

ES	11 21	274976	Y
FECHA DE PRESENTACION			
7 NOVBRE 1979			



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 JUL. 1984

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E04H 1/14

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
CABINA TELEFONICA FORMADA A BASE DE ELEMENTOS MODULARES

71 SOLICITANTE (S)
GARZA - DIVILOC S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MADRID. C/Argos, 25.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

El presente Modelo de Utilidad trata de cabinas telefónicas o puestos de conversación telefónica situados en la vía pública, formados a base de elementos modulares, que pueden ser combinados de distintas maneras para constituir

5.- diferentes tipos de puestos con características propias y definidas cada uno y a su vez perfectamente diferenciados entre sí.

10.- La descripción de este objeto será ilustrada con una hoja de dibujos en la que se ha representado un ejemplo de ejecución preferido, que no tiene carácter limitativo alguno sino simplemente informativo y que podrá ser objeto - por tanto, de modificaciones de detalle en todo aquello - que no altere, de manera fundamental, su propia finalidad característica.

15.- En los dibujos:

La FIGURA 1ª, es una vista en perspectiva y despiece de una cabina, de acuerdo con las características de este Modelo de Utilidad.

20.- Las FIGURAS 2 a 7, muestran distintos ejemplos de puestos de conversación de posible montaje.

25.- La cabina de construcción modular que es base de la invención, está constituida a base de un conjunto de elementos fundamentales, acoplables entre sí hasta llegar a formar el conjunto o puesto funcional correspondiente, siendo estos elementos los siguientes: unos anclajes, un panel fundamental, una trasera, un dintel, un costado fijo, un techo, un panel-ventana y una mesa para tomar anotaciones.

30.- Los anclajes -1-, son unas simples patillas para anclar en el suelo, a las cuales van atornillados los costados fundamentales, intercalando un elemento de nivelación y salida

de agua de lluvia.

35.- El costado fundamental -2- está formado por una diversidad de perfiles acoplados entre sí en forma de marco, con un relleno central en cada cara por chapa perforada y un amortiguador fonoabsorbente.

40.- La trasera -3a-3b-3c está fundamentalmente formada por un panel o chapa exterior, otro panel o chapa central de mayor resistencia, que sirve de soporte al teléfono, un panel o chapa interior perforada que, en unión de un absorbente acústico colocado debajo, proporciona la amortiguación de ruidos procedentes del exterior y evita la reverberación de los sonidos procedentes de la voz en el interior.

45.- El dintel -4-, es una pieza formada por diversos perfiles ensamblados que contiene por el anverso un rótulo traslúcido con la palabra "teléfono" llevando por el reverso un tubo fluorescente que tiene la doble misión de iluminar el interior y dar relieve y visibilidad a la palabra escrita para que ésta sea distinguida a distancia en la noche.

50.- El techo -5-, con forma de trapecio, está destinado a recoger las aguas que a través de unos orificios previstos en las esquinas, vierten por el conducto formado por los perfiles huecos que sirven de borde vertical al panel fundamental.

55.- El panel-ventana -6-, es un pequeño panel formado por un marco de perfiles y un vidrio inastillable, que sirve para armar el conjunto, proporcionar más intimidad al puesto de conversación y que no obstante permite la visión a su través.

60.- Finalmente la mesa -7-, además de atar el conjunto, sirve también para tomar pequeñas notas durante la conversación telefónica.

A base de todos estos elementos, combinados de distintos modos, pueden formarse los siguientes puestos de conversación telefónica:

- 65.- Puesto de conversación formado por dos costados fundamentales y una unidad de todos los elementos reseñados. (Figura 2ª)
- 70.- Puesto de conversación doble, apropiado para colocar en esquinas o ángulos interiores, que se compone de tres costados fundamentales y dos unidades de las restantes piezas. (Figura 3ª)
- 75.- Conjunto de cuatro puestos de conversación, apropiado para adosar a paredes, que se compone de cinco costados fundamentales y cuatro unidades de cada una de las restantes piezas. (Figura 4ª)
- 80.- Conjunto de seis puestos de conversación, apropiado para esquinas exteriores que se compone de siete costados fundamentales y seis unidades de cada una de las restantes piezas. (Figura 5)
- 85.- Conjuntos totalmente exentos, propios para plazas o lugares análogos. Este conjunto tiene ocho puestos de conversación y está formado por ocho unidades de cada pieza, incluso los costados fundamentales también en número de ocho. (Figura 6ª)
- 90.- Composición para dos o más puestos de conversación sin límite alguno. Este conjunto se forma por elementos en línea con puestos de conversación alternados por ambas caras y el primer elemento opuesto de conversación, está constituido por dos costados fundamentales y una unidad de cada una de las piezas restantes. El segundo puesto de conversación y los demás sin límites, se forma con un costado fundamental más y una unidad de todas las piezas restantes. (Figura 7ª)

Descrito suficientemente este Modelo, sólo resta añadir que en su realización podran ser variadas todas aque-

- 95.- llas circunstancias que no sean influyentes y por tanto no alteren la esencialidad del invento, pudiendo afectar a cambios de forma, materia, dimensiones, proporciones, etc., y en general a cuantas tengan un caracter accesorio o complementario, debiendo quedar todas ellas incluidas en la protección que se recabá.
- 100.-

REIVINDICACIONES .-

- 105.- 1ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS MODULARES, caracterizada por organizarse a base de un conjunto de elementos formado por unos anclajes, un panel de costado fundamental, una pieza trasera, un dintel, un costado fijo, un techo y un panel en forma de mesa para tomar anotaciones, siendo todas estas piezas susceptibles de combinarse para montar conjuntos de distintas dimensiones y capacidades funcionales, siendo los anclajes unas simples patillas para anclar en el suelo, con medios que posibilitan el atornillado de los costados fundamentales, intercalando un elemento de nivelación y salida de agua de lluvia.
- 110.-

- 115.- 2ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS MODULARES, de conformidad con la 1ª reivindicación, caracterizada porque el panel de costado fundamental está formado por perfiles y relleno en cada cara por una chapa perforada y un amortiguador fonoabsorbente, integrándose en el conjunto por atornillado sobre los anclajes.

- 120.- 3ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS MODULARES, de conformidad con las reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizada porque la pieza trasera está formada fundamentalmente por un panel o chapa exterior, otro panel o chapa -

125.- central de mayor resistencia, que sirve de soporte al teléfono y un panel o chapa interior perforada, que en unión de un absorbente acústico colocado debajo, proporciona la amortiguación de ruidos procedentes del exterior y evita la reverberación de los sonidos procedentes de la voz en el interior.

130.- 4ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS-MODULARES, de conformidad con las reivindicaciones 1ª a 3ª, caracterizada porque el dintel es una pieza formada por diversos perfiles ensamblados, provista en el anverso de un rótulo traslúcido, indicativo de la aplicación del conjunto y en el reverso de un tubo fluorescente que tiene la doble misión de iluminar el interior y dar relieve y visibilidad para que la indicación escrita, sea distinguida a distancia en la noche.

140 5ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS-MODULARES, de conformidad con las reivindicaciones 1ª a 4ª, caracterizada porque la pieza que actúa como techo es de forma trapezoidal y está provista en sus esquinas de unos orificios para vertido de las aguas recogidas en su superficie por el conducto que forman los perfiles huecos que sirven de bordes verticales al panel fundamental.

145.- 6ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS-MODULARES, de conformidad con las reivindicaciones 1ª a 5ª, caracterizada porque la pieza mesa, de sección sensiblemente triangular, sirve para atar todo el conjunto y también como superficie de apoyo para toma de notas durante la conversación telefónica.

150.- 7ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS-MODULARES, de conformidad con las reivindicaciones 1ª a 6ª, caracterizada por comprender un panel que actúa como ventanilla y está formada por un marco de perfiles y un

155.- vidrio inastillable que sirve para armar el conjunto, -
permitiendo la visión a su través.

8ª.- CABINA TELEFONICA, FORMADA A BASE DE ELEMENTOS-
MODULARES.

Tal y como se describe y reivindica en la presente
memoria, que consta de SEIS hojas foliadas y mecanogra-
fiadas por una sóla de sus caras y de una hoja de dibu-
jos que la ilustra.

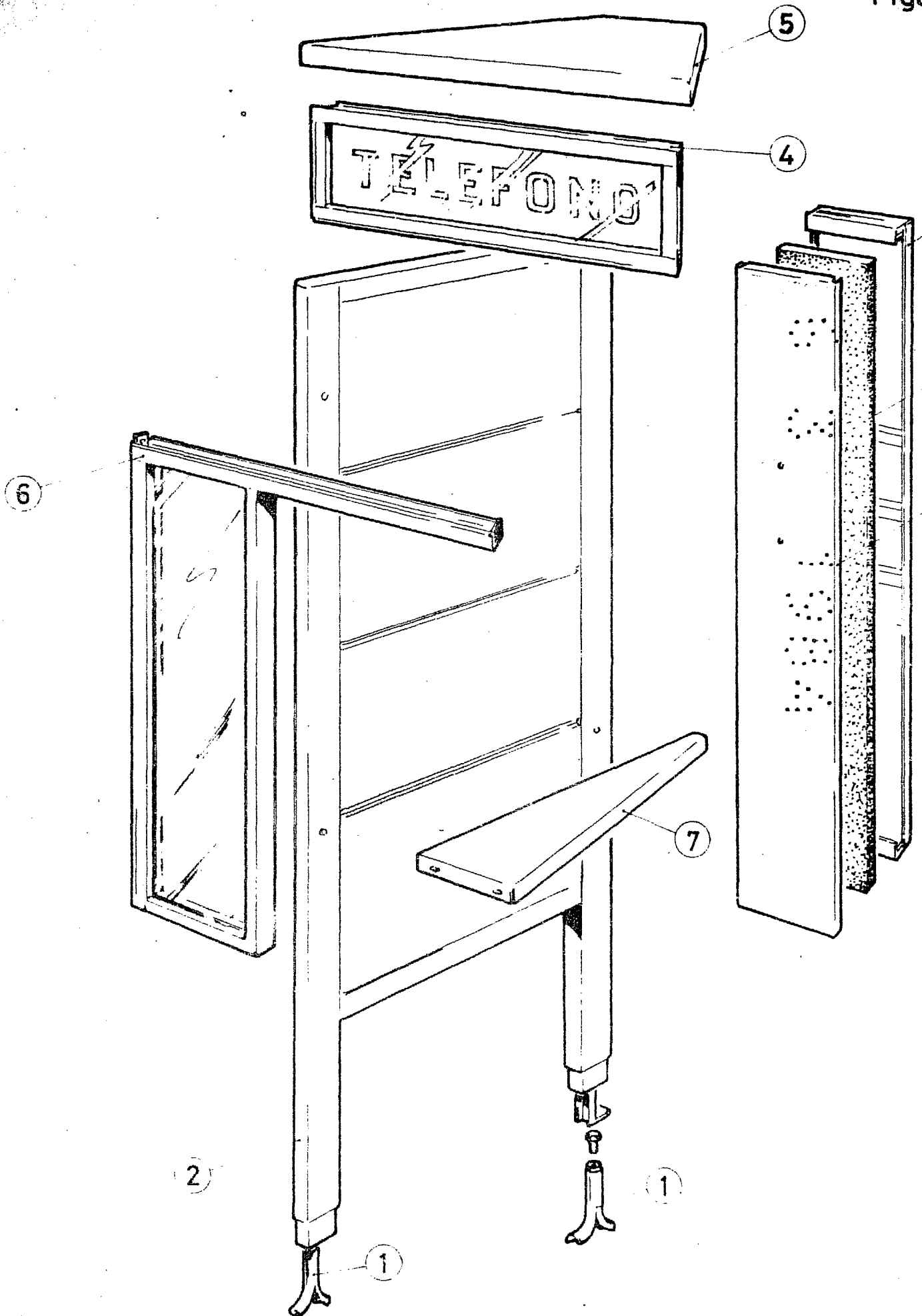
Madrid, 7 NOV. 1983

GARZA-DIVILLO, A.

P.P.



Firmado: Guillermo Adeva



ira 1



Fig. 2

274976

3a



Fig. 3

3b

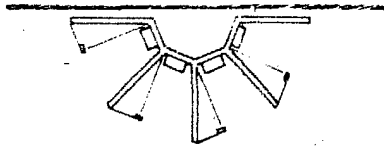


Fig. 4



3c

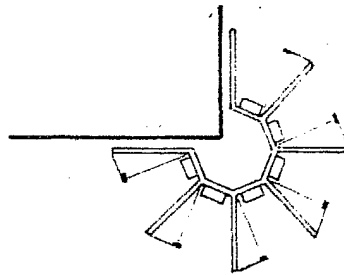


Fig. 5

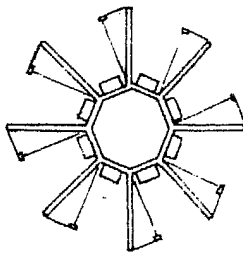


Fig. 6

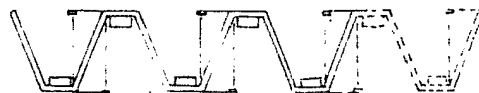


Fig. 7

Escala variable

MADRID 7 NOV. 1983
GARZA - DIVILOC S.A.

PP