



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



⑪ Número de publicación: **1 068 581**

⑫ Número de solicitud: U 200801690

⑬ Int. Cl.:
H01Q 19/30 (2006.01)
H01Q 23/00 (2006.01)

⑭

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

⑮ Fecha de presentación: **31.07.2008**

⑯ Fecha de publicación de la solicitud: **01.11.2008**

⑰ Solicitante/s: **TELEVÉS, S.A.**
Rua B. de Conxo, 17
15706 Santiago de Compostela, A Coruña, ES

⑱ Inventor/es: **Pazos Losada, Javier;**
Ricart Fernández, Jesús;
Lois Santos, Ramón María;
Fernández Carnero, José Luis y
Gómez García, Modesto

⑲ Agente: **No consta**

⑳ Título: **Antena.**

ES 1 068 581 U

DESCRIPCIÓN

Antena.

5 La presente invención se refiere a una antena, en particular para recibir señales de televisión, de radio y/o de datos según el preámbulo de la reivindicación 1.

Ya son conocidos diversos tipos de antenas como se refleja en las patentes españolas 200002389, 200002388, 200002387, 200002386 propiedad del solicitante.

10 Las antenas existentes actualmente en el mercado, han sido desarrolladas para recepción de señales analógicas y/o digitales. Con la implantación de la televisión de alta definición se hacen necesarias antenas con unas características acordes a los nuevos tipos de señales de televisión. El objetivo de la presente invención, es desarrollar una antena que permita unas características acordes a los nuevos tipos de señales digitales para alta definición.

15 Este objetivo se consigue con la antena definida en las reivindicaciones.

La invención tiene una pluralidad de ventajas.

20 En un ejemplo de la Antena según la invención, el dipolo esta constituido por dos piezas y cada una de las piezas está constituida por un perfil en forma de "U" y por un perfil en forma de "V" y ambos perfiles están enfrentados por su parte abierta, y uno de los perfiles perfil esta contenido en el interior del otro perfil y ambos perfiles están unidos galvanicamente.

25 Esto permite obtener unas mejores características de ganancia de antena.

En otro ejemplo de antena según la invención, el dipolo esta configurado en más de un plano. Esto permite aumentar la superficie del dipolo sin aumentar la longitud del mismo, con lo que se consigue mantener las características de respuesta en frecuencia de la antena.

30 En otro ejemplo de Antena según la invención, el dipolo está constituido por un perfil plano. Esto permite aumentar el ancho de banda de la antena.

35 En un ejemplo según la invención la Antena dispone de un circuito adaptador de impedancia y un circuito amplificador que forman un conjunto y el funcionamiento del conjunto corresponde en caso de rotura del circuito de amplificación al funcionamiento del adaptador de impedancias y el conjunto funciona como circuito adaptador más circuito amplificador en el caso de conexión del conjunto a una fuente de alimentación y el conjunto circuito amplificador mas circuito adaptador esta realizado en un circuito multicapa con bobinas impresas. Esto presenta la ventaja de minimizar el espacio y aumentar la fiabilidad del circuito.

40 En otro ejemplo de antena según la invención la fuente de alimentación esta constituida por células solares. Esto permite la alimentación autónoma del circuito amplificador de la antena sin necesidad de fuentes externas.

45 En otro de antena según la invención según el circuito adaptador de impedancia y el circuito de amplificación se alojan en una caja de conexiones.

50 En otro ejemplo de Antena según la invención, el dipolo forma parte del conjunto constituido por el dipolo, una caja de conexiones, que contiene un circuito adaptador de impedancia y/o un circuito amplificador, y por un soporte. Esto presenta la ventaja de constituir un conjunto dentro de la antena que puede ser sustituido en caso de avería manteniendo el resto de la estructura de la antena.

55 En otro ejemplo de antena según la invención, la caja de conexión incorpora un conector para una conexión directa o indirecta con un equipo de recepción de televisión, de radiodifusión sonora y/o de datos. Esto permite una mejor adaptación entre los equipos de recepción y la antena evitando efectos de reflexión en las señales.

En otro ejemplo de Antena según la invención, la caja y el conector forman una sola pieza. Esto permite un mejor apantallamiento radioeléctrico evitando la influencia de señales espureas.

60 En otro ejemplo de Antena según la invención la caja esta blindada. Esto evita la influencia de ruidos parásitos que pueden introducirse en el circuito adaptador y en el circuito amplificador, degradando la calidad de la señal recibida.

En otro ejemplo de Antena según la invención la caja de conexiones es de material metálico y esta conectada con masa. Esta característica mejora la interconexión de los elementos de antena y aumenta el blindaje radioeléctrico dotando a la caja y al conector de una misma masa de referencia.

65 En un ejemplo según la invención, la Antena comprende al menos un dipolo y una armadura formada por tres barras coplanarias, una central principal y dos secundarias, una superior y otra inferior; disponiendo las barras de una pluralidad de varillas que constituyen elementos directores y un elemento parásito; discuriendo las barras secundarias

ligeramente oblicuas respecto a la barra central; y siendo las barras divergentes respecto de la barra central por un lado y convergentes por el lado opuesto, estando caracterizada porque por el lado divergente de las barras la barrara secundaria superior sobresale longitudinalmente de la barra central y la barra secundaria inferior queda reducida longitudinalmente respecto de la barra central. Esto presenta la ventaja de elevar el lóbulo principal de radiación de la antena evitando así reflexiones a tierra.

En otro ejemplo de antena según la invención la barra secundaria superior dispone de un mayor numero de directores que las otras dos barras y la barra secundaria inferior dispone de un menor numero de directores que las otras dos.

Esto presenta la ventaja de aumentar la ganancia de la antena en una dirección determinada.

En otro ejemplo de Antena según la invención la barra central dispone de al menos un elemento parásito. Esto presenta la ventaja de aumentar el ancho de banda del dipolo y en consecuencia el ancho de banda de la antena.

En otro ejemplo de la Antena según la invención el circuito adaptador de impedancia y el circuito de amplificación forman un conjunto y el funcionamiento del conjunto corresponde en caso de la rotura del circuito de amplificación al funcionamiento del circuito adaptador de impedancia. Esto permite que ante cualquier incidencia sobre la antena que afecte a los dispositivos que conforman el circuito amplificador, la antena mantenga los niveles de ganancia propios de la antena sin amplificación, permitiendo la recepción de señales que llegan a la antena con niveles de potencia iguales a los requeridos por otras antenas sin amplificación.

En otro ejemplo de la Antena según la invención, el conjunto formado por el circuito adaptador de impedancia y el circuito de amplificación funciona como adaptador más amplificador en el caso de conexión del conjunto con una fuente de alimentación. Esto permite dotar a la antena de una ganancia suplementaria suministrada por el amplificador de forma que se permite la recepción de señales que llegan a la antena con muy bajo nivel de potencia.

En otro ejemplo de la Antena según la invención, el conjunto formado por el circuito adaptador de impedancia y el circuito de amplificación funciona como adaptador en el caso de no-conexión del conjunto con la fuente de alimentación. Esto permite que en el caso de que las señales que llegan a la antena tengan unos niveles de potencia suficientes para su recepción no sean amplificadas por el circuito de amplificación evitándose así posibles problemas de intermodulación entre canales.

Para una mejor comprensión de la invención, se describe a modo de ejemplo no limitativo una antena según la invención en base a los dibujos que a continuación se enumeran:

La figura 1 es una vista en perspectiva de una antena constituida de acuerdo con la invención.

La figura 2 es una vista en perspectiva de los radomos anterior y posterior de acuerdo con la antena de la invención.

La figura 3 muestra en detalle el dipolo de la antena según la invención.

La figura 4 muestra la caja de conexiones y la pieza soporte de dicha caja de conexiones según la invención.

La figura 5 muestra un esquema del circuito de adaptación y del circuito eléctrico de amplificación según la antena de la invención.

Como bien puede apreciarse en la figura 1 La antena comprende una armadura que esta formada por tres barras, una central principal 1 y dos secundarias, superior 2 y e inferior 3. Dichas barras 1, 2 y 3 son en general de distinta longitud. Las tres barras son coplanarias, discuriendo las barras secundarias 2 y 3 ligeramente oblicuas respecto a la barra central 1, siendo las barras 2 y 3 divergentes respecto de la barra central 1 por un lado y convergentes por el lado opuesto. Por el lado divergente de las barras la barrara secundaria superior 2 sobresale longitudinalmente de la barra central 1 y la barra secundaria inferior 3 queda reducida longitudinalmente respecto de la barra central 1, formando la antena una estructura en escalón.

Las tres barras están constituidas por perfiles tubulares preferentemente de aluminio. Por el lado divergente las tres barras 1,2 y 3 atraviesan un radomo anterior 5 y por el lado convergente las tres barras 1, 2 y 3 se introducen en un radomo posterior 4. La barra central 1 atraviesa el radomo posterior 4 en una porción de barra en la que va montado un soporte 8 sobre el que se sujeta un reflector 6.

Las barras 1, 2 y 3 disponen de una pluralidad de varillas 7 iguales montadas a lo largo de la estructura en dirección perpendicular al plano definido por dichas barras. Dichas varillas 7 constituyen los elementos directores 71 y el elemento parásito 72 de la antena. Los elementos directores 71 son los encargados de direccionar la señal recibida hacia el elemento activo de la antena (dipolo). El elemento parásito 72 aumenta el ancho de banda del elemento activo (dipolo) y en consecuencia de la antena La barra secundaria superior dispone de un mayor numero de directores 71, siendo la barra secundaria inferior 3 la que dispone de un numero menor de directores 71. La Barra central 1 dispone además de los directores 71, de un elemento parásito 72.

ES 1 068 581 U

Las barras 1, 2 y 3 están unidas físicamente en su parte posterior mediante un radomo posterior 4 y en su parte media mediante un radomo anterior 5.

El reflector 6 esta constituido por dos paneles 9 y 10 de varillas 11 colocados en posición oblicua respecto a la barra central 1 sobre el soporte 8. Dichas varillas 11 disponen en sus extremos de cantoneras 12 que las unen entre sí. Dichas varillas 11 atraviesan sendas barras 111 que fijan el reflector al soporte 8.

En el radomo posterior 4 se ubica un dipolo 13 y la una caja 14 de conexión donde se aloja un circuito adaptador de impedancias 15 y un circuito de amplificación 16 (ver figura 4).

La antena se fija a un mástil vertical 17 mediante una abrazadera auxiliar 18 por el extremo libre de la barra central 1.

Según puede apreciarse en la figura 2 la antena consta de un radomo posterior 4 y un radaomo anterior 5, estando el radomo posterior 4 constituido por sendas tapas 41 y 42 de forma trapezoidal que se cierran sobre las barras 1, 2 y 3 de la estructura de la antena, mediante aberturas 43 en su parte anterior. La tapa 41 dispone de orificios pasantes 45 que se enfrentan a vástagos 46 dispuestos en la otra tapa 42. En dichos vástagos se alojan tonillos de cierre de las tapas 41 y 42. Las tapas 41 y 42, disponen de orificios 47 que se prolongan en vástagos perforados 48 a través de los cuales las varillas 7 correspondientes a los tramos de barras 1, 2 y 3 (Figura 1) atraviesan el radomo posterior 4.

Asimismo, el radomo posterior 4 dispone de una cavidad 49 en su zona inferior en la cual se aloja el conjunto formado por el dipolo 13, la caja de conexiones 14 y el soporte 19 (ver figura 4). El radomo posterior 4 dispone de sendos bulones 491 para el anclaje de dicho conjunto.

El radomo anterior 5 esta constituido por sendas tapas 51 y 52 que se cierran sobre las barras 1,2 y 3 de la estructura mediante aberturas 53 en su parte anterior y aberturas 54 en su parte posterior. La tapa 51 dispone de orificios pasantes 55 que se enfrentan a vástagos roscados 56 dispuestos en la otra tapa 52. En dichos vástagos roscados 56 se alojan tornillos de cierre de las tapas 51 y 52. Las tapas 51 y 52, disponen de orificios 57 que se prolongan en vástagos perforados 58 a través de los cuales las varillas 7 correspondientes a los tramos de barras 1, 2 y 3 (Figura 1) atraviesan el radomo anterior 5.

La figura 3, muestra en detalle el dipolo 13 de la antena el cual esta constituido por dos piezas 131. Cada una de las piezas 131 esta constituida por un perfil 132 en forma de “U” y de un perfil 133 en forma de “V” enfrentados ambos por su parte abierta, estando el perfil 133 contenido en el interior del perfil 132 y conectado galvanicamente a este en dos puntos de conexión 134. El perfil 132 presentan en su base una aleta 135 Dicha aleta 135 dispone de al menos una perforación 136 para el conexionado del dipolo. Además el perfil 132 dispone de una perforación 137 para la sujeción del dipolo 13 al pivote 197 del elemento de soporte 19 (ver figura 4).

En la figura 4, puede observarse la caja de conexiones 14 la cual esta unida a un soporte 19. La caja 14 está constituida por un cuerpo rectangular o base 141 y una tapa 142 que se cierran mediante presión. La base 141 dispone en su interior de bulones 143 sobre los que se coloca un circuito electrónico, generalmente el circuito de amplificación 16, así mismo dispone de dos orificios 144 los cuales se enfrentan a sendos pivotes 191 pertenecientes al soporte 19. Dichos pivotes 191 presentan orificios internos a través de los cuales se introduce una pieza de conexión 196 que establecen la conexión eléctrica entre el dipolo 13 y el circuito de amplificación 16 alojado en la caja de conexiones 14 y que sirve al mismo tiempo de sujeción de la caja de conexiones 14 al soporte 19. La caja de conexión 14 dispone además en su base 141 de un conector 145 que constituye el elemento de conexión de la antena.

La tapa 142 dispone en dos de sus paredes laterales de sendas pestañas 146 las cuales realizan contacto galvanico con la barra central 1 una vez montado el conjunto dipolo 13, caja de conexión 14 y soporte 19 en la cavidad 49 del radomo posterior 4. Este contacto galvanico realiza la puesta a tierra de la caja de conexión 14 optimizando su blindaje.

Como se observa en la figura 4 el soporte 19 de la caja de conexiones 14 esta constituido por una cazoleta 192 rematada en una de sus paredes por dos brazos 193 que se prolongan longitudinalmente. En su interior la cazoleta 192 dispone de sendos pivotes 191 de sujeción de la caja 14 y de un orificio 194 a través del cual sale el conector 145 de la caja de conexión 14. En sus paredes laterales la cazoleta 192 dispone de orificios 195 donde penetran sendos bulones 491 del radomo posterior 4 (figura 2) para el anclaje del soporte 19 al radomo posterior 4.

La cazoleta 192 se prolonga en sendos brazos 193 en cada uno de los cuales esta ubicado una de las dos piezas 131 que conforman el dipolo 13. Dichas piezas 131 disponen de orificios 173 en los que se introducen los pivotes 197 para la sujeción de dichas piezas a los brazos 193 del soporte 19.

El conjunto dipolo 13, caja de conexiones 14, y soporte 19 esta ubicado en la cavidad 49 del radomo posterior 4, fijandose a dicho radomo posterior 4 mediante los bulones 491 y los orificios 195 del soporte 19.

La figura 5 muestra el esquema del circuito adaptador 15 y del circuito eléctrico de amplificación 16 los cuales forman un conjunto realizado en tecnología multicapa estando las bobinas impresas en el propio circuito, minimizando así el espacio empleado y aumentando la fiabilidad del circuito.

ES 1 068 581 U

El circuito adaptador está compuesto por la línea impresa J1.

5 El circuito amplificador está compuesto por un filtro paso alto compuesto por los condensadores C1 y C2 y las bobinas L2 y L3, por un filtro paso bajo compuesto por los condensadores C15 y C16 y las bobinas L4, L5 y L6, una etapa de amplificación compuesta por el transistor T1 y su circuito de polarización formado por las resistencias R1, R2, R3, R6, R17 y R18, los condensadores C3, C4, C8 y C12 y las bobinas L1, y CH1, un filtro de salida paso alto formado por los condensadores C10 y C14 y la bobina L9. Asimismo el amplificador dispone de un circuito de paso, un circuito de bloqueo y un circuito regulador de corriente.

10 El circuito de paso permite el paso de señal de la entrada hacia la salida en ausencia de alimentación y está formado por el diodo varicap D5, los diodos D1 y D2, los condensadores C7 y C9, las resistencias R5, R8, R15 y R16 y las líneas impresas L7 y L8.

15 El circuito de bloqueo impide, en el caso de ausencia de alimentación, el paso de señal desde el circuito de paso al amplificador y permite, en el caso de presencia de alimentación, el paso de señal desde la etapa de amplificación hacia el filtro de salida. Está compuesto por el diodo D4, los condensadores C5 y C11, las bobinas CH3 y CH5 y las resistencias R9 y R14.

20 El circuito regulador de corriente, permite la alimentación del dispositivo con múltiples voltajes y está compuesto por los transistores T2, T3, T4 y T5, las resistencias R4, R7, R10, R11, R12 y R12, los condensadores C6 y la bobina CH6.

Listado de referencias

- | | | |
|----|-------|-----------------------------------|
| 25 | 1.- | Barra central principal |
| | 2.- | Barra secundaria superior |
| | 3.- | Barra secundaria inferior |
| 30 | 4.- | Radomo posterior |
| | 5.- | Radomo anterior |
| 35 | 6.- | Reflector |
| | 7.- | Varillas |
| | 8.- | Soporte |
| 40 | 9.- | Panel reflector |
| | 10.- | Panel reflector |
| 45 | 11.- | Varillas |
| | 111.- | Barras del Reflector |
| | 12.- | Cantoneras |
| 50 | 13.- | Dipolo |
| | 14.- | Caja de conexiones |
| 55 | 15.- | Circuito adaptador de impedancias |
| | 16.- | Circuito de amplificación |
| | 17.- | Mástil vertical |
| 60 | 18.- | Abrazadera auxiliar |
| | 19.- | Pieza soporte |
| 65 | 41.- | Tapa radomo posterior |
| | 42.- | Tapa radomo posterior |

ES 1 068 581 U

	43.-	Aberturas
	45.-	Orificios pasantes
5	46.-	Vástagos
	47.-	Orificios
	48.-	Vástagos perforados
10	49.-	Cavidad
	50.-	Bulones de anclaje
15	51.-	Tapa radomo anterior
	52.-	Tapa radomo anterior
	53.-	Aberturas
20	54.-	Aberturas
	55.-	Orificios pasantes
25	56.-	Vástagos roscados
	57.-	Orificios
	58.-	Vástagos perforados
30	131.-	Piezas del dipolo
	132.-	Perfil en "U"
35	133.-	Perfil en "V"
	134.-	Puntos de conexión
	135.-	Aleta
40	136.-	Perforación
	137.-	Perforación
45	141.-	Cuerpo rectangular o base
	142.-	Tapa
	143.-	Bulones
50	144.-	Orificios
	145.-	Conector
55	191.-	Pivotes
	192.-	Cazoleta
	193.-	Brazos
60	194.-	Orificio
	195.-	Orificios
65	196.-	Pieza de conexión
	197.-	Pivotes.

REIVINDICACIONES

1. Antena, en particular para recibir señales de televisión, de radio y/o de datos, con un circuito adaptador de impedancia (15) y un circuito amplificador (16) que forman un conjunto y que el funcionamiento del conjunto corresponde en caso de rotura del circuito de amplificación (16) al funcionamiento del adaptador de impedancias (15) y que el conjunto funciona como circuito adaptador más circuito amplificador en el caso de conexión del conjunto a una fuente de alimentación.

Caracterizada porque el conjunto circuito amplificador (16) mas circuito adaptador de impedancia (15) está realizado en un circuito de una o varias capas y con bobinas impresas.

2. Antena según reivindicación 1, **caracterizada** porque la fuente de alimentación está constituida por un sistema de células solares

3. Antena según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizada** por que el circuito adaptador de impedancia (15) y el circuito de amplificación (16) se alojan en una caja de conexiones (14).

4. Antena según reivindicación número 3, **caracterizada** porque la caja de conexión (14) incorpora un conector (145) para una conexión directa o indirecta con un equipo de recepción de televisión, de radiodifusión sonora y/o de datos.

5. Antena según reivindicaciones número 4, **caracterizada** porque la caja de conexiones (14) y el conector (145) forman una sola pieza.

6. Antena según una de las reivindicaciones 3 a 5, **caracterizada** porque la caja de conexiones (14) está blindada.

7. Antena según una de las reivindicaciones 3 a 6, **caracterizada** porque la caja de conexiones (14) forma parte de un conjunto constituido por un dipolo (13) y por un soporte (19).

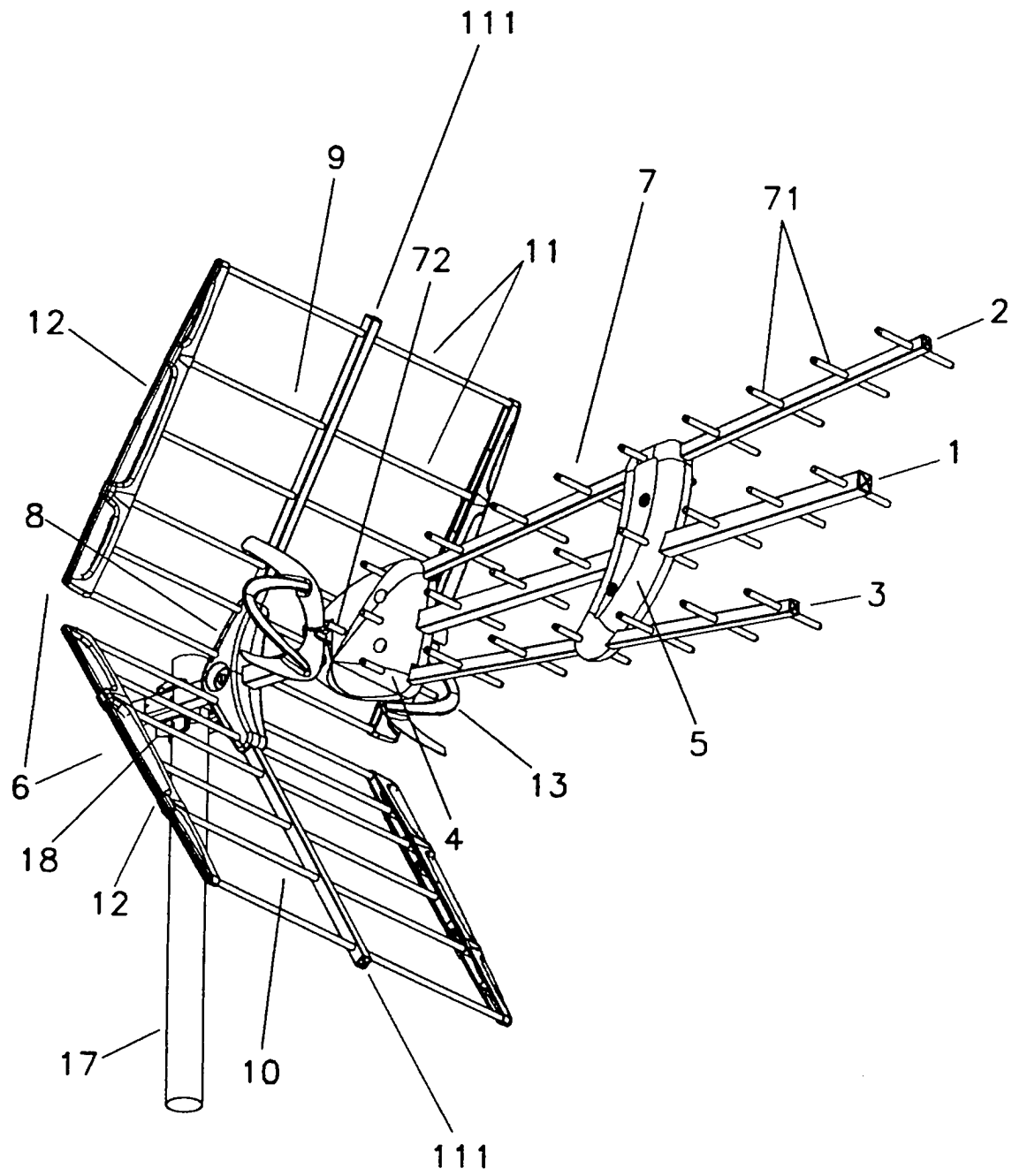


Fig.1

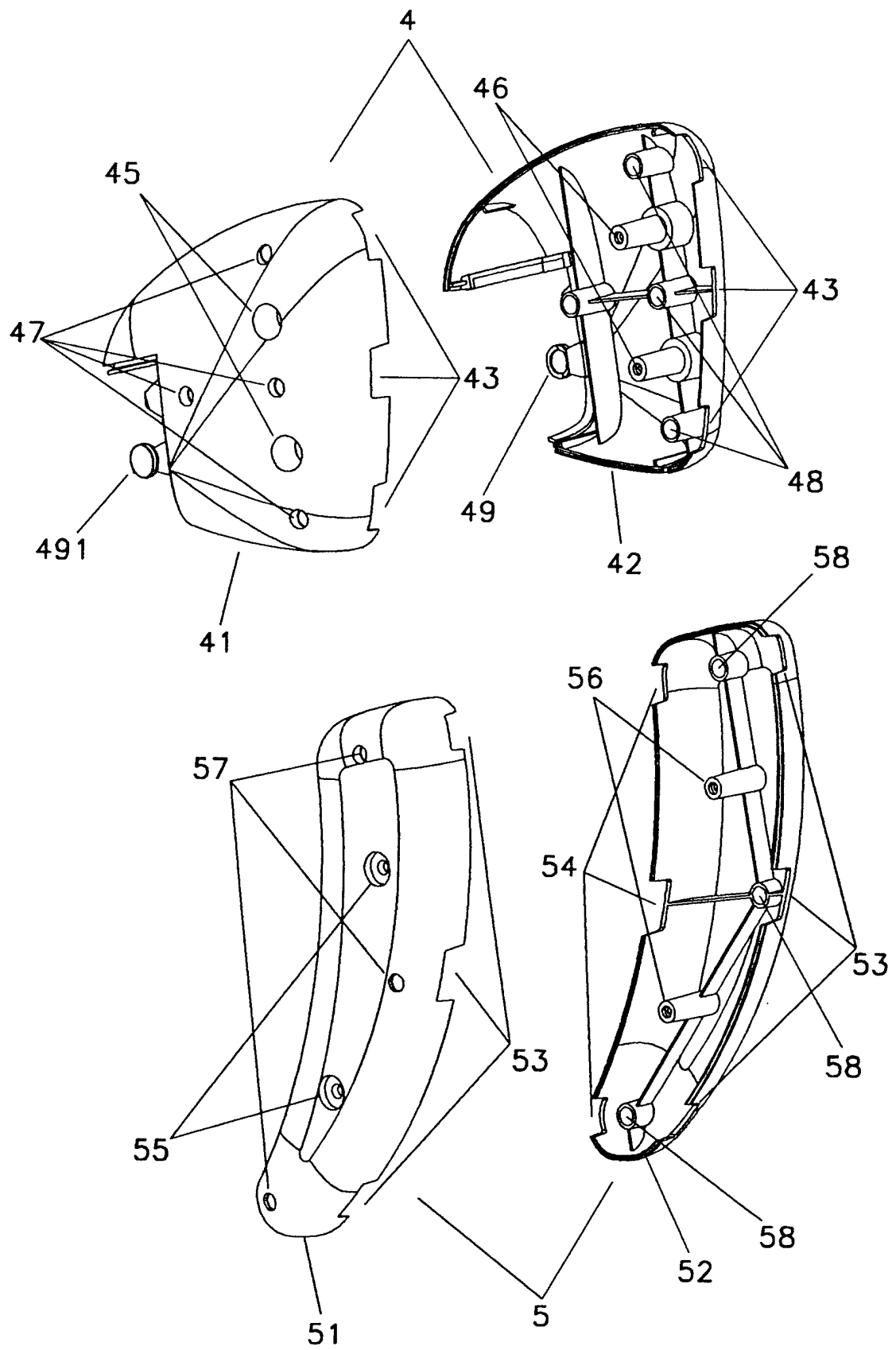


Fig.2

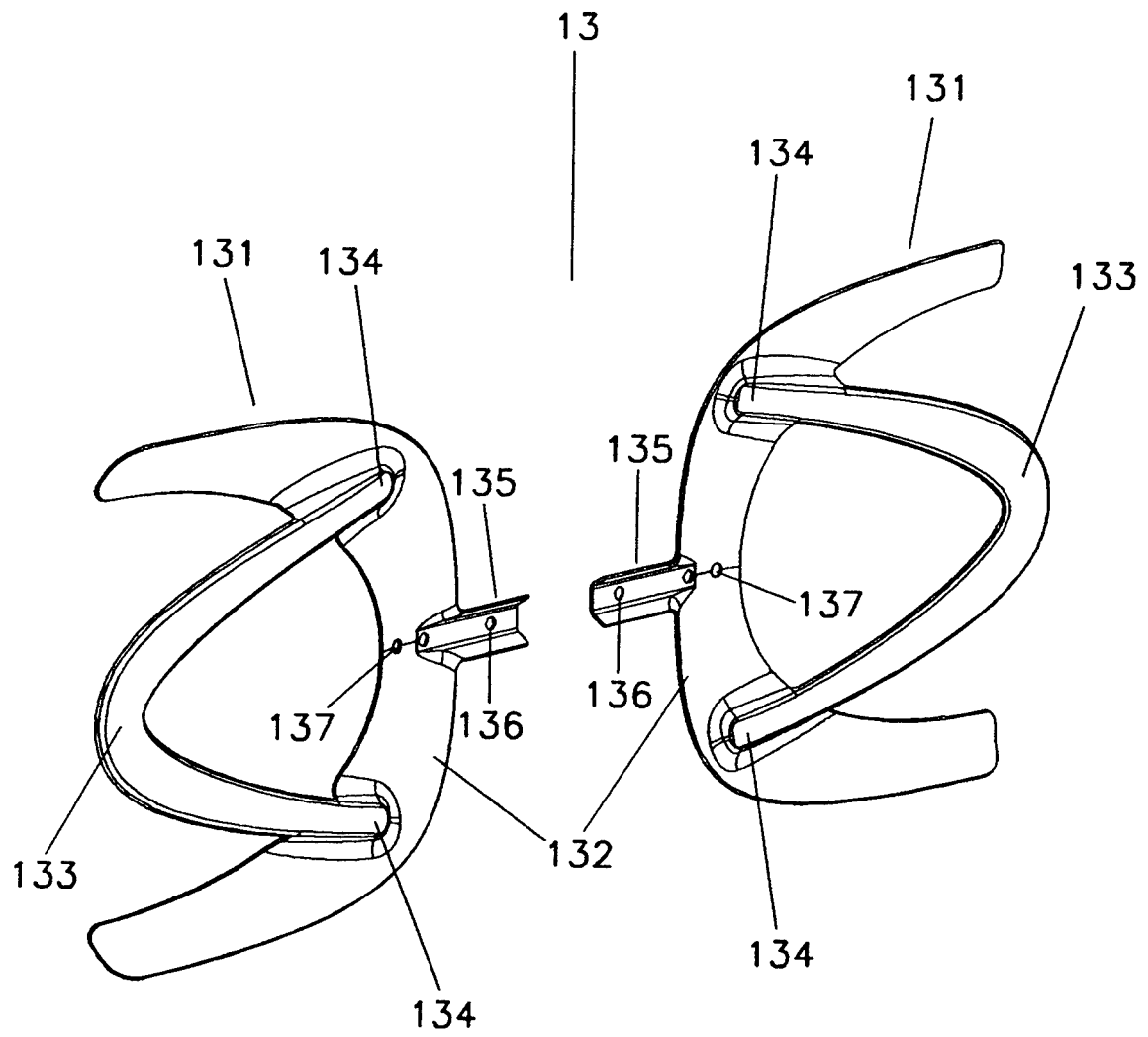


Fig.3

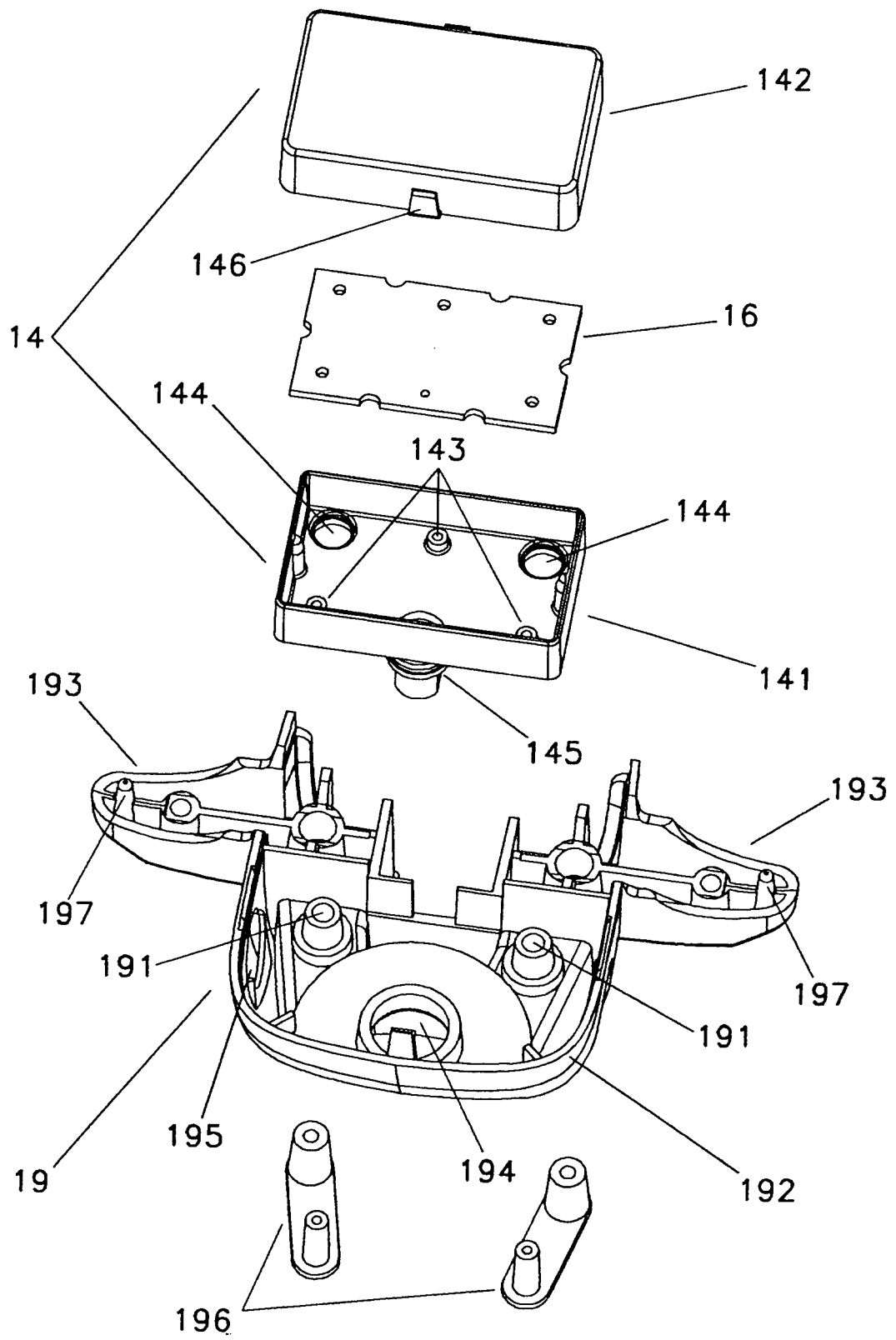


Fig.4

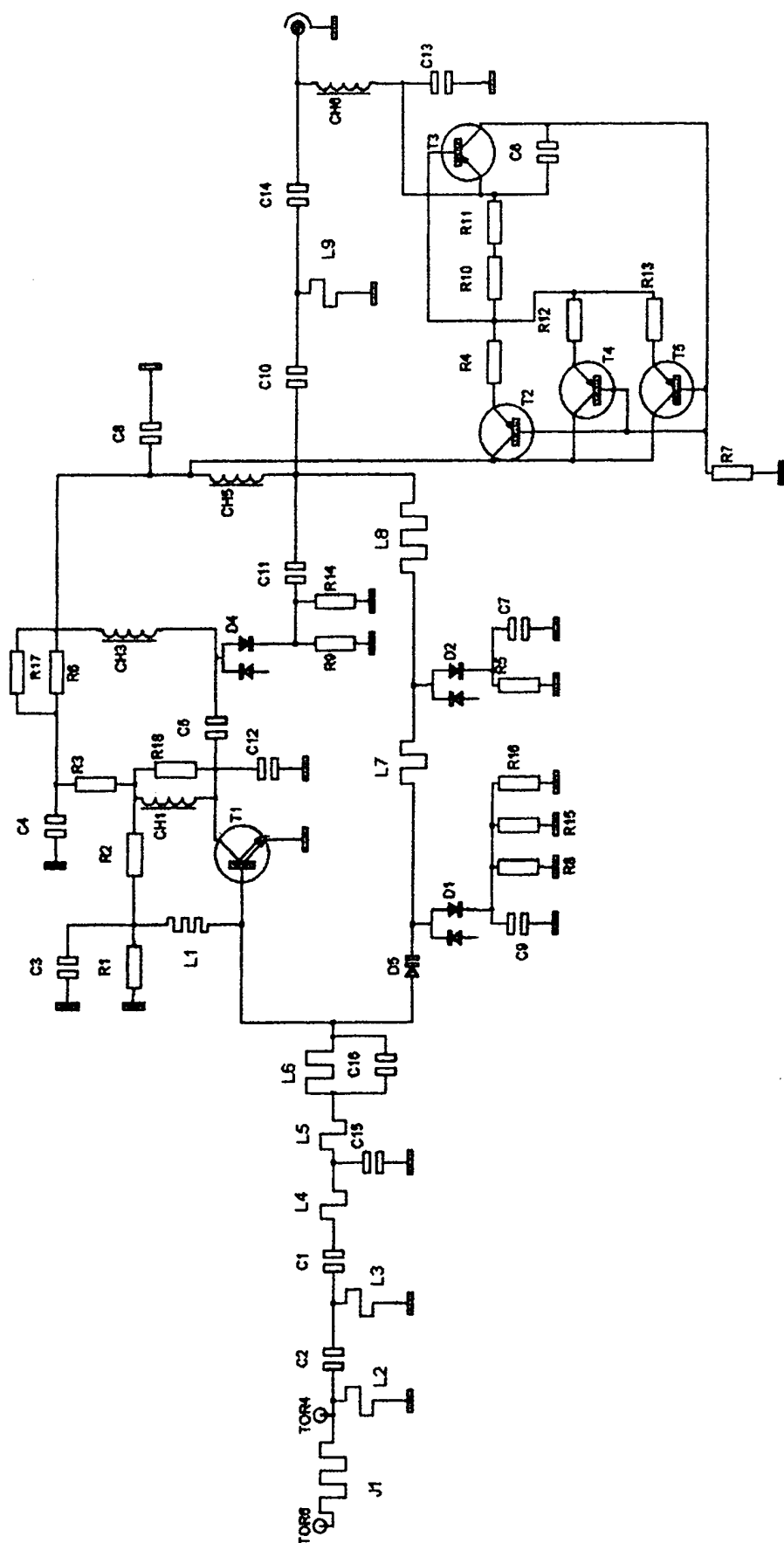


Fig. 5