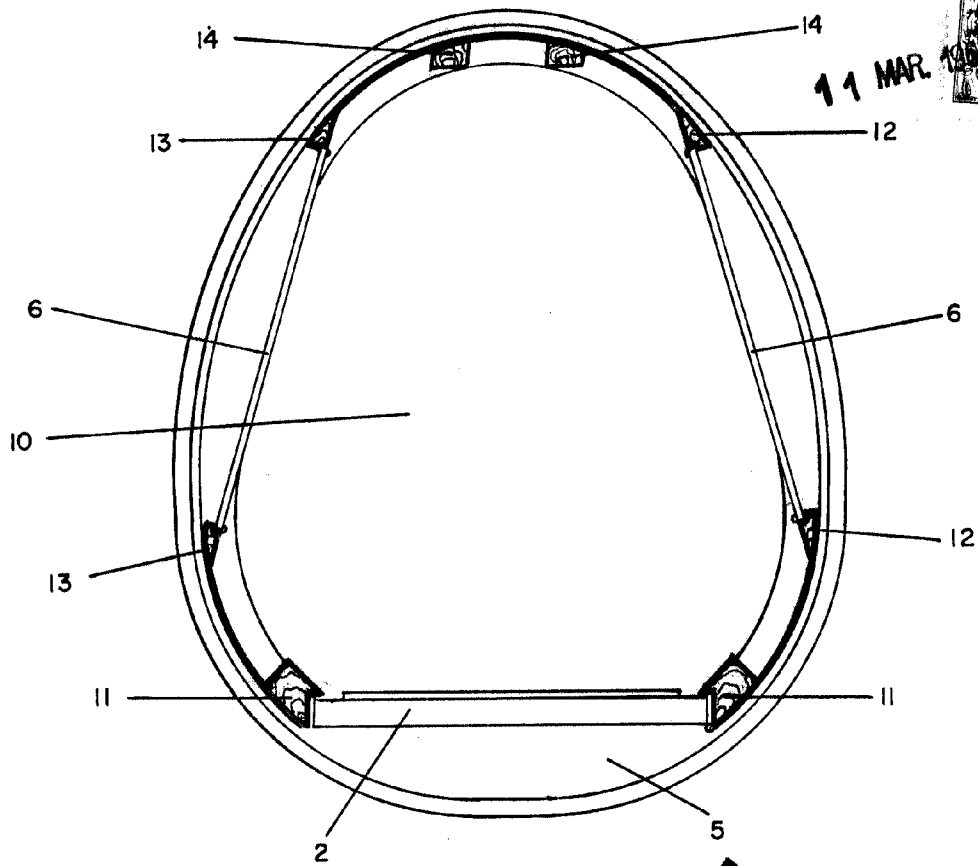


FIGURA 4

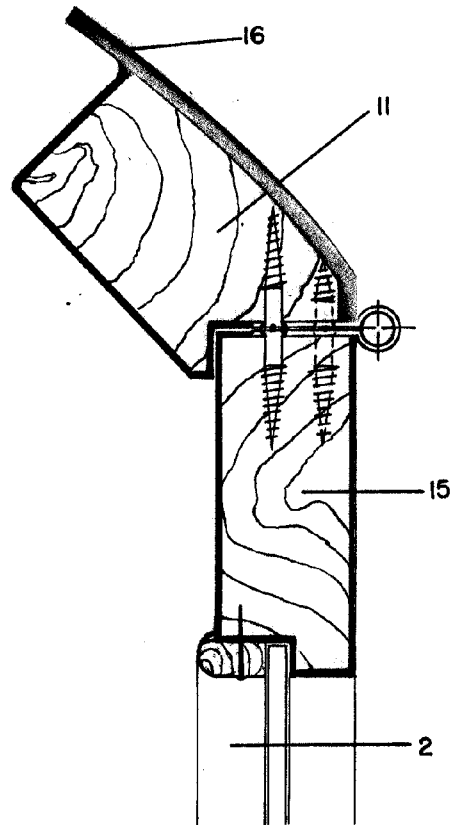
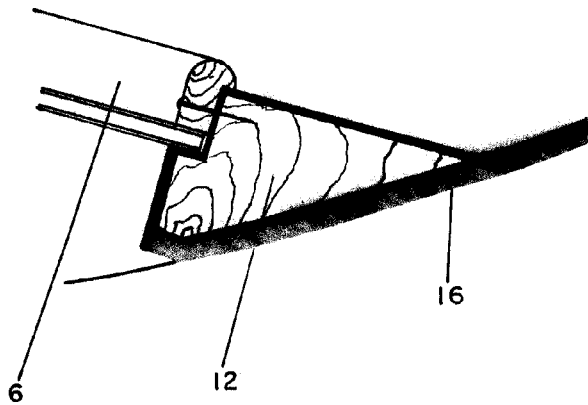


FIGURA 5

ESCALA VARIABLE
MADRID, 11 MAR. 1966