



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 547 408

61 Int. Cl.:

H04L 12/26 (2006.01) G01R 13/00 (2006.01) G01R 31/00 (2006.01)

(12)

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

(96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 22.01.2009 E 10007182 (8)
 (97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: 12.08.2015 EP 2264944

(54) Título: Aparato de análisis de comunicación y método de análisis de comunicación

(30) Prioridad:

01.02.2008 JP 2008022489 14.04.2008 JP 2008104274

(45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: **06.10.2015**

(73) Titular/es:

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (100.0%) 7-3, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP

(72) Inventor/es:

KUROIWA, TAKERU y NAKATA, MASANORI

(74) Agente/Representante:

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

DESCRIPCIÓN

Aparato de análisis de comunicación y método de análisis de comunicación

Campo técnico

5

10

15

20

25

30

35

40

La presente invención se refiere a un aparato de análisis de comunicación para soportar un análisis de un fallo de transmisión de una red.

Antecedentes de la técnica

Si la forma de una señal de forma de onda que pasa a través de un camino de transmisión se perturba por alguna razón y de esta manera la señal prevista por la fuente del comando no se puede mantener hasta que la señal alcance el destino del comando, ocurre un fallo de transmisión de red. Por lo tanto, se requiere un análisis de un nivel de capa física de la red como un diagnóstico de tal fallo de transmisión.

Como ejemplo de la técnica relacionada de un análisis de señal de forma de onda y como ejemplo de la técnica relacionada destinada a conducir fácilmente un análisis de comunicación presentando una secuencia de comunicación y una cantidad física de tal manera que la secuencia de comunicación y cantidad física estén asociadas entre sí, por ejemplo, se ha propuesto un aparato de prueba de comunicación donde un "medio de visualización 108 dispone y muestra, en orden cronológico, la visualización de registro de secuencia y visualización de registro de potencia 9 que muestran la presencia o ausencia de una comunicación a partir de la información de registro de potencia de una manera distinguible" (por ejemplo, ver el Documento de Patente 1).

También, como ejemplo de la técnica relacionada destinada a detectar una onda de interferencia de comunicación controlando un parámetro como adecuado con respecto a la visualización de un resultado de análisis, por ejemplo, se ha propuesto un aparato de evaluación de señal de modulación digital donde "una unidad de configuración de umbral 37 obtiene un umbral R para determinar la presencia o ausencia de una onda de interferencia sobre la base de una relación de error de modulación de una subportadora no incluida en un intervalo de interferencia que se espera sea interferido por una onda de interferencia entre relaciones de error de modulación almacenadas y una unidad de determinación 38 compara el umbral R con la relación de error de modulación de la subportadora incluida en el intervalo de interferencia para determinar si hay una onda de interferencia y muestra un resultado de la determinación" (por ejemplo, ver el Documento de Patente 2).

Entre los ejemplos de la técnica relacionada de un análisis a nivel de capa física están el Documento de Patente 1 mencionado anteriormente y un aparato de análisis de señal de transmisión (por ejemplo, ver el Documento de Patente 3) que fija previamente una señal piloto ideal para una señal de transmisión de tipo OFDM y analiza una señal piloto real usando la señal piloto ideal.

La EP 1 562 131 describe un método para capturar una forma de onda analógica en un canal principal serie, que comprende designar una secuencia de datos digital predeterminada; decodificar una señal de datos serie transportada en un canal principal de datos serie; comparar la señal de datos serie decodificada con la secuencia de datos digital predeterminada; y cuando se determina que una parte de los datos serie decodificados coincide con la secuencia de datos digital predeterminada, marcar la parte de la señal de datos serie que corresponde a la parte coincidente de la señal de datos serie decodificada.

Documentos de la técnica relacionada

Documentos de Patente

[Documento de Patente 1] Publicación de Solicitud de Patente Japonesa Sin Examinar Nº 2006-33007 (Reivindicación 4, páginas 15 a 21, Fig. 1 a 2)

[Documento de Patente 2] Publicación de Solicitud de Patente Japonesa Sin Examinar Nº 2005-311570 (RESUMEN)

[Documento de Patente 3] Publicación de Solicitud de Patente Japonesa Sin Examinar Nº 2006-245972 (páginas 6 a 7, Fig. 1 a 6)

Compendio de la invención

45 Problemas a ser resueltos por la invención

En el análisis de fallos de la técnica relacionada, existen independientemente un aparato para analizar mensajes de comunicación y un aparato para analizar señales de forma de onda. Esto causa un problema que no es fácil analizar un fallo de tal manera que un mensaje de comunicación y una señal de forma de onda estén asociados entre sí y de esta manera se aumenta la carga de trabajo.

Aunque hay múltiples técnicas de análisis de señal de forma de onda tales como el análisis de espectro de potencia, análisis de constelación o análisis de MER (relación de error de modulación), las funciones de análisis son

independientes unas de otras en los aparatos de la técnica relacionada. Esto causa un problema que es difícil leer una asociación entre los resultados del análisis.

En el análisis de fallos de la técnica relacionada, un trabajador puede estimar el estado de la comunicación cuantitativamente observando un nivel de voltaje, un componente de frecuencia, un componente en fase y un componente fuera de fase o similares de una señal de forma de onda que pasa a través de un camino de transmisión. No obstante, no es fácil para el trabajador estimar cuantitativamente el estado de la comunicación. Por lo tanto, si ocurre un fallo en una red, solamente expertos que tienen habilidades o experiencia acerca de protocolos de comunicación o señales de forma de onda pueden hacer frente al fallo.

La presente invención se hizo para resolver los problemas mencionados anteriormente y un objeto de la invención es obtener un aparato de análisis de comunicación que permita analizar un mensaje de comunicación y una señal de forma de onda de tal manera que el mensaje de comunicación y la señal de forma de onda estén asociados entre sí.

Según la presente invención se proporciona un aparato de análisis de comunicación como se especifica en la reivindicación 1.

Las reivindicaciones preferidas están cubiertas por las reivindicaciones dependientes.

- 15 [Fig. 1] La Fig. 1 es un diagrama que muestra una configuración de un aparato de análisis de comunicación 100 según una primera realización de la presente invención.
 - [Fig. 2] La Fig. 2 es un diagrama que muestra una configuración de información de organización de división-datos de medición añadidos 200 según la primera realización de la presente invención.
- [Fig. 3] La Fig. 3 es un diagrama que muestra una configuración de información de organización de división 300 según la primera realización de la presente invención.
 - [Fig. 4] La Fig. 4 es un diagrama que muestra operaciones en un procedimiento de análisis y sincronización 1B según la primera realización de la presente invención.
 - [Fig. 5] La Fig. 5 es un diagrama que muestra un método para asociar un mensaje de comunicación 201a y una señal de forma de onda 201b entre sí usando la información de organización de división 300 según la primera realización de la presente invención.
 - [Fig. 6] La Fig. 6 es un diagrama de bloques que muestra una configuración de un aparato de análisis de comunicación 100A según una segunda realización de la presente invención.
 - [Fig. 7] La Fig. 7 es un diagrama que muestra una configuración de información de organización de división-datos añadidos 200A.
- 30 [Fig. 8] La Fig. 8 es un diagrama que muestra una configuración de información de organización de división 300A.
 - [Fig. 9] La Fig. 9 es un diagrama conceptual que muestra un método por el cual un medio de determinación de sincronización 108A asocia un mensaje de comunicación 201aA y una señal de forma de onda 201bA entre sí usando la información de organización de división 300A.
- [Fig. 10] La Fig. 10 es un dibujo que muestra una configuración de una tabla de determinación de parte de análisis 1091A.
 - [Fig. 11] La Fig. 11 es un diagrama conceptual que muestra un proceso de generación y una configuración de información de forma de onda de análisis 400aA.
 - [Fig. 12] La Fig. 12 es un dibujo que muestra los contenidos de estimaciones cuantitativas hechas por un medio de determinación de estado de comunicación 113A.

40 Números de referencia

5

- 100 aparato de análisis de comunicación
- 101 medio de comunicación
- 102 medio de medición de forma de onda
- 103 medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido
- 45 104 medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida
 - 105 medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación

	106	medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación
	1061	condición de determinación de sincronización de unidad de comunicación
	107	medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación
	108	medio de determinación de sincronización de unidad de modulación
5	1081	condición de determinación de sincronización de unidad de modulación
	109	medio de análisis de comunicación
	1091	analizador de comunicación
	10911	etiqueta de analizador de comunicación
	10912	objeto de análisis de comunicación
10	10913	unidad de análisis de comunicación
	10921	etiqueta de analizador de comunicación
	110	medio de análisis de forma de onda
	1101	analizador de forma de onda
	11011	etiqueta de analizador de forma de onda
15	11012	objeto de análisis de forma de onda
	11013	unidad de análisis de forma de onda
	111	medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos
	1111	generador de datos de visualización
	11111	etiqueta de datos de visualización
20	11112	objeto de generación
	11113	unidad de generación
	112	medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos
	113	medio de especificación de datos de visualización
	114	medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación
25	115	medio de visualización de resultado del análisis
	200	información de organización de división-datos de medición añadidos
	200a	información de organización de división- mensaje de comunicación añadido
	200b	información de organización de división-señal de forma de onda añadida
	200c	información de organización de división-datos de visualización añadidos
30	201	datos de medición
	201a	mensaje de comunicación
	201b	señal de forma de onda
	201c	datos de visualización
	202	información de datos de medición
35	202a1	tiempo de adquisición de mensaje
	202b1	tiempo de adquisición de forma de onda
	202h2	tasa de muestreo

	000-0	Salar ala de ablata de conserva.
	202c2	intervalo de objeto de generación
	203	marca de procesamiento de información de organización de división
	203a1	marca de extracción de unidad de comunicación
_	203a2	marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación
5	203a3	marca de extracción de unidad de modulación
	203a4	marca de determinación de sincronización de unidad de modulación
	203a5	marca de análisis de comunicación
	203b1	marca de extracción de unidad de comunicación
	203b2	marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación
10	203b3	marca de extracción de unidad de modulación
	203b4	marca de determinación de sincronización de unidad de modulación
	203b5	marca de análisis de forma de onda
	300	información de organización de división
	300a1	información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje
15	300a2	información de organización de división de unidad de modulación de mensaje
	300b1	información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda
	300b2	información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda
	300c1	información de organización de división de visualización
	300c2	información de organización de división de selección
20	301	información básica
	3011	unidad de división
	3012	ID básica
	3013	posición de división
	3014	tiempo de división
25	3015	tipo de datos de medición
	302	información asociada
	3021	ID de asociación
	303	información de análisis
	3031	etiqueta de análisis
30	3032	valor de análisis
	100A	aparato de análisis de comunicación
	101A	medio de comunicación
	102A	medio de medición de forma de onda
	103A	medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido
35	104A	medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida
	105A	medio de adición de información de organización de división de mensaje
	106A	medio de adición de información de organización de división de forma de onda

	107A	medio de análisis de mensaje
	108A	medio de determinación de sincronización
	114A	medio de visualización de resultado de análisis
	200A	información de organización de división-datos añadidos
5	200aA	información de organización de división- mensaje de comunicación añadido
	200bA	información de organización de división-señal de forma de onda añadida
	201A	datos
	201aA	mensaje de comunicación
	201bA	señal de forma de onda
10	202A	información de datos
	202a1A	tiempo de adquisición de mensaje
	202b1A	tiempo de adquisición de forma de onda
	203A	marca de procesamiento de información de organización de división
	203a1A	marca de extracción de unidad de comunicación
15	203a2A	marca análisis de mensaje
	203a3A	marca de determinación de sincronización
	203b1A	marca de extracción de unidad de comunicación
	203b2A	marca de determinación de sincronización
	300A	información de organización de división
20	300aA	información de organización de división de mensaje
	300bA	información de organización de división de forma de onda
	301A	información básica
	302A	información asociada
	303A	información de análisis
25	400aA	información de forma de onda de análisis
	400bA	información de forma de onda ideal
	401aA	señal de forma de onda de parte de análisis
	402aA	etiqueta de cantidad característica
	403aA	cantidad característica
30	404aA	valor de estado de comunicación
	1071A	analizador de mensaje
	10711A	etiqueta de analizador de mensaje
	10712A	objeto de análisis de mensaje
	1091A	tabla de determinación de parte de análisis
35	1111A	calculador de cantidad característica
	11111A	etiqueta de cantidad característica
	11112a	datos de objeto de cálculo

1131A tabla de determinación de estado de comunicación

3011A unidad de división

3012A ID básica

3013A posición de división

5 3014A tiempo de división

3015A tipo de datos

3021A ID de asociación

3031A etiqueta de análisis

3032A valor de análisis

10 10911A posición de inicio de parte de análisis

10912A posición final de parte de análisis

Mejores modos para llevar a cabo la invención

Primera realización

30

40

45

La Fig. 1 es un diagrama que muestra una configuración de un aparato de análisis de comunicación 100 según una primera realización de la presente invención. Como se muestra en la Fig. 1, el aparato de análisis de comunicación 15 100 para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red comunicación incluye un medio de comunicación 101, un medio de medición de forma de onda 102, un medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103, un medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104, un medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105, un medio de determinación de sincronización de unidad de 20 comunicación 106, un medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107, un medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108, un medio de análisis de comunicación 109, un medio de análisis de forma de onda 110, un medio de generación de información de organización de divisióndatos de visualización añadidos 111, un medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112, un medio de especificación de datos de visualización 113, un medio de extracción de 25 datos de visualización de ID de asociación 114 y uno o más medios de visualización de resultado de análisis 115.

Cualquier red tal como comunicación en casa, comunicación de línea de potencia, comunicación inalámbrica o comunicación de aparato de inter control se puede usar como una red de comunicación. También, se puede usar un aire acondicionado como un aparato de control en comunicaciones de aparato de inter control. También, un camino de transmisión de una red puede ser cableado o inalámbrico.

El medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 o medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 corresponde a un medio de adición de información de organización de división según la presente invención.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 o medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 corresponde a un medio de generación de información de organización de división-datos añadidos según la presente invención.

El medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 o el medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 corresponde a un medio de determinación de sincronización según la presente invención.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103, el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 y el medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 o el medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 corresponden a un medio de sincronización de datos según la presente invención.

El medio de análisis de comunicación 109 o el medio de análisis de forma de onda 110 corresponde a un medio de análisis de señal según la presente invención.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112 corresponde a un medio de almacenamiento de datos de intervalo de visualización según la presente invención.

El medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación 114 corresponde a un medio de extracción de datos de visualización de asociación según la presente invención.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112, el medio de especificación de datos de visualización 113, el medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación 114 y el medio de visualización de resultado de análisis 115 corresponde a un medio de visualización de resultado de análisis de señal según la presente invención.

5

10

25

45

El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 almacena una o más información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 almacena una o más información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200b.

El medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 tiene una condición de determinación de sincronización de unidad de comunicación 1061.

El medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 tiene una condición de determinación de sincronización de unidad de modulación 1081.

El medio de análisis de comunicación 109 incluye uno o más analizadores de comunicación 1091. Los organizadores de comunicación 1091 incluyen una etiqueta de analizador de comunicación 10911, un objeto de análisis de comunicación 10912 y una unidad de análisis de comunicación 10913. Los analizadores de comunicación 1091 puede ser cualesquiera analizadores tales como un analizador de dirección para derivar la dirección de destino o la dirección fuente de un mensaje de comunicación o un aparato de determinación de error de CRC para derivar un error de CRC de un mensaje de comunicación.

El medio de análisis de forma de onda 110 incluye uno o más analizadores de forma de onda 1101. Los analizadores de forma de onda 1101 incluyen una etiqueta de analizador de forma de onda 11011, un objeto de análisis de forma de onda 11012 y una unidad de análisis de forma de onda 11013. Los analizadores de forma de onda 1101 pueden ser cualesquiera analizadores tales como un transformador de Fourier para derivar un componente de frecuencia de una señal de forma de onda, un calculador I-Q para derivar un componente en fase y un componente fuera de fase de una señal de forma de onda, un calculador de MER para derivar las cantidades de fluctuación de un componente en fase y un componente fuera de fase, un aparato de diagnóstico de perturbación para inferir un factor de perturbación de la señal de forma de onda o un calculador de espectro para calcular un espectro de potencia de una señal de forma de onda.

El medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 incluye uno o más generadores de datos de visualización 1111. Los generadores de datos de visualización 1111 tienen una etiqueta de datos de visualización 11111, un objeto de generación 11112 y una unidad de generación 11113.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112 almacena una o más partes de información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c.

El medio de visualización de resultado de análisis 115 puede ser cualquier medio de visualización tal como un medio de visualización de espectro para mostrar un espectro de potencia de una señal de forma de onda, un medio de visualización de constelación para mostrar un componente en fase y un componente fuera de fase de una señal de forma de onda, un medio de visualización de MER para mostrar una MER de una señal de forma de onda o un medio de visualización de perturbación para mostrar un resultado de inferencia de un factor de perturbación de una señal de forma de onda.

La Fig. 2 es un diagrama que muestra una configuración de información de organización de división-datos de medición añadidos 200 según la primera realización de la presente invención. Como se muestra la Fig. 2, la información de organización de división-datos de medición añadidos 200 incluyen cero o más partes de información de organización de división 300, una o más partes de datos de medición 201, cero o más partes de información de datos de medición 202 que son partes de información de datos y cero o más marcas de procesamiento de información de organización de división 203.

La Fig. 3 es un diagrama que muestra una configuración de la información de organización de división 300 según la primera realización de la presente invención. Como se muestra en la Fig. 3, la información de organización de división 300 incluye información básica 301, información asociada 302 e información de análisis 303.

La información básica 301 incluye una unidad de división 3011 que es información de unidad de división, una ID básica 3012, una posición de división 3013, un tiempo de división 3014 que es información de posición de división y un tipo de datos de medición 3015.

La información asociada 302 incluye cero o más ID de asociación 3021.

La información de análisis 303 incluye cero o más conjuntos de una etiqueta de análisis 3031 y un valor de análisis 3032.

Las configuraciones de información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a, información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200b e información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c imitan una configuración de la información de organización de división-datos de medición añadidos 200.

Es decir, la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a incluyen, como información de organización de división 300, información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 donde la unidad de división 3011 es la unidad de comunicación de información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 donde la unidad de división 3011 es la unidad de modulación.

También, la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a incluyen un mensaje de comunicación 201a como datos de medición 201.

También, la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a incluyen un tiempo de adquisición de mensaje 202a1 como información de datos de medición 202.

- También, la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a incluyen, como marcas de procesamiento de información de organización de división 203, una marca de extracción de unidad de comunicación 203a1, una marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación 203a2, una marca de extracción de unidad de modulación 203a3, una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203a4 y una marca de análisis de comunicación 203a5.
- 20 Se describirán más tarde operaciones para generar cada información.

5

10

La información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200b incluyen, como información de organización de división 300, información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 donde la unidad de división 3011 es la unidad de comunicación de información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 donde la unidad de división 3011 es la unidad de modulación.

También, la información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200b incluyen una señal de forma de onda 201b como datos de medición 201.

También, la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b incluye un tiempo de adquisición de forma de onda 202b1 y una tasa de muestreo 202b2 como información de datos de medición 202.

También, la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b incluye, como marcas de procesamiento de información de organización de división 203, una marca de extracción de unidad de comunicación 203b1, una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203b3, una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203b4 y una marca de análisis de forma de onda 203b5.

Se describirán más tarde operaciones para generar cada información.

- Las marcas mencionadas anteriormente se fijan por el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105, el medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107, el medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108, medio de análisis de comunicación 109 y medio de análisis de forma de onda 110 realizando las operaciones a ser descritas más tarde.
- 40 La información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c incluye, como información de organización de división 300, información de organización de división 300c1 donde la unidad de división 3011 es un número de intervalo de visualización (a ser descrito más tarde) e información de organización de división de selección 300c2 donde la unidad de división 3011 es un número de intervalo de visualización (a ser descrito más tarde).
- 45 También la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c incluye datos de visualización 201c como datos de medición 201.

También, la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c incluye, como información de datos de medición 202, una etiqueta de datos de visualización 11111 y un intervalo de objeto de generación 202c2.

50 A continuación, se describirán operaciones del aparato de análisis de comunicación 100.

Los procesos realizados por el aparato de análisis de comunicación 100 según esta realización se clasifican de forma amplia en tres procedimientos: un procedimiento de medición 1A; un procedimiento de análisis y

sincronización 1B; y un procedimiento de visualización de resultado de análisis 1C. En lo sucesivo, se describirán los procedimientos 1A a 1C mencionados anteriormente.

En primer lugar, se describirá el procedimiento de medición 1A.

- El medio de comunicación 101 está conectado a un camino de transmisión cableado o inalámbrico. El medio de comunicación 101 adquiere un mensaje de comunicación 201a trasmitido o recibido por un aparato conectado al camino de transmisión uno después de otro, registra un tiempo de adquisición de mensaje 202a1 que es información de tiempo de adquisición de datos de medición originales que indica el tiempo cuando ha sido adquirido el mensaje de comunicación 201a e informa al medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 del mensaje de comunicación 201a y el tiempo de adquisición de mensaje 202a1.
- El aparato de análisis de comunicación 100 puede incluir uno o más medios de comunicación 101 y cada medio de comunicación 101 puede adquirir un mensaje de comunicación 201a que se adhiere a un protocolo de comunicación diferente.
- El medio de medición de forma de onda 102 está conectado a un camino de transmisión cableado o inalámbrico. El medio de medición de forma de onda 102 adquiere una señal de forma de onda 201b trasmitida o recibida por un aparato conectado al camino de transmisión uno después de otro a una tasa de muestreo arbitraria 202b2, registra un tiempo de adquisición de forma de onda 202b1 que es información de tiempo de adquisición de datos de medición originales que indica el tiempo cuando se ha adquirido la señal de forma de onda 201b e informa al medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 de la señal de forma de onda 201b, el tiempo de adquisición de forma de onda 202b1 y la tasa de muestreo 202b2.
- 20 El aparato de análisis de comunicación 100 puede incluir uno o más medios de medición de forma de onda 102 y cada medio de medición de forma de onda 102 puede adquirir una señal de forma de onda 201b que tiene una tasa de muestreo 202b2 diferente.
- Cada vez que el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 es informado de un mensaje de comunicación 201a como datos de medición de división por el medio de comunicación 101, nuevamente genera una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a, incorpora el mensaje de comunicación 201a como los datos de medición 201 y el tiempo de adquisición de mensaje 202a1 como información de datos de medición 202 en la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a y entonces almacena la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a.
- Cada vez que el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 es informado de una señal de forma de onda 201b como datos de medición de división por el medio de medición de forma de onda 102, genera nuevamente una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b, almacena la señal de forma de onda 201b como datos de medición 201, almacena el tiempo de adquisición de forma de onda 202b1 y la tasa de muestreo 202b2 como información de datos de medición 202 y entonces memoriza la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b.
 - La Fig. 4 es un diagrama que muestra operaciones en el procedimiento de análisis y sincronización 1B según la primera realización de la presente invención. La Fig. 5 es un diagrama que muestra un método para asociar un mensaje de comunicación 201a y una señal de forma de onda 201b entre sí usando información de organización de división 300 según la primera realización de la presente invención.
- 40 En lo sucesivo, se describirá el procedimiento de análisis y sincronización 1B.

45

50

- El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 informa al medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a donde no está fijada una marca de extracción de unidad de comunicación 203a1, entre la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos almacenados 200a.
- El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 informa al medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a donde está fijada una marca de extracción de unidad de comunicación 203a1 y no está fijada una marca de determinación de unidad de sincronización de unidad de comunicación 203a2.
- El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 informa al medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a donde está fijada una marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación 203a2 y no está fijada una marca de extracción de unidad de modulación 202a3.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 informa al medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a donde está fijada una marca de extracción de unidad de modulación 203a3 y no está fijada una marca de análisis de comunicación 203a4.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103 informa al medio de análisis de comunicación 109 de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a donde está fijada una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203a4 y no está fijada una marca de análisis de comunicación 203a5.

Se supone que cada vez que están fijadas las marcas mencionadas anteriormente realizando una operación a ser descrita más tarde, se informa al medio mencionado anteriormente correspondiente de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a.

15

20

25

30

35

40

50

55

El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 informa al medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b donde no está fijada una marca de extracción de unidad de comunicación 203b1, entre la información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200b almacenadas.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 informa al medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b donde está fijada una marca de extracción de unidad de comunicación 203b1 y no está fijada una marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación 203b2.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda 104 informa al medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b donde está fijada una marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación 203b2 y no está fijada una marca de extracción de unidad de modulación 203b3.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 informa al medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b donde está fijada una marca de extracción de unidad de modulación 203b3 y no está fijada una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203b4

El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104 informa al medio de análisis de forma de onda 110 de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b donde está fijada una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203b4 y no está fijada una marca de análisis de forma de onda 203b5.

Se supone que cada vez que se fijan las marcas mencionadas anteriormente realizando una operación a ser descrita más tarde, se informa al medio mencionado anteriormente correspondiente de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a.

El medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 fija la marca de extracción de unidad de comunicación 203a1 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a notificado y deriva la posición de inicio y la posición final de la unidad de comunicación incluida en el mensaje de comunicación 201a y un protocolo de comunicación adherido por el mensaje de comunicación 201a.

Cada vez que el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 deriva la posición de inicio y la posición final, genera una información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 y almacena información básica 301.

Específicamente, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 genera una ID básica 3012 que es una ID (identificación) única para la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 y deriva un tiempo de inicio que corresponde a la posición de inicio y un tiempo final que corresponde a la posición final sobre la base del tiempo de adquisición de mensaje 202a1.

El medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 fija la unidad de comunicación para la unidad de división 3011 de la información básica 301, almacena la ID básica 3012 generada, almacena la posición de inicio y la posición final derivadas en el tiempo de división, almacena el tiempo de inicio y el tiempo final derivados en el tiempo de división 3014 y almacena el protocolo de comunicación derivado en el tipo de datos de medición 3015.

En cuanto a la posición de inicio y la posición final, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 puede derivarlas a partir de un tiempo de inactividad del mensaje de comunicación 201a o puede derivarlas extrayendo un bit de arranque y un bit de parada.

En cuanto al protocolo de comunicación, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 puede incluir una tabla para asociar formatos de cabecera de mensaje y protocolos de comunicación entre sí y puede derivar el protocolo de comunicación a partir de la tabla. También, el aparato de análisis de comunicación 100 puede incluir un medio de comunicación 101 para cada protocolo de comunicación y el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 puede derivar el protocolo de comunicación distinguiendo un medio de comunicación 101 que es la fuente de notificación del mensaje de comunicación 201a.

5

10

30

40

55

El medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 fija la marca de extracción de unidad de comunicación 203b1 incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda 200b notificada y deriva la posición de inicio y la posición final de la unidad de comunicación a partir de la señal de forma de onda 201b.

15 Cada vez que se extraen esta posición de inicio y posición final, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 genera información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 y almacena información básica 301 incluida en la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1.

Específicamente, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 genera una ID básica 3012 única para la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 y deriva un tiempo de inicio que corresponde con la posición de inicio y un tiempo final que corresponde con la posición final sobre la base del tiempo de adquisición de forma de onda 202b1 y la tasa de muestreo 202b2.

Entonces, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 fija la unidad de comunicación para la unidad de división 3011 de la información básica 301, almacena la ID básica 3012 generada, almacena la posición de inicio y posición final derivadas en la posición de división 3013 y almacena el tiempo de inicio y el tiempo final derivados en el tiempo de división 3014.

En cuanto a la posición de inicio y la posición final, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 puede tener un umbral de nivel y derivar la posición de inicio y la posición final comparando el nivel de la señal de forma de onda 201b con el umbral de nivel. También, el medio de adición de información de organización de división de unidad de comunicación 105 puede tener un umbral de cantidad de cambio de nivel y derivar la posición de inicio y la posición final comparando la cantidad de cambio de nivel de la señal de forma de onda 201b con el umbral de cantidad de cambio de nivel.

El medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 extrae una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a notificada y una parte de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b notificada y crea un conjunto de las partes de información extraídas.

Si el tiempo de división 3014 incluido en la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 extraída y el tiempo de división 3014 incluido en la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 extraída cumplen la condición de determinación de sincronización de unidad de comunicación 1061 a ser descrita más tarde, el medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 almacena cada ID básica 3012 de la información en la otra ID de asociación 3021 de la información, como se muestra la Fig. 5.

También, el medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 fija la marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación 203a2 incluida en la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a y la marca de determinación de sincronización de unidad de comunicación 203b2 incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda 200b.

El medio de determinación de sincronización de unidad de comunicación 106 realiza repetidamente este proceso con respecto a todos los conjuntos de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 y la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1.

La condición de determinación de sincronización de unidad de comunicación 1061 mencionada anteriormente puede ser, por ejemplo, "la diferencia entre los tiempos de división 3014 es menor o igual que un umbral" o "un valor obtenido añadiendo un desplazamiento a la diferencia entre los tiempos de división 3014 es menor o igual que un umbral".

El umbral puede ser un valor constante o se pueden fijar valores diferentes para protocolos de comunicación incluidos en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a.

El medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 fija la marca de extracción de unidad de modulación 203a3 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a notificada.

5

10

20

25

30

35

40

45

55

Entonces, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 deriva la posición de inicio y la posición final y el tiempo de inicio y el tiempo final de la unidad de modulación incluidos en el mensaje de comunicación 201a sobre la base del tipo de datos de medición 3015, la posición de división 3013 y el tiempo de división 3014 incluidos en la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1.

Si el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 tiene éxito en la derivación, genera una información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 y almacena la información básica 301.

Específicamente, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 genera una ID básica 3012 única para la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 y almacena la ID básica 3012 generada, almacena la posición de inicio y la posición final en la posición de división 3013 y almacena el tiempo de inicio y el tiempo final en el tiempo de división 3014.

Si la posición de división 3013 incluida en la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 está incluida en la posición de división 3013 incluida en la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 copia el tipo de datos de medición 3015 incluido en la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 al tipo de datos de medición 3015 incluido en la información de organización de división de unidad modulación de mensaje 300a2 de manera que la ID básica 3012 de la información de organización de división de unidad modulación de mensaje 300a2 llegue a ser una ID que tiene una referencia cruzada con la ID básica 3012 de la información de organización de unidad de comunicación de mensaje 300a1.

Como se muestra la Fig. 5, las ID de referencia cruzada mencionadas anteriormente se pueden realizar, por ejemplo, definiendo las ID básicas 3012 como ID jerárquicas e incorporando la ID básica 3012 de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 en las ID básicas 3012 de las partes de la información de organización de división de unidad modulación de mensaje 300a2. También, las ID de referencia cruzada mencionadas anteriormente se pueden realizar, por ejemplo, definiendo las ID básicas 3012 como valores numéricos que tienen un dígito único para la unidad de división 3011 y dando un valor idéntico a los dígitos respectivos donde la unidad de división 3011 es la unidad de comunicación, de la ID básica 3012 incluida en la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2.

También, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 fija la marca de extracción de unidad de modulación 203b3 incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b notificada.

Entonces, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 deriva la posición de inicio y la posición final y el tiempo de inicio y el tiempo final de la unidad de modulación incluidos en la señal de forma de onda 201b con respecto a una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 incluyendo una ID de asociación 3021 entre las partes de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 incluidas en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b, sobre la base del tipo de datos de medición 3015 de una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 que tiene una ID básica 3012 almacenada en la ID de asociación 3021 y sobre la base de la posición de división 3013 y el tiempo de división 3014 incluidos en la parte de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 3001b.

Si el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 tiene éxito en la derivación, genera información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 y almacena la información básica 301.

Específicamente, el medio de adición de información de organización de división de unidad modulación 107 genera una ID básica 3012 única para la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 y almacena la ID básica 3012, almacena la posición de inicio y la posición final en la posición de división 3013 y almacena el tiempo de inicio y el tiempo final en el tiempo de división 3014.

Si la posición de división incluida en la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 está incluida en la posición de división incluida en la información de organización de división de unidad

de comunicación de forma de onda 300b1, el medio de adición de información de organización de división de unidad de modulación 107 hace la ID básica 3012 de la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 una ID que tiene referencia cruzada con la ID básica 3012 de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1.

- Como se muestra la Fig. 5, las ID de referencia cruzada mencionadas anteriormente se pueden realizar, por ejemplo, definiendo las ID básicas 3012 como ID jerárquicas e incorporando la ID básica 3012 de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 en las ID básicas 3012 de las partes de la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2. También, las ID de referencia cruzada mencionadas anteriormente se pueden realizar, por ejemplo, definiendo las ID básicas 3012 como valores numéricos que tienen un dígito único para la unidad de división y dando un valor idéntico a los dígitos respectivos donde la unidad de división es la unidad de comunicación, de la ID básica 3012 incluida en la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b1 y las ID básicas 3012 incluidas en la información de organización de unidad de modulación de forma de onda 300b2.
- El medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 extrae una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 que incluye, como una ID de asociación 3021, la ID básica 3012 de una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a notificada, a partir de la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b notificada.
- Si el medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 tiene éxito en la extracción, extrae una parte de información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 referida por la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 y una parte de información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 referida por la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 extraída y crea un conjunto de partes de información extraídas.
 - Si los tiempos de división 3014 incluidos en la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 y la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 que forman este conjunto cumplen la condición de determinación de sincronización de unidad de modulación 1081 a ser descrita más tarde, el medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 almacena cada ID básica 3012 de información en la otra ID de asociación 3021 de información como se muestra en la Fig. 5 y fija una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203a4 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a y una marca de determinación de sincronización de unidad de modulación 203b4 incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b.

30

40

50

- El medio de determinación de sincronización de unidad de modulación 108 realiza repetidamente este proceso con respecto a todas las partes de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1.
 - La condición de determinación de sincronización de unidad de modulación mencionada anteriormente 1081 puede ser, por ejemplo, "la diferencia entre los tiempos de división 3014 es menor o igual que un umbral" o "un valor obtenido añadiendo un desplazamiento a la diferencia entre los tiempos de división 3014 es menor o igual que un umbral".
 - El umbral puede ser un valor constante o se puede fijar un valor diferente para el tipo de datos de medición 3015 incluido en cada información de organización de división de unidad de comunicación de mensaie 300a1.
- El medio de análisis de comunicación 109 fija una marca de análisis de comunicación 203a5 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a notificada y realiza el siguiente proceso con respecto a todos los analizadores de comunicación 1091 incluidos en el medio de análisis de comunicación 109.
 - La etiqueta de analizador de comunicación 10911 de un analizador de comunicación 1091 es una etiqueta única para el analizador de comunicación 1091. El objeto de análisis de comunicación 10912 contiene el protocolo de comunicación del analizador de comunicación 1091.
 - Si el objeto de análisis de comunicación 10912 incluido en un analizador de comunicación 1091 coincide con el tipo de datos de medición 3015 incluido en una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a notificada, el medio de análisis de comunicación 109 introduce un mensaje de comunicación 201a incluido en un intervalo indicado por la posición de división 3013 de la parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1, dentro del analizador de comunicación 1091.

Entonces, el medio de análisis de comunicación 109 almacena el resultado de salida del analizador de comunicación 1091 en el valor de análisis 3032 de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 y almacena una etiqueta de analizador de comunicación 10921 única incluida en el analizador de comunicación 1091 en la etiqueta de análisis 3031 de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1.

5

25

30

35

40

45

El medio de análisis de forma de onda 110 fija una marca de análisis de forma de onda 203b5 incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b notificada y realiza el siguiente proceso con respecto a todos los analizadores de forma de onda 1101 incluidos en los medios de análisis de forma de onda 110.

- La etiqueta de analizador de forma de onda 11011 de un analizador de forma de onda 1101 es una etiqueta única para el analizador de forma de onda 1101. El objeto de análisis de forma de onda 11012 contiene el protocolo de comunicación del analizador de forma de onda 1101. También, la unidad de análisis de forma de onda 11013 contiene información de si la unidad de análisis del analizador de forma de onda 1101 es la unidad de comunicación o la unidad de modulación.
- El medio de análisis de forma de onda 110 extrae una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 que incluye una ID de asociación 3021 y donde el tipo de datos de medición 3015 de una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 que tiene una ID básica 3012 almacenada en la ID de asociación 3021 coincide con el objeto análisis de forma de onda 11012 incluido en un analizador de forma de onda 1101, entre las partes de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 incluidas en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b.
 - Si la unidad de análisis de forma de onda 11013 incluida en el analizador de forma de onda mencionado anteriormente 1101 es la unidad de comunicación, el medio de análisis de forma de onda 110 introduce una señal de forma de onda 201b incluida en un intervalo indicado por la posición de división 3013 incluida en la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1, dentro de un analizador de forma de onda 1101 seleccionado.

Entonces, el medio de análisis de forma de onda 110 almacena el resultado de salida del analizador de forma de onda 1101 en el valor de análisis 3032 de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 y almacena la etiqueta de analizador de forma de onda 11011 del analizador de forma de onda 1101 en la etiqueta de análisis 3031.

Por otra parte, si la unidad de análisis de forma de onda 11013 incluida en el analizador de forma de onda mencionado anteriormente es la unidad de modulación, el medio de análisis de forma de onda 110 introduce las señales de forma de onda 201b incluidas en intervalos indicados por las posiciones de división 3013 incluidas en todas las partes de información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 referidas por la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1, dentro de un analizador de forma de onda seleccionado 1101.

Entonces, el medio de análisis de forma de onda 110 almacena el resultado de salida del analizador de forma de onda 1101 en el valor de análisis 3032 de la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 y almacena la etiqueta de analizador de forma de onda 11011 del analizador de forma de onda 1101 en la etiqueta análisis 3031.

A continuación, se describirá el procedimiento de visualización de resultado de análisis 1C.

Cada vez que se especifica un intervalo de objeto de generación 202c2 a ser descrito más tarde, el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 genera información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c con respecto a todos los generadores de datos de visualización 1111 incluidos en el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 y almacena la etiqueta de datos de visualización 11111 y el intervalo de objeto de generación 202c2 de cada generador de datos de visualización 1111 en la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c correspondientes como información de datos de medición 202.

El medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 tiene un generador de datos de visualización 1111 al menos para cada uno de los analizadores de comunicación 1091 y analizadores de forma de onda 1101 mencionados anteriormente. La etiqueta de datos de visualización 11111 de un analizador de forma de onda 1101 es una etiqueta única para el generador de datos de visualización 1111 correspondiente. El objeto de generación 11112 contiene información que indica una etiqueta de análisis 3031 que corresponde a un valor de análisis 3032 convertible por el generador de datos de visualización 1111. La unidad de generación 11113 contiene información que indica si una unidad de división 3011 convertible por el generador de datos de visualización 1111 es la unidad de comunicación o la unidad de modulación.

También, el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 extrae una parte de información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200a que está incluida en el intervalo de objeto de generación 202c2 y donde se fija una marca de análisis de comunicación 203a5, a partir del medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103

5

55

Entonces, el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 extrae una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 y una parte de información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadidos 200a extraída.

- También, el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 extrae, a partir del medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104, una parte de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 indicada por una ID básica 3012 almacenada en la ID de asociación 3021 de la información de organización de división-mensaje de comunicación de mensaje 300a1 extraída de la información de organización de unidad de modulación de forma de onda 300b2 indicada por una ID básica 3012 almacenada en la ID de asociación 3021 de la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2 extraída de la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200a.
- El medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 realiza el siguiente proceso con respecto a toda la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje 300a1 extraída, la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje 300a2, la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda 300b1 y la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda 300b2 (en lo sucesivo referidas colectivamente como "información de organización de división 300 extraída").
- El medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 introduce la información de organización de división 300 en un generador de datos de visualización 1111 que tiene una unidad de generación 11113 que coincide con la unidad de división 3011 de la información de organización de división 300 extraída y que tiene un objeto de generación 11112 que coincide con la etiqueta de análisis 3031 de la información de organización de división 300 extraída.
- 30 El generador de datos de visualización 1111 genera datos de visualización 201c convirtiendo un valor de análisis 3032 que corresponde a la etiqueta de análisis 3031 incluida en la información de organización de división 300 introducida. Entonces, el generador de datos de visualización 1111 almacena, como datos de medición 201, los datos de visualización generados 201c en información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c incluyendo la etiqueta de datos de visualización 11111 del generador de datos de visualización 1111.
- Cada vez que se almacenan los datos de visualización 201c en la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c por un número de intervalo de visualización a ser descrito más tarde, los generadores de datos de visualización 1111 generan información de organización de división de visualización 300c1 que usa el número de intervalo de visualización como la unidad de división 3011, en la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c. Entonces, los generadores de datos de visualización 1111 generan y almacenan una ID básica 3012 única para esta información de organización de división de visualización 300c1, almacenan la posición de inicio y la posición final en la posición de división 3013 y almacena, en asociación en la ID de asociación 3021, todas las ID básicas 3012 incluidas en la información de organización de división 300 introducida que es la fuente de generación de los datos de visualización 201c.
- También, cada vez que se almacenan los datos de visualización 201c en la información de organización de divisióndatos de visualización añadidos 200c por un número de intervalo de selección a ser descrito más tarde, el generador
 de datos de visualización 1111 genera información de organización de división de selección 300c2 usando el
 número de intervalo de selección como la unidad de división 3011, en la información de organización de divisióndatos de visualización añadidos 200c. Entonces, el generador de datos de visualización 1111 genera y almacena
 una ID básica 3012 única para esta información de organización de división de selección 300c2, almacena la
 posición de inicio y la posición final en la posición de división 3013 y almacena, en la ID de asociación 3021, todas
 las ID básicas 3012 incluidas en la información de organización de división 300 introducida que es la fuente de
 generación de los datos para la selección.

También, si una posición de división 3013 incluida en la información de organización de división de selección 300c2 está incluida en la posición de división 3013 incluida en la información de organización de división de visualización 300c1, la ID básica 3012 de la información de organización de división de selección 300c2 se considera como una ID que tiene una referencia cruzada con la ID básica 3012 de la información de organización de división de visualización 300c1.

Las ID de referencia cruzada mencionadas anteriormente se pueden realizar definiendo las ID básicas 3012 como las ID jerárquicas e incorporando la ID básica 3012 de la información de organización de división de visualización 300c1 en la ID básica 3012 de la información de organización de división de selección 300c2. También, las ID de referencia cruzada mencionadas anteriormente se puede realizar definiendo las ID básicas 3012 como valores numéricos que tienen un dígito único para la unidad de división 3011 y que dan un valor idéntico a los dígitos donde la unidad de división 3011 es un número de intervalo de visualización, de la ID básica 3012 de la información de organización de división de visualización 300c1 y la ID básica 3012 de la información de organización de división de selección 300c2.

Cuando el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 completa el proceso con respecto a toda la información de organización de división 300 extraída, informa al medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112 de la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c.

El intervalo de objeto de generación 202c2 mencionado anteriormente puede ser un intervalo de tiempo o una lista de ID básicas 3012 incluida en la información de organización de división 300.

También, el intervalo de objeto de generación 202c2 se puede especificar automáticamente periódicamente o se puede especificar manualmente usando un medio de operación.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112 almacena la información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c notificada.

El medio de especificación de datos de visualización 113 específica una etiqueta de datos de visualización 11111 e informa al medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación 114 de la etiqueta de datos de visualización 11111, los datos de intervalo de visualización que son datos de visualización 201c que tienen un formato generado por un generador de datos de visualización 1111 que tiene la etiqueta de datos de visualización 11111 y que tiene una anchura de datos igual a la de un número de intervalo de visualización incluido en el generador de datos de visualización 1111 y datos de selección que tienen una anchura de datos igual a la de un número de intervalo de selección incluido en el generador de datos de visualización 1111.

El medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación 114 se refiere a una parte de información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c que tiene una etiqueta de datos de visualización 1111 especificada por el medio de especificación de datos de visualización 113 entre las partes de información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c almacenadas por el medio de almacenamiento de información de organización de división-datos de visualización añadidos 112 y realiza el siguiente proceso.

30

35

40

45

55

El medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación 114 extrae todas las otras partes de información de organización de división de visualización 300c1 incluyendo, como las ID de asociación 3021, una o más ID de asociación 3021 incluidas en una parte de información de organización de división de visualización 300c1 que corresponde a los datos de intervalo de visualización especificados, extrae datos de visualización 201c incluidos en un intervalo indicado por cada una de las partes extraídas de la información de organización de división de visualización 300c1 e informa a un medio de visualización de resultado de análisis 115 que tiene la etiqueta de datos de visualización especificada 11111 de los datos de visualización extraídos 201c como nuevos datos de intervalo de visualización.

El medio de extracción de datos de visualización de ID de asociación 114 extrae todas las otras partes de información de organización de división de selección 300c2 incluyendo, como las ID de asociación 3021, una o más ID de asociación 3021 incluidas en una parte de información de organización de división de selección 300c2 que corresponde a los datos de intervalo de selección especificados, extrae datos de visualización 201c incluidos en un intervalo indicado por una posición de división incluida en cada una de las otras partes extraídas de información de organización de división de selección 300c2 e informa a un medio de visualización de resultado de análisis 115 que tiene la etiqueta de datos de visualización especificada 11111 de los datos de visualización extraídos 201c como nuevos datos de intervalo de selección.

El medio de visualización de resultado de análisis 115 muestra los nuevos datos de intervalo de visualización notificados y muestra los nuevos datos de selección de tal manera que los nuevos datos de selección se distinguen de otros datos, por ejemplo, de una manera resaltada.

50 Como método de resaltado, los nuevos datos de selección se pueden mostrar usando un color remarcable, se pueden agrandar los tamaños de puntos o líneas o se puede usar animación.

Como se describió anteriormente, en esta realización, se generan una información de organización de divisiónmensaje de comunicación añadido 200a y una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b, se extrae una información de organización de división 300 donde la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) y la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200b están asociadas entre sí, se genera información de organización de división-datos de visualización añadidos 200c sobre la base de la información de organización de división 300 extraída y se muestran los datos de visualización de datos de visualización 201c que corresponden a la información de organización de división de visualización 300c1 o la información de organización de división de selección 300c2. De esta manera, se pueden analizar un mensaje de comunicación y una señal de forma de onda de tal manera que el mensaje de comunicación y la señal de forma de onda estén asociados entre sí.

- También, especificando un intervalo de objeto de generación 202c2, se muestran datos de visualización 201c que corresponden al intervalo especificado. Esto permite analizar un camino de transmisión automáticamente. Por lo tanto, un usuario puede identificar fácilmente una causa de un fallo de transmisión o una ubicación de aparición de fallo para abordar el fallo de transmisión incluso si el usuario no tiene habilidad o experiencia acerca de protocolos de comunicación o señales de forma de onda.
- También el aparato de análisis de comunicación 100 incluye el medio de análisis de comunicación 109 múltiple y el medio de análisis de forma de onda 110 múltiple de manera que una parte de datos se puede analizar usando el medio de análisis múltiple. Esto permite analizar una señal particular intensivamente desde muchos frentes. De esta manera, se espera que se mejore la precisión y eficiencia del trabajo de análisis.

Segunda realización

20

25

30

35

40

50

55

La Fig. 6 es un diagrama de bloques que muestra una configuración de un aparato de análisis de comunicación 100A según una segunda realización de la presente invención.

El aparato de análisis de comunicación 100A incluye un medio de comunicación 101A, un medio de medición de forma de onda 102A, un medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A, un medio de almacenamiento de información de organización de división de forma de onda añadida 104A, un medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A, un medio de adición de información de división de forma de onda 106A, un medio de análisis de mensaje 107A, un medio de determinación de sincronización 108A, un medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A, un medio de almacenamiento de información de forma de onda de calculo de cantidad característica de forma de onda 111A, un medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal 112A, un medio de determinación de estado de comunicación 113A y un medio de visualización de resultado de análisis 114A.

El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A almacena una o más información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200aA. El medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104A almacena una o más información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200bA. El medio de análisis de mensaje 107A incluye uno o más analizadores de mensaje 1071A. Los analizadores de mensaje 1071A incluyen una etiqueta de analizador de mensaje 10711A y un objeto de análisis de mensaje 10712A. El medio de determinación de sincronización 108A tiene una condición de determinación de sincronización 1081A. El medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis 110A almacena una o más partes de información de forma de onda de análisis 400aA. El medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda 111A incluye uno o más calculadores de cantidad característica 1111A. Los calculadores de cantidad característica 1111A incluyen una etiqueta de calculador 11111A y datos de objeto de cálculo 11112a. El medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal 400bA.

La Fig. 7 es un diagrama que muestra una configuración de información de organización de división-datos añadidos 200A.

La información de organización de división-datos añadidos 200A incluye cero o más partes de información de organización de división 300A, una parte de datos 201A, cero o más partes de información de datos 202A y cero o más marcas de procesamiento de información de organización de división 203A.

La Fig. 8 es un dibujo que muestra una configuración de la información de organización de división 300A.

45 La información de organización de división 300A incluye información básica 301A, información de análisis 303A e información de asociación 302A.

La información básica 301A incluye una unidad de división 3011A, una ID básica 3012A, una posición de división 3013A, un tiempo de división 3014A y un tipo de datos 3015A. La información de asociación 302A incluye cero o más ID de asociación 3021A. La información de análisis 303A incluye cero o más conjuntos de una etiqueta de análisis 3031A y un valor de análisis 3032A.

Las configuraciones de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA y de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA imitan una configuración de la información de organización de división-datos añadidos 200A.

Específicamente, la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA incluye información de organización de división de mensaje 300aA como la información de organización de división 300A,

un mensaje de comunicación 201aA como los datos 201A, un tiempo de adquisición de mensaje 202a1A como la información de datos 202A y una marca de extracción de unidad de comunicación 203a1A, una marca de análisis de mensaje 203a2A y una marca de determinación de sincronización 203a3A como marcas de procesamiento de información de organización de división 203A.

La información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA incluye información de organización de división de forma de onda 300bA como la información de organización de división 300A, una señal de forma de onda 201bA como los datos 201A, un tiempo de adquisición de forma de onda 202b1A y una tasa de muestreo 202b2A como la información de datos 202A y una marca de extracción de unidad de comunicación 203b1A y una marca de determinación de sincronización 203b2A como marcas de procesamiento de información de organización de división 203A.

A continuación, se describirán operaciones del aparato de análisis de comunicación 100A.

Los procesos realizados por el aparato de análisis de comunicación 100A se clasifican ampliamente en cuatro procedimientos: un procedimiento de adquisición y análisis de mensaje de comunicación 1A; un procedimiento de adquisición y sincronización de señal de forma de onda 1B; un procedimiento de generación de información de forma de onda de análisis 1C; y un procedimiento de determinación de estado de comunicación 1D. En lo sucesivo, se describirán los procedimientos 1A a 1D mencionados anteriormente.

Se describirá el procedimiento de adquisición y análisis de mensaje 1A.

15

20

30

35

40

45

50

55

El medio de comunicación 101A está conectado a un camino de transmisión cableado o inalámbrico. El medio de comunicación 101 adquiere un mensaje de comunicación 201aA trasmitido o recibido por un aparato conectado a un camino de transmisión, registra un tiempo de adquisición de mensaje 202a1A que indica el tiempo cuando ha sido adquirido el mensaje de comunicación 201aA e informa al medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A del mensaje de comunicación 201aA y el tiempo de adquisición de mensaje 202a1A.

El aparato de análisis de comunicación 100A puede incluir uno o más medios de comunicación 101A y cada medio de comunicación 101A puede adquirir el mensaje de comunicación 201aA que se adhiere a un protocolo de comunicación diferente.

Cada vez que el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A es informado del mensaje de comunicación 201aA, genera nuevamente la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA, almacena y memoriza el mensaje de comunicación 201aA y el tiempo de adquisición de mensaje 202a1A.

También, el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A informa al medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA donde no está fijada la marca de extracción de unidad de comunicación 203a1A, entre la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos 200aA. El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A informa al medio de análisis de mensaje 107A de una información de organización de división-mensaje de comunicación 203a1A y no está fijada la marca de análisis de mensaje 203a2A. El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A informa al medio de determinación de sincronización 108A de una información de organización de división-mensaje de comunicación 203a3A. El medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A informa al medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA donde está fijada la marca de determinación de sincronización de división-mensaje de comunicación añadid

El medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A fija la marca de extracción de unidad de comunicación 203a1A de la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A y donde no está fijada la marca de extracción de unidad de comunicación 203a1A, para derivar la posición de inicio y la posición final de la unidad de comunicación incluida en el mensaje de comunicación 201aA y un protocolo de comunicación adherido por el mensaje de comunicación201aA. Cada vez que se derivan la posición de inicio y la posición final, el medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A genera la información de organización de división de mensaje 300aA y almacena la información básica 301A. Específicamente, el medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A genera la ID básica 3012A única para la información de organización de división de mensaje 300aA, deriva un tiempo de inicio que corresponde a la posición de inicio y un tiempo final que corresponde a la posición de inicio y la posición final sobre la base del tiempo de adquisición de mensaje 202a1A, almacena la ID básica 3012A, almacena la posición de inicio y la posición final

en la posición de división 3013A, almacena el tiempo de inicio y el tiempo final en el tiempo de división 3014A y almacena el protocolo de comunicación en el tipo de datos 3015A.

En cuanto a la posición de inicio y la posición final, el medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A puede derivar estas posiciones a partir de un tiempo de inactividad del mensaje de comunicación 201aA o extrayendo un bit de arranque y un bit de parada. En cuanto al protocolo de comunicación, el medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A puede incluir una tabla para asociar formatos de cabecera de mensaje de comunicación y protocolos de comunicación entre sí y puede derivar el protocolo de comunicación refiriéndose a la tabla. También, el aparato de análisis de comunicación 100A puede incluir un medio de comunicación 101A para cada protocolo de comunicación y el medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A puede derivar el protocolo de comunicación distinguiendo un medio de comunicación 101A que es la fuente del mensaje de comunicación 201aA.

5

10

15

20

30

35

40

45

50

55

El medio de análisis de mensaje 107A fija la marca de análisis de mensaje 203a2A incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A y donde está fijada la marca de extracción de unidad de comunicación 203a1A y no está fijada la marca de análisis de mensaje 203a2A y realiza el siguiente proceso con respecto a todos los analizadores de mensaje 1071A incluidos en el medio de análisis de mensaje 107A.

Si el objeto de análisis de mensaje 10712A del analizador de mensaje 1071A coincide con el tipo de datos 3015A de de la información de organización de división de mensaje 300aA, el medio de análisis de mensaje 107A introduce, dentro del analizador de mensaje 1071A, un mensaje de comunicación 201aA incluido en un intervalo indicado por la posición de inicio y la posición final almacenadas en la posición de división 3013A de la información de organización de división de mensaje 300aA, almacena el resultado de salida del analizador de mensaje 1071A en el valor de análisis 3032A de la información de organización de división de mensaje 300aA y almacena la etiqueta de analizador de mensaje 1071A del analizador de mensaje 1071A en la etiqueta de análisis 3031A.

El analizador de mensaje 1071A puede ser un analizador de dirección para derivar la dirección de destino y la dirección fuente del mensaje de comunicación o puede ser un aparato de determinación de error de CRC para derivar un error de CRC del mensaje de comunicación.

Se describirá el procedimiento de adquisición y sincronización de señal de forma de onda 1B.

El medio de medición de forma de onda 102A está conectado a un camino de transmisión cableado o inalámbrico. El medio de comunicación 101 adquiere una señal de forma de onda 201bA transmitida o recibida por un aparato conectado al camino de transmisión a una tasa de muestreo arbitraria 202b2A uno después de otro, registra un tiempo de adquisición de forma de onda 202b1A que indica el tiempo cuando ha sido adquirida la señal de forma de onda 201bA e informa al medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104A de la señal de forma de onda 201bA, el tiempo de adquisición de forma de onda 202b1A y la tasa de muestreo 202b2A.

El aparato de análisis de comunicación 100A puede incluir uno o más medios de medición de forma de onda 102A y cada medio de medición de forma de onda 102A puede adquirir la señal de forma de onda 201bA que tiene la tasa de muestreo 202b2A diferente.

Cada vez que se informa al medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104A de la señal de forma de onda 201bA, se genera nuevamente la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA y almacena y memoriza el tiempo de adquisición de forma de onda 202b1A, el tiempo de adquisición de forma de onda 202b1A y la tasa de muestreo 202b2A.

También, el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104A informa al medio de adición de información de organización de división de forma de onda 106A de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA donde no está fijada la marca de extracción de unidad de comunicación 203b1A, entre la información de organización de división-señales de forma de onda añadidas 200bA, informa al medio de determinación de sincronización 108A de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA donde está fijada la marca de extracción de unidad de comunicación 203b1A e informa al medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA donde está fijada la marca de determinación de sincronización 203b2A.

El medio de adición de información de organización de división de forma de onda 106A fija la marca de extracción de unidad de comunicación 203b1A de la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A y donde no está fijada en la marca de extracción de unidad de comunicación 203b1A y deriva la posición de inicio y la posición final de la unidad de comunicación a partir de la señal de forma de onda 201bA. Cada vez que se extraen la posición de inicio y la posición final, el medio de adición de información de organización de división de forma de onda 106A genera la información de organización de división de forma de onda

300bA y almacena la información básica 301A incluida en la información de organización de división de forma de onda 300bA. Específicamente, el medio de adición de información de organización de división de forma de onda 106A genera la ID básica 3012A única para la información de organización de división de forma de onda 300bA, deriva el tiempo de inicio que corresponde a la posición de inicio y el tiempo final que corresponde a la posición final sobre la base del tiempo de adquisición de forma de onda 202b1A y la tasa de muestreo 202b2A, fija la unidad de comunicación para la unidad de división 3011A, almacena la ID básica 3012A, almacena la posición de inicio y la posición final en la posición de división 3013A y almacena el tiempo de inicio y el tiempo final en el tiempo de división 3014A.

En cuanto a la posición de inicio y la posición final, el medio de adición de información de organización de división de forma de onda 106A puede tener un umbral de nivel y derivar estas posiciones comparando nivel de la señal de forma de onda 201bA con el umbral de nivel. También, el medio de adición de información de organización de división de mensaje 105A puede tener un umbral de cantidad de cambio de nivel y derivar la posición de inicio y la posición final comparando la cantidad de cambio de nivel de la señal de forma de onda 201bA con el umbral de cantidad de cambio de nivel.

El medio de determinación de sincronización 108A extrae una de las partes de información de organización de 15 división de mensaje 300aA incluidas en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A y donde no está fijada la marca de determinación de sincronización 203a3A, extrae una de las partes de información de organización de división de forma de onda 300bA incluidas en la información de 20 organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104A y donde no está fijada la marca de determinación de sincronización 203b2A y crea un conjunto de partes extraídas de información. Si los tiempos de división 3014A de la información de organización de división de mensaje 300aA y la información de organización de división de forma de onda 300bA cumplen la condición de determinación de sincronización 1081, el medio de determinación de sincronización 108A almacena cada ID básica 3012 de información en otra ID de asociación 25 3021A de información y fija la marca de extracción de unidad de modulación 203a3 incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA y la marca de determinación de sincronización 203b2A incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA. El medio de determinación de sincronización 108A realiza repetidamente este proceso con respecto a todos los conjuntos de información de organización de división de mensaje 300aA y de información de organización de división de forma de 30 onda 300bA.

Este aspecto se muestra la Fig. 9. La asociación entre un mensaje de comunicación 201aA y una señal de forma de onda 201bA que usa información de organización de división 300A se describirá específicamente usando la Fig. 9.

El medio de determinación de sincronización 108A extrae una parte de información de organización de división de 35 mensaje 300aA incluida en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 103A y donde no está fijada una marca de determinación de sincronización 203a3A y una parte de información de organización de división de forma de onda 300bA incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de 40 organización de división-señal de forma de onda añadida 104A y donde no está fijada la marca de determinación de sincronización 203b2A y crea un conjunto de las partes de información extraídas. Si los tiempos de división 3014A de la información de organización de división de mensaje 300aA y la información de organización de división de forma de onda 300bA cumplen la condición de determinación de sincronización 1081, el medio de determinación de sincronización 108A almacena la ID básica 3012A = P01-01 de la información de organización de división de mensaje 300aA en la ID de asociación 3021A de la información de organización de división de forma de onda 300bA 45 y almacena la ID básica 3012A = W01-01 de la información de organización de división 300bA en la ID de asociación 3021A de la información de organización de división 300aA.

Posteriormente, por tanto, si los tiempos de división 3014A de la información de organización de división de mensaje 300aA y la información de organización de división de forma de onda 300bA cumplen la condición de determinación de sincronización 1081A, el medio de determinación de sincronización 108A almacena la ID básica 3012A = P01-02 de la información de organización de división de mensaje 300aA en la ID de asociación 3021A de la información de organización de división de forma de onda 300bA y almacena la ID básica 3012A = W01-02 de la información de organización de división 300bA en la ID de asociación 3021A de la información de organización de división 300aA.

Posteriormente, por tanto, si los tiempos de división 3014A de la información de organización de división de mensaje 300aA y la información de organización de división de forma de onda 300bA cumplen la condición de determinación de sincronización 1081A, el medio de determinación de sincronización 108A almacena la ID básica 3012A = P01-03 de la información de organización de división de mensaje 300aA en la ID de asociación 3021A de la información de organización de división de forma de onda 300bA y almacena la ID básica 3012A = W01-03 de la información de organización de división 300bA en la ID de asociación 3021A de la información de organización de división 300aA.

60 En lo sucesivo, se realizarán repetidamente las mismas operaciones.

50

La condición de determinación de sincronización 1081A puede ser, por ejemplo, "la diferencia entre los tiempos de división es menor o igual que un umbral" o "un valor obtenido añadiendo un desplazamiento a la diferencia entre los tiempos de división es menor o igual que un umbral". El umbral puede ser un valor constante o se puede fijar un valor diferente para cada uno de los protocolos de comunicación incluidos en la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido 200aA.

Se describirá el procedimiento de generación de información de forma de onda de análisis 1C.

5

10

15

20

25

30

45

50

55

El medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A se refiere a la información de organización de división de mensaje 300aA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida 104A e incluye, como la ID básica 3012A, la ID de asociación 3021A de la información de organización de división de forma de onda 300bA incluida en la información de organización de división-señal de forma de onda añadida 200bA, para adquirir un tipo de datos 3015A, una etiqueta de análisis 3031A y un valor de análisis 3032A. Posteriormente, el medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A adquiere una posición de inicio de parte de análisis y una posición final de parte de análisis refiriéndose a una tabla de determinación de parte de análisis 1091A mostrada la Fig. 10 usando el tipo de datos 3015A y la posición de división 3013A incluida en la información de organización de división de forma de onda 300bA como claves de índices para una búsqueda y extrae, como una señal de forma de onda de parte de análisis 401aA, una señal de forma de onda incluida en un intervalo especificado por la posición de inicio de parte de análisis y la posición final de parte de análisis. Se pueden fijar datos incluidos en la tabla de determinación de parte de análisis 1091A cuando se introduce un sistema. También, se puede fijar datos determinados acumulando una señal de forma de onda obtenida sobre la base de una prueba de evaluación conducida antes de que se introduzca un sistema y entonces obteniendo estadísticas con respecto a las señales de forma de onda acumuladas. Entonces, cada vez que el medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A extrae una señal de forma de onda de parte de análisis 401aA, genera información de forma de onda de análisis 400aA como se muestra en la Fig. 11, almacena la señal de forma de onda de parte de análisis 401aA, tipo de datos 3015A, información de forma de onda de análisis 3031A y valor de análisis 3032A en la información de forma de onda de análisis 400aA e informa al medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis 110A de la información de forma de onda de análisis 400aA.

El medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis 110A informa al medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda 111A de una parte de información de forma de onda de análisis 400aA donde no está fijada una marca de cálculo de cantidad característica, entre las partes de información de forma de onda de análisis 400aA notificadas por el medio de generación de información de forma de onda de análisis 109A e informa al medio de determinación de estado de comunicación 113A de una parte de información de forma de onda de análisis 400aA donde está fijada una marca de cálculo de cantidad característica y no está fijada una marca de determinación de estado de comunicación.

35 El medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda 111A fija una marca de cálculo de cantidad característica incluida en una parte de información de forma de onda de análisis 400aA que se notifica por el medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis 110A y donde no está fijada la marca de cálculo de cantidad característica y realiza el siguiente proceso con respecto a todos los calculadores de cantidad característica 1111A incluidos en el medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda 111A.

40 El medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda 111A selecciona el tipo de datos 3015A de la información de forma de onda de análisis 400aA y los datos de objeto de cálculo 11112a del calculador de cantidad característica 1111A que son coincidentes.

El medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda 111A introduce, en el calculador de cantidad característica seleccionado 1111A, la señal de forma de onda de parte de análisis 401aA incluida en la información de forma de onda de análisis 400aA, almacena el resultado de salida del calculador de cantidad característica 1111A en la cantidad característica 403aA de la información de forma de onda de análisis 400aA y almacena la etiqueta de calculador 11111A del calculador de cantidad característica 1111A en la cantidad característica 402aA.

Uno de los calculadores de cantidad característica 1111A puede ser un transformador de Fourier para derivar un componente de frecuencia de una señal de forma de onda, un calculador I-Q para derivar el componente en fase y un componente fuera de fase de una señal de forma de onda o un calculador de MER para derivar cantidades de fluctuación del componente en fase y del componente fuera de fase.

Se describirá el procedimiento de determinación de estado de comunicación 1D.

El medio de determinación de estado de comunicación 113A fija una marca de determinación de estado incluida en la información de forma de onda de análisis que se notifica por el medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis 110A y donde se fija una marca de cálculo de cantidad característica y no está fijada la marca de determinación de estado de comunicación y adquiere información de forma de onda ideal 400bA que incluye el tipo de datos 3015A de la información de forma de onda de análisis 400aA a partir del medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal 112A.

El medio de determinación de estado de comunicación 113A compara la información de forma de onda de análisis 400aA con una señal de forma de onda de parte de análisis incluida en la información de forma de onda de análisis 400aA y una cantidad característica para obtener un valor de comparación. También, el medio de determinación de estado de comunicación 113A introduce el valor de comparación en la tabla de determinación de estado de comunicación 1131A para obtener un valor de estado de comunicación 404aA y almacena el valor de estado de comunicación obtenido 404aA en la información de forma de onda de análisis 400aA.

El valor de comparación de la señal de forma de onda de parte de análisis puede ser el valor de amplitud más grande o una diferencia entre valores promedio. Si la cantidad característica es un componente de frecuencia, el valor de comparación de la cantidad característica puede ser una diferencia entre potencia de frecuencias particulares. Si la cantidad característica es un componente en fase y un componente fuera de fase, el valor de comparación puede ser una diferencia entre distribuciones de amplitud o una diferencia entre distribuciones de fase.

El valor de estado de comunicación puede ser el estado de deterioro por envejecimiento de un terminal de transmisión/recepción, el nombre de una parte de fallo, la longitud de un camino de transmisión entre terminales de transmisión/recepción, el estado de deterioro por envejecimiento del camino de transmisión, el número de terminales conectados al camino de transmisión entero o el nombre de una fuente de ruido que añade ruido a la señal de forma de onda 201bA.

Los contenidos de estas estimaciones cuantitativas se muestran en la Fig. 12.

El medio de visualización de resultado de análisis 114A adquiere, a partir del medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis 110A, la información de forma de onda de análisis 400aA especificada automáticamente o según una instrucción manual hecha por un trabajador. Si está fijada una marca de determinación de estado de la información de forma de onda de análisis 400aA, el medio de visualización de resultado de análisis 114A muestra los contenidos de la marca de determinación de estado.

Aplicabilidad industrial

10

15

20

25

45

Entre los ejemplos de uso de la presente invención está una herramienta de análisis de anomalías de comunicación de una red de comunicación de tal como un sistema de aire acondicionado de un edificio.

Las siguientes son las reivindicaciones de la solicitud principal como se presentaron y se incluyen como parte de la descripción de la presente solicitud.

- 1. Un aparato de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos de un camino de transmisión de una red de comunicación, el aparato de análisis de comunicación que comprende
- 30 medios de adición de información de organización de división para añadir información de organización de división incluyendo información de unidad de división que define las longitudes predeterminadas e información de posición de división que es información acerca de las posiciones de inicio y posiciones finales de los datos de división en los datos, a una pluralidad de datos de división, que se obtienen dividiendo los datos en longitudes predeterminadas.
 - 2. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 1, en donde
- cuando las longitudes predeterminadas son longitudes de tiempo, el medio de adición de información de organización de división añade, como la información de posición de división, información que indica el tiempo de inicio y el tiempo final de los datos de división.
 - 3. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 1 o 2, en donde
- el medio de adición de información de organización de división crea una ID básica única a cada parte de información de organización de división y añade la información de organización de división que tiene la ID básica.
 - 4. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 3, en donde

una o más ID básicas se fijan en una parte de la información de organización de división como ID de asociación, la una o más ID básicas que son ID básicas de partes de información de organización de división distintas de la parte de información de organización de división y cada una que indica que los datos de división tienen una asociación predeterminada unas con otras.

5. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 3 o 4, en donde

el medio de adición de información de organización de división define una relación jerárquica entre las partes de información de organización de división según los tamaños de las longitudes predeterminadas y

cuando los datos de división que corresponden a una parte de información de organización de división situada en un nivel superior de jerarquía incluye los datos de división que corresponden a una parte de la información de organización de división situada en un nivel inferior de jerarquía, el medio de adición de información de organización

de división crea las ID básicas que indican que la parte de información de organización de división situada en un nivel superior de jerarquía y la parte de información de organización de división situada en un nivel inferior de jerarquía pueden tener una referencia cruzada.

- 6. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 5, en donde
- el medio de adición de información de organización de división crea las ID básicas de referencia cruzada incorporando la ID básica de la parte de información de organización de división situada en un nivel superior de jerarquía en una ID básica de la parte de información de organización de división situada en un nivel inferior de jerarquía.
 - 7. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 6, en donde
- 10 los datos de división son mensajes de comunicación.
 - 8. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 7, en donde

el medio de adición de información de organización de división añade, a los datos de división, la información de organización de división donde la información de unidad de división es una unidad de comunicación, como información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1).

15 9. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 8, en donde

la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) incluye información acerca de un protocolo de comunicación conformado por los datos de división.

- 10. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 7 a 9, en donde
- el medio de adición de información de organización de división añade, a los datos de división, la información de organización de división donde la información de unidad de división es una unidad de modulación, como información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2).
 - 11. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 6, en donde

los datos de división son señales de forma de onda.

- 12. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 11, en donde
- el medio de adición de información de organización de división añade, a los datos de división, la información de organización de división donde la unidad de división es una unidad de comunicación, como información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1).
 - 13. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 11 o 12, en donde
- el medio de adición de información de organización de división añade, a los datos de división, la información de organización de división donde la unidad de división es una unidad de modulación, como información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2).
 - 14. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 13, que comprende

medios de generación de información de organización de división-datos añadidos para generar información de organización de división-datos añadidos que incluyen los datos como los datos originales.

35 15. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 14, en donde

la información de organización de división-datos añadidos se generan añadiendo la información de organización de división a partir del medio de adición de información de organización de división a cada uno de los datos de división obtenidos dividiendo los datos originales en longitudes predeterminadas.

- 16. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 14 o 15, en donde
- 40 la información de organización de división-datos añadidos incluye información de datos y

la información de datos incluye información de tiempo de adquisición de datos originales que indica el tiempo cuando se han adquirido los datos originales.

- 17. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 14 a 16, en donde
- el medio de generación de información de organización de división-datos añadidos genera la información de organización de división-datos añadidos donde los datos originales son el mensaje de comunicación original y los

datos de división son mensajes de comunicación de división, como una información de organización de divisiónmensaje de comunicación añadido (200a) y

la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) se genera añadiendo, como la información de organización de división, información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) según la Reivindicación 8 y/o información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) de la Reivindicación 10.

18. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 14 a 17, en donde

el medio de generación de información de organización de división-datos añadidos genera la información de organización de división-datos añadidos donde los datos originales son señales de forma de onda originales y los datos de división son señales de forma de onda de división, como una información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) y

la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) se genera añadiendo, como la información de organización de división, información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) según la Reivindicación 12 y/o información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) según la Reivindicación 13.

19. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 18, en donde

la información de datos incluye información que indica una tasa de muestreo de la señal de forma de onda original.

20. Un aparato de análisis de comunicación que comprende

un medio de sincronización de datos que incluye:

5

10

15

40

45

50

un medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (103) para almacenar una o más información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos (200a) según la Reivindicación 17 con la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) añadida según la Reivindicación 8,

un medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida (104) para almacenar una o más información de organización de división-señales de forma de onda añadidas (200b) según la Reivindicación 18 con la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) añadida según la Reivindicación 12 y

un medio de determinación de sincronización que tiene una o más condiciones de determinación de sincronización, en donde

cuando la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) y la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) cumplen la condición de determinación de sincronización, el medio de determinación de sincronización fija la ID básica de la información de organización de división de unidad de comunicación de onda (300b1) como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) y fija la ID básica de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1).

21. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 20, en donde

el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (103) almacena la una o más información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos (200a) con la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) añadida según la Reivindicación 10.

el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida (104) almacena la una o más información de organización de división-señales de forma de onda añadidas (200b) con la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) añadida según la Reivindicación 13.

cuando la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) y la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) cumplen la condición de determinación de sincronización, el medio de determinación de sincronización fija la ID básica de la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) y fija la ID básica de la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2).

22. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 21, en donde

5

30

45

la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1), la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1), la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) y la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) incluyen información que indica el tiempo de inicio y el tiempo final de los datos de división y

el medio de determinación de sincronización usa tanto si una diferencia en el tiempo de inicio como una diferencia en el tiempo final son menores o iguales que un umbral de error de tiempo predeterminado, como la condición de determinación de sincronización.

10 23. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 20 a 22, que comprende

medios de comunicación para adquirir un mensaje de comunicación uno después de otro e informar al medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (103) del mensaje de comunicación adquirido; y

medios de medición de forma de onda para adquirir una señal de forma de onda una después de otra e informar al medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida (104) de la señal de forma de onda adquirida, en donde

cada vez cuando se proporciona una notificación del mensaje de comunicación, el medio de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (103) genera la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos (200a) y almacena el mensaje de comunicación y

- cada vez cuando se proporciona una notificación de la señal de forma de onda, el medio de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida (104) genera la información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos (200a) y almacena la señal de forma de onda.
 - 24. Un aparato de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos de un camino de transmisión de una red de comunicación, el aparato de análisis de comunicación que comprende
- un medio de análisis de señal que incluye uno o más analizadores que tienen una o más condiciones de análisis, en donde

el medio de análisis de señal recibe una entrada de datos de división, que se obtienen dividiendo los datos en longitudes predeterminadas y tienen información de organización de división según los datos de división y

los analizadores seleccionan los datos de división que cumplen las condiciones de análisis y analizan los datos de división seleccionados.

25. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 24, en donde

los analizadores almacenan, en la información de organización de división, información que indica un resultado de análisis de los datos de división.

- 26. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 24 o 25, en donde
- los analizadores usan si un protocolo de comunicación conformado por los datos de división coincide con un protocolo de comunicación conformado por los analizadores, como la condición de análisis.
 - 27. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 24 a 26, en donde

los analizadores usan información para definir las longitudes predeterminadas incluidas en la información de organización de división como la condición de análisis.

40 28. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 24 a 27, en donde

el medio de análisis de señal incluye, como los analizadores, uno o más analizadores de forma de onda para analizar los datos de división donde los datos son una señal de forma de onda y

los analizadores de forma de onda seleccionan una señal de forma de onda de los datos de división que cumplen las condiciones de análisis sobre la base de la información de organización de división y analizan la señal de forma de onda seleccionada.

29. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 28, en donde

el medio de análisis de señal incluye, como el analizador de forma de onda, al menos uno de un transformador de Fourier para derivar un componente de frecuencia de la señal de forma de onda, un calculador de espectro para calcular un espectro de potencia de la señal de forma de onda, un calculador I-Q para calcular un componente en fase y un componente fuera de fase de la señal de forma de onda, un calculador de MER para calcular una MER de la señal de forma de onda y un aparato de diagnóstico de perturbación para inferir un factor de perturbación de la señal de forma de onda.

5 30. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 28 o 29, en donde

10

15

20

30

40

el medio de análisis de señal recibe una entrada de una información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) según la Reivindicación 18 o 20 y

los analizadores de forma de onda seleccionan la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) que cumple las condiciones de análisis, sobre la base de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) según la Reivindicación 12 añadida a la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) o sobre la base de información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) según la Reivindicación 13 añadida a la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b), analiza la señal de forma de onda de división de la información de organización de selección-señal de forma de onda añadida (200b) seleccionada y almacena un resultado del análisis en la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) o la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2).

31. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 30, en donde

los analizadores usan información acerca del protocolo de comunicación de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) que tiene, como la ID básica, la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) fijada por el medio de sincronización de datos según una cualquiera de las Reivindicaciones 20 a 23, como un protocolo de comunicación conformado por la señal de forma de onda de división de la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) con la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda añadida (300b1).

25 32. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 31, que comprende

un medio de adición de información de organización de división según la Reivindicación 12 o 13, en donde

el medio de adición de información de organización de división añade, a la información de organización de divisiónseñal de forma de onda añadida (200b), la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) que incluye información acerca de un protocolo de comunicación conformado por la señal de forma de onda de división o la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2).

33. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 24 a 27, en donde

el medio de análisis de señal incluye, como los analizadores, uno o más analizadores de comunicación para analizar los datos de división donde los datos son un mensaje de comunicación y

los analizadores de comunicación seleccionan un mensaje de comunicación que es los datos de división que cumplen las condiciones de análisis, sobre la base de información de organización de división y analizan el mensaje de comunicación seleccionado.

34. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 33, en donde

el medio de análisis de señal incluye, como el analizador de comunicación, al menos uno de un analizador de dirección para derivar una dirección de destino y una dirección fuente del mensaje de comunicación y un aparato de determinación de error de CRC para derivar un error de CRC del mensaje de comunicación.

35. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 33 o 34, en donde

el medio de análisis de señal recibe una entrada de una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) según la Reivindicación 17 o 20 y

los analizadores de comunicación seleccionan la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) que cumple las condiciones del análisis sobre la base de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) según la Reivindicación 8 añadida a la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) o sobre la base de información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) según la Reivindicación 10 añadida a la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a), analiza el mensaje de comunicación de división de la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) y almacena un resultado del análisis en la información de organización de división de unidad comunicación de mensaje (300a1) o la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2).

36. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 24 a 35, que comprende

un medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos (111) que incluye dos o más generadores de datos de visualización, en donde

el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos (111) recibe una entrada de un resultado de análisis de los datos de división analizados por el medio de análisis de señal, genera datos de visualización convirtiendo el resultado de análisis de los datos de división usando los generadores de datos de visualización, almacena un número predeterminado de datos de visualización y genera información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) con la información de organización de división añadida que incluye información de unidad de división acerca del número predeterminado.

10 37. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 36, en donde

el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos 111 introduce un resultado de análisis de los datos de división que corresponden a cada generador de datos de visualización, en el generador de datos de visualización sobre la base de la información de organización de división acerca de los datos de división introducidos.

15 38. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 37, en donde

el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos (111) fija la ID básica de la información de organización de división añadida a los datos de división que es la fuente de generación de los datos de visualización, como la ID de asociación de la información de organización de división de los datos de visualización.

20 39. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 36 a 38, en donde

el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos (111) añade, a los datos de visualización, la información de organización de división donde la unidad de división es un número de intervalo de visualización, como información de organización de división de visualización (300c1).

- 40. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 36 a 39, en donde
- el medio de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos (111) añade, a los datos de visualización, la información de organización de división donde la unidad de división es un número de intervalo de selección, como información de organización de división de selección (300c2).
 - 41. Un aparato de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red de comunicación, el aparato de análisis de comunicación que comprende
- 30 un medio de visualización de resultado de análisis de señal que incluye:

35

45

un medio de almacenamiento de datos de intervalo de visualización para almacenar datos de visualización obtenidos convirtiendo un resultado de análisis de datos de división, que se obtiene dividiendo los datos en longitudes predeterminadas, para un propósito de visualización:

un medio de especificación de datos de visualización para especificar datos de intervalo de visualización que son una anchura de datos para mostrar los datos de visualización;

un medio de extracción de datos de visualización asociado para extraer los datos de visualización que corresponden a los datos de intervalo de visualización especificados desde el medio de almacenamiento de datos de intervalo de visualización; y

dos o más medios de visualización de resultado de análisis, en donde

- 40 los dos o más medios de visualización de resultado de análisis muestran los datos de visualización predeterminados que corresponden al medio de visualización de resultado de análisis entre los datos de visualización extraídos.
 - 42. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 41, en donde

el medio de almacenamiento de datos de intervalo de visualización almacena datos de visualización obtenidos convirtiendo un resultado de análisis de los datos de división, en los que los datos son un mensaje de comunicación o una señal de forma de onda, para un propósito de visualización.

43. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 41 o 42, en donde

el medio de visualización de resultado de análisis incluye al menos uno de medio de visualización de espectro para mostrar un espectro de potencia de la señal de forma de onda, un medio de visualización de constelación para mostrar un componente en fase y un componente fuera de fase de la señal de forma de onda, un medio de

visualización de MER para mostrar una MER de la señal de forma de onda y un medio de visualización de factor de perturbación para mostrar un resultado de inferencia de un factor de perturbación de la señal de forma de onda.

- 44. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 41 a 43, en donde
- el medio de especificación de datos de visualización específica uno o más datos de selección así como los datos de intervalo de visualización, que son anchuras de datos para seleccionar y mostrar un número predeterminado de los datos de visualización.
 - el medio de extracción de datos de visualización asociados extrae, a partir del medio de almacenamiento de datos de intervalo de visualización, los datos de visualización que corresponden a los datos de selección especificados entre los datos de visualización que corresponden a los datos de intervalo de visualización extraídos y
- el medio de visualización de resultado de análisis muestra los datos de visualización que corresponden a los datos de selección extraídos de tal manera que los datos de visualización se distinguen de otros datos de visualización.
 - 45. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 44, en donde
 - el medio de almacenamiento de datos de intervalo de visualización almacena, como los datos de visualización, una o más información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) según la Reivindicación 36,
- el medio de especificación de datos de visualización específica, como los datos de intervalo de visualización, un número de intervalo de visualización incluido en información de organización de división de visualización (300c1) según la reivindicación 39 añadida a la información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) y específica, como los datos de selección, un número de intervalo de selección incluido en la información de organización de división de selección (300c2) según la Reivindicación 40 añadida a la información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c),
 - el medio de extracción de datos de visualización asociados extrae los datos de visualización incluidos en otra información de organización de división de visualización (300c1) que tiene la ID de asociación idéntica a la ID de asociación incluida en la información de organización de división de visualización (300c1) que corresponde a los datos de intervalo de visualización especificados y extrae los datos asociados incluidos en otra información de organización de división de selección (300c2) que tiene la ID de asociación idéntica a la ID de asociación incluida en la información de organización de división de selección (300c2) que corresponde a los datos de selección especificados.
 - 46. Un aparato de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red de comunicación, el aparato de análisis de comunicación que comprende:
- un medio de adición de información de organización de división según una cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 13;
 - un medio de generación de información de organización de división-datos añadidos según una cualquiera de las Reivindicaciones 14 a 19;
 - un medio de sincronización de datos según una cualquiera de las Reivindicaciones 20 a 23;
- un medio de análisis de señal según una cualquiera de las Reivindicaciones 24 a 40; y
 - un medio de visualización de resultado de análisis de señal según una cualquiera de las Reivindicaciones 41 a 45.
 - 47. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 46, en donde
 - la red de comunicación es una cualquiera de una comunicación en casa, una comunicación de línea de potencia, una señal de comunicación inalámbrica y una comunicación de aparato de inter control.
- 40 48. El aparato de análisis de comunicación de la reivindicación 47, en donde
 - el aparato de control es un aire acondicionado.

- 49. Un método de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red de comunicación, el método de análisis de comunicación que comprende:
- un paso de adquisición de una pluralidad de datos de división, que se obtienen dividiendo los datos en longitudes predeterminadas; y
 - un paso de adición de información de organización de división de adición de información de organización de división, que incluye información de unidad de división para definir las longitudes predeterminadas y la información de posición de división que es información acerca de las posiciones de inicio y posiciones finales de los datos de división en los datos, a los datos de división.

50. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 49, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, cuando las longitudes predeterminadas son longitudes de tiempo, se añade información que indica un tiempo de inicio y un tiempo final de los datos de división como la información de posición de división.

5 51. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 49 o 50, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, se crea un IC de base único para cada una de las partes de información de organización de división y se añade la información de organización de división que tiene la ID básica.

- 52. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 49 a 51, en donde
- una o más ID básicas, que se incluyen en otras partes de información de organización de división y tienen una asociación predeterminada entre los datos de división, se fijan como ID de asociación para una parte de la información de organización de división.
 - 53. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 51 o 52, en donde
- en el paso de adición de información de organización de división, se define una relación jerárquica de cada parte de la información de organización de división según tamaños de las longitudes predeterminadas y

cuando los datos de división que corresponden a la información de organización de división situada en un nivel superior de jerarquía incluye los datos de división que corresponden a la información de organización de división situada en un nivel inferior de jerarquía, se crean las ID básicas que indican que la información de organización de división situada en un nivel superior de jerarquía y la información de organización de división situada en un nivel inferior de jerarquía pueden tener una referencia cruzada.

54. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 53, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, las ID básicas de referencia cruzada se crean incorporando la ID básica de la información de organización de división situada en un nivel superior de jerarquía dentro de la ID básica de la información de organización de división situada en un nivel inferior de jerarquía.

25 55. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 49 a 54, en donde

los datos de división son mensajes de comunicación.

20

30

56. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación en 55, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, la información de organización de división donde la información de unidad de división es una unidad de comunicación se añade como información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) a los datos de división.

57. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 56, en donde

la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) incluye información acerca de un protocolo de comunicación conformado por los datos de división.

- 58. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 55 a 57, en donde
- en el paso de adición de información de organización de división, la información de organización de división donde la información de unidad de división es una unidad de modulación se añade como información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) a los datos de división.
 - 59. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 49 a 54, en donde

los datos de división son señales de forma de onda.

40 60. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 59, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, la información de organización de división donde la unidad de división es una unidad de comunicación se añade como información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) a los datos de división.

61. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 59 o 60, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, la información de organización de división donde la unidad de división es una unidad de modulación se añade como información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) a los datos de división.

- 62. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 49 a 61, que comprende
- un paso de generación de información de organización de división-datos añadidos de generación de información de organización de división-datos añadidos que incluyen los datos como los datos originales, precediendo el paso de adición de información de organización de división.
 - 63. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 62, en donde
- la información de organización de división-datos añadidos se generara añadiendo la información de organización de división a cada una de las partes de datos de división obtenidos dividiendo los datos originales en las longitudes predeterminadas, en el paso de adición de información de organización de división.
 - 64. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 62 o 63, en donde

20

40

- la información de organización de división-datos añadidos incluye información de datos y
- la información de datos incluye información de tiempo de adquisición de datos originales que indica el tiempo cuando se han adquirido los datos originales.
 - 65. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 62 a 64, en donde
 - en el paso de generación de información de organización de división-datos añadidos, la información de organización de división-datos añadidos donde los datos originales son el mensaje de comunicación original y los datos de división son mensajes de comunicación de división se generan como una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) y
 - la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) se genera añadiendo, como la información de organización de división, información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) según la Reivindicación 56 y/o información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) según la Reivindicación 58.
- 25 66. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 62 a 65, en donde
 - en el paso de generación de información de organización de división-datos añadidos, la información de organización de división-datos añadidos donde los datos originales son la señal de forma de onda original y los datos de división son señales de forma de onda de división, se genera como una información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) y
- la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200) se genera añadiendo, como la información de organización de división, información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) según la Reivindicación 60 y/o información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) según la Reivindicación 61.
 - 67. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 66, en donde
- 35 la información de datos incluye información que indica una tasa de muestreo de la señal de forma de onda original.
 - 68. Un método de análisis de comunicación que comprende un paso de sincronización de datos que incluye:
 - un paso de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido de almacenamiento de una o más información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos (200a) según la Reivindicación 65, con la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) añadida según la Reivindicación 56;
 - un paso de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida de almacenamiento de una o más información de organización de división-señales de forma de onda añadidas (200b) según la Reivindicación 66, con la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) añadida según la Reivindicación 60;
- 45 un paso de adquisición de una o más condiciones de determinación de sincronización; y
 - un paso de determinación de sincronización de fijación de la ID básica de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) en el tiempo cuando la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) y la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) cumplen las condiciones de determinación de sincronización y fijar la ID

básica de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1).

- 69. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 68, en donde
- en el paso de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido, se almacena la una o más información de organización de división-mensajes de comunicación añadidos (200a) con la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) añadida según la Reivindicación 58.
 - en el paso de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida, se almacena la una o más información de organización de división-señales de forma de onda de añadidas (200b) con la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) añadida según la Reivindicación 61 y
 - en el paso de determinación de sincronización, cuando la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) y la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) cumplen las condiciones de determinación de sincronización, la ID básica de la información de organización de división de unidad de modulación de onda (300b2) se fija como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) y la ID básica de la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) se fija como la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2).
 - 70. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 69, en donde
- la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1), la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1), la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) y la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) cada una incluye información que indica el tiempo de inicio y el tiempo final de los datos de división y
- en el paso de determinación de sincronización, se usa tanto si una diferencia entre el tiempo de inicio como una diferencia entre el tiempo final son menores o iguales que un umbral de error de tiempo predeterminado como las condiciones de determinación de sincronización.
 - 71. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 68 a 70, en donde
- en el paso de almacenamiento de información de organización de división-mensaje de comunicación añadido, un mensaje de comunicación notificado por el medio de comunicación se adquiere uno después de otro y, cada vez que se notifica una notificación del mensaje de comunicación, se genera la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) y se almacena el mensaje de comunicación y
 - en el paso de almacenamiento de información de organización de división-señal de forma de onda añadida, una señal de forma de onda notificada por el medio de medición de forma de onda se adquiere una después de otra y, cada vez que se notifica una notificación de la señal de forma de onda, se genera la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) y se almacena la señal de forma de onda.
 - 72. Un método de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red de comunicación, el método de análisis de comunicación que comprende
 - un paso de análisis de señal que incluye:

10

15

- 40 un paso de adquisición de datos de división de adquisición de datos de división obtenidos dividiendo los datos en longitudes predeterminadas, con la información de organización de división añadida según los datos;
 - un paso de adquisición de condición de análisis de adquisición de una o más condiciones de análisis;
 - un paso de selección de datos de división de selección de datos de división que cumplen las condiciones de análisis sobre la base de la información de organización de división; y
- 45 un paso de análisis de análisis de datos de división seleccionados usando un analizador.
 - 73. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 72, en donde
 - en el paso de análisis, información que indica un resultado de análisis de los datos de división se almacena en la información de organización de división.
 - 74. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 72 o 73, en donde

en el paso de adquisición de condición de análisis, se adquiere una condición de si un protocolo de comunicación conformado por los datos de división coincide con un protocolo de comunicación conformado por el analizador como la condición de análisis.

- 75. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 72 a 74, en donde
- 5 en el paso de adquisición de condición de análisis, se adquiere información para definir las longitudes predeterminadas de la información de organización de división, como la condición de análisis.
 - 76. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 72 a 75, en donde
 - en el paso de análisis, una señal de forma de onda de los datos de división seleccionados se analiza usando un analizador de forma de onda para analizar los datos de división donde los datos son una señal de forma de onda.
- 10 77. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 76, en donde

15

35

45

en el paso de análisis, la señal de forma de onda se analiza usando al menos uno de un transformador de Fourier para derivar un componente de frecuencia de la señal de forma de onda, un calculador de espectro para calcular un espectro de potencia de la señal de forma de onda, un calculador I-Q para calcular un componente en fase y un componente fuera de fase de la señal de forma de onda, un calculador de MER para calcular una MER de la señal de forma de onda y un aparato de diagnóstico de perturbación para inferir un factor de perturbación de la señal de forma de onda.

78. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 66 o 67, en donde

en el paso de adquisición de datos de división, se adquiere una información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) según la Reivindicación 66 o 68,

en el paso de selección de datos de división, se selecciona la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) que cumple las condiciones de análisis sobre la base de información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) según la Reivindicación 60 añadida a la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) o información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) según la Reivindicación 61 añadida a la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) y

en el paso de análisis, se analiza la señal de forma de onda de división de la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) seleccionada y se almacena un resultado del análisis en la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) o la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2).

30 79. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 78, en donde

en el paso de análisis, información acerca del protocolo de comunicación de la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) que tiene, como la ID básica, la ID de asociación de la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1) fijada en un paso de sincronización de datos según una cualquiera de las Reivindicaciones 68 a 71 se usa como un protocolo de comunicación conformado por la señal de forma de onda de división de la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b) con la información de organización de división de unidad de comunicación de forma de onda (300b1).

- 80. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 79, que comprende
- un paso de adición de información de organización de división según una cualquiera de las reivindicaciones 60 y 61, que precede al paso de análisis de señal, en donde

en el paso de adición de información de organización de división, la información de organización de división de unidad de comunicación (300b1) que incluye información acerca de un protocolo de comunicación conformado por la señal de forma de onda de división o la información de organización de división de unidad de modulación de forma de onda (300b2) incluye información acerca de un protocolo de comunicación conformado por la señal de forma de onda de división se añade a la información de organización de división-señal de forma de onda añadida (200b).

81. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 72 a 75, en donde

en el paso de análisis, un mensaje de comunicación de los datos de división seleccionados se analiza usando un analizador de comunicación para analizar los datos de división donde los datos son un mensaje de comunicación.

82. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 81, en donde

en el paso de análisis, el mensaje de comunicación se analiza usando al menos uno de un analizador de dirección para derivar una dirección de destino y una dirección fuente del mensaje de comunicación y un aparato de determinación de error de CRC para derivar un error de CRC del mensaje de comunicación.

83. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 81 u 82. en donde

10

15

20

- en el paso de adquisición de datos de división, se adquiere una información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) según la Reivindicación 65 o 68,
 - en el paso de selección de datos de división, se selecciona la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) que cumple las condiciones de análisis sobre la base de información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) según la Reivindicación 56 añadida a la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) o información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2) según la Reivindicación 58 añadida a la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) y
 - en el paso de análisis, se analiza el mensaje de comunicación de división de la información de organización de división-mensaje de comunicación añadido (200a) seleccionada y se almacena un resultado del análisis en la información de organización de división de unidad de comunicación de mensaje (300a1) o la información de organización de división de unidad de modulación de mensaje (300a2).
 - 84. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 72 a 83, que comprende
 - un paso de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos, que sucede al paso de análisis de señal, el paso de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos que incluye:
 - un paso de adquisición de un resultado de análisis de los datos de división analizados en el paso de análisis de señal:
 - un paso de generación de datos de visualización de generación de datos de visualización convirtiendo el resultado de análisis adquirido de los datos de división usando uno o más generadores de datos de visualización; y
- un paso de generación de información de organización de división de generación de información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) con la información de organización de división añadida que incluye un número predeterminado de los datos de visualización e información de unidad de división acerca del número predeterminado.
 - 85. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 84. en donde
- 30 en el paso de generación de datos de visualización, los datos de visualización se generan convirtiendo un resultado de análisis de los datos de división que corresponden a cada generador de datos de visualización usando el generador de datos de visualización, sobre la base de la información de organización de división de los datos de división adquiridos.
 - 86. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 85, en donde
- en el paso de generación de información de organización de división, la ID básica de la información de organización de división añadida a los datos de división que es la fuente de generación de los datos de visualización se fija como la ID de asociación de la información de organización de división de los datos de visualización.
 - 87. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 84 a 86, en donde
- en el paso de generación de información de organización de división, la información de organización de división donde la unidad de división es un número de intervalo de visualización se añade como información de organización de división de visualización (300c1) a los datos de visualización.
 - 88. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 84 a 87, en donde
 - en el paso de generación de información de organización de división, la información de organización de división donde la unidad de división es un número de intervalo de selección se añade como información de organización de división de selección (300c2) a los datos de visualización.
 - 89. Un método de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red de comunicación, el método de análisis de comunicación que comprende
 - un paso de visualización de resultado de análisis de señal que incluye:

un paso de almacenamiento de datos de intervalo de visualización de almacenamiento de datos de visualización obtenidos convirtiendo un resultado de análisis de datos de división obtenidos dividiendo los datos en longitudes predeterminadas, para un propósito de visualización;

un paso de especificación de datos de visualización de especificación de datos de intervalo de visualización que son anchuras de datos para mostrar los datos de visualización;

un paso de extracción de datos de visualización asociados de extracción de los datos de visualización que corresponden a los datos de intervalo de visualización especificados a partir de los datos de visualización almacenados; y

un paso de visualización de resultado de análisis de visualización de los datos de visualización predeterminados entre los datos de visualización extraídos.

90. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 89, en donde

en el paso de almacenamiento de datos de intervalo de visualización, se almacenan datos de visualización obtenidos convirtiendo un resultado de análisis de los datos de división donde los datos son un mensaje de comunicación o una señal de forma de onda, para un propósito visualización.

15 91. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 89 o 90, en donde

20

40

45

en el paso de visualización de resultado de análisis, usando al menos uno de un medio de visualización de espectro para mostrar un espectro de potencia de la señal de forma de onda, se muestran un medio de visualización de constelación para mostrar un componente en fase y un componente fuera de fase de la señal de forma de onda, un medio de visualización de MER para mostrar una MER de la señal de forma de onda y un medio de visualización de factor de perturbación para mostrar un resultado de inferencia de un factor de perturbación de la señal de forma de onda, los datos de visualización predeterminados que corresponden a cada uno de los medios de visualización entre los datos de visualización extraídos.

92. El método de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 89 a 91, en donde

en el paso de especificación de datos de visualización, uno o más datos de selección, que son anchuras de datos para seleccionar y mostrar los datos de visualización por un número predeterminado, se especifican así como los datos de intervalo de visualización.

en el paso de extracción de datos de visualización asociados, los datos de visualización que corresponden a los datos de selección especificados entre los datos de visualización que corresponden a los datos de intervalo de visualización extraídos se extraen a partir de los datos de visualización almacenados y

30 en el paso de visualización de resultado de análisis, los datos de visualización que corresponden a los datos de selección extraídos se muestran de tal manera que los datos de visualización se distinguen de otros datos de visualización.

93. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación a 92, en donde

en el paso de almacenamiento de datos de intervalo de visualización, una o más información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) según la reivindicación 84 se almacenan como los datos de visualización.

en el paso de especificación de datos de visualización, un número de intervalo de visualización incluido en la información de organización de división de visualización (300c1) según la Reivindicación 87 añadida a la información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) se especifica como los datos de intervalo de visualización y un número de intervalo de selección incluido en información de organización de división de selección (300c2) según la Reivindicación 88 añadida a la información de organización de división-datos de visualización añadidos (200c) se especifica como los datos de selección y

en el paso de extracción de datos de visualización asociados, se extraen los datos de visualización incluidos en otra información de organización de división de visualización (300c1) que tienen la ID de asociación idéntica a la ID de asociación de la información de organización de división de visualización (300c1) que corresponden a los datos de intervalo de visualización especificados y se extraen los datos asociados incluidos en otra información de organización de división de selección (300c2) que tienen la ID de asociación idéntica a la ID de asociación de la información de organización de división de selección (300c2) que corresponde a los datos de selección especificados.

50 94. Un método de análisis de comunicación para analizar datos adquiridos desde un camino de transmisión de una red de comunicación, el método de análisis de comunicación que comprende:

un paso de adición de información de organización de división según una cualquiera de las Reivindicaciones 49 a 61:

un paso de generación de información de organización de división-datos añadidos según una cualquiera de las Reivindicaciones 62 a 67;

- 5 un paso de sincronización de datos según una cualquiera de la Reivindicaciones 68 a 71;
 - un paso de análisis de señal según una cualquiera de las Reivindicaciones 72 a 88; y
 - un paso de visualización de resultado de análisis de señal de una cualquiera de las Reivindicaciones 89 a 93.
 - 95. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 94, en donde
- la red de comunicación es una cualquiera de comunicación en casa, comunicación de línea de potencia, una señal de comunicación inalámbrica y una comunicación de aparato de inter control.
 - 96. El método de análisis de comunicación de la Reivindicación 95, en donde
 - el aparato de control es un aire acondicionado.

15

25

35

- 97. Un aparato de análisis de comunicación conectado a un camino de transmisión a través del cual una pluralidad de aparatos transmiten o reciben un mensaje conforme a un protocolo de comunicación predeterminado entre sí, el aparato de análisis de comunicación que comprende:
- un medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal para retener una señal de forma de onda ideal conforme al protocolo de comunicación;
- un medio de generación de información de forma de onda de análisis; y
- un medio de determinación de estado de comunicación, en donde
- el medio de generación de información de forma de onda de análisis extrae, como una señal de forma de onda de análisis, una parte que corresponde a la señal de forma de onda ideal y un tiempo de una señal de forma de onda recibida desde el camino de transmisión y
 - el medio de determinación de estado de comunicación estima un estado de comunicación del camino de transmisión sobre la base de una señal de forma de onda de análisis extraída por el medio de generación de información de forma de onda de análisis y una señal de forma de onda ideal almacenada en el medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal.
 - 98. Un aparato de análisis de comunicación conectado a un camino de transmisión a través del cual se transmite o recibe un mensaje entre una pluralidad de aparatos, el aparato de análisis de comunicación que comprende:
- un medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal para retener una señal de forma de onda ideal conforme a un protocolo de comunicación predeterminado;
 - un medio de generación de información de forma de onda de análisis; y
 - un medio de determinación de estado de comunicación, en donde
 - el medio de generación de información de forma de onda de análisis extrae, a partir de un mensaje recibido desde el camino de transmisión, un mensaje que tiene un protocolo de comunicación que coincide con un protocolo de comunicación de la señal de forma de onda ideal y una señal de forma de onda que corresponde al mensaje y extrae una parte de la señal de forma de onda extraída que corresponde a la señal de forma de onda ideal y un tiempo como una señal de forma de onda de análisis y
 - el medio de determinación de estado de comunicación estima un estado de comunicación del camino de transmisión sobre la base de una señal de forma de onda de análisis extraída por el medio de generación de información de forma de onda de análisis y una señal de forma de onda ideal almacenada en el medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal.
 - 99. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 97 o 98, que comprende
 - un medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda para calcular una cantidad característica de la señal de forma de onda de análisis y una cantidad característica de la señal de forma de onda ideal, en donde
- el medio de determinación de estado de comunicación estima un estado de comunicación del camino de transmisión comparando una cantidad característica de una señal de forma de onda de análisis sacada a partir del medio de

ES 2 547 408 T3

cálculo de cantidad característica de forma de onda con una cantidad característica de una señal de forma de onda ideal.

- 100. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 99, en donde
- una cantidad característica calculada por el medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda incluye un componente de fase en un tiempo cuando la señal de forma de onda de análisis y la señal de forma de onda ideal se dividen en longitudes predeterminadas.
 - 101. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 100, en donde
 - el medio de determinación de estado de comunicación compara la señal de forma de onda de análisis con la señal de forma de onda ideal usando una diferencia entre distribuciones del componente de fase en las longitudes predeterminadas.
 - 102. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 99 a 101, en donde

una cantidad característica calculada por el medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda incluye un componente de amplitud en un tiempo cuando la señal de forma de onda de análisis y la señal de forma de onda ideal se dividen en longitudes predeterminadas.

15 103. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 102, en donde

el medio de determinación de estado de comunicación compara la señal de forma de onda de análisis con la señal de forma de onda ideal usando una diferencia entre distribuciones del componente de amplitud en las longitudes predeterminadas.

- 104. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 98 a 103, que comprende
- 20 un medio de determinación de sincronización, en donde

10

30

el medio de determinación de sincronización asocia una señal de forma de onda transmitida a través del camino de transmisión y un mensaje de comunicación transmitido a través del camino de transmisión entre sí usando un tiempo.

- 105. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 104, que comprende
- un medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis, en donde

el medio de almacenamiento de información de forma de onda análisis almacena la señal de forma de onda de análisis y un mensaje de comunicación asociado con la señal de forma de onda en combinación.

- 106. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 105, en donde
- el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación incluye un estado de deterioro con el tiempo del camino de transmisión.
 - 107. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 105 o 106, en donde

el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación incluye una longitud de un camino de transmisión que enlaza un terminal fuente de la señal de forma de onda de análisis y un terminal destino de la misma.

- 35 108. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 105 a 107, en donde
 - el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación incluye una parte de fallo de un terminal fuente o un terminal de destino de la señal de forma de onda de análisis.
 - 109. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 105 a 108, en donde
- el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación incluye el número de terminales conectados al camino de transmisión entero.
 - 110. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 105 a 109, en donde
 - el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación incluye un nombre de una fuente de ruido.
 - 111. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 104 a 110, que comprende:
- 45 un medio de comunicación; y

ES 2 547 408 T3

un medio de medición de forma de onda, en donde

- el medio de comunicación recibe un mensaje de comunicación desde el camino de transmisión y el tiempo de adquisición del mensaje de comunicación uno después de otro e informa al primer medio de almacenamiento del mensaje de comunicación y el tiempo adquisición,
- el medio de medición de forma de onda recibe una señal de forma de onda desde el camino de transmisión y el tiempo adquisición de la señal de forma de onda uno después de otro e informa al segundo medio de almacenamiento de la señal de forma de onda y el tiempo adquisición.
 - el primer medio de almacenamiento almacena el mensaje de comunicación y el tiempo de adquisición del mismo,
 - el segundo medio de almacenamiento almacena la señal de forma de onda y el tiempo de adquisición de la misma y
- el medio de determinación de sincronización opera cuando una diferencia entre el tiempo adquisición del mensaje de comunicación almacenado en el primer medio de almacenamiento y el tiempo adquisición de la señal de forma de onda almacenado en el segundo medio almacenamiento es menor o igual que un valor predeterminado.
 - 112. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 97 a 111, que comprende un medio de visualización de resultado de análisis, en donde
- el medio de visualización de resultado de análisis muestra un estado de comunicación del camino de transmisión estimado por el medio de determinación de estado de comunicación.

REIVINDICACIONES

- 1. Un aparato de análisis de comunicación conectado a un camino de transmisión a través del cual se transmite o recibe un mensaje entre una pluralidad de aparatos, el aparato de análisis de comunicación que comprende:
- un medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal (112A) para retener un señal de forma de onda ideal conforme a un protocolo de comunicación predeterminado;

un medio de generación de información de forma de onda de análisis (109A);

un medio de determinación de estado de comunicación (113A), en donde

el medio de generación de información de forma de onda de análisis (109A) está adaptado para extraer, de un mensaje recibido desde el camino de transmisión, un mensaje que tiene un protocolo de comunicación que coincide con un protocolo de comunicación de la señal de forma de onda ideal y una señal de forma de onda que corresponde al mensaje y para extraer una parte de la señal de forma de onda extraída que corresponde a la señal de forma de onda ideal y un tiempo como una señal de forma de onda de análisis y

el medio de determinación de estado de comunicación (113A) está adaptado para estimar un estado de comunicación del camino de transmisión sobre la base de la señal de forma de onda de análisis extraída por el medio de generación de información de forma de onda de análisis (109A) y la señal de forma de onda ideal almacenada en el medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal (112A),

el aparato de análisis de comunicación que además comprende:

un medio de comunicación (101A);

5

10

15

25

30

35

un medio de medición de forma de onda (102A); y

20 un medio de determinación de sincronización (108A), en donde:

el medio de comunicación (101A) está adaptado para recibir un mensaje de comunicación desde el camino de transmisión y el tiempo de adquisición del mensaje de comunicación uno después del otro y para informar al primer medio de almacenamiento (103A) del mensaje de comunicación y el tiempo de adquisición,

el medio de medición de forma de onda (102A) está adaptado para recibir una señal de forma de onda desde el camino de transmisión y el tiempo de adquisición de la señal de forma de onda uno después de otro y para informar al segundo medio de almacenamiento (104A) de la señal de forma de onda y el tiempo de adquisición,

el primer medio de almacenamiento (103A) está adaptado para almacenar el mensaje de comunicación y el tiempo de adquisición del mismo,

el segundo medio de almacenamiento (104A) está adaptado para almacenar la señal de forma de onda y el tiempo de adquisición de la misma y

el medio de determinación de sincronización (108A) está adaptado para asociar una señal de forma de onda transmitida a través del camino de transmisión y un mensaje de comunicación transmitido a través del camino de transmisión, el medio de determinación de sincronización (108A) que está adaptado para operar cuando una diferencia entre el tiempo de adquisición del mensaje de comunicación almacenado en el primer medio de almacenamiento (103A) y el tiempo de adquisición de la señal de forma de onda almacenada en el segundo medio de almacenamiento (104A) es menor o igual que un valor predeterminado.

2. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 1, que comprende:

un medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda (111A) para calcular una cantidad característica de la señal de forma de onda de análisis y una cantidad característica de la señal de forma de onda ideal, en donde:

- 40 el medio de determinación de estado de comunicación (113A) estima un estado de comunicación del camino de transmisión comparando la cantidad característica de la señal de forma de onda de análisis sacada del medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda (111A) con la cantidad característica de la señal de forma de onda ideal almacenada en el medio de almacenamiento de información de forma de onda ideal (112A).
 - 3. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 2, en donde:
- 45 la cantidad característica calculada por el medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda (111A) incluye un componente de fase en un momento cuando la señal de forma de onda de análisis y la señal de forma de onda ideal se dividen en longitudes predeterminadas y

el medio de determinación de estado de comunicación (113A) compara la señal de forma de onda de análisis con la señal de forma de onda ideal usando una diferencia entre distribuciones del componente de fase en las longitudes predeterminadas.

- 4. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 2, en donde:
- Ia cantidad característica calculada por el medio de cálculo de cantidad característica de forma de onda (111A) incluye un componente de amplitud en un momento cuando la señal de forma de onda de análisis y la señal de forma de onda ideal se dividen en longitudes predeterminadas y
 - el medio de determinación de estado de comunicación (113A) compara la señal de forma de onda de análisis con la señal de forma de onda ideal usando una diferencia entre las distribuciones del componente de amplitud en las longitudes predeterminadas.
 - 5. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 2, en donde:

10

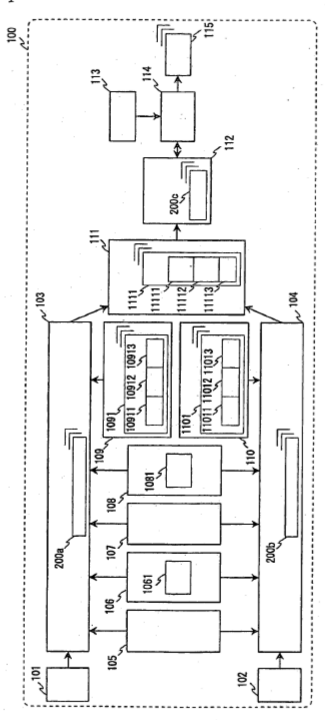
20

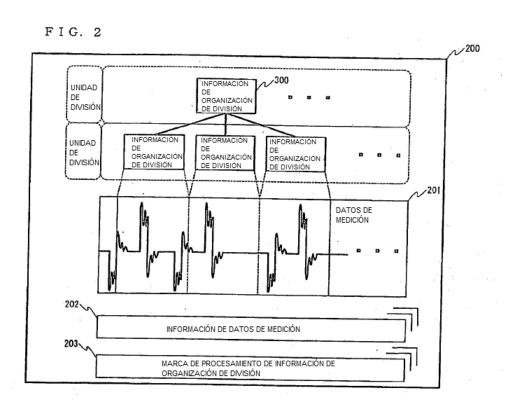
- el valor de comparación de la cantidad característica es una diferencia entre los valores de amplitud más grandes o los valores de amplitud promedio.
- 6. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 2, en donde:
- 15 el valor de comparación de la cantidad característica es la diferencia entre la potencia de frecuencias particulares.
 - 7. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 1, que comprende:

un medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis (110A), en donde:

- el medio de almacenamiento de información de forma de onda de análisis (110A) almacena la señal de forma de onda de análisis y un mensaje de comunicación asociado con la señal de forma de onda transmitida a través del camino de transmisión en combinación.
- 8. El aparato de análisis de comunicación de la Reivindicación 7, en donde:
- el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación (113A) incluye una longitud de un camino de transmisión que enlaza un terminal fuente de la señal de forma de onda de análisis y un terminal destino de la misma.
- 9. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 7 u 8, en donde:
 - el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación (113A) incluye una parte de fallo de un terminal fuente o un terminal destino de la señal de forma de onda de análisis.
 - 10. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 7 a 9, en donde:
- el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación (113A) incluye un número de terminales conectados al camino de transmisión entero.
 - 11. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 7 a 10, en donde:
 - el estado de comunicación estimado por el medio de determinación de estado de comunicación (113A) incluye un nombre de una fuente de ruido.
 - 12. El aparato de análisis de comunicación de una cualquiera de las Reivindicaciones 1 a 11, que comprende:
- un medio de visualización de resultado de análisis (114A), en donde:
 - el medio de visualización de resultado de análisis (114A) muestra un estado de comunicación del camino de transmisión estimado por el medio de determinación de estado de comunicación (113A).

F I G. 1







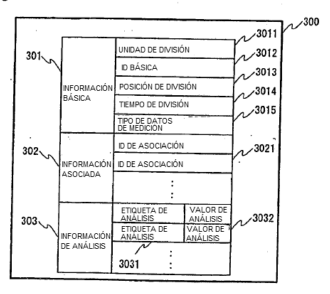
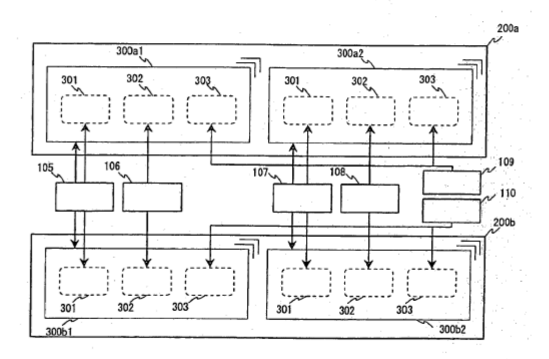
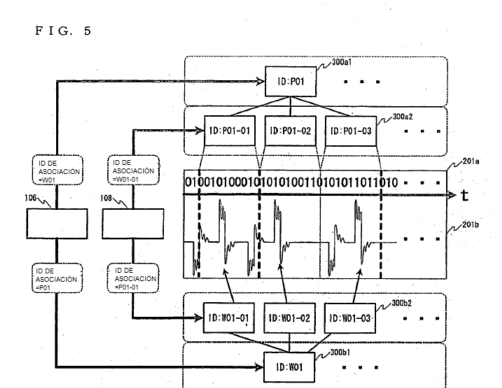
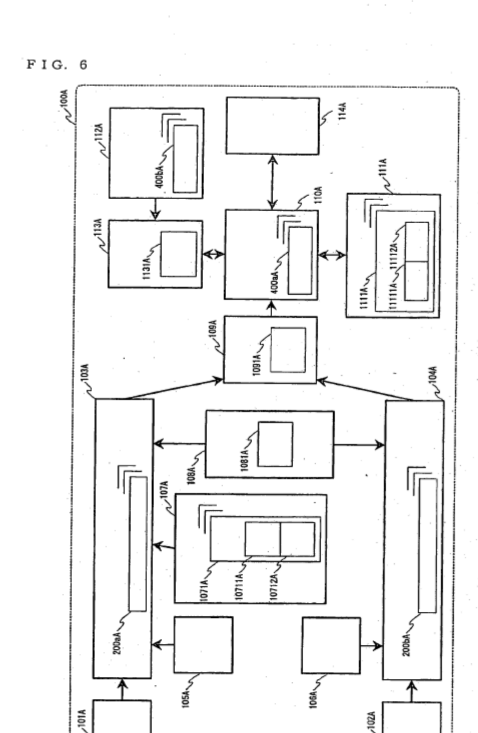


FIG. 4









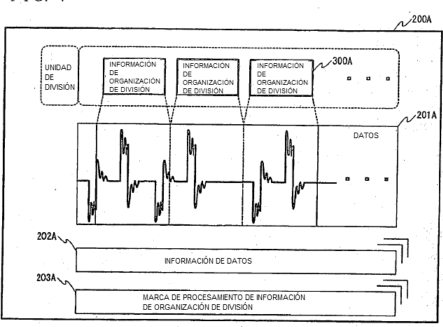
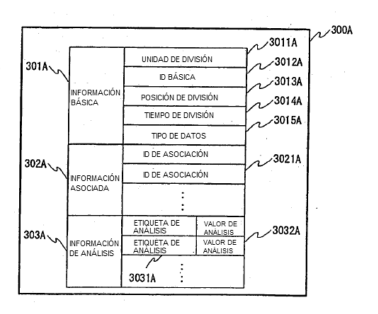


FIG. 8



F I G. 9

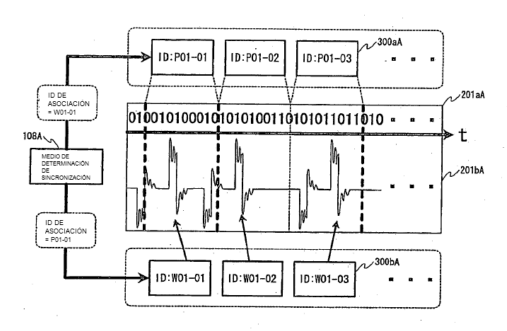


FIG. 10

1	0911	10912
O DE DATOS	, POSICIÓN DE INICIO DE PARTE DE ANÁLISIS	POSICIÓN FINAL DE PARTE DE ANÁLISIS
TIPO a	POSICIÓN DE DIVISIÓN + Ma	POSICIÓN DE DIVISIÓN + Na
TIPO b	POSICIÓN DE DIVISIÓN + Mb	POSICIÓN DE DIVISIÓN + Nb
:	:	:

FIG. 11

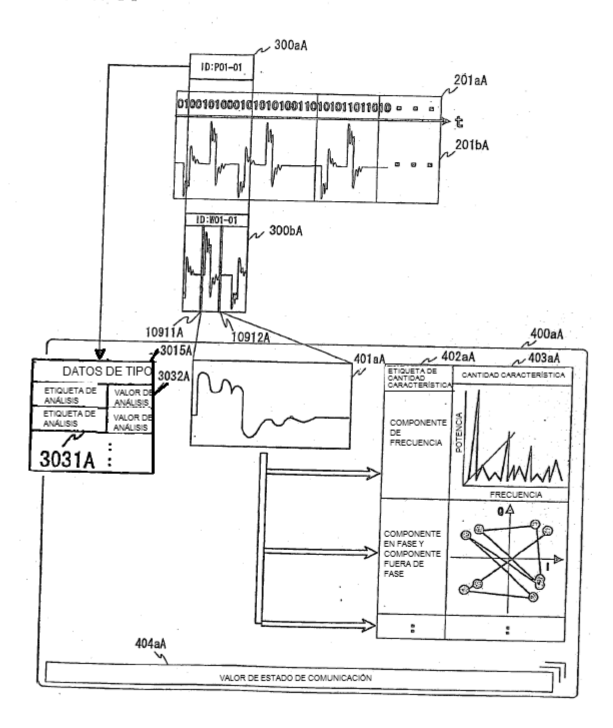


FIG. 12

PARTE	VALOR DE ESTADO DE COMUNICACIÓN (INDICANDO ESTADO CUALITATIVO)	CANTIDAD CARACTERÍSTICA A SER ESTIMADA	VALOR DE COMPARACIÓN (CRITERIO PARA ESTIMACIÓN CUANTITATIVA)
CAMINO DE TRANSMISIÓN	LA LONGITUD DEL CAMINO DE TRANSMISIÓN EXCEDE LA DISTANCIA PRESCRITA EN LA ESPECIFICACIÓN DE COMUNICACIÓN	POTENCIA DE INTERVALO DE FRECUENCIA USADA EN LA COMUNICACIÓN	VALOR DE DIFERENCIA EN SÍ MISMO (SEÑALAR QUE IDEAL > ANÁLISIS)
	EL CAMINO DE TRANSMISIÓN TIENE MUCHOS RAMALES	COMPONENTE DE FASE DE INTERVALO DE FRECUENCIA USADO EN COMUNICACIÓN	VALOR DE DIFERENCIA EN SÍ MISMO
	LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN SON DEMASIADO ADYACENTES UNAS A OTRAS	POTENCIA DE INTERVALO DE FRECUENCIA USADA EN LA COMUNICACIÓN	VALOR DE DIFERENCIA EN SÍ MISMO (SEÑALAR QUE IDEAL « ANÁLISIS)
	OCURRE UN FALLO DE TIERRA	DISTRIBUCIÓN DE AMPLITUD DE SEÑAL DE FORMA DE ONDA	RELACIÓN DE ANÁLISIS A IDEAL (SEÑALAR QUE IDEAL < ANÁLISIS)
	OCURRE UN CORTOCIRCUITO	AMPLITUD DE SEÑAL DE FORMA DE ONDA	RELACIÓN DE ANÁLISIS A IDEAL (SEÑALAR QUE IDEAL « ANÁLISIS)
TERMINAL DE TRANSMISIÓN RECEPCIÓN	FALLO DE TERMINAL	POTENCIA DE INTERVALO DE FRECUENCIA USADA EN LA COMUNICACIÓN	VALOR DE DIFERENCIA EN SÍ MISMO (SEÑALAR QUE IDEAL > ANÁLISIS)
	EL NÚMERO DE TERMINALES CONECTADOS EXCEDE EL NÚMERO DE UNIDADES PRESCRITAS EN LA ESPECIFICACIÓN DE COMUNICACIÓN	LÍNEA BASE DE SEÑAL DE FORMA DE ONDA	RELACIÓN DE ANÁLISIS A IDEAL (SEÑALAR QUE IDEAL > ANÁLISIS)
FUENTE DE RUIDO	LA FUENTE DE RUIDO EXISTE CERCA DEL CAMINO DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE INTERVALO DE FRECUENCIA NO USADA EN LA COMUNICACIÓN	VALOR DE DIFERENCIA EN SÍ MISMO (SEÑALAR QUE IDEAL > ANÁLISIS)
OTRAS PARTES	EL RESISTOR DE TERMINACIÓN EN EL TERMINAL FALLA	POTENCIA DE INTERVALO DE FRECUENCIA USADA EN LA COMUNICACIÓN	RELACIÓN DE ANÁLISIS A IDEAL (SEÑALAR QUE IDEAL > ANÁLISIS)
	OBJETO DE ATENUACIÓN DE SEÑAL ESTÁ CONECTADO AL CAMINO DE TRANSMISIÓN	AMPLITUD DE SEÑAL DE FORMA DE ONDA	RELACIÓN DE ANÁLISIS A IDEAL (SEÑALAR QUE IDEAL > ANÁLISIS)