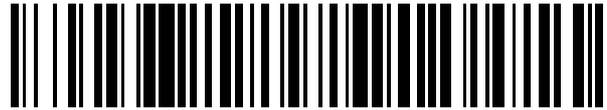


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 750 051**

51 Int. Cl.:

**H04L 9/08** (2006.01)

**H04L 29/06** (2006.01)

**H04L 9/32** (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **20.05.2008 E 13163049 (3)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **10.07.2019 EP 2629451**

54 Título: **Método y disposición en un sistema de telecomunicaciones**

30 Prioridad:

**17.09.2007 US 972955 P**

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

**24.03.2020**

73 Titular/es:

**TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
(100.0%)  
164 83 Stockholm, SE**

72 Inventor/es:

**MILDH, GUNNAR;  
BLOM, ROLF y  
NORRMAN, KLAS**

74 Agente/Representante:

**ELZABURU, S.L.P**

ES 2 750 051 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

Método y disposición en un sistema de telecomunicaciones

## 5 CAMPO TÉCNICO

La presente invención se refiere a métodos y disposiciones en un sistema de telecomunicaciones, y en particular a una solución de seguridad en el EPS (Sistema de Paquetes Evolucionado), es decir, la E-UTRAN (la Red de Acceso de Radiocomunicaciones Terrestre UMTS Evolucionada) y la EPC (red Central de Paquetes Evolucionada), para solicitudes de servicio activadas por un UE. Más específicamente, la presente invención se refiere a un método y una disposición en una MME (Entidad de Gestión de Movilidad) y en un UE (Equipo de Usuario) para un EPS (Sistema de Paquetes Evolucionado) para establecer una clave de seguridad con el fin de proteger el tráfico de RRC/UP.

## 15 ANTECEDENTES

En la arquitectura del EPS, la autenticación del abonado se realiza entre un UE y una MME (Entidad de Gestión de Movilidad), y la MME gestiona, por ejemplo, la movilidad, las identidades de UE y los parámetros de seguridad. El fundamento para definir el procedimiento de seguridad en el EPS es una clave de seguridad, K\_ASME, que es compartida entre la MME y el UE, y se establece en la autenticación del UE. Una entidad funcional de la arquitectura del EPS denominada ASME (Entidad de Gestión de Seguridad de Acceso) puede, por ejemplo, estar ubicada conjuntamente con la MME, y la ASME recibe y almacena la clave de seguridad K\_ASME derivada de las claves CK/IK confinadas en la red doméstica. A partir de la clave de seguridad, K\_ASME, la ASME obtiene un contexto de seguridad NAS usado para proteger la señalización NAS, es decir, la señalización de Estrato Sin Acceso entre la MME de la red Central de Paquetes Evolucionada (EPC) y un UE. El contexto de seguridad NAS contiene parámetros para el cifrado y la protección de integridad de la señalización NAS, tales como K\_NAS\_enc, K\_NAS\_int, así como números de secuencias de enlace ascendente y enlace descendente, NAS\_U\_SEQ y NAS\_D\_SEQ, y los números de secuencia se usan para evitar la repetición de mensajes antiguos, y también como entradas en los procedimientos de cifrado y de protección de integridad. La ASME proporciona a la MME el contexto de seguridad NAS, y en la MME se mantiene un contexto de seguridad NAS, y en el UE se mantiene un contexto de seguridad NAS correspondiente, y la protección de repetición, la protección de integridad y el cifrado se basan en que los números de secuencia de los contextos de seguridad NAS de la MME y el UE no se reutilizan.

Preferentemente, el contexto de seguridad para la protección del tráfico de UP/RRC entre un UE y el NodoBe (es decir, una estación base de radiocomunicaciones en una arquitectura de EPS) de servicio se basa también en dicha clave de seguridad, K\_ASME. El procedimiento para establecer el contexto de seguridad UP/RRC conlleva la obtención de una clave denominada K\_eNB, a partir de la cual se obtiene la clave de cifrado K\_eNB\_UP\_enc para proteger el UP (Plano de Usuario), es decir, los datos de usuario final transferidos a través de la EPC y la E-UTRAN, así como la clave de cifrado, K\_eNB\_RRC\_enc, y la clave de protección de integridad, K\_eNB\_RRC\_int, para proteger el RRC (Control de Recursos de Radiocomunicaciones).

La figura 1 ilustra un flujo de señalización ejemplificativo convencional para una transición del estado INACTIVO al ACTIVO iniciada por un UE, en una arquitectura de EPS. Un UE INACTIVO es solamente conocido por la EPC (Red Central de Paquetes Evolucionada) del EPS, y no existe ningún contexto de seguridad UP/RRC entre el NodoBe y el UE. Un UE en el estado ACTIVO es conocido tanto en la EPC como en la EUTRAN, y se ha establecido un contexto de seguridad UP/RRC para la protección del tráfico de UP/RRC entre el UE y su NodoBe de servicio.

La figura 1 ilustra un UE 11, un NodoBe 12, una MME 13, una GW (Pasarela) 14 de servicio, una Pasarela 15 de PDN, y el HSS (Servidor de Abonados Domésticos) 16. La Pasarela 14 de Servicio es el nodo de la EPC con el que acaba la interfaz hacia la EUTRAN, y la Pasarela de PDN es el nodo de la EPC con el que acaba la interfaz hacia una PDN (Red de Datos por Paquetes). Si un UE accede a múltiples PDNs, puede haber múltiples Pasarelas de PDN para ese UE. En la señal S1 y la señal S2, se reenvía de manera transparente la Solicitud de Servicio NAS desde el UE a la MME, y la Solicitud de Servicio NAS está protegida en cuanto a integridad basándose en el NAS\_U\_SEQ. En la señal opcional S3, el UE es autenticado por la MME y se establece la K\_ASME, usando datos de abonado almacenados en el HSS (Servidor de Abonados Domésticos), y la MME envía la Solicitud de Establecimiento de Contexto Inicial al NodoBe, en S4. En las señales S5 y S6, el NodoBe establece el portador de radiocomunicaciones con el UE y reenvía datos de enlace ascendente, y devuelve un mensaje de Establecimiento de Contexto Inicial Completado a la MME en la señal S7. En la señal S8, la MME envía una solicitud de actualización de portador a la GW de Servicio, y la GW de Servicio responde en la señal S9.

En soluciones anteriores, la obtención de la K\_eNB por parte del UE y la MME para el contexto de seguridad RRC/UP se basa, por ejemplo, en un mensaje ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS u otra información explícita enviada desde la MME al UE. No obstante, tal como se ilustra en el flujo de señalización EPS convencional ejemplificativo de la figura 1, la MME normalmente no enviará ninguna ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS tras recibir una SOLICITUD DE SERVICIO NAS desde un UE en un EPS. Por lo tanto, no será posible obtener la K\_eNB a partir de la información de un mensaje ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS.

Según una solución conocida ejemplificativa, la K\_eNB es obtenida por la MME a partir de la K\_ASME y el

NAS\_D\_SEQ usados por la MME en el mensaje ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS, y el UE obtiene la misma K\_eNB recuperando el número de secuencia, NAS\_D\_SEQ, a partir del mensaje ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS y realizando el mismo procedimiento de obtención de K\_eNB que la MME. La MME transfiere la K\_eNB al NodoBe cuando establece la conexión de S1 con el NodoBe. No obstante, un inconveniente con esta solución conocida es que si no se define ningún mensaje explícito de ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS desde la MME al UE, tal como en el flujo de señalización EPS convencional ejemplificativo de la figura 1, no es posible para el UE obtener la misma K\_eNB que la MME. Aun cuando es técnicamente posible para el UE realizar una estimación de un número de secuencia de enlace descendente NAS actual, NAS\_D\_SEQ, esta estimación podría ser errónea, puesto que la MME puede haber enviado mensajes NAS que se perdieron y no fueron recibidos nunca por el UE. En tal caso, la MME haría que se actualizase su NAS\_D\_SEQ, sin que el UE tuviera conocimiento de la actualización, lo cual conduce a un NAS\_D\_SEQ erróneo en el UE.

Según otra solución conocida ejemplificativa, la obtención de la K\_eNB se basa en un número de secuencia independiente mantenido específicamente para la obtención de la K\_eNB, y este número de secuencia se sincroniza explícitamente durante el procedimiento de Solicitud de Servicio NAS o bien mediante el envío del mismo a la MME por parte del UE, o bien mediante el envío del mismo hacia el UE por parte de la MME. No obstante, un inconveniente de esta solución es la complejidad adicional del número de secuencia independiente, puesto que el mismo se debe mantener tanto en el UE como en la MME para evitar ataques de repetición.

## SUMARIO

El objetivo de la presente invención es afrontar el problema expuesto anteriormente en líneas generales, y este objetivo y otros se logran mediante el método y la disposición según las reivindicaciones independientes, y por medio de las realizaciones según las reivindicaciones dependientes.

La idea básica de la presente invención es que la K\_eNB se obtiene a partir de la K\_ASME y a partir del NAS\_U\_SEQ del mensaje SOLICITUD DE SERVICIO NAS del UE a la MME, activándose de este modo el establecimiento de un contexto de seguridad UP/RRC en el NodoBe.

Una de las ventajas de la presente invención es que no se requiere ningún mensaje ACEPTACIÓN DE SERVICIO NAS o número de secuencia de enlace descendente, explícito, desde la MME al UE, y que la funcionalidad de protección contra repeticiones, del contexto de seguridad NAS se reutiliza en los contextos de seguridad de RRC y UP.

La invención queda definida por las reivindicaciones adjuntas.

## BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

A continuación se describirá más detalladamente la presente invención, y en referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales:

- la Figura 1 es un diagrama de señalización que ilustra una Solicitud de Servicio activada por un UE, convencional, en un EPS;
- la Figura 2 es un diagrama de señalización que ilustra la primera realización de esta invención, según la cual el UE recuerda el NAS\_U\_SEQ enviado a la MME en un mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS;
- la Figura 3 es un diagrama de flujo que ilustra la obtención de la K\_eNB por parte del UE y la MME;
- la Figura 4 es un diagrama de señalización que ilustra una segunda realización de esta invención, en la que la MME devuelve el NAS\_U\_SEQ recibido al UE;
- la Figura 5 es un diagrama de flujo que ilustra la segunda realización representada gráficamente en la figura 4; y
- la Figura 6a ilustra esquemáticamente una MME (Entidad de Gestión de Movilidad), y la figura 6b ilustra esquemáticamente un UE, ambos provistos de medios para obtener la clave de seguridad K\_eNB.

## DESCRIPCIÓN DETALLADA

En la siguiente descripción, se exponen detalles específicos, tales como una arquitectura particular y secuencias de etapas para proporcionar una comprensión exhaustiva de la presente invención. No obstante, resulta evidente para un experto en la materia que la presente invención se puede poner en práctica en otras realizaciones que pueden desviarse con respecto a estos detalles específicos.

Por otra parte, es evidente que las funciones descritas se pueden implementar usando software que funcione en combinación con un microprocesador programado o un ordenador de propósito general y/o usando un circuito integrado de aplicación específica. Cuando la invención se describe en forma de un método, la invención también se puede materializar en un producto de programa de ordenador, así como en un sistema que comprende un procesador de ordenador y una memoria, en donde la memoria está codificada con uno o más programas que pueden ejecutar las funciones descritas.

El concepto de la invención es que la clave de seguridad, K\_eNB, se obtiene a partir de la clave de Entidad de Gestión de Seguridad de Acceso, K\_ASME, y a partir del contador de secuencia de enlace ascendente,

NAS\_U\_SEQ, del mensaje SOLICITUD DE SERVICIO NAS enviado desde el UE a la MME, activándose de este modo el establecimiento del contexto de seguridad UP/RRC en el NodoBe.

5 Cuando el UE se encuentra en modo INACTIVO, existe un contexto de seguridad NAS y el mismo comprende, por ejemplo, la K\_NAS\_enc, la K\_NAS\_int, el NAS\_U\_SEQ y el NAS\_D\_SEQ antes descritos, y los mensajes NAS están protegidos en cuanto a integridad y posiblemente en cuanto a confidencialidad. De este modo, el contexto de seguridad NAS contiene también las capacidades de seguridad del UE, en particular los algoritmos de cifrado e integridad.

10 La protección de los mensajes NAS se basa en las claves de seguridad NAS, K\_NAS\_enc, K\_NAS\_int, y los contadores de secuencia de enlace ascendente y enlace descendente, NAS\_U\_SEQ, o NAS\_D\_SEQ, para la dirección del mensaje. Normalmente, el contador de secuencia completo no se transmite con el mensaje NAS, solamente algunos de los bits de orden inferior, y el número de secuencia completo se reconstruirá en el extremo receptor a partir de una estimación local de los bits de orden superior y los bits de orden inferior recibidos

15 El concepto de la invención se puede explicar en el contexto del diagrama de señalización para solicitudes de servicio activadas por un UE, tal como se representa gráficamente en la figura 1 antes descrita:

20 En S1 y S2 del diagrama de señalización convencional de la figura 1, se reenvía una SOLICITUD DE SERVICIO NAS, que comprende un contador de secuencia de enlace ascendente, NAS\_U\_SEQ, desde el UE a la MME, y el mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS está protegido en cuanto a integridad sobre la base de dicho NAS\_U\_SEQ. La MME comprueba la integridad del mensaje y lo acepta si el mismo no es una repetición, y esto garantiza que el NAS\_U\_SEQ es nuevo y no ha sido usado anteriormente.

25 Después de esto, según esta invención, la MME obtiene la K\_eNB basándose por lo menos en el contador de secuencia de enlace ascendente NAS\_U\_SEQ recibido y en la K\_ASME, usando una función de obtención de claves convencional, y esto no se incluye en el diagrama de señalización convencional ilustrado en la figura 1. Consecuentemente, el contador de secuencia únicamente se puede reinicializar en la autenticación. La MME enviará la K\_eNB obtenida, en sentido descendente hacia el NodoBe en el mensaje de la señal S4, la Solicitud de Establecimiento de Contexto inicial (S1-AP), o colgada del mismo.

35 En la señal S5, el NodoBe envía un Establecimiento de Portador de Radiocomunicaciones y un mensaje de configuración de seguridad (Orden de Modo de Seguridad) al UE. Estos mensajes se pueden enviar como dos mensajes independientes o combinados en un mensaje, tal como en la figura 1, y la recepción de estos mensajes por parte del UE será implícitamente una confirmación de la SOLICITUD DE SERVICIO NAS de UEs, en la señal S1. La Orden de Modo de Seguridad determinará, por ejemplo, cuándo debería comenzar la protección y qué algoritmo usar.

40 Según la presente invención, el UE obtiene la K\_eNB basándose por lo menos en el NAS\_U\_SEQ y la K\_ASME, usando una función de obtención de claves convencional, tras la recepción del mensaje en la señal S5, si es que no se ha realizado antes. Después de esto, el NodoBe y el UE establecerán los contextos de seguridad UP/RRC, y esto no se ilustra en el diagrama de señalización convencional de la figura 1.

45 Según una primera realización de la presente invención, el UE almacena el contador de secuencia de enlace ascendente, NAS\_U\_SEQ, incluido en la SOLICITUD DE SERVICIO NAS inicial en la señal S1, y usa el NAS\_U\_SEQ almacenado para la obtención de la K\_eNB.

50 No obstante, de acuerdo con una segunda realización, la MME incluye el contador de secuencia de enlace ascendente, NAS\_U\_SEQ, o únicamente bits de orden inferior que indican el NAS\_U\_SEQ, en el mensaje de establecimiento de S1-AP, en la señal S4, enviado al NodoBe, en cuyo caso esta información se reenvía también al UE desde el NodoBe durante el establecimiento de contexto RRC/UP. En este caso, el UE podrá recuperar la indicación de NAS\_U\_SEQ desde el NodoBe para la obtención de la K\_eNB, y no tiene que conservar el NAS\_U\_SEQ del mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS del NAS, enviado a la MME en las señales S1 y S2.

55 La figura 2 ilustra la primera realización de la presente invención, en la que el UE mantiene el NAS\_U\_SEQ del mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS inicial, en la señal S21, para la obtención de K\_eNB en la señal S24. La MME recibirá el NAS\_U\_SEQ del UE en la señal S21, o únicamente bits de orden inferior que indican el NAS\_U\_SEQ, y obtendrá la K\_eNB basándose en el NAS\_U\_SEQ y la K\_ASME en S22. La MME reenvía la K\_eNB obtenida hacia el NodoBe en la señal S23.

60 Después de esto, y no ilustrado en la figura 2, el NodoBe y el UE establecerán el contexto de seguridad UP/RRC usando la K\_eNB, comprendiendo los contextos de seguridad de UP/RRC la clave de cifrado, K\_eNB\_UP\_enc para proteger el tráfico de UP, así como la clave de cifrado y la clave de protección de integridad, K\_eNB\_RRC\_enc y K\_eNB\_RRC\_int, respectivamente, para proteger el tráfico de RRC, lo cual posibilita un tráfico de UP/RRC seguro, en la señal S25.

65

La obtención de la  $K_{eNB}$  se realiza mediante una función de obtención de claves convencional, por ejemplo, mediante una Función Seudo-Aleatoria;  $K_{eNB} = PRF(K_{ASME}, NAS\_U\_SEQ, \dots)$ .

5 Además, tal como se ilustra por medio de los puntos en la función PRF antes descrita, la función de obtención de  $K_{eNB}$  puede tener valores de entrada convencionales, adicionales, tales como, por ejemplo, la identidad de NodoBe.

10 La figura 3 es un diagrama de flujo que ilustra el método según la presente invención, y en la etapa 31, el UE 11 envía el mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS inicial a la MME 13, indicando el mensaje el contador de secuencia de enlace ascendente NAS,  $NAS\_U\_SEQ$ , normalmente solo mediante el envío de los bits de orden inferior del contador. En la etapa 32, la MME recibe el mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS desde el UE, obteniendo el  $NAS\_U\_SEQ$ , y reconstruyendo la secuencia completa a partir de los bits de orden inferior recibidos. En la etapa 33, la MME obtiene la clave de seguridad,  $K_{eNB}$ , a partir de por lo menos el  $NAS\_U\_SEQ$  recibido, y la  $K_{ASME}$  de la ASME (Entidad de Movilidad de Seguridad de Acceso), usando una función de obtención de claves, adecuada, por ejemplo, una Función Seudo-Aleatoria.

20 Después de esto, la MME reenvía la  $K_{eNB}$  obtenida al NodoBe 12, en la etapa 34, para que sea usada por el NodoBe con el fin de establecer el contexto de seguridad UP/RRC completo, compartido con el UE. En la etapa 35, dicho UE obtendrá la misma  $K_{eNB}$  a partir de por lo menos la  $K_{ASME}$  almacenada y a partir del  $NAS\_U\_SEQ$  del mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS inicial transmitido desde el UE a la MME en la etapa 31, y establecerá el contexto de seguridad de UP/RRC a partir de la  $K_{eNB}$  obtenida.

25 En la primera realización de esta invención, el UE almacena el  $NAS\_U\_SEQ$  transmitido a la MME en el mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS del NAS inicial, y usa el número de secuencia almacenado para obtener la  $K_{eNB}$ .

30 La figura 4 es un diagrama de señalización que ilustra una segunda realización de esta invención, en la que el UE no tiene que almacenar el  $NAS\_U\_SEQ$ . En su lugar, la MME devolverá una indicación del  $NAS\_U\_SEQ$  recibido, de vuelta al UE, a través del NodoBe. En la S41, correspondiente a la señal S21 de la figura 2, el UE 11 transmite una SOLICITUD DE SERVICIO NAS inicial a la MME 13, indicando un número de secuencia de enlace ascendente,  $NAS\_U\_SEQ$ , y la MME recibirá el  $NAS\_U\_SEQ$  y obtendrá la  $K_{eNB}$  basándose en por lo menos el  $NAS\_U\_SEQ$  y la  $K_{ASME}$ , en S42. No obstante, de acuerdo con esta segunda realización, la MME incluirá una indicación de dicho  $NAS\_U\_SEQ$  recibido, en la señal S43 transmitida al NodoBe 12 junto con la  $K_{eNB}$  obtenida, y el NodoBe reenviará el  $NAS\_U\_SEQ$  al UE, en la señal S44. Después de esto, el UE obtendrá la  $K_{eNB}$  a partir de por lo menos la  $K_{ASME}$  y a partir del  $NAS\_U\_SEQ$  devuelto por la MME, en la señal S45. A partir de la clave de seguridad obtenida,  $K_{eNB}$ , el NodoBe y el UE establecerán el contexto de seguridad de UP/RRC, permitiendo de este modo un tráfico de UP/RRC seguro, en la señal S46.

40 La figura 5 es un diagrama de flujo que ilustra el método antes descrito de acuerdo con una segunda realización de la presente invención, en el que la MME devuelve al UE una indicación del  $NAS\_U\_SEQ$ . En la etapa 41, el UE 11 envía el mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS inicial a la MME 13, indicando el mensaje el contador de secuencia de enlace ascendente NAS,  $NAS\_U\_SEQ$ , normalmente los bits de orden inferior. En la etapa 42, la MME recibe el mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS del UE, obteniendo de este modo el  $NAS\_U\_SEQ$ , y, si fuera necesario, reconstruyendo el  $NAS\_U\_SEQ$  completo a partir de los bits de orden inferior recibidos. En la etapa 43, la MME obtiene la clave de seguridad,  $K_{eNB}$ , a partir de por lo menos el  $NAS\_U\_SEQ$  recibido y la  $K_{ASME}$ , usando una función de obtención de claves adecuada.

50 Después de esto, la MME incluye una indicación del contador de secuencia de enlace ascendente NAS,  $NAS\_U\_SEQ$ , en el mensaje que reenvía la  $K_{eNB}$  obtenida hacia el NodoBe 12, en la etapa 44, y el NodoBe usa la clave de seguridad recibida,  $K_{eNB}$ , para establecer un contexto de seguridad de UP/RRC. El  $NAS\_U\_SEQ$  recibido se reenvía al UE 11 por medio del NodoBe, en la etapa 45, y en la etapa 46, el UE obtiene la clave de seguridad,  $K_{eNB}$ , a partir de por lo menos la  $K_{ASME}$  y a partir de dicho  $NAS\_U\_SEQ$  recibido, con el fin de establecer el contexto de seguridad de UP/RRC compartido con el NodoBe.

55 La obtención de la  $K_{eNB}$  por parte de la MME, en la etapa 43, y por parte del UE, en la etapa 46, se realiza mediante una función de obtención de claves convencional adecuada, por ejemplo, una Función Seudo-Aleatoria;  $K_{eNB} = PRF(K_{ASME}, NAS\_U\_SEQ, \dots)$ . Normalmente, la función de obtención de claves tendrá valores de entrada convencionales, adicionales, por ejemplo, la identidad de NodoBe.

60 La figura 6a ilustra una MME 13 (Entidad de Gestión de Movilidad) para un EPS, según la presente invención, dispuesta además para establecer una clave de seguridad,  $K_{eNB}$ , para un contexto de seguridad para la protección de tráfico de UP/RRC entre un UE y un NodoBe de servicio. La MME está provista de medios de comunicación convencionales, no ilustrados en la figura, para la comunicación con los nodos en el EPS, por ejemplo, con los NodosBe a través de una interfaz de S1-MME. Además, en la MME de la figura 1, se ilustra una ASME (Entidad de Gestión de Seguridad de Acceso) 61 por medio de líneas de trazos, puesto que esta entidad funcional de un EPS puede estar ubicada conjuntamente con la MME.

5 Los medios de la MME 13 ilustrada en la figura 6a para establecer la clave de seguridad, K\_eNB, comprenden medios 62 de recepción para recibir un mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS que incluye un NAS\_U-SEQ de un UE (a través de su NodoBe de servicio); medios 63 de obtención de claves para obtener una clave de seguridad, K\_eNB basándose en por lo menos el NAS\_U-SEQ recibido y una K\_ASME almacenada, con el uso de una función de obtención de claves convencional; y medios 64 de envío para enviar la K\_eNB obtenida al NodoBe que presta servicio al UE.

10 La figura 6b ilustra una UE 11 (Entidad de Usuario) según la presente invención, estando adaptada la UE para un EPS, y estando dispuesta además para establecer una clave de seguridad, K\_eNB, para un contexto de seguridad para la protección de tráfico de UP/RRC intercambiado con su NodoBe de servicio. La UE está provista de medios de comunicación convencionales, no ilustrados en la figura, para comunicarse con los nodos en el EPS a través de una interfaz LTE-Uu hacia su NodoBe de servicio.

15 Los medios de la UE 11 ilustrada en la figura 6b para establecer la clave de seguridad, K\_eNB, comprenden medios 66 de envío para enviar un mensaje de SOLICITUD DE SERVICIO NAS hacia la MME, a través del NodoBe de servicio, indicando la solicitud un número de secuencia de enlace ascendente, NAS\_U-SEQ, y los medios para establecer una clave de seguridad, K\_eNB, comprenden medios 67 de obtención de claves para obtener una clave de seguridad, K\_eNB basándose en por lo menos el NAS\_U-SEQ y una K\_ASME almacenada, usando una función de obtención de claves convencional.

20 Los medios antes descritos de la MME y la UE, según se ilustra en las figuras 6a y 6b, implementan las funciones descritas usando una combinación adecuada de software y hardware, por ejemplo, un microprocesador programado o un circuito integrado de aplicación específica, así como transmisores y receptores convencionales de radiocomunicaciones.

25 Aunque la invención se ha descrito en referencia a realizaciones ejemplificativas específicas, la descripción en general está solamente destinada a ilustrar el concepto de la invención y no debe considerarse como limitativa del alcance de la misma.

**REIVINDICACIONES**

- 5 1. Método en un Equipo (11) de Usuario, UE, de un Sistema de Paquetes Evolucionado, EPS, para establecer una clave de seguridad, K\_eNB, con el fin de proteger tráfico de RRC/UP intercambiado con un NodoBe (12) de servicio, caracterizado por que el método comprende las siguientes etapas:
- Enviar (31, 51) una Solicitud de Servicio NAS a una Entidad de Gestión de Movilidad, MME, indicando la solicitud un número de secuencia de enlace ascendente NAS, NAS\_U\_SEQ;
  - 10 - Almacenar el NAS\_U\_SEQ de la Solicitud de Servicio NAS enviada a la MME; y
  - Obtener (35, 56) la K\_eNB a partir de por lo menos el NAS\_U\_SEQ almacenado y a partir de una clave de Entidad de Gestión de Seguridad de Acceso, K\_ASME, almacenada, compartida con dicha MME.
- 15 2. Método en un UE según la reivindicación 1, en el que la K\_eNB se obtiene a partir del NAS\_U\_SEQ y la K\_ASME usando una Función Seudo-Aleatoria, PRF.
3. Método en un UE según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 2, que comprende la etapa adicional de proteger en cuanto a integridad la Solicitud de Servicio NAS enviada a la MME.
- 20 4. Equipo (11) de usuario, UE, adaptado para un Sistema de Paquetes Evolucionado, EPS, estando dispuesto el UE para establecer una clave de seguridad, K\_eNB, con el fin de proteger tráfico de RRC/UP intercambiado con un NodoBe (12) de servicio, estando **caracterizado** el UE **por**:
- Medios (66) para enviar una Solicitud de Servicio NAS a una MME (13), indicando la solicitud un número de secuencia de enlace ascendente NAS, NAS\_U\_SEQ;
  - 25 - Medios para almacenar el NAS\_U\_SEQ de la Solicitud de Servicio NAS enviada a la MME; y
  - Medios (67) para obtener una K\_eNB a partir de por lo menos el NAS\_U\_SEQ almacenado, y a partir de una clave de Entidad de Gestión de Seguridad de Acceso, K\_ASME, almacenada, compartida con dicha MME (13).
- 30 5. UE (11) según la reivindicación 4, dispuesto para obtener la K\_eNB a partir del NAS\_U\_SEQ y la K\_ASME usando una Función Seudo-Aleatoria, PRF.
- 35 6. UE según cualquiera de las reivindicaciones 4 a 5, dispuesto para proteger en cuanto a integridad la Solicitud de Servicio NAS enviada a la MME (13).

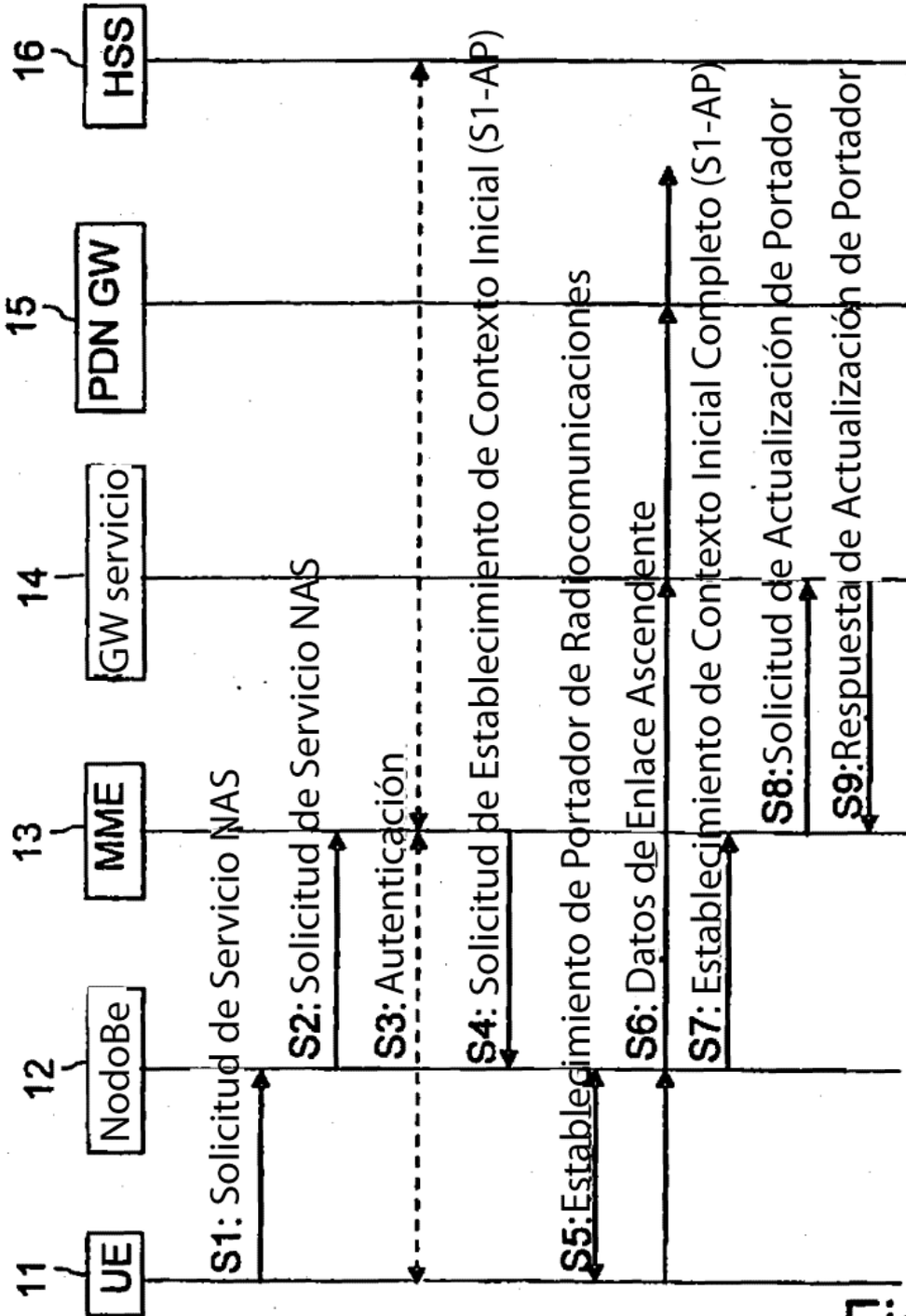


Fig. 1

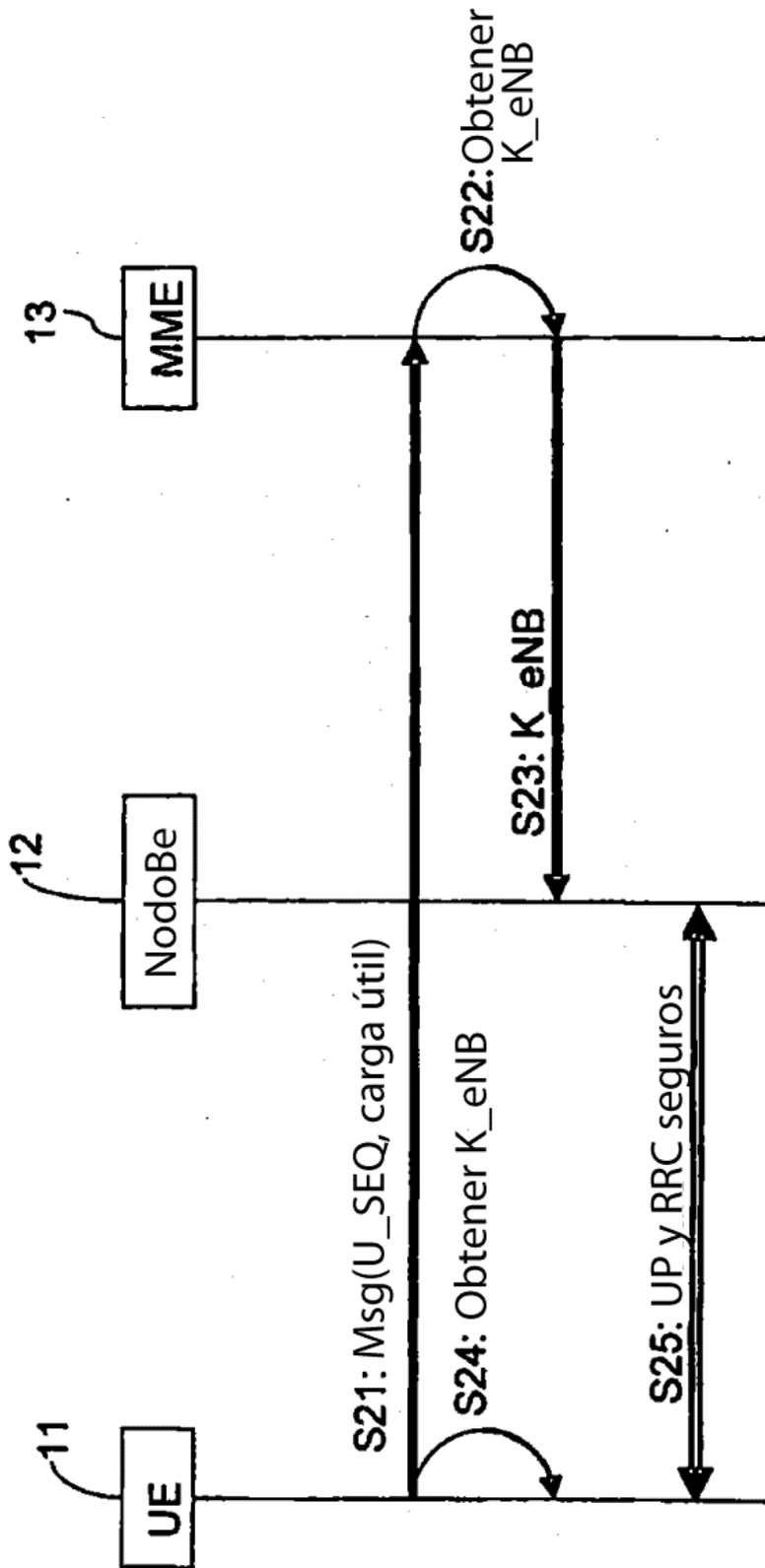


Fig. 2

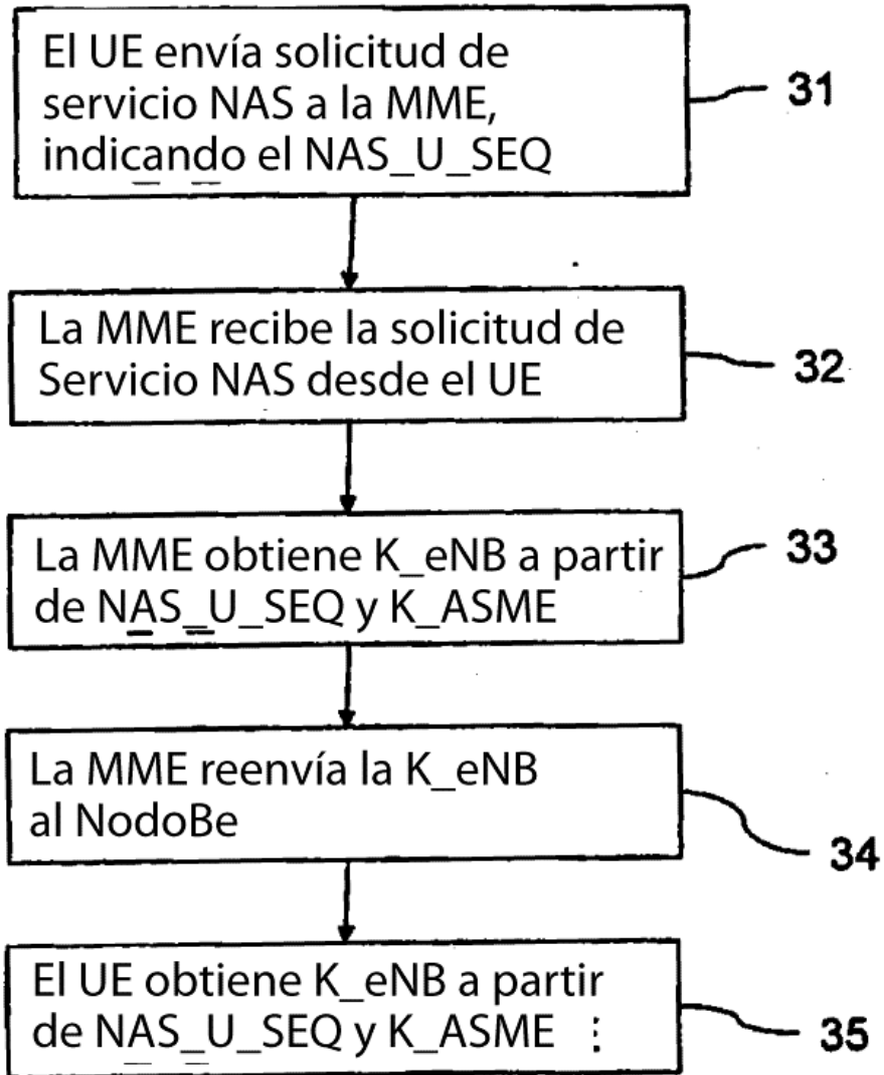


Fig. 3

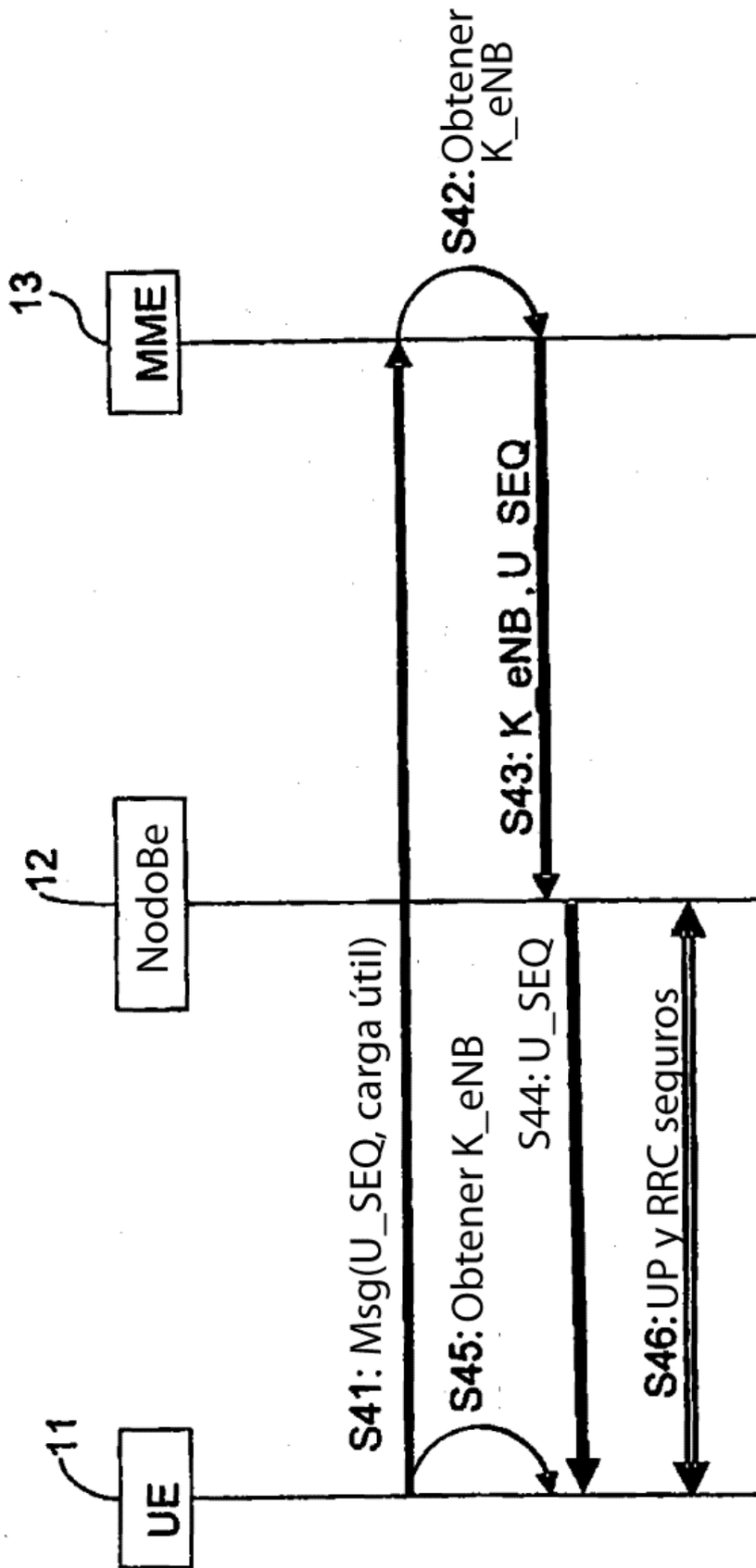


Fig. 4

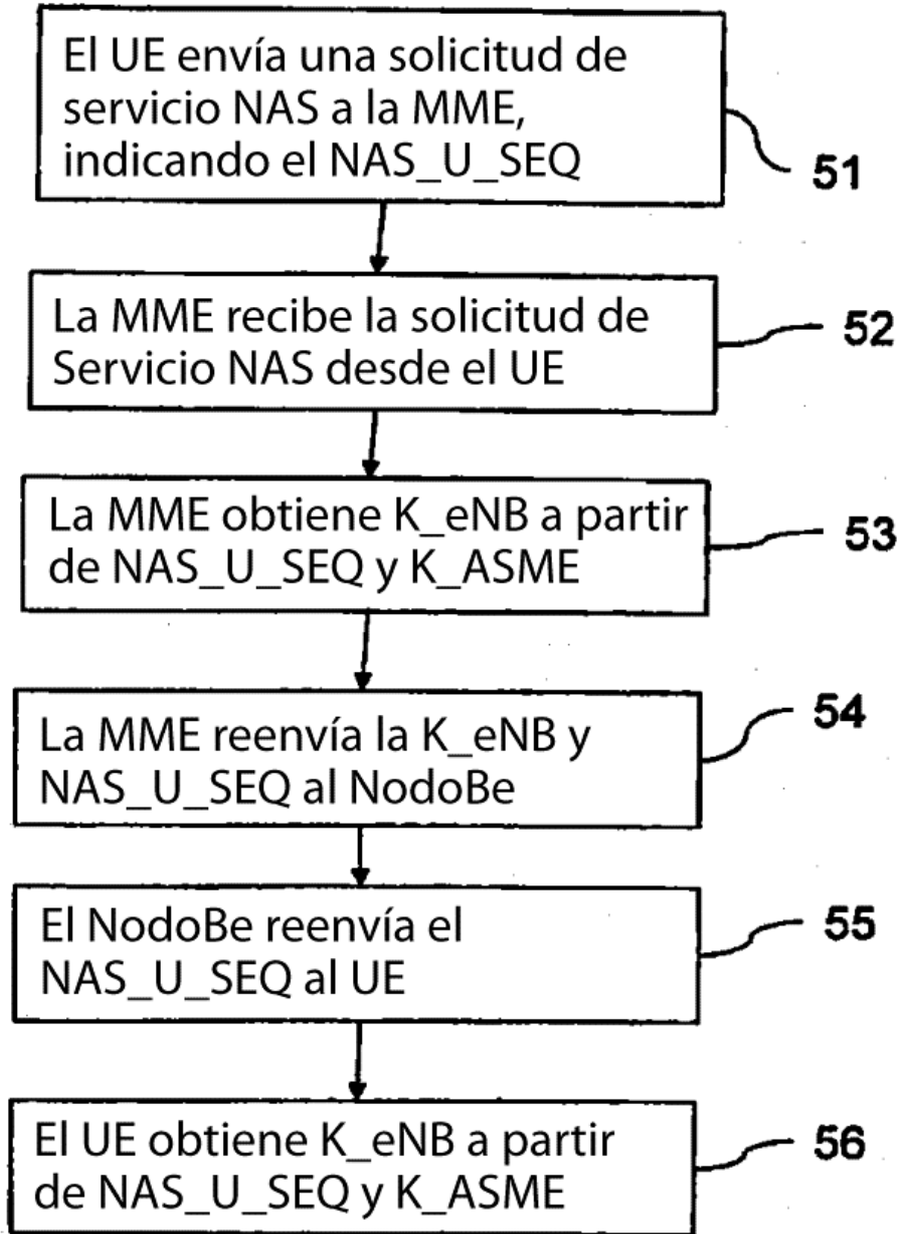


Fig. 5

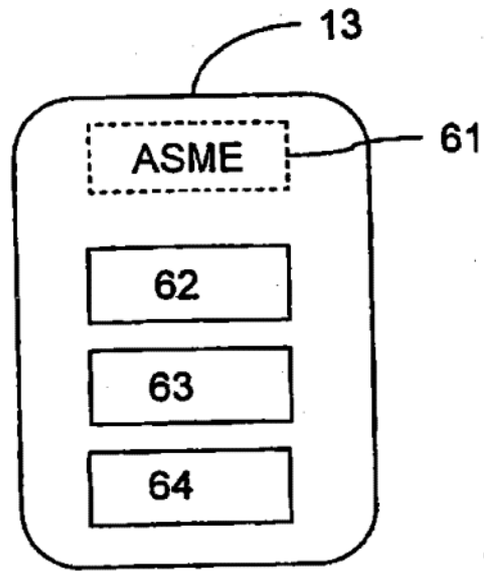


Fig. 6a

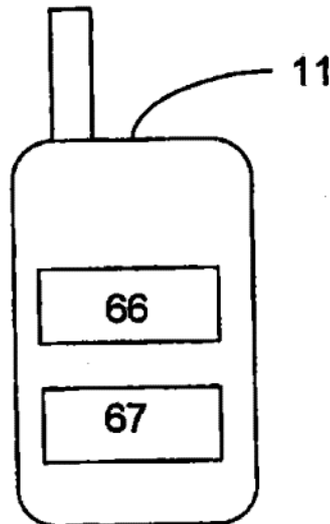


Fig. 6b