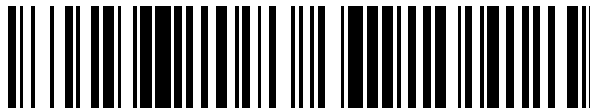


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 572 658**

51 Int. Cl.:

H04W 36/14 (2009.01)

H04W 36/00 (2009.01)

H04B 5/00 (2006.01)

H04W 4/00 (2009.01)

H04W 88/06 (2009.01)

H04W 84/12 (2009.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **30.11.2010 E 10843275 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **06.04.2016 EP 2525604**

54 Título: **Dispositivo electrónico y método de funcionamiento del mismo**

30 Prioridad:

14.01.2010 US 295157 P

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

01.06.2016

73 Titular/es:

**FRANCE BREVETS (100.0%)
47 rue de la Victoire
75009 Paris, FR**

72 Inventor/es:

**SON, JUHYUNG;
CHO, JIHOON y
LEE, BYOUNGWOOK**

74 Agente/Representante:

VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro

ES 2 572 658 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Dispositivo electrónico y método de funcionamiento del mismo

5 **Campo técnico**

La presente invención se refiere a un dispositivo electrónico NFC que puede formar un enlace NFC y un método de funcionamiento del dispositivo electrónico NFC. Más específicamente, la presente invención se refiere a un método de traspaso de conmutación de un enlace NFC formado entre dispositivos electrónicos NFC a un enlace de comunicación alternativo.

Técnica antecedente

15 El NFC (Near Field Communication, de aquí en adelante "NFC") es una tecnología de transferencia de datos sin contacto de muy corto alcance asociada con la RFID (identificación por radiofrecuencia) y puede usarse para comunicación con dispositivos dentro de una distancia de 10 cm o menos (preferiblemente, 4 cm o menos).

El NFC emplea una frecuencia central de 13,56 MHz y puede proporcionar una tasa de transmisión de 106, 212, 424 kbps. El NFC puede ser compatible con varios protocolos de comunicación sin contacto, tales como, por ejemplo, los protocolos definidos en ISO 14443 tipo A, B y F e ISO 18092.

El NFC puede tener varias aplicaciones, tales como conexión en red doméstica, publicidad inteligente, o sistemas de tiques de autobús.

25 Un dispositivo electrónico soportado por NFC puede comunicar con otros dispositivos electrónicos soportados por NFC a través de al menos uno de, por ejemplo, un modo lector, un modo de emulación de tarjeta, y un modo entre pares.

El documento "Connection Handover Technical Specification NFC Forum" desvela un método que permite la negociación y activación de un portador de comunicación alternativo.

Divulgación

Problema técnico

35 Un objetivo de la presente invención es proporcionar un dispositivo electrónico que pueda resolver de modo efectivo colisiones que puedan tener lugar tras el traspaso por conmutación de un enlace NFC a un enlace de comunicación alternativo y un método de funcionamiento del dispositivo electrónico.

40 Los objetivos de la presente invención no están limitados a ello, y pueden ser evidentes para los expertos en la materia otros objetivos a partir de la descripción tomada en conjunto con los dibujos adjuntos.

Solución técnica

45 El objetivo se consigue mediante las reivindicaciones independientes adjuntas.

Efectos ventajosos

50 El dispositivo electrónico y el método de funcionamiento del mismo de acuerdo con la presente invención pueden resolver de modo efectivo colisiones que tienen lugar durante el transcurso de un traspaso.

Descripción de los dibujos

55 La Fig. 1 muestra un entorno del sistema de acuerdo con una realización de la presente invención.

La Fig. 2 es una vista para la descripción del traspaso de acuerdo con una primera realización de la presente invención.

60 La Fig. 3 es una vista para la descripción de un traspaso de acuerdo con una segunda realización de la presente invención.

La Fig. 4 es una vista para la descripción de un traspaso de acuerdo con una tercera realización de la presente invención.

65 La Fig. 5 es una vista para la descripción de un traspaso de acuerdo con una cuarta realización de la presente invención.

- La Fig. 6 es una vista para la descripción de una colisión de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 5 La Fig. 7 es una vista para la descripción de un método de resolución de la colisión de solicitud de traspaso de acuerdo con una primera realización de la presente invención.
- La Fig. 8 ilustra una estructura de un mensaje de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 10 La Fig. 9 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- La Fig. 10 ilustra un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 15 La Fig. 11 ilustra un ejemplo de un registro de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- La Fig. 12 ilustra un ejemplo de un registro de selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 20 La Fig. 13 ilustra un ejemplo de un registro del portador del traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- La Fig. 14 ilustra un ejemplo de un registro de portador alternativo de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 25 La Fig. 15 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso cuando un portador alternativo es Wi-Fi de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 30 La Fig. 16 ilustra un contenido binario del mensaje de solicitud de traspaso Wi-Fi de acuerdo con una realización de la presente invención.
- La Fig. 17 ilustra un mensaje de selección de traspaso cuando el portador alternativo es Wi-Fi de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 35 La Fig. 18 ilustra un contenido binario de un mensaje de selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.
- La Fig. 19 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso cuando el portador alternativo es Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 40 La Fig. 20 ilustra un contenido binario del mensaje de solicitud de traspaso Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 45 La Fig. 21 ilustra un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso cuando el portador alternativo es Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención.
- La Fig. 22 ilustra un contenido binario de un mensaje de solicitud de traspaso Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención.
- 50 La Fig. 23 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso que usa datos adicionales de acuerdo con una primera realización de la presente invención.
- 55 La Fig. 24 es una vista para la descripción de un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso que usa datos adicionales de acuerdo con una primera realización de la presente invención.
- La Fig. 25 ilustra un mensaje de solicitud de traspaso que utiliza datos adicionales de acuerdo con una segunda realización de la presente invención.
- 60 La Fig. 26 ilustra datos adicionales de un mensaje de selección de traspaso que utiliza datos adicionales acuerdo con una segunda realización de la presente invención.

Mejor modo

El anterior y otros objetivos, características y ventajas serán más evidentes a partir de la descripción detallada tomada en conjunto con los dibujos adjuntos. Se describirán realizaciones de la presente invención con referencia a los dibujos adjuntos. A todo lo largo de la especificación, pueden usarse los mismos números de referencia para indicar los mismos o sustancialmente los mismos elementos. Se omitirá la descripción detallada sobre funciones conocidas o configuraciones asociadas con la invención cuando se determine que convertirá la esencia de la invención en innecesariamente poco clara.

La Fig. 1 muestra un entorno del sistema de acuerdo con una realización de la presente invención.

El entorno del sistema puede incluir uno o más dispositivos electrónicos NFC que pueden formar un enlace NFC.

En referencia a la Fig. 1, el entorno del sistema puede incluir uno o más dispositivos electrónicos 100, 200 y 300. Esta configuración no es necesaria y por ello pueden incluirse más o menos componentes. Tal como se usan en el presente documento, los dispositivos electrónicos 100, 200 y 300 se refieren a cualquier dispositivo electrónico que soporte comunicación NFC, tal como, por ejemplo, dispositivos de procesamiento de datos móviles soportados por NFC (por ejemplo, teléfonos celulares, teléfonos inteligentes, o lectores de libros electrónicos), impresoras, televisores, DTV, ordenadores, tabletas, dispositivos de audio, o cualesquiera otros dispositivos electrónicos. Estos son meramente ejemplos de los dispositivos electrónicos y pueden incluirse varios tipos adicionales de dispositivos electrónicos. En el presente documento a continuación, puede hacerse referencia a los dispositivos electrónicos como "dispositivos electrónicos NFC".

Como se muestra en la Fig. 1, el dispositivo electrónico 100 puede incluir un núcleo central 110, un módulo de comunicación NFC 120, y uno o más portadores de comunicación alternativos.

El núcleo 110 puede proporcionar una función de un proceso que controle los componentes del dispositivo electrónico 100. Por ejemplo, el núcleo 110 puede recibir y/o producir la salida de varias señales para el control de uno o más portadores de comunicación alternativos y el módulo de comunicación NFC 120 mostrado en la Fig. 1. De aquí en adelante en el presente documento, puede hacerse referencia al núcleo 110 como un procesador 110 o un controlador. El módulo de comunicación NFC 120 puede permitir al dispositivo electrónico 100 formar un enlace NFC con los otros dispositivos electrónicos 200 y 300 que soportan comunicación NFC. El módulo de comunicación NFC 120 puede hacer referencia a un dispositivo de encuentro NFC. Tal como se usa en el presente documento, puede hacerse referencia al módulo de comunicación NFC como un medio de comunicación de campo cercano.

Tal como se muestra en la Fig. 1, el módulo de comunicación NFC 120 puede formar un enlace NFC mediante la realización de un etiquetado con los módulos de comunicación NFC de los otros dispositivos electrónicos dentro de un alcance de comunicación NFC.

El módulo de comunicación NFC 120 puede comunicar con los módulos de comunicación NFC de los otros dispositivos electrónicos 200 y 300 en varios modos, tales como, por ejemplo, un modo de emulación de tarjeta, un modo lector, un modo entre pares.

Cuando opera en el modo de emulación de tarjeta, el módulo de comunicación NFC 120 del dispositivo electrónico 100 puede funcionar como una tarjeta, esto es, una etiqueta. En tal caso, los módulos de comunicación NFC de los otros dispositivos electrónicos pueden operar en el modo lector para obtener datos desde el módulo de comunicación NFC 120 del dispositivo electrónico 100.

Cuando opera en el modo lector, el módulo de comunicación NFC 120 del dispositivo electrónico 100 puede funcionar como un lector. En este caso, el módulo de comunicación NFC 120 del dispositivo electrónico 100 puede obtener datos de los módulos de comunicación NFC de los otros dispositivos electrónicos.

Cuando opera en el modo entre pares, el módulo de comunicación NFC 120 del dispositivo electrónico 100 puede intercambiar datos con los módulos de comunicación NFC de los otros dispositivos electrónicos.

El modo del módulo de comunicación NFC 120 puede determinarse de acuerdo con un criterio predeterminado. Por ejemplo, el modo del módulo de comunicación NFC 120 puede establecerse de acuerdo con una entrada del usuario o un algoritmo predeterminado.

El portador de comunicación alternativo se refiere a una tecnología de comunicación que puede usarse para transmisión de datos entre dispositivos electrónicos. El portador de comunicación alternativo puede incluir varios módulos de comunicación distintos del portador de comunicación NFC. Por ejemplo, tal como se muestra en la Fig. 1, el portador de comunicación alternativo puede incluir al menos uno de entre un módulo de comunicación Bluetooth (802.15.1 IEEE) 132 y un módulo de comunicación Wi-Fi (Wireless Fidelity) 134. Junto a ello, el portador de comunicación alternativo puede incluir varios medios de comunicación tal como un módulo de comunicación RFID (Radio Frequency Identification) o un módulo de comunicación WiGig (Wireless Gigabit). Cualquiera de los medios de comunicación actualmente implementados o a ser implementados en un futuro puede incluirse también

en el portador de comunicación alternativo. De aquí en adelante, el portador de comunicación alternativo puede denominarse como un portador alternativo o un medio de comunicación alternativo.

5 Aunque no mostrados, los dispositivos electrónicos 200 y 300 pueden incluir cada uno una configuración correspondiente al dispositivo electrónico 100. Esto es, los dispositivos electrónicos 200 y 300 incluyen cada uno un núcleo, un módulo de comunicación NFC y un portador de comunicación alternativo.

10 Por conveniencia de descripción, según sea necesario, el dispositivo electrónico 100 se denomina como un primer dispositivo electrónico 100, el dispositivo electrónico 200 como un segundo dispositivo electrónico 200, y el dispositivo electrónico 300 como un tercer dispositivo electrónico.

15 Tras la formación del enlace NFC con los otros dispositivos electrónicos a través del módulo de comunicación NFC 120, el dispositivo electrónico 100 forma otro tipo de enlace de comunicación diferente al enlace NFC para continuar realizando una comunicación de datos con los otros dispositivos electrónicos. Tal como se usa en el presente documento, una serie de procedimientos para permitir al dispositivo electrónico 100 estar enlazado a otros dispositivos electrónicos a través de portadores de comunicación alternativos de modo que el dispositivo electrónico 100 pueda mantenerse en comunicación con los otros dispositivos electrónicos a través del portador de comunicación alternativo después de que se forme el enlace NFC, se denomina como un "traspaso".

20 En otras palabras, el traspaso es formar un enlace NFC entre el dispositivo electrónico 100 y los otros dispositivos electrónicos y a continuación formar un enlace a través del portador de comunicación alternativo para realizar una comunicación de datos. Un usuario puede fácilmente formar un enlace NFC a través de un marcaje NFC entre el dispositivo electrónico 100 y el otro dispositivo electrónico, cambiando entonces los medios de comunicación a través del portador de comunicación alternativo apropiado para la transmisión de una alta capacidad de datos y/o
25 transmisión de datos a una distancia más larga que la del enlace NFC.

30 De aquí en adelante en el presente documento, en referencia a los dibujos, se describirá con más detalle el traspaso de acuerdo con una realización. Por conveniencia de la descripción, se hace referencia al entorno del sistema mostrado en la Fig. 1. Sin embargo, esto es meramente por facilidad de descripción.

La Fig. 2 es una vista para la descripción del traspaso de acuerdo con una primera realización de la presente invención.

35 En referencia a la Fig. 2, el primer dispositivo electrónico 100 puede transmitir un mensaje de solicitud de traspaso al segundo dispositivo electrónico 200 (S110).

40 Previamente a la etapa S110, el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 pueden formar un enlace de comunicación a través de un primer medio de comunicación. Por ejemplo, el primer dispositivo electrónico 100 puede formar un enlace NFC con el segundo dispositivo electrónico 200 a través de marcaje.

El primer dispositivo electrónico 100 puede transferir un mensaje para solicitar un traspaso, por ejemplo, el mensaje de solicitud de traspaso, al segundo dispositivo electrónico 200 a través del enlace NFC de ese modo formado.

45 El primer dispositivo electrónico 100 puede transmitir el mensaje de solicitud de traspaso al segundo dispositivo electrónico 200, y el segundo dispositivo electrónico 200 puede iniciar un protocolo para la formación de otro enlace de comunicación a través del enlace NFC formado entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200.

50 Se describirá más adelante la información específica incluida en el mensaje de solicitud de traspaso.

55 En este caso, el primer dispositivo electrónico 100 puede servir como solicitante del traspaso y el segundo dispositivo electrónico 200 puede servir como selector del traspaso. El solicitante del traspaso se refiere a un dispositivo que inicia un protocolo de traspaso mediante la transmisión del mensaje de solicitud de traspaso a otro dispositivo electrónico NFC, y el selector del traspaso se refiere a un dispositivo NFC que configura un mensaje de selección de traspaso y responde al mensaje de solicitud de traspaso. Esto es, el solicitante del traspaso (es decir, un dispositivo que solicita un traspaso) y el selector del traspaso (es decir, un dispositivo que selecciona un traspaso) son conceptos relativos que se definen dependiendo de si transmitir un mensaje de solicitud de traspaso o un mensaje de selección de traspaso. En consecuencia, dependiendo de la situación, cuando el segundo dispositivo electrónico 200 transmite un mensaje de solicitud de traspaso al primer dispositivo electrónico 100, el primer dispositivo electrónico 100 se convierte en el selector del traspaso, y el segundo dispositivo electrónico 200 se convierte en el solicitante del traspaso.

65 El mensaje de solicitud de traspaso puede incluir información asociada con un portador alternativo soportado por el primer dispositivo electrónico 100. Por ejemplo, tal como se muestra en la Fig. 1, dado que el primer dispositivo electrónico 100 soporta Bluetooth y Wi-Fi, el mensaje de solicitud de traspaso puede incluir información sobre Bluetooth y Wi-Fi soportados por el primer dispositivo electrónico 100. Se describirá más adelante un formato de

datos específico incluido en el mensaje de solicitud de traspaso.

Pueden asignarse prioridades a una pluralidad de portadores alternativos. Por ejemplo, tal como se muestra en la Fig. 2, el mensaje de solicitud de traspaso pone información sobre un portador alternativo que tiene una prioridad más alta por delante y la información sobre un portador alternativo que tiene una prioridad más baja en la parte posterior. Con referencia al mensaje de solicitud de traspaso ilustrado en la Fig. 2, puede verse que el Wi-Fi, un portador alternativo, tiene una prioridad más alta que Bluetooth. O, puede haber un campo separado en el que se rellene una prioridad de cada portador.

Tras la recepción del mensaje de solicitud de traspaso, el segundo dispositivo electrónico 200 puede transmitir una respuesta al mensaje de solicitud de traspaso al primer dispositivo electrónico 100 (S120).

Por ejemplo, el segundo dispositivo electrónico 200 puede generar un mensaje de selección de traspaso como un ejemplo de una respuesta al mensaje de solicitud de traspaso a través del enlace NFC y puede transmitir el mensaje de selección de traspaso generado al primer dispositivo electrónico 100.

El segundo dispositivo electrónico 200 puede determinar qué portador alternativo está soportado por el segundo dispositivo electrónico 200 de entre los portadores alternativos incluidos en el mensaje de solicitud de traspaso y dependiendo de la determinación puede proporcionar información sobre el portador alternativo soportado por el segundo dispositivo electrónico 200 al primer dispositivo electrónico 100. Esto es, el portador alternativo incluido en el mensaje de selección de traspaso puede incluir información sobre el portador alternativo soportado por el segundo dispositivo electrónico 200 entre los portadores alternativos soportados por el primer dispositivo electrónico 100.

Como se muestra en la Fig. 2, el segundo dispositivo electrónico 200 soporta Bluetooth como un portador alternativo, pero no Wi-Fi.

En dicho caso, el mensaje de selección de traspaso puede incluir información sobre un módulo de comunicación Bluetooth soportado por el segundo dispositivo electrónico 200 como la información sobre el portador alternativo.

Se describirá posteriormente la información específica incluida en el mensaje de selección de traspaso.

El primer dispositivo electrónico 100 puede realizar una comunicación de datos con el segundo dispositivo electrónico 200 a través del portador alternativo (S130).

Para esto, el primer dispositivo electrónico 100 puede obtener información sobre el portador alternativo soportado por el segundo dispositivo electrónico 200 mediante la recepción del mensaje de selección de traspaso desde el segundo dispositivo electrónico 200. Por ejemplo, el primer dispositivo electrónico 100 puede identificar que el portador alternativo soportado por el segundo dispositivo electrónico 200 tal como se ha obtenido es Bluetooth.

En consecuencia, basado en la información obtenida por transmisión y recepción del mensaje de solicitud de traspaso y del mensaje de selección de traspaso, el primer dispositivo electrónico 100 puede realizar una serie de procedimientos para traspaso a un portador distinto que el segundo dispositivo electrónico 200. Por ejemplo, para cambiar el enlace NFC a un enlace Bluetooth, debe llevarse a cabo un emparejado Bluetooth entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200. Al hacer esto, el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 pueden conmutar desde el enlace NFC al enlace Bluetooth y pueden continuar realizando una comunicación basada en el protocolo Bluetooth.

Cuando el enlace entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 conmuta desde el enlace NFC al enlace Bluetooth, aunque ya no estén situados en el alcance de comunicación NFC, el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 pueden aún realizar una comunicación de datos e intercambiar datos a una velocidad más alta que la del enlace NFC.

En otras palabras, en el caso de que el primer dispositivo electrónico 100 sea un teléfono inteligente, un usuario puede colocar su teléfono inteligente próximo al segundo dispositivo electrónico 200 de modo que el teléfono inteligente pueda llevar a cabo un marcateje con el segundo dispositivo electrónico 200, formando así un enlace NFC y realizando el protocolo de traspaso para cambiar de ese modo el medio de enlace a Bluetooth. Dado que el medio de enlace se cambia, incluso cuando el usuario lleva su teléfono inteligente fuera del alcance de comunicación NFC, el teléfono inteligente puede continuar realizando una comunicación de datos con el segundo dispositivo electrónico 200 a través de Bluetooth.

El proceso de traspaso descrito en conexión con las etapas S110 a S130, se denomina en el presente documento a continuación como "traspaso negociado". Esto es, el traspaso negociado se refiere a intercambios de mensajes para acuerdo sobre el portador alternativo usado para intercambiar datos entre dos primeros dispositivos electrónicos 100 NFC, por ejemplo, los dispositivos electrónicos 100 y 200. Tal como se usa en el presente documento, el traspaso puede referirse al traspaso negociado.

En el presente documento a continuación, se describirá otra realización del traspaso negociado descrito anteriormente.

5 La Fig. 3 es una vista para la descripción de un traspaso de acuerdo con una segunda realización de la presente invención.

En la descripción del traspaso de acuerdo con la segunda realización, que es sustancialmente el mismo que en la primera realización no se describirá de modo repetido.

10 En referencia a la Fig. 3, el tercer dispositivo electrónico 300, a diferencia del segundo dispositivo electrónico 200 mostrado en la Fig. 2, puede soportar simultáneamente una pluralidad de portadores alternativos, por ejemplo, Bluetooth y Wi-Fi.

15 El primer dispositivo electrónico 100 puede transmitir un mensaje de solicitud de traspaso al tercer dispositivo electrónico 300 (S210). En otras palabras, el primer dispositivo electrónico 100 se convierte en un solicitante del traspaso, y el tercer dispositivo electrónico 300 se convierte en un selector del traspaso. La etapa S210 es la misma que la etapa S110 descrita en conexión con la Fig. 2, y se omitirá la descripción.

20 El tercer dispositivo electrónico 300 puede transmitir un mensaje de selección de traspaso al primer dispositivo electrónico 100 en respuesta al mensaje de solicitud de traspaso (S220).

25 El mensaje de selección de traspaso transmitido por el tercer dispositivo electrónico 300 puede incluir información sobre Wi-Fi y Bluetooth que son portadores alternativos. También, el mensaje de selección de traspaso, tal como se muestra en la Fig. 3, coloca Wi-Fi antes de Bluetooth, asignando de ese modo una prioridad más alta a Wi-Fi.

El primer dispositivo electrónico 100 puede comunicar con el tercer dispositivo eléctrico 300 a través del portador alternativo (S230).

30 El primer dispositivo electrónico 100 puede juzgar que el tercer dispositivo electrónico 300 soporta una pluralidad de portadores alternativos basados en el mensaje de selección de traspaso obtenido en la etapa S120.

35 Cuando el selector del traspaso, es decir, el tercer dispositivo electrónico 300, soporta la pluralidad de portadores alternativos, el primer dispositivo electrónico 100 puede seleccionar uno o todos de entre la pluralidad de portadores alternativos. Adicionalmente, cuando se selecciona uno de los portadores alternativos, el primer dispositivo electrónico 100 puede realizar la selección dependiendo de las prioridades de los portadores alternativos designados por el tercer dispositivo electrónico 300 o puede seleccionar su preferido independientemente de dichas prioridades.

40 En referencia a la Fig. 3, el primer dispositivo electrónico 100 puede seleccionar Bluetooth como el portador alternativo independientemente de las prioridades asignadas a los portadores alternativos por el tercer dispositivo electrónico 300.

La Fig. 4 es una vista para la descripción de un traspaso de acuerdo con una tercera realización de la presente invención.

45 La etapa S310 de la Fig. 4 es la misma que la etapa S210 de la Fig. 3 y por ello se omitirá la descripción detallada.

50 El tercer dispositivo electrónico 300 puede transmitir un mensaje de selección de traspaso al primer dispositivo electrónico 100 (S330). En este momento, tal como se muestra en la Fig. 4, el mensaje de selección de traspaso puede asignar una prioridad más alta al Bluetooth que al Wi-Fi.

En dicho caso, el primer dispositivo electrónico 100 puede intentar primero un emparejado Bluetooth dependiendo de las prioridades designadas por el tercer dispositivo electrónico 300 que es un selector del traspaso entre una pluralidad de portadores alternativos (S330).

55 El emparejado Bluetooth puede fallar debido a varias causas. Por ejemplo, mientras que el protocolo de traspaso está en progreso, si el primer dispositivo electrónico 100 y el tercer dispositivo electrónico 300 se sitúan fuera del alcance de las señales Bluetooth, el emparejado Bluetooth puede no tener éxito.

60 Entretanto, mientras el protocolo de traspaso progresa, si el primer dispositivo electrónico 100 y el tercer dispositivo electrónico 300 se posicionan dentro del alcance de las señales Bluetooth de modo que tenga lugar el traspaso a Bluetooth y mientras se lleva a cabo el intercambio de datos a través del enlace Bluetooth, al menos uno de entre el primer dispositivo electrónico 100 y el tercer dispositivo electrónico 300 está en movimiento de modo que los dispositivos 100 y 300 acaban apartándose del alcance de señal Bluetooth, el enlace Bluetooth puede fallar.

65 En ese momento, el primer dispositivo electrónico 100 puede continuar realizando una comunicación de datos con el tercer dispositivo electrónico 300 a través de Wi-Fi que es un portador alternativo con la siguiente prioridad (S340).

La Fig. 5 es una vista para la descripción de un traspaso de acuerdo con una cuarta realización de la presente invención.

La etapa S410 de la Fig. 5 es la misma que la etapa S310 de la Fig. 4 y por ello se omitirá la descripción detallada.

En referencia a la Fig. 5, el tercer dispositivo electrónico 300 puede transmitir un mensaje de selección de traspaso al primer dispositivo electrónico 100 en respuesta a un mensaje de solicitud de traspaso recibido desde el primer dispositivo electrónico 100 (S420).

El mensaje de selección de traspaso puede incluir información sobre la situación de la alimentación de portadores alternativos proporcionada por el tercer dispositivo electrónico 300.

Por ejemplo, si entre los portadores alternativos soportados por el primer dispositivo electrónico 100 está el portador alternativo soportado por el tercer dispositivo electrónico 300, entonces puede transmitirse una condición de la alimentación de cada uno de los portadores alternativos soportados por el tercer dispositivo electrónico 300, por ejemplo, información sobre la activación o inactivación, desde el tercer dispositivo electrónico 300 al primer dispositivo electrónico 100.

Por ejemplo, tal como se muestra en la Fig. 5, el mensaje de selección de traspaso puede incluir información que indique que Bluetooth y Wi-Fi, que son portadores alternativos del primer dispositivo electrónico 100, permanecen inactivados.

Cuando el mensaje de selección de traspaso recibido incluye información sobre la pluralidad de portadores alternativos, el primer dispositivo electrónico 100 puede seleccionar cualquier portador alternativo tal como se ha descrito anteriormente. En esta realización, se supone que el primer dispositivo electrónico 100 selecciona Wi-Fi como el portador alternativo.

El primer dispositivo electrónico 100 retransmite el mensaje de solicitud de traspaso al tercer dispositivo electrónico 300 (S430). El mensaje de solicitud de traspaso transmitido en la etapa S430 puede designar uno de la pluralidad recibida de portadores alternativos. Esto es, el primer dispositivo electrónico 100 puede designar Wi-Fi como el portador alternativo en la etapa S430 y puede transmitir al tercer dispositivo electrónico 300 un mensaje de solicitud de traspaso designando Wi-Fi solo como el portador alternativo, de modo que pueda activarse el módulo Wi-Fi del tercer dispositivo electrónico 300.

En respuesta al mensaje de solicitud de traspaso recibido en la etapa S430, el tercer dispositivo electrónico 300 puede activar la alimentación del módulo Wi-Fi y puede transmitir un mensaje respondiendo al mensaje de solicitud de traspaso recibido en la etapa S430 al primer dispositivo electrónico 100 (S440).

El primer dispositivo electrónico 100 puede realizar un intercambio de datos con el primer dispositivo electrónico 100 a través de Wi-Fi (S450).

En otras palabras, cuando el módulo Wi-Fi del tercer dispositivo electrónico 300 se activa, el primer dispositivo electrónico 100 puede formar un enlace Wi-Fi con el tercer dispositivo electrónico 300. Esto es, el primer dispositivo electrónico 100 puede traspasar el enlace NFC con el tercer dispositivo electrónico 300 al enlace Wi-Fi.

De acuerdo con la realización descrita en conexión con la Fig. 5, el tercer dispositivo electrónico 300, que es un selector del traspaso, deja inactivada la alimentación del portador alternativo hasta que se selecciona un portador alternativo específico desde la pluralidad de portadores alternativos, ahorrando de ese modo energía.

Se ha descrito hasta el momento varios procesos de traspaso de acuerdo con varias realizaciones. En el presente documento a continuación, se describirá con mayor detalle una colisión de solicitud de traspaso que puede tener lugar durante el transcurso del traspaso y una solución a la misma.

La Fig. 6 es una vista para la descripción de una colisión de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.

Tal como se usa en el presente documento, la "colisión de solicitud de traspaso" se refiere a una situación en la que después de que se forme un enlace NFC entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200, el primer dispositivo electrónico 100 transmite un mensaje de solicitud de traspaso al segundo dispositivo electrónico 200, y el segundo dispositivo electrónico 200 transmite un mensaje de solicitud de traspaso al primer dispositivo electrónico 100, esto es, tanto el primer dispositivo electrónico 100 como el segundo dispositivo electrónico 200 envían mensajes de solicitud de traspaso respectivas. En la realización descrita en conexión con las Figs. 2 a 5, el dispositivo electrónico funciona como un solicitante del traspaso, y su dispositivo electrónico contrario funciona como un selector del traspaso. Sin embargo, cuando tiene lugar la colisión de solicitud de traspaso, ambos dispositivos electrónicos funcionan como los solicitantes del traspaso.

Específicamente, en referencia a la Fig. 6, mientras se forma un enlace NFC entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200, el primer dispositivo electrónico 100 transmite un primer mensaje de solicitud de traspaso HRa al segundo dispositivo electrónico 200 (S510).

- 5 El segundo dispositivo electrónico 200 también transmite un segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb al primer dispositivo electrónico 100 (S520).

10 Basado en la descripción realizada en conexión con las Figs. 2 a 3, con la recepción del primer mensaje de solicitud de traspaso HRa, el segundo dispositivo electrónico 200 debería transmitir un mensaje de selección de traspaso al primer dispositivo electrónico 100 en respuesta al primer mensaje de solicitud de traspaso HRa. Sin embargo, dado que el segundo dispositivo electrónico 200 transmite el segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb al primer dispositivo electrónico 100, tiene lugar una colisión de solicitud de traspaso entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 en la que ambos sirven como dispositivos de solicitud del traspaso.

- 15 En dicho caso, uno de entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 debería ser un selector del traspaso. Se hace referencia en el presente documento a continuación como una “resolución de colisión de traspaso” para determinar cuál de entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 ha de ser el selector del traspaso.

- 20 El primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 realizan un proceso de resolución de colisión de traspaso (S530), que se describirá a continuación con más detalle.

25 Por otro lado, cuando recibe el mensaje de solicitud de traspaso desde otro dispositivo electrónico antes de enviar su propio mensaje de solicitud de traspaso al otro dispositivo electrónico, el primer dispositivo electrónico 100 procesa el mensaje de solicitud de traspaso recibido desde el otro dispositivo electrónico sin enviar su propio mensaje de solicitud de traspaso al otro dispositivo electrónico —esto es, el primer dispositivo electrónico 100 juega un papel como selector del traspaso— consiguiendo así el proceso de traspaso.

- 30 En el presente documento a continuación, se describirá más específicamente la resolución de colisión de traspaso realizada por el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 en la etapa S530.

La resolución de colisión de traspaso puede ser llevada a cabo por varios métodos. Estos se describirán en detalle con referencia a los dibujos.

- 35 La Fig. 7 es una vista para la descripción de un método de resolución de la colisión de solicitud de traspaso de acuerdo con una primera realización de la presente invención. En la descripción de las etapas S610 y S620 de la Fig. 7, que son las mismas que las descritas en conexión con las etapas S510 y S520, no se describirán de modo repetido. También, por facilidad de descripción, se supone que hay una colisión de solicitud de traspaso entre el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200. Sin embargo, esto es meramente un ejemplo.

40 El primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 realizan una resolución de la colisión de solicitud de traspaso (S630). Esto es, el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 pueden realizar cada uno una resolución de la colisión de solicitud de traspaso. En el presente documento a continuación, por conveniencia de descripción, se describe la resolución de la colisión de solicitud de traspaso por el primer dispositivo electrónico 100, pero el proceso de resolución de la colisión de solicitud de traspaso puede realizarse también por el segundo dispositivo electrónico 200 de la misma manera.

- 50 El primer dispositivo electrónico 100 puede comparar un valor de campo específico incluido en el primer mensaje de solicitud de traspaso HRa transmitido con un valor de campo específico incluido en el segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb recibido.

Por ejemplo, el valor de campo específico puede incluir un número aleatorio.

- 55 Específicamente, cuando se transmite el primer mensaje de solicitud de traspaso HRa al segundo dispositivo electrónico 200 en la etapa S610, el primer dispositivo electrónico 100 genera el número aleatorio, incluye el número aleatorio en el valor de campo específico del primer mensaje de solicitud de traspaso HRa, y transmite el primer mensaje de solicitud de traspaso HRa.

- 60 Tras la transmisión del segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb al primer dispositivo electrónico 100 en la etapa S620, el segundo dispositivo electrónico 200 puede generar también un número aleatorio y transmitir el segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb con el número aleatorio incluido en el valor de campo específico del segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb.

- 65 Al hacer esto, cada uno del primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 puede obtener los números aleatorios incluidos en el mensaje de solicitud de traspaso recibido desde su dispositivo contrario y el

mensaje de solicitud de traspaso transmitido a su dispositivo contrario y pueden comparar los números aleatorios entre sí.

5 El primer dispositivo electrónico 100 puede determinar si funciona como un solicitante del traspaso o un selector del traspaso comparando el número aleatorio incluido en el primer mensaje de solicitud de traspaso HRa transmitido al segundo dispositivo electrónico 200 con el número aleatorio incluido en el segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb recibido desde el segundo dispositivo electrónico 200.

10 Dependiendo de si los dos números aleatorios son idénticos o diferentes entre sí, el primer dispositivo electrónico 100 puede realizar las siguientes etapas.

15 Por ejemplo, cuando los dos números aleatorios son iguales entre sí, el primer dispositivo electrónico 100 puede retransmitir el mensaje de solicitud de traspaso al segundo dispositivo electrónico 200. El primer dispositivo electrónico 100 vuelve a generar un número aleatorio y transmite el número aleatorio generado de nuevo al segundo dispositivo electrónico 200 con el número aleatorio generado de nuevo incluido en el campo específico del mensaje de solicitud de traspaso.

20 Cuando los dos números aleatorios son diferentes entre sí, el dispositivo electrónico que ha transmitido el mensaje de solicitud de traspaso que tiene una prioridad más alta puede servir como el solicitante del traspaso.

25 Más específicamente, para determinar la prioridad, el primer dispositivo electrónico 100 puede considerar uno o más valores de bit incluidos en el primer mensaje de solicitud de traspaso HRa transmitido y el segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb recibido. Por ejemplo, los uno o más valores de bit pueden ser valores de bit incluidos en la misma posición en el número aleatorio.

Esto es, el primer dispositivo electrónico 100 puede determinar si funciona como el solicitante del traspaso o el selector del traspaso dependiendo de un resultado de comparación de un valor de bit específico del número aleatorio con un valor de bit específico del número aleatorio recibido.

30 Por ejemplo, el primer dispositivo electrónico 100 puede determinar basado en el resultado de la comparación de los valores de bit específicos si el valor de bit específico transmitido desde el primer dispositivo electrónico 100 es idéntico a o diferente del valor de bit específico recibido desde el segundo dispositivo electrónico 200 y puede determinar si servir como el selector del traspaso basado en el resultado de la determinación y las magnitudes del número aleatorio transmitido y el número aleatorio recibido.

35 Más específicamente, por ejemplo, en el caso de que el resultado de la comparación de los valores de bit específicos muestre que los valores de bit específicos son los mismos entre sí, cuando el número aleatorio generado por el primer dispositivo electrónico 100 es mayor que el número aleatorio generado por el segundo dispositivo electrónico 200, el primer dispositivo electrónico 100 puede funcionar como el selector del traspaso. En dicho caso, dado que los valores de bit específicos son los mismos entre sí y el segundo dispositivo electrónico 200 genera el número aleatorio más pequeño que el generado por el primer dispositivo electrónico 100, el segundo dispositivo electrónico 200 puede funcionar como el solicitante del traspaso.

45 Entretanto, en el caso de que el resultado de la comparación de los valores de bit específicos muestre que los valores de bit específicos son distintos entre sí, cuando el número aleatorio generado por el primer dispositivo electrónico 100 es mayor que el número aleatorio generado por el segundo dispositivo electrónico 200, el primer dispositivo electrónico 100 puede funcionar como el solicitante del traspaso. En dicho caso, dado que los valores de bit específicos son diferentes entre sí y el segundo dispositivo electrónico 200 genera el número aleatorio más pequeño que el generado por el primer dispositivo electrónico 100, el segundo dispositivo electrónico 200 puede funcionar como el selector del traspaso.

50 Esto es, puede determinarse qué dispositivo es el solicitante del traspaso o el selector del traspaso en consideración tanto al resultado de la comparación de los valores de bit específicos como a las magnitudes de los números aleatorios, de modo que puede impedirse que un dispositivo que genere el número aleatorio mayor/más pequeño sea incondicionalmente seleccionado como el solicitante del traspaso o el selector del traspaso.

60 De aquí en adelante, se supone basado en la resolución de la colisión de solicitud de traspaso que el primer dispositivo electrónico 100 funciona como solicitante del traspaso, y el segundo dispositivo electrónico 200 funciona como el selector del traspaso.

En respuesta al primer mensaje de solicitud de traspaso HRa recibido en la etapa S610, el segundo dispositivo electrónico 200 puede transmitir un mensaje de selección de traspaso al primer dispositivo electrónico 100 (S640).

65 Por otro lado, dado que el primer dispositivo electrónico 100 ha sido seleccionado para funcionar como el solicitante del traspaso de acuerdo con la resolución de la colisión de solicitud de traspaso, el primer dispositivo electrónico 100 no responde al segundo mensaje de solicitud de traspaso HRb recibido desde el segundo dispositivo electrónico 200

en la etapa S620.

De acuerdo con el mensaje de selección de traspaso recibido desde el segundo dispositivo electrónico 200 en la etapa S640, el primer dispositivo electrónico 100 puede completar el proceso de traspaso (S650). En otras palabras, mediante la realización del mismo proceso que el proceso de traspaso descrito en relación a las Figs. 2 a 5, el primer dispositivo electrónico 100 puede completar el proceso de traspaso. De ese modo, el primer dispositivo electrónico 100 y el segundo dispositivo electrónico 200 pueden intercambiar datos a través de medios de comunicación alternativos.

Por lo tanto, de acuerdo con la realización descrita en relación con las Figs. 6 y 7, puede resolverse de modo efectivo la colisión que puede tener lugar durante el curso del proceso de traspaso.

De aquí en adelante, se describirá en detalle una estructura de datos de acuerdo con una realización de la presente invención con referencia a los dibujos. La estructura de datos es meramente un ejemplo.

La Fig. 8 ilustra una estructura de un mensaje de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención. Tal como se ha ilustrado anteriormente en las Figs. 2 a 7, el mensaje usado en el proceso de traspaso puede incluir un mensaje de solicitud de traspaso y un mensaje de selección de traspaso.

En referencia a la parte superior de la Fig. 8, el mensaje de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención puede incluir un registro de solicitud de traspaso (de aquí en adelante, "registro Hr") y uno o más registros NDEF (NFC Data Exchange Format). También, el mensaje de selección de traspaso (de aquí en adelante, "registro Hs") puede incluir un registro de selección de traspaso y uno o más registros NDEF.

Los registros NDEF pueden incluir información específica sobre el portador alternativo.

Específicamente, pueden incluirse varios tipos de información en los registros NDEF del mensaje de solicitud de traspaso.

Por ejemplo, los registros NDEF pueden incluir información para identificación de un enlace de comunicación alternativo. Esto es, el registro del portador del traspaso puede proporcionar información al selector del traspaso sobre qué medios de comunicación alternativos están soportados por el solicitante del traspaso. Como se usa en el presente documento, el registro NDEF que incluye la información para identificación de un enlace de comunicación alternativo se denomina como un "registro del portador del traspaso".

Entretanto, los registros NDEF pueden incluir información de ajuste del entorno para la formación de un enlace de comunicación alternativo. Tal como se usa en el presente documento, el registro NDEF que incluye información de ajuste del entorno necesaria para la formación de un enlace de comunicación alternativo, tal como una contraseña o una dirección, se denomina como un "registro de ajuste del entorno del portador".

El registro de ajuste del entorno del portador puede incluir también información para identificación de cuál es el medio de comunicación alternativo.

El registro del portador del traspaso y el registro de ajuste del entorno del portador se describirán posteriormente con mayor detalle.

En referencia a la parte media de la Fig. 8, el registro de solicitud/selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención puede incluir al menos uno de entre una cabecera Hdr, un campo de versión, y uno o más registros del portador alternativo (de aquí en adelante, "registro ac"), y los registros del portador alternativo para definir un portador alternativo solicitado/seleccionado por el mensaje de solicitud/selección de traspaso. Adicionalmente, el registro de solicitud/selección de traspaso puede incluir más o menos campos de información que aquellos ilustrados en el presente documento.

En referencia a la parte inferior de la Fig. 8, el registro ac de acuerdo con una realización de la presente invención puede incluir al menos uno de una cabecera Hdr, un estado de alimentación del portador, una referencia de datos del portador, una cuenta de referencia de datos auxiliares, y campos de información de una o más referencias de datos auxiliares.

La referencia de datos del portador y las referencias de datos auxiliares pueden indicar sus registros NDEF correspondientes tal como se ha ilustrado en la parte superior de la Fig. 8.

De aquí en adelante, se describirá con mayor detalle la información anteriormente referenciada.

La Fig. 9 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.

Como se ha descrito en conexión con las Figs. 2 a 7, el mensaje de solicitud de traspaso puede usarse por el solicitante del traspaso para proporcionar información al selector del traspaso sobre un portador alternativo soportado por el solicitante del traspaso.

5 El mensaje de solicitud de traspaso puede incluir el registro de solicitud de traspaso y uno o más registros NDEF. Por ejemplo, el mensaje de solicitud de traspaso puede comenzar con el registro de solicitud de traspaso y terminar con el registro NDEF.

10 Específicamente, el mensaje de solicitud de traspaso puede comenzar con el registro de solicitud de traspaso que incluye un marcador fijado como un inicio de mensaje MB y termina con el registro NDEF con un marcador fijado como un fin de mensaje ME.

Dado que el mensaje de solicitud de traspaso debería incluir al menos un portador alternativo, no puede tener un registro con ambos marcadores MB y ME fijados.

15 El registro NDEF puede ser uno de entre el registro del portador del traspaso y el registro de ajuste del entorno del portador dependiendo de las características del portador alternativo. También, el registro NDEF puede configurarse como datos auxiliares. El registro NDEF se describirá más adelante más específicamente.

20 La Fig. 10 ilustra un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.

25 Tal como se ha descrito en conexión con las Figs. 2 a 7, el mensaje de selección de traspaso puede usarse por el selector del traspaso para proporcionar al solicitante del traspaso información sobre un portador alternativo soportado por el selector del traspaso entre portadores alternativos incluidos en el mensaje de solicitud de traspaso recibido desde el solicitante del traspaso.

En referencia a la parte superior de la Fig. 10, el mensaje de selección de traspaso puede tener la misma estructura que la del mensaje de solicitud de traspaso descrito en relación con la Fig. 9.

30 Adicionalmente, en referencia a la parte inferior de la Fig. 10, el mensaje de selección de traspaso puede incluir un único registro tanto con un inicio de mensaje MB como un fin de mensaje ME fijados. Esto es, en dicho caso, ninguno de los portadores alternativos soportados por el solicitante del traspaso está soportados por el selector del traspaso.

35 De aquí en adelante, se describirá con mayor detalle el registro de solicitud de traspaso ilustrado en las Figs. 8 y 9.

La Fig. 11 ilustra un ejemplo de un registro de solicitud de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.

40 El registro de solicitud de traspaso puede incluir una lista de portadores alternativos que pueden usarse por el solicitante del traspaso para comunicación con el selector el traspaso.

El registro de solicitud de traspaso puede indicar al menos uno o más registros alternativos.

45 En referencia a la Fig. 11, el registro de solicitud de traspaso puede incluir información sobre al menos una versión principal, versión menor, registro de resolución de la colisión, y registros de portador alternativos 1 a n.

El registro de resolución de la colisión puede incluir números aleatorios para la resolución de la colisión de solicitud de traspaso tal como se ha descrito en relación con la Fig. 7.

50 Cada registro de portador alternativo puede especificar un portador alternativo soportado por el solicitante del traspaso para comunicación entre el selector del traspaso y el solicitante del traspaso. La información sobre el portador alternativo especificado por cada registro del portador alternativo puede incluirse en el registro NDEF del mensaje de solicitud de traspaso.

55 De aquí en adelante, se describirá con mayor detalle el registro de selección de traspaso ilustrado en las Figs. 8 y 10.

60 La Fig. 12 ilustra un ejemplo de un registro de selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.

El registro de selección de traspaso puede incluir información sobre el portador alternativo soportado por el selector del traspaso entre los portadores alternativos incluidos en el mensaje de solicitud de traspaso recibido desde el solicitante del traspaso por el selector del traspaso.

65

Como se muestra en la Fig. 12, el registro de selección de traspaso puede incluir información sobre al menos una versión principal, versión menor, y registros de portador alternativo 1 a n.

5 Los registros de portador alternativo del registro de selección de traspaso incluyen información sobre el portador alternativo soportado tanto por el solicitante del traspaso como el selector del traspaso.

10 También, el orden de los portadores alternativos incluidos en el registro de selección de traspaso puede referirse al orden de prioridades de los portadores alternativos preferidos por el selector del traspaso. Por ejemplo, el portador alternativo indicado por el registro de portador alternativo 1 puede tener una prioridad más alta que el del portador alternativo indicado por el registro de portador alternativo n. Esto puede ser aplicable a la realización descrita en relación con las Figs. 3 a 5.

15 De aquí en adelante, se describirá con mayor detalle el registro del portador del traspaso, que es un ejemplo del registro NDEF ilustrado en las Figs. 8 y 9.

La Fig. 13 ilustra un ejemplo de un registro del portador del traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención.

20 El registro del portador del traspaso puede incluir información para la identificación de un portador alternativo.

En referencia a la Fig. 13, el registro del portador del traspaso puede incluir al menos uno de un formato de tipo de portador (de aquí en adelante, "CTF"), una longitud del tipo de portador, un tipo de portador, y datos del portador.

25 El formato del tipo de portador puede indicar una estructura de un valor escrito en el tipo de portador a ser descrito más adelante.

30 Por ejemplo, el formato del tipo de portador puede corresponder a al menos uno de entre un tipo bien conocido de comunidad NFC, un tipo de medio definido en RFC 2046, un URI absoluto definido en RFC 3986, y un tipo externo de NFC.

La longitud de tipo de portador puede referirse a la longitud del tipo de portador a ser descrita más adelante.

35 El tipo de portador puede proporcionar un identificador único para un portador alternativo. El valor del tipo de portador debería seguir una estructura, codificación, y formato de acuerdo con el formato de tipo de portador.

Basado en al menos uno de entre el formato del tipo de portador, longitud del tipo de portador, y tipo de portador más específicamente, el tipo de portador, el selector de traspaso puede identificar qué portador alternativo está soportado por el solicitante del traspaso.

40 Los datos del portador pueden incluir información adicional sobre el portador alternativo.

45 Entretanto, el registro del portador del traspaso puede incluirse en el mensaje de solicitud de traspaso como el registro NDEF del mensaje de solicitud de traspaso. Al recibir el registro del portador del traspaso, el selector del traspaso puede transmitir al solicitante del traspaso información de ajuste del entorno para el portador alternativo identificado por el registro del portador del traspaso, por ejemplo, el mensaje de selección de traspaso que incluye el registro de ajuste del entorno del portador. Al recibir el registro de ajuste del entorno del portador, el solicitante del traspaso puede realizar el traspaso de acuerdo con una información de ajuste del entorno incluida en el registro de ajuste del entorno del portador.

50 De aquí en adelante, se describirá con mayor detalle el registro de portador alternativo (registro ac) ilustrado en las Figs. 8 y 12.

La Fig. 14 ilustra un ejemplo de un registro de portador alternativo de acuerdo con una realización de la presente invención.

55 El registro de portador alternativo puede incluirse en el registro de solicitud de traspaso o en el registro de selección de traspaso.

60 Como se muestra en la Fig. 14, el registro de portador alternativo puede incluir al menos uno de entre un estado de alimentación del portador CPS, una referencia de datos de portador CARRIER_DATA_REFERENCE, un voltaje de referencia de datos auxiliar AUXILIARY_DATA_REFERENCE_COUNT, y referencias de datos auxiliares 1 a n AUXILIARY_DATA_REFERENCE 1 A N.

65 El estado de alimentación del portador se refiere al estado de alimentación del portador alternativo. El estado de alimentación del portador puede ser al menos uno de entre, por ejemplo, "inactivado", "activado", "bajo activación", y "desconocido".

El estado de alimentación del portador se puede aplicar a la etapa S420 descrita en conexión con la Fig. 5.

La referencia de datos del portador puede proporcionar una función de indicación del registro NDEF ilustrado en la parte superior de la Fig. 8. Como se ha descrito anteriormente, el registro NDEF puede ser un registro del portador del traspaso o un registro de ajuste del entorno del portador.

La cuenta de referencia de datos auxiliares puede referirse al número de referencias de datos auxiliares que siguen.

La referencia de datos auxiliares puede indicar el registro NDEF que proporciona información adicional sobre el portador alternativo.

Se ha descrito hasta el momento la estructura del mensaje. En el presente documento a continuación, se describirá de acuerdo con el tipo de portador alternativo un ejemplo de información incluida en la estructura del mensaje.

La Fig. 15 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso cuando el portador alternativo es Wi-Fi de acuerdo con una realización de la presente invención. Como se ilustra en la Fig. 15, el mensaje de solicitud de traspaso puede incluir el registro de solicitud de traspaso y el registro del portador del traspaso. Esto es, como se ha descrito anteriormente, cuando el solicitante del traspaso designa Wi-Fi como el portador alternativo, el registro NDEF puede tener un formato de portador de traspaso que puede incluir información para la identificación Wi-Fi.

La Fig. 16 ilustra un contenido binario del mensaje de solicitud de traspaso Wi-Fi de acuerdo con una realización de la presente invención. Esto es, la Fig. 16 ilustra otra representación para el mensaje de solicitud de traspaso mostrado en la Fig. 15.

La Fig. 17 ilustra un mensaje de selección de traspaso cuando el portador alternativo es Wi-Fi de acuerdo con una realización de la presente invención. Como se muestra en la Fig. 17, el mensaje de selección de traspaso puede incluir el registro de selección de traspaso y el registro de ajuste del entorno del portador. Esto es, el registro de ajuste del entorno del portador es un ejemplo del registro NDEF descrito en conexión con la Fig. 8.

En referencia a la Fig. 17, el registro de ajuste del entorno del portador proporcionado por el selector del traspaso puede incluir información de ajuste del entorno necesaria para que el solicitante del traspaso acceda al portador alternativo proporcionado por el selector del traspaso, por ejemplo, información sobre el identificador de ajuste de servicio (SSID), tipo de autenticación TLV, tipo de cifrado TLV, clave de red, y dirección MAC TLV.

En otras palabras, basado en la información incluida en el registro del portador del traspaso recibido desde el solicitante del traspaso, el selector del traspaso identifica que el portador alternativo soportado por el solicitante del traspaso es Wi-Fi, cuando el selector del traspaso soporta Wi-Fi, genera la información de ajuste del entorno necesaria para que el solicitante del traspaso forme un enlace Wi-Fi con el selector del traspaso, y transmite la información de ajuste del entorno generada con la información de ajuste del entorno incluida en el registro de ajuste del entorno del portador.

El solicitante del traspaso puede acceder al portador alternativo proporcionado por el selector del traspaso, por ejemplo Wi-Fi, basado en la información de ajuste del entorno del portador recibida desde el selector del traspaso.

La Fig. 18 ilustra un contenido binario de un mensaje de selección de traspaso de acuerdo con una realización de la presente invención. Esto es, la Fig. 18 muestra otra representación del mensaje de selección de traspaso ilustrado en la Fig. 17.

Aunque la realización descrita en conexión con las Figs. 15 a 18 supone que el portador alternativo es Wi-Fi, las realizaciones pueden aplicarse también a cualquier tipo de portadores alternativos en los que el solicitante del traspaso no necesita proporcionar información de ajuste del entorno del portador alternativo al selector del traspaso.

Los mensajes de solicitud/selección de traspaso que pueden implementarse cuando el portador alternativo es Wi-Fi se han descrito hasta el momento en relación con las Figs. 15 a 18. Esto puede aplicarse también a la realización descrita en relación con las Figs. 2 a 7.

De aquí en adelante, se describirá con referencia a los dibujos la información que incluyen los mensajes de solicitud/selección de traspaso cuando el portador alternativo es Bluetooth.

La Fig. 19 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso cuando el portador alternativo es Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención. En referencia a la Fig. 19, el mensaje de solicitud de traspaso puede incluir el registro de solicitud de traspaso y el registro de ajuste del entorno del portador.

Como se muestra en la Fig. 19, el registro de ajuste del entorno del portador puede incluir información de ajuste del entorno necesaria para que el selector del traspaso acceda al portador alternativo proporcionado por el solicitante del traspaso, por ejemplo, Bluetooth. Entretanto, incluso cuando el medio de comunicación alternativo es Bluetooth,

si no hay medios de seguridad para Bluetooth, el registro de ajuste del entorno del portador del mensaje de solicitud de traspaso puede sustituirse por el registro del portador del traspaso.

5 La información ilustrada en la Fig. 19 es evidente para los expertos en la materia, y se omite por ello la descripción detallada.

10 La Fig. 20 ilustra un contenido binario de un mensaje de solicitud de traspaso Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención. Esto es, la Fig. 20 muestra otra representación del mensaje de solicitud de traspaso de la Fig. 19.

15 La Fig. 21 ilustra un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso cuando el portador alternativo es Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención.

La Fig. 21 ilustra un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso cuando el portador alternativo es Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención. En referencia a la Fig. 21, el mensaje de selección de traspaso puede incluir el registro de selección de traspaso y el registro de ajuste del entorno del portador.

20 Como se muestra en la Fig. 21, el registro de ajuste del entorno del portador puede incluir información de ajuste del entorno necesaria para que el solicitante del traspaso acceda al portador alternativo proporcionado por el selector del traspaso, por ejemplo Bluetooth.

25 La Fig. 22 ilustra un contenido binario de un mensaje de solicitud de traspaso Bluetooth de acuerdo con una realización de la presente invención. Esto es, la Fig. 22 ilustra otra representación del mensaje de selección del traspaso mostrado en la Fig. 21.

Aunque las realizaciones descritas en conexión con las Figs. 19 a 22 suponen que el portador alternativo es Bluetooth.

30 Adicionalmente, aunque las realizaciones descritas en conexión con las Figs. 15 a 22 suponen que se proporciona un portador alternativo, puede proporcionarse también una pluralidad de portadores alternativos tal como se ha ilustrado en las Figs. 2 a 5. En dicho caso, los mensajes de solicitud/selección de traspaso mostrados en las Figs. 15 a 22 pueden incluir cada uno información sobre una pluralidad de portadores alternativos.

35 De aquí en adelante, se describirá en relación con la Fig. 8 un método de realización de un traspaso usando los datos auxiliares.

40 La Fig. 23 ilustra un ejemplo de un mensaje de solicitud de traspaso que usa datos adicionales de acuerdo con una primera realización de la presente invención. El solicitante del traspaso y el selector del traspaso pueden abrir una sesión FTP (File Transfer Protocol) usando los datos auxiliares al mismo tiempo con traspaso. En esta realización, el portador alternativo se supone que es Wi-Fi.

45 En referencia a la Fig. 23, el mensaje de solicitud de traspaso puede incluir un registro de solicitud de traspaso, un registro URI (Uniform Resource Identifier), y un registro del portador del traspaso que es un ejemplo del registro NDEF.

50 En referencia al registro de solicitud de traspaso ilustrado en la Fig. 23, la referencia de datos de portador es 0, y la referencia de datos auxiliares es 1. Esto es, el registro del portador del traspaso tiene un ID de carga útil 0, y los datos auxiliares tienen un ID de carga útil 1. En otras palabras, el registro de URI cuya ID de carga útil es 1 puede pertenecer a los datos auxiliares.

El registro del portador del traspaso es el mismo que el descrito en conexión con la Fig. 15, y por ello se omite la descripción detallada.

55 El registro de URI que son los datos auxiliares representa que el solicitante del traspaso puede realizar el FTP. Por ejemplo, el mensaje de solicitud de traspaso incluye datos auxiliares asociados con el FTP de modo que puede ser conocido para el selector del traspaso que el solicitante del traspaso soporta el FTP.

60 La Fig. 24 es una vista para la descripción de un ejemplo de un mensaje de selección de traspaso que usa datos adicionales de acuerdo con una primera realización de la presente invención.

En referencia a la Fig. 24, el mensaje de selección de traspaso puede incluir un registro de selección de traspaso, un registro de URI y un registro de ajuste del entorno del portador Wi-Fi que es un ejemplo del registro NDEF.

65 En referencia a la Fig. 24, el registro de URI que son los datos auxiliares puede incluir un valor de campo URI para la apertura de una sesión FTP.

Al hacer esto, el solicitante del traspaso puede abrir la sesión FTP simultáneamente con la realización del traspaso con el selector del traspaso desde el enlace NFC al enlace Wi-Fi.

5 De aquí en adelante, en referencia a las Figs. 25 y 26, se describirá un método de obtención de información sobre dispositivos conectados al selector del traspaso a través de un portador alternativo designado por el solicitante del traspaso que utiliza datos adicionales junto con el traspaso.

10 La Fig. 25 ilustra un mensaje de solicitud de traspaso que utiliza datos adicionales de acuerdo con una segunda realización de la presente invención. En esta realización, el portador alternativo se supone que es Wi-Fi.

En referencia a la Fig. 25, el mensaje de solicitud de traspaso puede incluir un registro de solicitud de traspaso, un registro de mensajes HTTP, y un registro del portador del traspaso que es un ejemplo del registro NDEF.

15 El mensaje de solicitud de traspaso mostrado en la Fig. 25 permite el reconocimiento de un dispositivo enlazado a través de Wi-Fi al selector del traspaso mientras se realiza simultáneamente al selector del traspaso una solicitud de traspaso a Wi-Fi. Por ejemplo, el dispositivo conectado a través de Wi-Fi al selector del traspaso puede incluir dispositivos que configuran una red doméstica o una red de oficina. Por ejemplo, la red doméstica o la red de oficina pueden implementarse mediante UPnP (Universal Plug & Play). La red Wi-Fi es meramente un ejemplo, y pueden incluirse cualesquiera otras redes constituidas por otros portadores alternativos.

20 El registro de mensaje HTTP ilustrado en la Fig. 25 incluye un mensaje, por ejemplo, un mensaje de búsqueda M, usado por los dispositivos en la red UPnP para reconocerse entre sí.

25 Adicionalmente, el registro de mensaje HTTP ilustrado en la Fig. 25 puede incluir el tipo de un dispositivo a ser buscado por el solicitante del traspaso. Por ejemplo, el registro de mensaje HTTP puede incluir información sobre el tipo de un dispositivo Wi-Fi conectado, por ejemplo, un dispositivo UPnP. El tipo del dispositivo UPnP puede designarse por el ST (Search Target) ilustrado en la Fig. 25. El tipo del dispositivo UPnP incluye varios tipos, tal como un dispositivo de presentación, servidor, impresora o escáner. El campo ST puede designar el tipo de uno o más dispositivos UPnP a ser buscados, por ejemplo, una impresora y un dispositivo de presentación, o puede designar todos los tipos de dispositivos UPnP. Cuando se designan todos los tipos de dispositivos UPnP, el campo ST puede tener un valor de `ssdp:all`.

35 De aquí en adelante se supone que el campo ST del registro de mensaje HTTP se supone que designa todos los tipos de dispositivos UPnP, es decir, `ssdp:all`.

La Fig. 26 ilustra datos adicionales de un mensaje de selección de traspaso que utiliza datos adicionales de acuerdo con una segunda realización de la presente invención

40 La Fig. 26 ilustra un ejemplo de datos adicionales transmitidos al solicitante del traspaso en respuesta al mensaje de solicitud de traspaso recibido por el selector del traspaso.

45 En referencia a la Fig. 26, los datos adicionales transmitidos desde el selector del traspaso al solicitante del traspaso incluyen información sobre un dispositivo UPnP conectado por Wi-Fi que es un portador alternativo. Por ejemplo, la información sobre el dispositivo UPnP puede incluir un USN (Unique Service Name) para identificación del nombre del servicio y un identificador de dispositivo. El identificador de dispositivo, tal como se muestra en la Fig. 26, puede ser representado como UUID.

50 El solicitante del traspaso realiza un traspaso a Wi-Fi mientras obtiene simultáneamente información de un dispositivo conectado por Wi-Fi, por ejemplo, el dispositivo UPnP, a través del selector del traspaso. Al hacer esto, el selector del traspaso puede reconocer el dispositivo UPnP que es parte de la red UPnP de una forma más simplificada.

55 Las diversas realizaciones desveladas en el presente documento pueden implementarse solas o en combinación de las mismas. Adicionalmente, las etapas que constituyen una de las realizaciones pueden implementarse en combinación con las etapas que constituyen otra de las realizaciones. Por ejemplo, los protocolos de traspaso descritos en conexión con las Figs. 2 a 5 pueden combinarse entre sí. Adicionalmente, el protocolo de resolución de la colisión de traspaso descrito en el presente documento puede aplicarse también a cada uno de los protocolos de traspaso descritos en conexión con las Figs. 2 a 5.

60 Aunque se han descrito las realizaciones de ejemplo de la presente invención, se entiende que la presente invención no debería estar limitada a estas realizaciones de ejemplo sino que pueden realizarse varios cambios y modificaciones por un experto en la materia.

65 De acuerdo con la presente invención, puede proporcionarse un dispositivo electrónico que pueda resolver de modo efectivo colisiones de solicitud de traspaso para realizar de ese modo el traspaso desde un enlace NFC a un enlace de comunicación alternativo y un método de funcionamiento del dispositivo electrónico.

Fig. 1-5
Módulo comunicación NFC
Portador comunicación Alternativo
Módulo comunicación Bluetooth
Módulo comunicación Wi-Fi

Fig. 7
Enlace del portador alternativo

REIVINDICACIONES

1. Un método de resolución de una colisión de traspaso de un primer dispositivo electrónico (100), comprendiendo el método:

5 la transmisión a través de un primer enlace de comunicación a un segundo dispositivo electrónico (200) de un primer mensaje de solicitud de traspaso para solicitar la formación de un segundo enlace de comunicación que tiene un tipo diferente del tipo del primer enlace de comunicación;
 10 la recepción desde el segundo dispositivo electrónico (200) a través del primer enlace de comunicación de un segundo mensaje de solicitud de traspaso para solicitar la formación de un tercer enlace de comunicación que tiene un tipo diferente del tipo del primer enlace de comunicación antes de recibir un primer mensaje de respuesta en respuesta al primer mensaje de solicitud de traspaso;

15 en el que el primer enlace de comunicación es un enlace NFC, **caracterizado por que** el método comprende adicionalmente

20 la determinación de si transmitir un segundo mensaje de respuesta al segundo dispositivo electrónico (200) en respuesta al segundo mensaje de solicitud de traspaso basado en una comparación de un valor de un primer campo específico incluido en el primer mensaje de solicitud de traspaso transmitido con un valor de un segundo campo específico incluido en el segundo mensaje de solicitud de traspaso recibido, en donde el primer campo específico incluye un número aleatorio generado por el primer dispositivo electrónico (100) y el segundo campo específico incluye un número aleatorio generado por el segundo dispositivo electrónico (200).

25 2. El método de la reivindicación 1, en el que cuando se determina que el segundo mensaje de respuesta no se ha transmitido, el método comprende adicionalmente la recepción del primer mensaje de respuesta desde el segundo dispositivo electrónico (200) a través del primer enlace de comunicación, en donde el primer mensaje de respuesta incluye la información sobre uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el segundo dispositivo electrónico (200) de entre uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el primer dispositivo electrónico (100).

30 3. El método de la reivindicación 2, que comprende adicionalmente la formación de un enlace de comunicación a través de un medio de comunicación alternativo soportado por el segundo dispositivo electrónico (200) basado en el primer mensaje de respuesta recibido y el intercambio de datos con el segundo dispositivo electrónico (200) a través del enlace de comunicación formado.

35 4. El método de la reivindicación 2, en el que se determinan prioridades de los uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el segundo dispositivo electrónico (200) de acuerdo con un orden de registro de información sobre uno o más medios de comunicación alternativos incluidos en el primer mensaje de respuesta.

40 5. El método de la reivindicación 2, en el que el primer mensaje de respuesta recibido incluye información sobre un estado de alimentación de un medio de comunicación alternativo de cada uno de los de los uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el segundo dispositivo electrónico (200).

45 6. El método de la reivindicación 1, en el que cuando se determina que los valores de los campos específicos son iguales entre sí de acuerdo con un resultado de la comparación, se transmite un tercer mensaje de solicitud de traspaso al segundo dispositivo electrónico (200) a través del primer enlace de comunicación para solicitar la formación de un enlace de comunicación con un tipo diferente del tipo del primer enlace de comunicación.

50 7. El método de la reivindicación 1, en el que cuando se determina que los valores de los campos específicos son diferentes entre sí de acuerdo con un resultado de la comparación, la determinación comprende adicionalmente determinar si los valores de bit específicos incluidos en el primer y el segundo campos específicos son iguales entre sí.

55 8. El método de la reivindicación 7, en el que la determinación se realiza en consideración a si los valores de bit específicos son iguales entre sí y si los valores de los campos específicos son grandes o pequeños.

9. Un primer dispositivo electrónico (100) que comprende:

60 un controlador (110);
 uno o más medios de comunicación alternativos (132, 134); y
 una unidad de comunicación (120),
 en donde el controlador (110) está adaptado para transmitir a través de un primer enlace de comunicación formado a través de la unidad de comunicación (120) a un segundo dispositivo electrónico (200) un primer mensaje de solicitud de traspaso para solicitar la formación de un segundo enlace de comunicación que tiene un
 65 tipo diferente del tipo del primer enlace de comunicación, en donde el primer enlace de comunicación es un enlace NFC, y

5 **caracterizado por que** el controlador, cuando recibe desde el segundo dispositivo electrónico (200) a través del primer enlace de comunicación un segundo mensaje de solicitud de traspaso para solicitar la formación de un tercer enlace de comunicación que tiene un tipo diferente del tipo del primer enlace de comunicación antes de recibir un primer mensaje de respuesta en respuesta al primer mensaje de solicitud de traspaso, está adaptado para determinar si transmitir un segundo mensaje de respuesta al segundo dispositivo electrónico (200) en respuesta al segundo mensaje de solicitud de traspaso basándose en una comparación de un valor de un primer campo específico incluido en el primer mensaje de solicitud de traspaso transmitido con un valor de un segundo campo específico incluido en el segundo mensaje de solicitud de traspaso recibido, en donde el primer campo específico incluye un número aleatorio generado por el primer dispositivo electrónico (100) y el segundo campo específico incluye un número aleatorio generado por el segundo dispositivo electrónico (200).

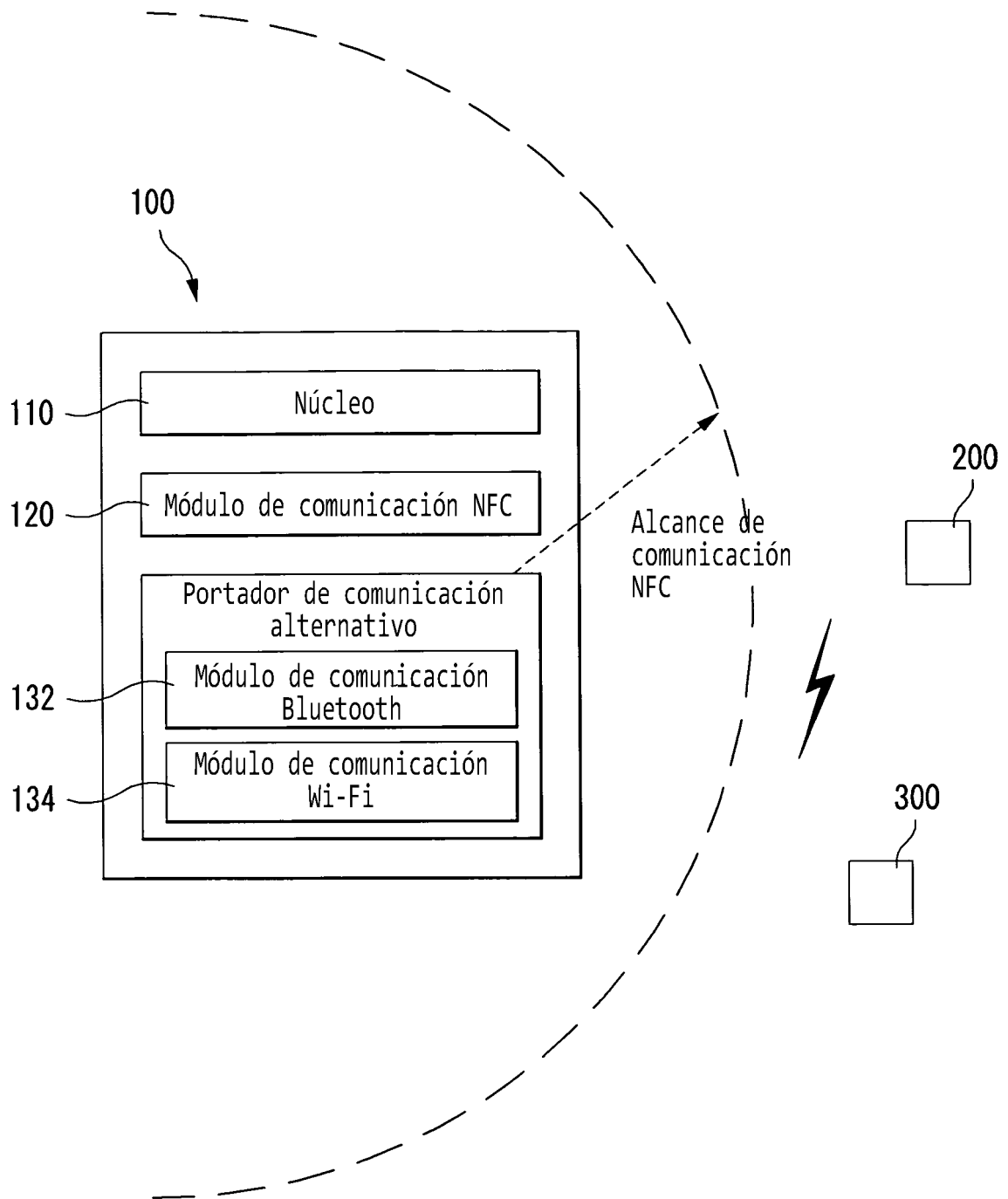
10 10. El primer dispositivo electrónico (100) de la reivindicación 9, en el que cuando se determina que el segundo mensaje de respuesta no se ha transmitido, el controlador (110) está adaptado para recibir el primer mensaje de respuesta desde el segundo dispositivo electrónico (200) a través del primer enlace de comunicación, en donde el primer mensaje de respuesta incluye información sobre uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el segundo dispositivo electrónico (200) entre uno o más medios de comunicación alternativos (132, 134) soportados por el primer dispositivo electrónico (100).

15 11. El primer dispositivo electrónico (100) de la reivindicación 10, en el que el controlador (110) está adaptado para formar un enlace de comunicación a través de un medio de comunicación alternativo soportado por el segundo dispositivo electrónico (200) basándose en el primer mensaje de respuesta recibido y está adaptado para intercambiar datos con el segundo dispositivo electrónico (200) a través del enlace de comunicación formado.

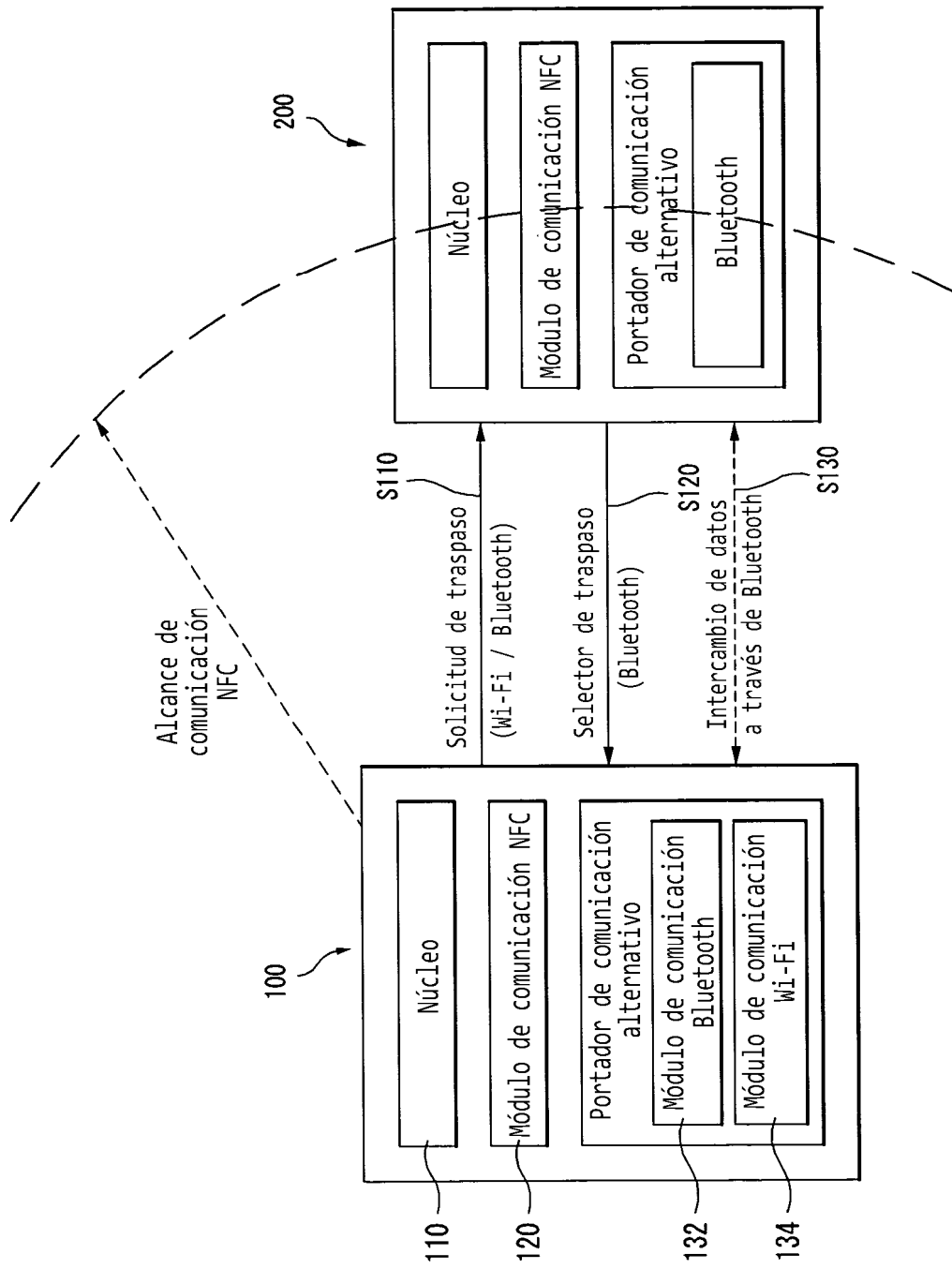
20 12. El primer dispositivo electrónico (100) de la reivindicación 10, en el que se determinan prioridades de los uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el segundo dispositivo electrónico (200) de acuerdo con un orden del registro de información sobre uno o más medios de comunicación alternativos incluidos en el primer mensaje de respuesta.

25 13. El primer dispositivo electrónico (100) de la reivindicación 10, en el que el primer mensaje de respuesta recibido incluye información sobre un estado de alimentación de un medio de comunicación alternativo de cada uno de los uno o más medios de comunicación alternativos soportados por el segundo dispositivo electrónico (200).

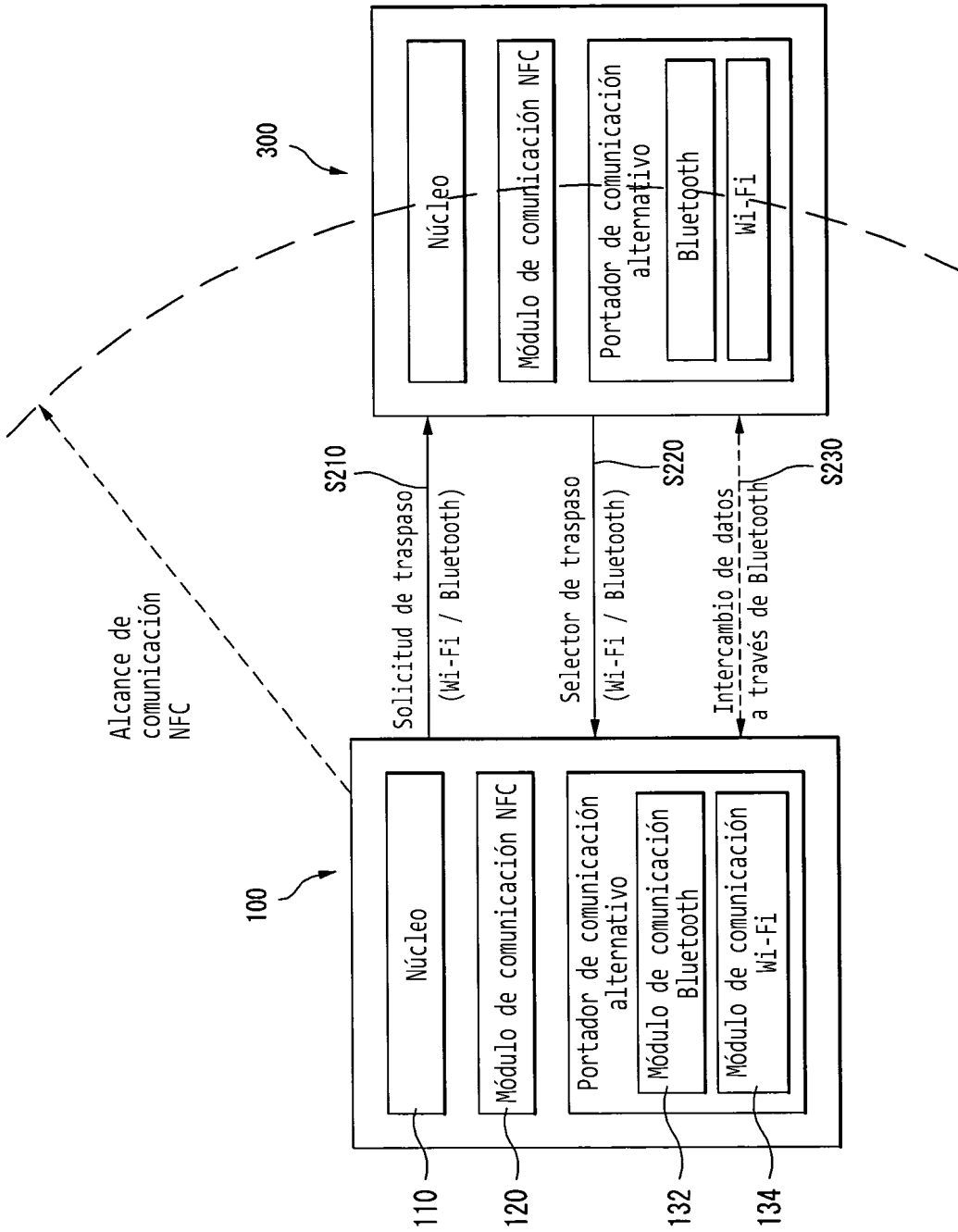
【Figura 1】



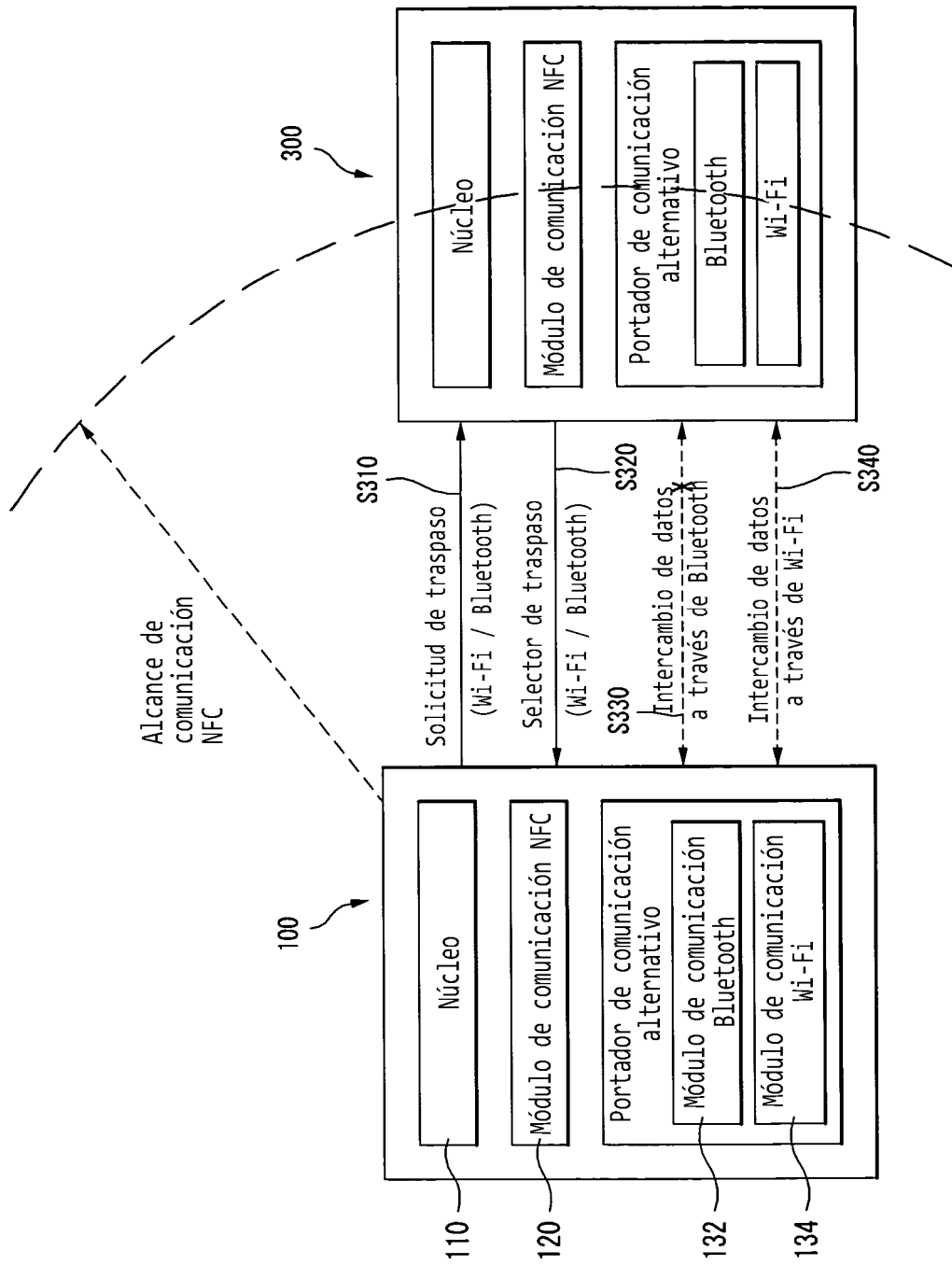
【Figura 2】



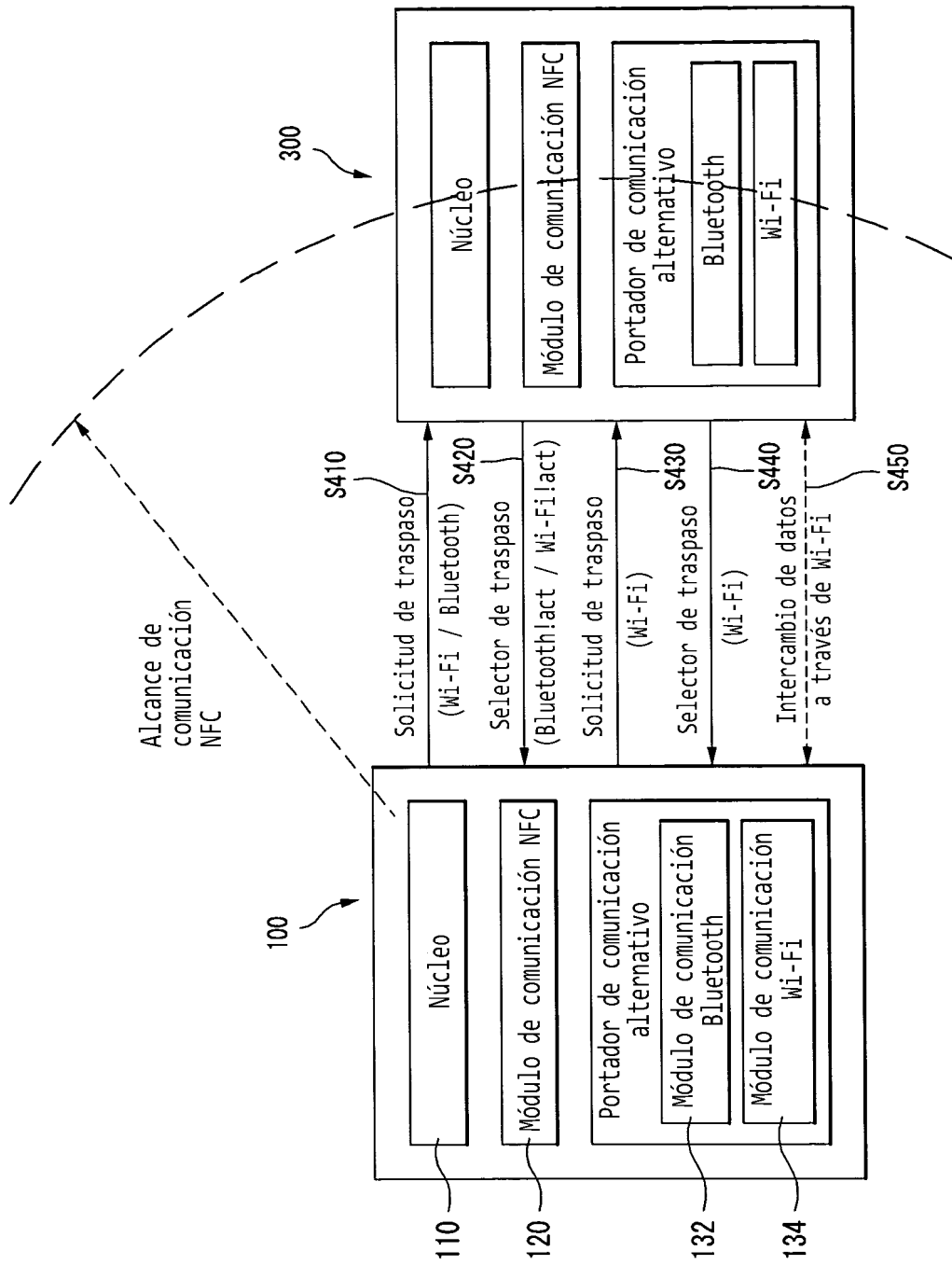
【Figura 3】



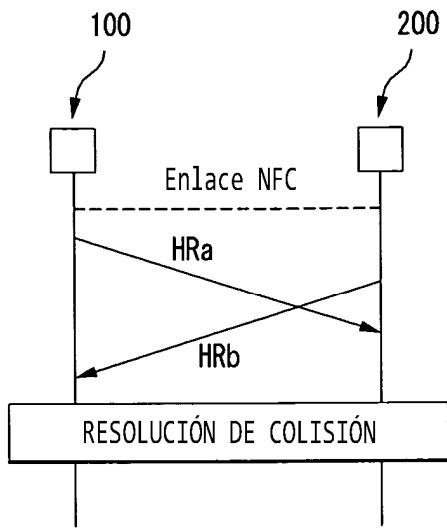
【Figura 4】



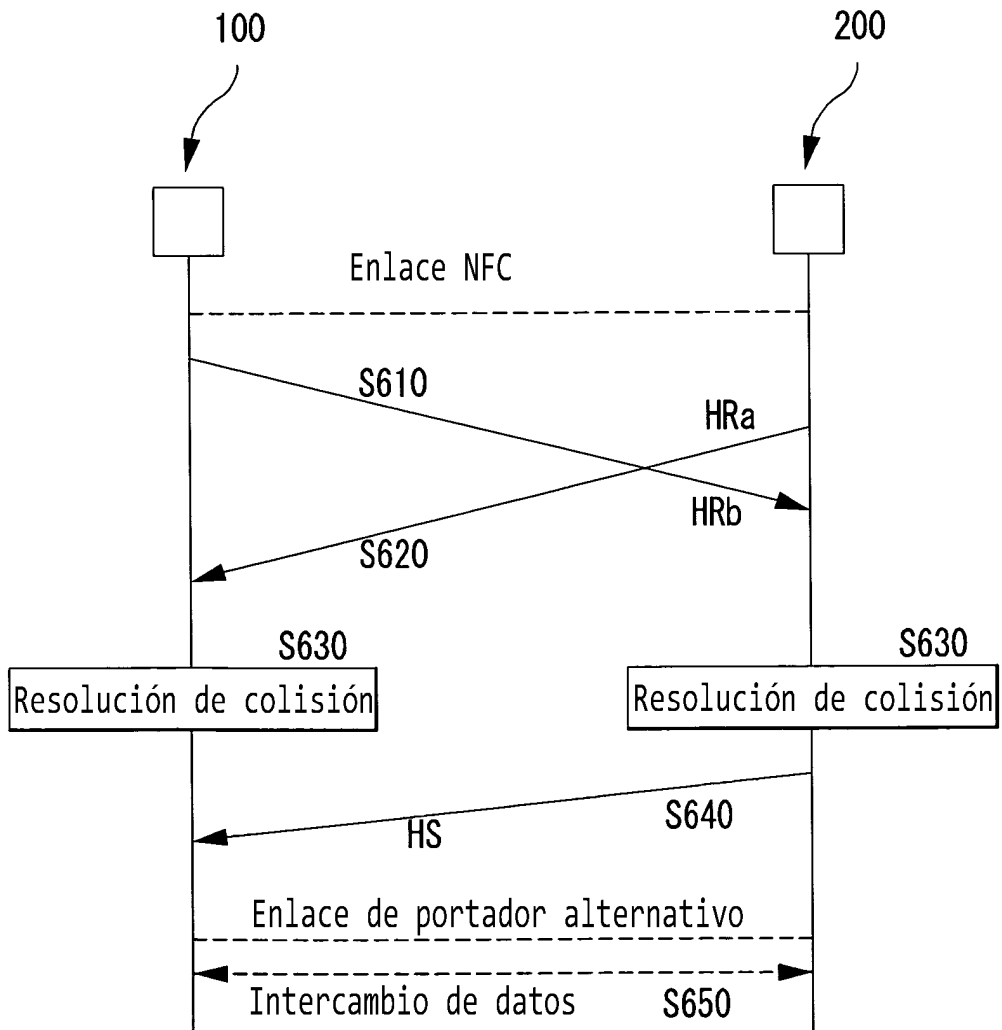
【Figura 5】



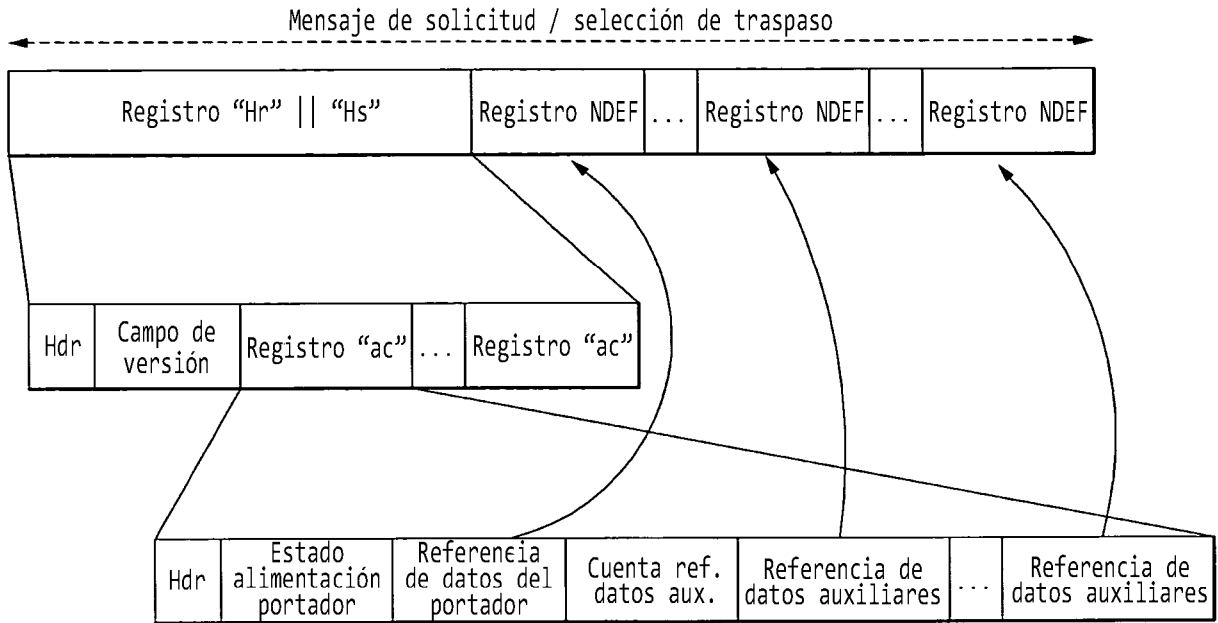
【Figura 6】



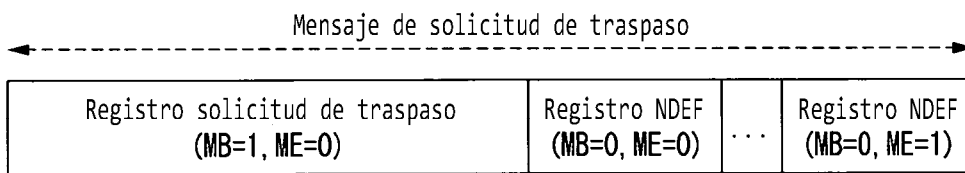
【Figura 7】



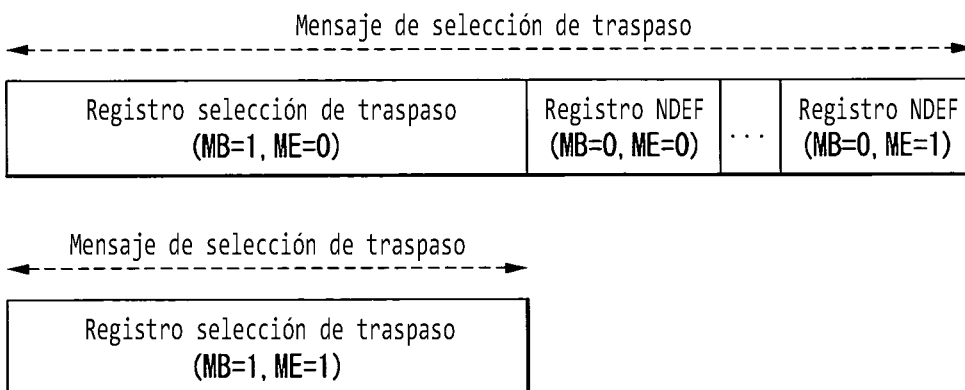
【Figura 8】



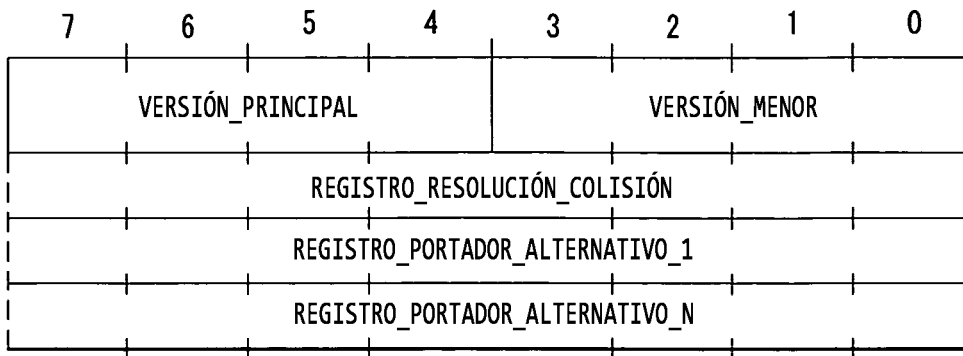
【Figura 9】



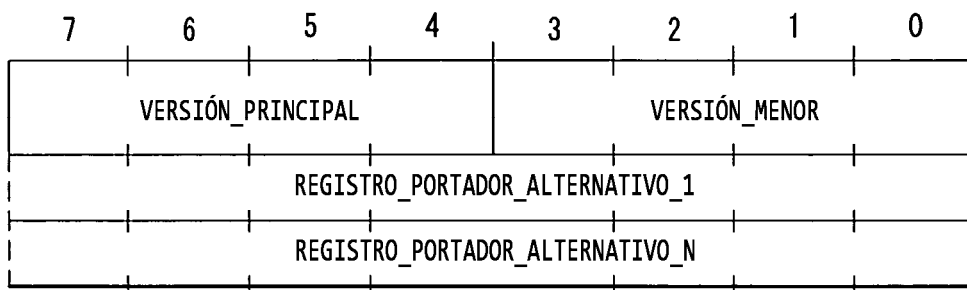
【Figura 10】



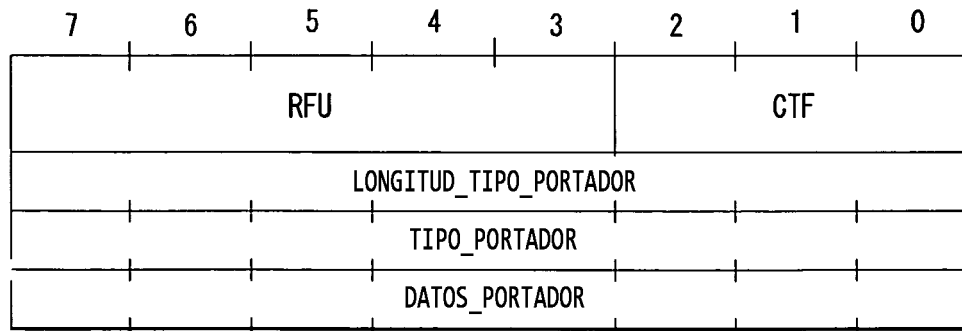
【Figura 11】



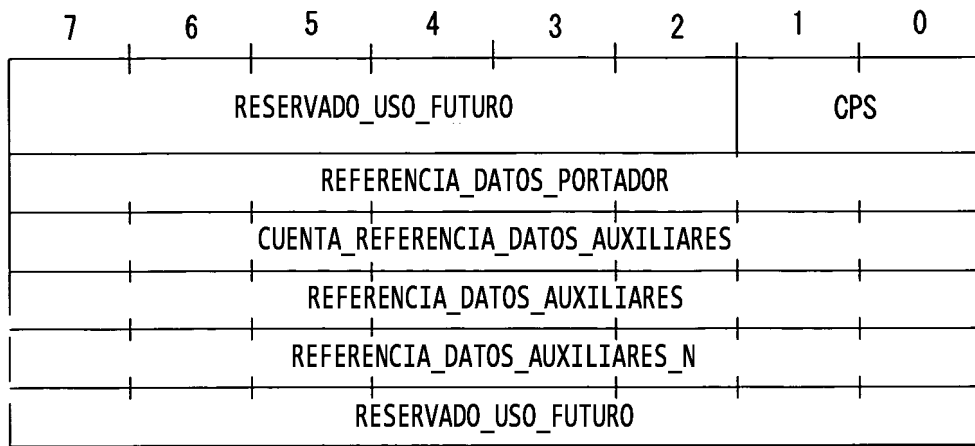
【Figura 12】



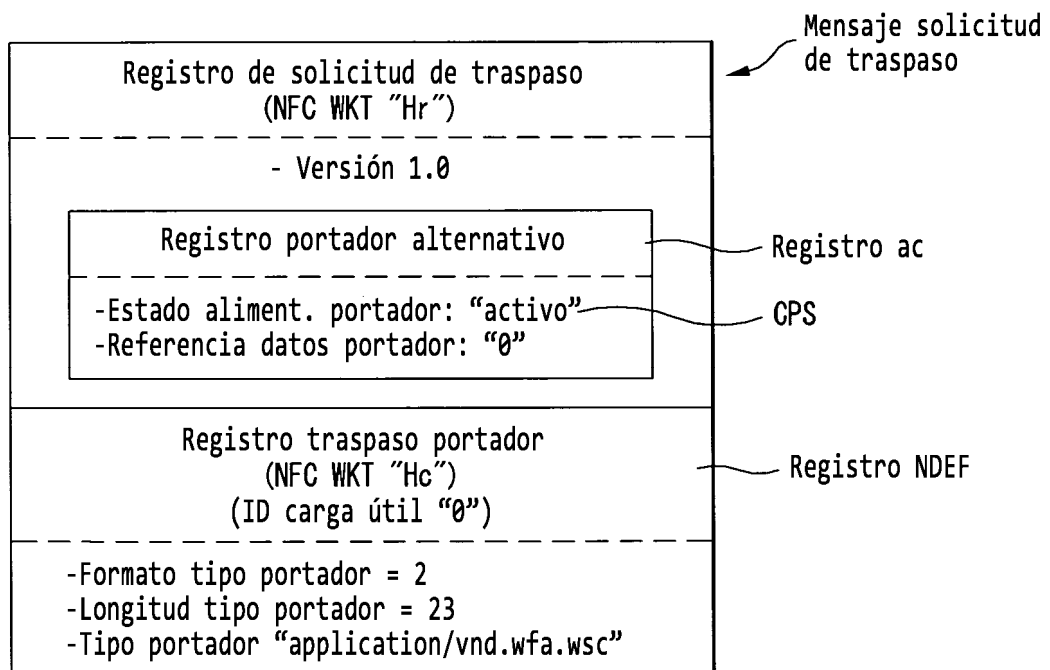
【Figura 13】



【Figura 14】



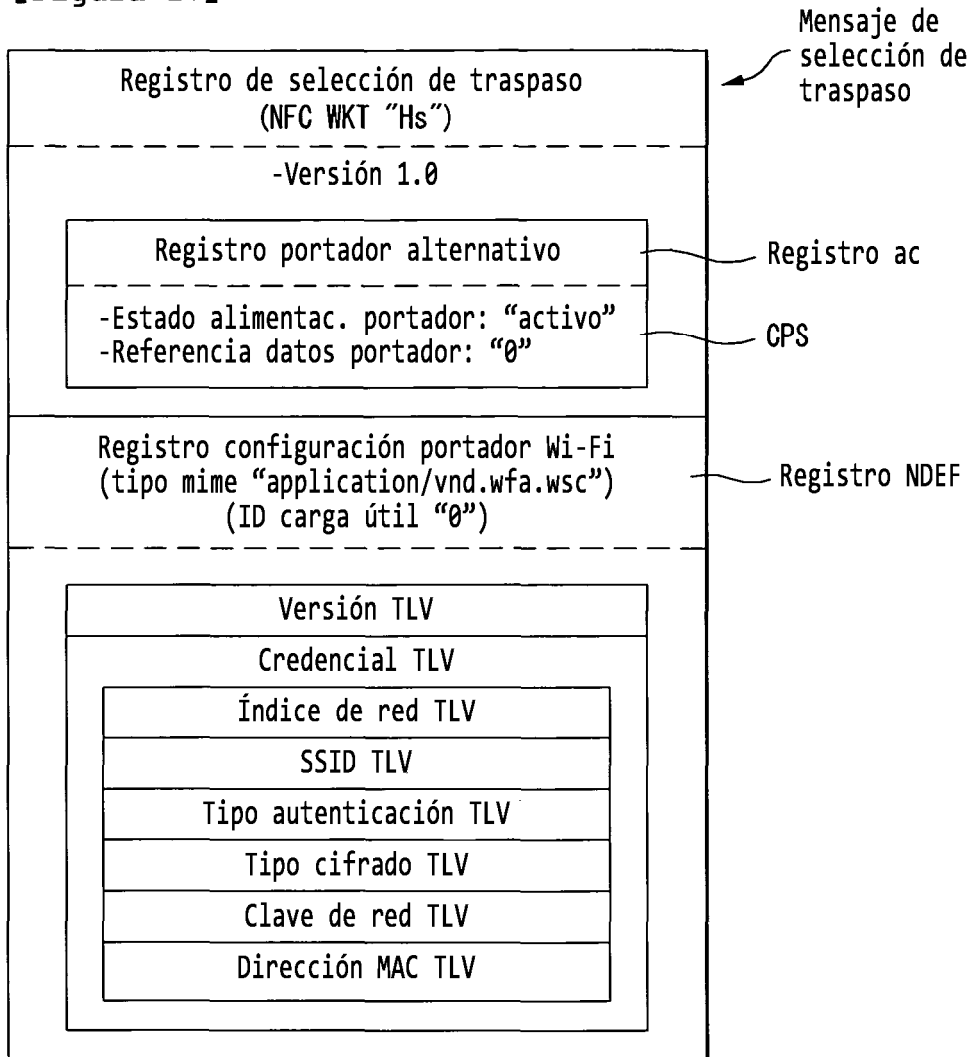
【Figura 15】



【Figura 16】

Desplaz.	Contenido	Longitud	Explicación
0	0x91	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=0, IL=0)
1	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
2	0x0A	1	Longitud carga útil (10 bytes)
3	0x48, 0x72	2	Tipo de registro: "Hr"
5	0x10	1	Número de versión (principal, menor)
6	0xD1	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=1, IL=0)
7	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
8	0x04	1	Longitud carga útil (4 bytes)
9	0x61, 0x63	2	Tipo de registro: "ac"
11	0x01	1	Marcadores portador (CPS=1 "activo")
12	0x01	1	Longitud referencia datos portador (1 byte)
13	0x30	1	Referencia datos portador
14	0x00	1	Cuenta referencia datos auxiliares (0)
15	0x5A	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=0, ME=1, IL=1)
16	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
17	0x19	1	Longitud carga útil (25 bytes)
18	0x01	1	Longitud ID carga útil (1 byte)
19	0x48, 0x63	2	Tipo de registro: "Hc"
21	0x30	1	ID carga útil "0"
22	0x02	1	Formato tipo portador CTF=0x02
23	0x17	1	Longitud tipo portador (23 bytes)
24	"application/vnd.wfa.wsc"	23	Tipo portador

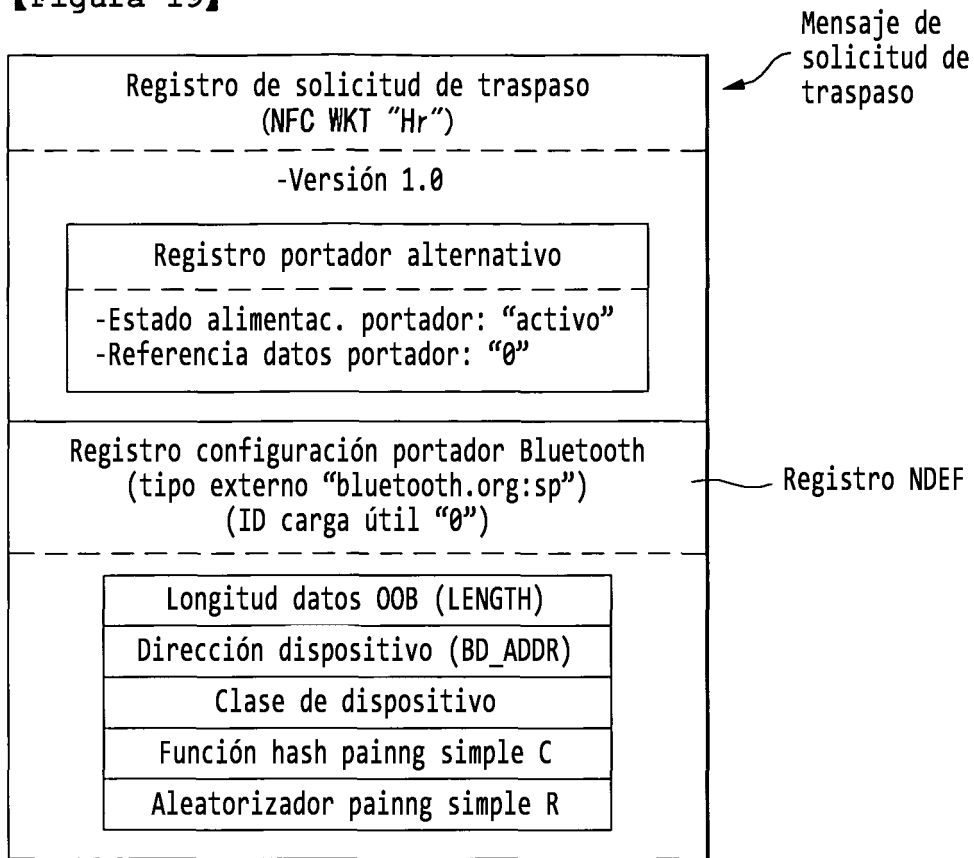
【Figura 17】



【Figura 18】

Desplaz	Contenido	Longitud	Explicación
0	0x91	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=0, IL=0)
1	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
2	0x0A	1	Longitud carga útil (10 bytes)
3	0x48, 0x72	2	Tipo de registro: "Hs"
5	0x10	1	Número de versión (principal, menor)
6	0xD1	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=1, IL=0)
7	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
8	0x04	1	Longitud carga útil (4 bytes)
9	0x61, 0x63	2	Tipo de registro: "ac"
11	0x01	1	Marcadores portador (CPS=1) "activo"
12	0x01	1	Longitud referencia datos portador (1byte)
13	0x30	1	Referencia datos portador "0"
14	0x00	1	Cuenta referencia datos auxiliares (0)
15	0x5A	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x02, SR=1, MB=0, ME=1, IL=1)
16	0x17	1	Longitud tipo de registro (23 bytes)
17	0x42	1	Longitud carga útil (66 bytes)
18	0x01	1	Longitud ID carga útil (1 byte)
19	"application/vnd.wfa.wsc"	23	Tipo de registro: "Hc"
42	0x30	1	ID carga útil "0"
43	0x104A	2	Tipo atributo WPS: Versión
45	0x0001	2	Longitud versión: 1 byte
47	0x10	1	Versión=1.0
48	0x100E	2	Atributo WPS: Credencial
50	0x0039	2	Longitud credencial: 57 bytes
52	0x1026	2	Atributo WPS: Índice de red
54	0x0001	1	Longitud índice de red: 1 byte
56	0x10	2	Índice de red = 1
57	0x1045	2	Atributo WPS: SSID
59	0x0008	8	Longitud SSID: 8 bytes
61	"WLAN doméstica"	2	SSID = "WLAN doméstica"
69	0x1003	2	Atributo WPS: Tipo de autenticación
71	0x0002	2	Longitud tipo de autenticación: 2 bytes
73	0x0020	2	Tipo de autenticación: WPA2PSK
75	0x100F	2	Atributo WPS: Tipo de cifrado
77	0x0002	2	Longitud tipo de cifrado: 2 bytes
79	0x0008	2	Tipo de cifrado: AES
81	0x1027	2	Atributo WPS: Clave de red
83	0x000E	2	Longitud clave de red: 14 bytes
85	"MiClavePreCompartida"	14	Clave de red = "MiClavePreCompartida"
99	0x1020	2	Atributo WPS: Dirección MAC
101	0x0006	2	Longitud dirección MAC: 6 bytes
103	00:07:E9:4C:A8:1C	6	Dirección MAC

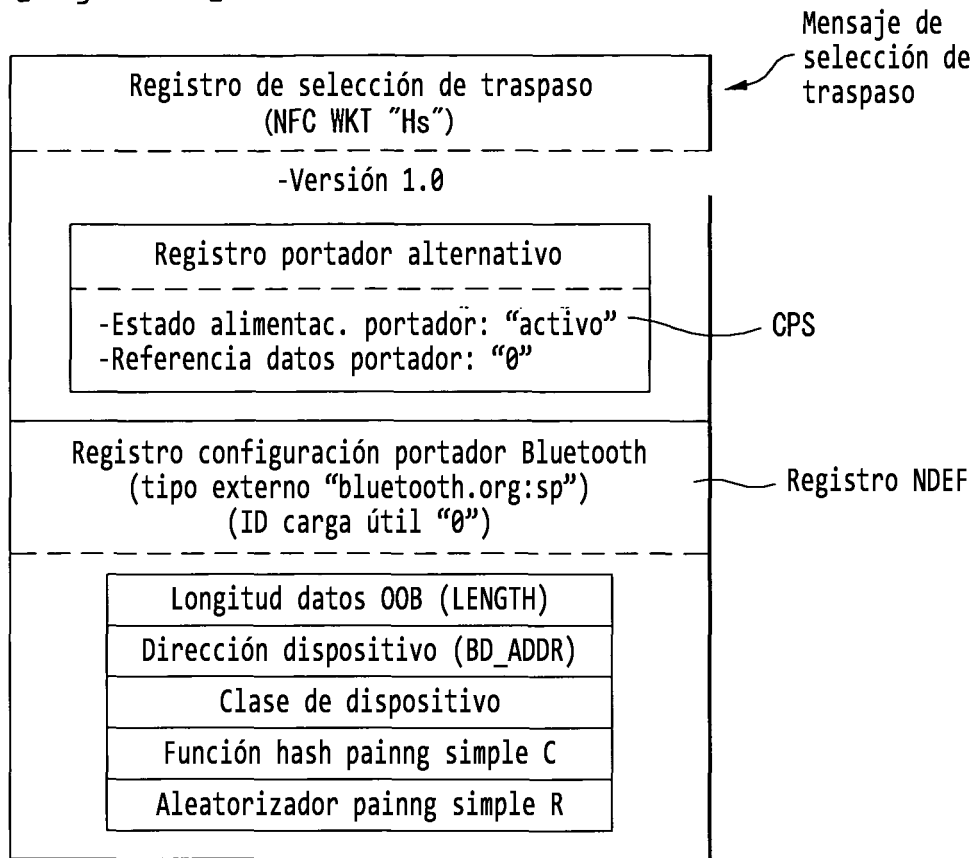
【Figura 19】



【Figura 20】

Desplaz.	Contenido	Longitud	Explicación
0	0x91	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=0, IL=0)
1	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
2	0x0A	1	Longitud carga útil (10 bytes)
3	0x48, 0x72	2	Tipo de registro: "Hr"
5	0x10	1	Número de versión (principal, menor)
6	0xD1	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=1, IL=0)
7	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
8	0x04	1	Longitud carga útil (4 bytes)
9	0x61, 0x63	2	Tipo de registro: "ac"
11	0x01	1	Marcadores portador (CPS=1) "activo"
12	0x01	1	Longitud referencia datos portador (1 byte)
13	0x30	1	Referencia datos portador "0"
14	0x00	1	Cuenta referencia datos auxiliares (0)
15	0x5C	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x04, SR=1, MB=0, ME=1, IL=1)
16	0x10	1	Longitud tipo de registro (16 bytes)
17	0x31	1	Longitud carga útil (49 bytes)
18	0x01	1	Longitud ID carga útil (1 byte)
19	"bluetooth.org:sp"	16	Tipo de registro
35	0x30	1	ID carga útil "0"
36	0x0031	2	Longitud datos OOB Bluetooth (49 bytes)
38	01:07:80:80:bf:A1	6	Dirección dispositivo Bluetooth
44	0x04	1	Longitud datos EIR (4 bytes)
45	0x0D	1	Tipo datos EIR: Clase de dispositivo
46	08:06:20	3	Dispositivo de cámara
49	0x11	1	Longitud datos EIR (17 bytes)
50	0x0E	1	Tipo de datos EIR
51	01:02:03:04:05:06:07:08: 09:10:11:12:13:14:15:16	16	Función de hash de emparejamiento simple C
67	0x11	1	Longitud de datos EIR (17 bytes)
68	0x0F	1	Tipo de datos EIR
69	01:02:03:04:05:06:07:08: 09:10:11:12:13:14:15:16	16	Aleatorizador de emparejamiento simple R

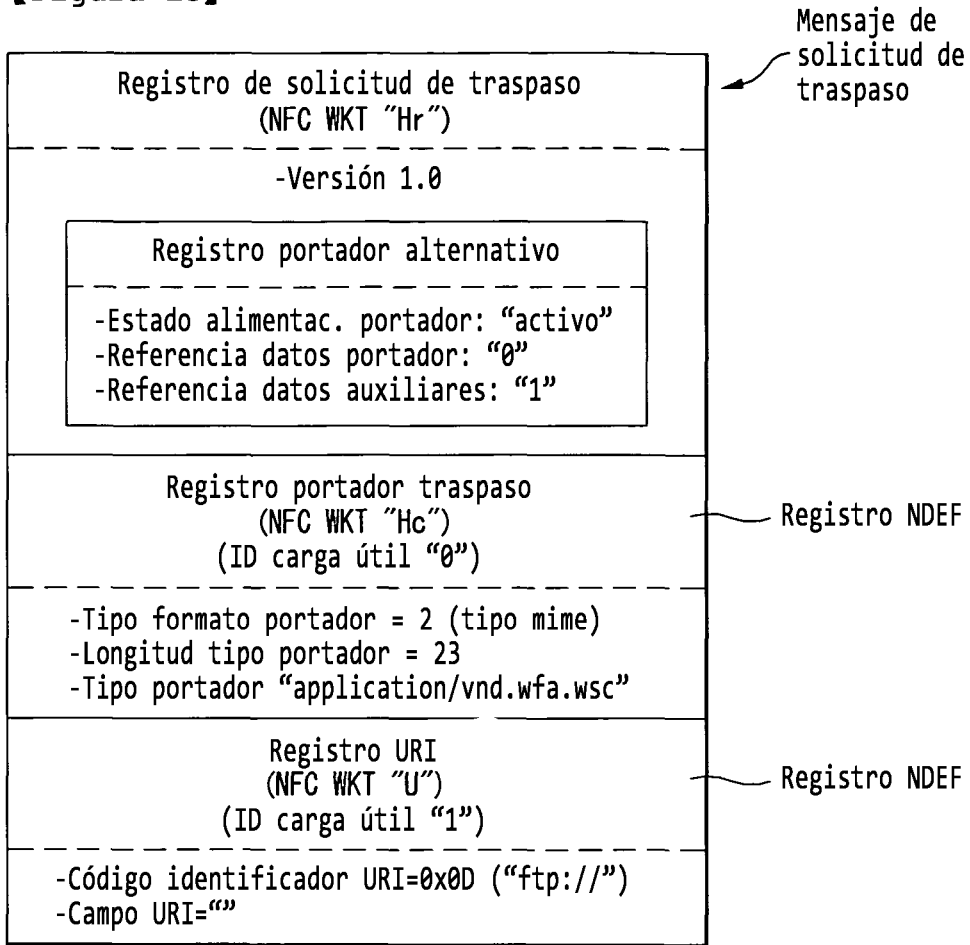
【Figura 21】



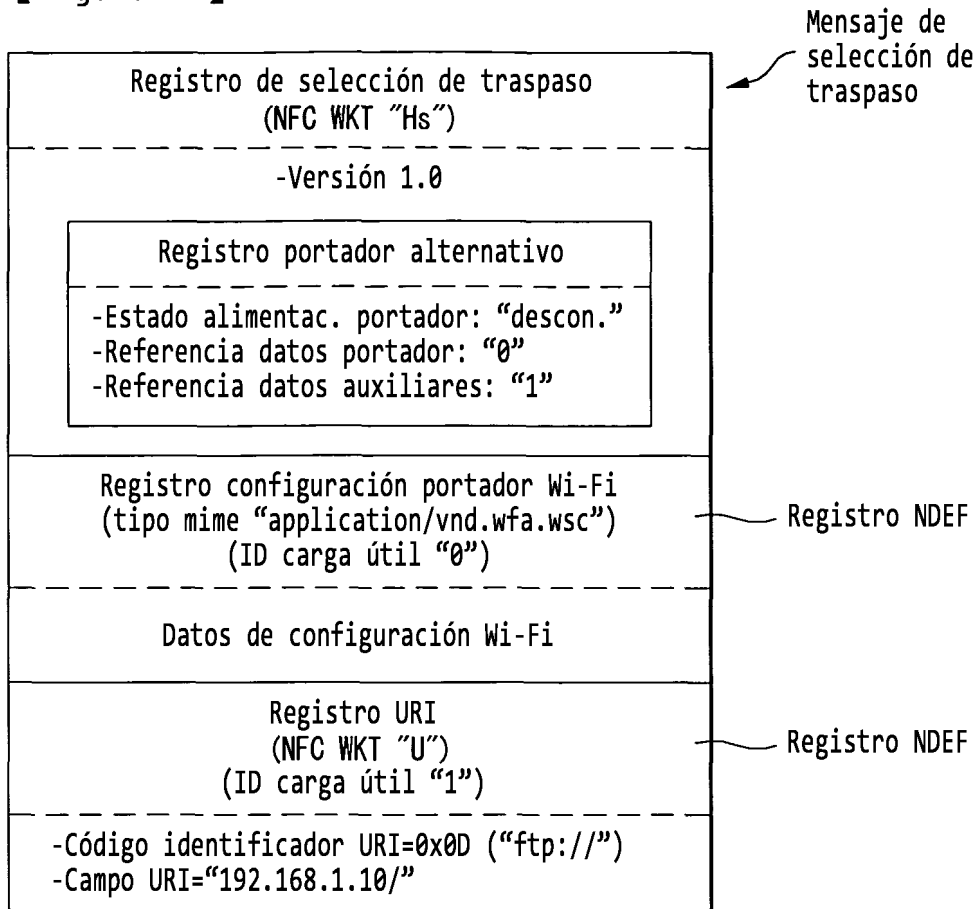
【Figura 22】

Desplaz.	Contenido	Longitud	Explicación
0	0x91	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=0, IL=0)
1	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
2	0x0A	1	Longitud carga útil (10 bytes)
3	0x48, 0x72	2	Tipo de registro: "Hs"
5	0x10	1	Número de versión (principal, menor)
6	0xD1	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x01, SR=1, MB=1, ME=1, IL=0)
7	0x02	1	Longitud tipo de registro (2 bytes)
8	0x04	1	Longitud carga útil (4 bytes)
9	0x61, 0x63	2	Tipo de registro: "ac"
11	0x01	1	Marcadores portador (CPS=1) "activo"
12	0x01	1	Longitud referencia datos portador (1byte)
13	0x30	1	Referencia datos portador "0"
14	0x00	1	Cuenta referencia datos auxiliares (0)
15	0x5C	1	Cabecera registro NDEF (TNF=0x04, SR=1, MB=0, ME=1, IL=1)
16	0x10	1	Longitud tipo de registro (16 bytes)
17	0x31	1	Longitud carga útil (49 bytes)
18	0x01	1	Longitud ID carga útil (1 byte)
19	"bluetooth.org:sp"	16	Tipo de registro: "Hc"
35	0x30	1	ID carga útil "0"
36	0x0031	2	Longitud datos OOB Bluetooth (49 bytes)
38	01:07:80:80:bf:01	6	Dirección dispositivo Bluetooth
44	0x04	1	Longitud datos EIR (4 bytes)
45	0x0D	1	Tipo datos EIR: Clase de dispositivo
46	04:06:08	3	Dispositivo de impresora
49	0x11	1	Longitud datos EIR (17 bytes)
50	0x0E	1	Tipo de datos EIR
51	01:02:03:04:05:06:07:08: 09:10:11:12:13:14:15:16	16	Función de hash de emparejado simple C
67	0x11	1	Longitud de datos EIR (17 bytes)
68	0x0F	1	Tipo de datos EIR
69	01:02:03:04:05:06:07:08: 09:10:11:12:13:14:15:16	16	Aleatorizador de emparejado simple R

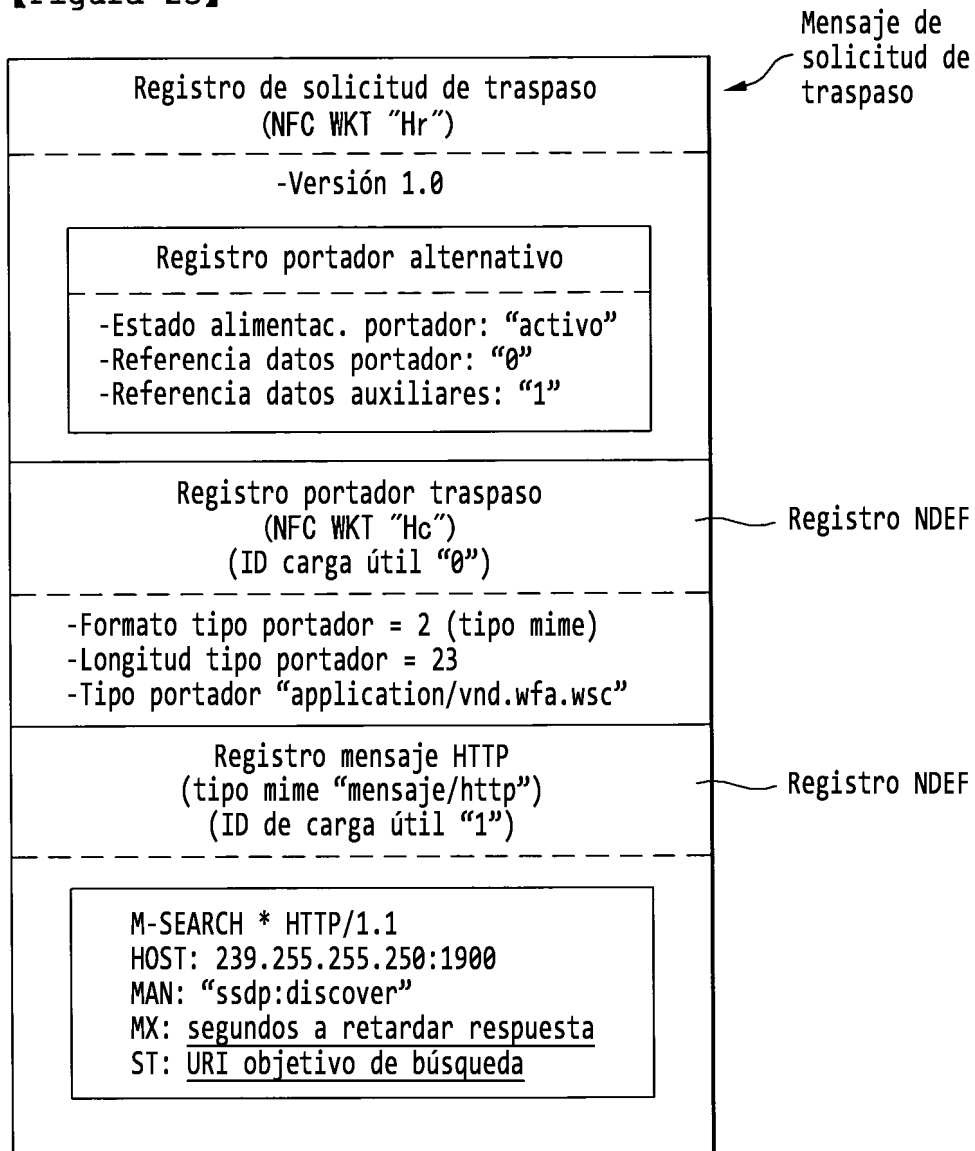
【Figura 23】



【Figura 24】



【Figura 25】



【Figura 26】

```
HTTP/1.1 200 OK
CACHE-CONTROL:max-age:1800
LOCATION: http://192.168.0.10:8080/description.xml
SERVER: Linux/2.6.22.5 UPnP/1.0 PrinterScanner/1.2
USN: uuid:622addb0-522f-11dc-8314-0800200c9a66::upnp:rootdevice
USN: uuid:622addb0-522f-11dc-8314-0800200c9a66::\
urn:schemas-upnp-org:device:Basic:1.0
USN: uuid:753e0be8-522f-11dc-8314-0800200c9a66::\
urn:schemas-upnp-org:device:Printer:1
USN: uuid:18d098fa-5230-11dc-8314-0800200c9a66::\
urn:schemas-upnp-org:device:Scanner:1
USN: uuid:753e0be8-522f-11dc-8314-0800200c9a66::\
urn:schemas-upnp-org:service:PrintEnhanced:1
USN: uuid:18d098fa-5230-11dc-8314-0800200c9a66::\
urn:schemas-upnp-org:service:Scan:1
```