

PARA OBTENER INFORMACIÓN O ASISTENCIA ADICIONAL CON LA CONEXIÓN WI-FI DE NINTENDO, VISITE

[WWW.NINTENDOWIFI.COM](http://WWW.NINTENDOWIFI.COM)

(EE.UU., Canadá y América Latina)

o llame al 1-800-895-1672 (solamente en EE.UU. y Canadá)

TTY para personas con Impedimento Auditivo: 800-422-4281

Escriba en este espacio su Dirección MAC y su ID de CWF de Nintendo (ver página 17):

Dirección MAC

ID de CWF de Nintendo

**Nintendo**

Nintendo of America Inc.

P.O. Box 957, Redmond, WA 98073-0957 U.S.A.

IMPRESO EN EE.UU.

59066A



NINTENDO DS™



Folleto de Instrucciones  
Conexión Wi-Fi  
de Nintendo®

## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE PRIVACIDAD

- Para proteger su privacidad, no dé información personal tal como su apellido, número de teléfono, fecha de nacimiento, edad, correo electrónico o dirección de hogar al comunicarse con otras personas.
- Su número de identificación para la Conexión Wi-Fi de Nintendo (conocido en inglés como Nintendo WFC) está asociado a su lista de amigos y queda almacenado en su sistema Nintendo DS. Asegúrese de proteger debidamente su Nintendo DS. Si ya no va a utilizar su sistema o videojuego, asegúrese de borrar su información de usuario en la CWF de Nintendo para prevenir que un siguiente usuario tenga acceso a su lista de amigos.
- Si decide dar información personal a un tercero (por ejemplo, una compañía que publica videojuegos), su información estará sujeta a la política de privacidad de dicha compañía, no a la política de privacidad de Nintendo. Tenga cuidado antes de dar cualquier información personal a terceros.

Este producto utiliza el tipo de letra LC de la Corporación Sharp, excepto por unas letras. LCFONT, LC Font y el logotipo LC son marcas registradas de la Corporación Sharp. Wayport y el logotipo del hombre corriendo son marcas o marcas registradas de Wayport, Inc. Todos los derechos reservados. Este producto incluye programas Criptográficos RSA BSAFE de RSA Security Inc. RSA y BSAFE son marcas registradas de RSA Security Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. © 2005 RSA Security Inc. Todos los derechos reservados. Ubiquitous TCP/IP+SSL © 2001-2005 Ubiquitous Corp. Wayport y el logotipo del hombre corriendo son marcas registradas de Wayport, Inc. Todos los derechos reservados. Windows® es marca registrada de la Corporación Microsoft en los Estados Unidos y/u otros países. AOSS y el logotipo de AOSS son marcas registradas de Buffalo, Inc. en Japón y en otros países alrededor del mundo. TM y ® son marcas registrada de Nintendo. ©2005. Todos los derechos reservados.



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
JUGAR A TRAVÉS DE HOTSPOTS DE INTERNET	3
JUGAR EN CASA – Configuración Rápida	4-7
JUGAR EN CASA – AOSS	8-9
JUGAR EN CASA – Configuración Manual	10-13
CONECTOR WI-FI USB DE NINTENDO	14-16
OPCIONES	17-20
LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	21-24
NORMAS PARA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	25
ACUERDO DE CONDICIONES DE USO	26-29

**CUIDADO:** La Conexión Wi-Fi de Nintendo utiliza datos que son almacenados en el videojuego y en su Sistema DS. Si usted utiliza el videojuego en un sistema DS diferente y almacena información sobre los datos originales, perderá datos importantes, incluyendo su lista activa de amigos para todos sus juegos.

**IMPORTANTE:** Al jugar a través de la Conexión Wi-Fi de Nintendo se utilizará más energía de la batería que cuando juegue de otro modo. Para prevenir que se acabe la energía al utilizar la Conexión Wi-Fi de Nintendo, sugerimos usar el Adaptador Eléctrico del Nintendo DS.

1

## INTRODUCCIÓN

La Conexión Wi-Fi de Nintendo (CWF de Nintendo) le permite jugar videojuegos a través de la internet, ya sea en su casa o en un hotspot de internet (área de acceso inalámbrico público), utilizando un Nintendo DS y un videojuego compatible con la CWF de Nintendo.

Busque este ícono en la envoltura de los videojuegos de Nintendo DS para saber qué juegos incluyen la función CWF de Nintendo.



Para jugar videojuegos en un hotspot de internet, por favor visite [www.nintendowifi.com](http://www.nintendowifi.com) para encontrar una lista actualizada de hotspots compatibles con la conexión Wi-Fi de Nintendo.

## JUEGO A TRAVÉS DE HOTSPOTS DE INTERNET

Nintendo se ha asociado con Wayport® (sólo en EE.UU.) para brindar acceso inalámbrico gratis a la internet en varios lugares afiliados conocidos como hotspots. Para usar estos hotspots, no es necesario hacer de antemano ninguna configuración en su Nintendo DS.

NOTA: En otros hotspots asociados, puede que sea necesario configurar su Nintendo DS de manera similar a cuando juega en casa. Puede que también funcionen otros hotspots gratis no asociados.

Visite [www.nintendowifi.com](http://www.nintendowifi.com) para ubicar el hotspot compatible con la conexión Wi-Fi de Nintendo que esté más cercano y, una vez ahí, siga estas instrucciones:

**PASO 1** – Coloque un juego compatible con la conexión Wi-Fi de Nintendo en su Nintendo DS.

## JUGAR EN CASA – Configuración Rápida

Para jugar videojuegos compatibles con la Conexión Wi-Fi de Nintendo en su Nintendo DS a través de la internet en su casa, deberá tener un punto de acceso inalámbrico, como un encaminador (router) inalámbrico, y una conexión activa y de banda ancha a la internet (tipo broadband). Si ya tiene esta instalación, vea el PASO 1 a continuación.

**Si no tiene un punto de acceso inalámbrico, puede comprar un directamente de Nintendo. Ver páginas 14-16.**

**PASO 1** – Coloque un juego compatible con la conexión Wi-Fi de Nintendo dentro de su Nintendo DS y encienda el sistema.

**PASO 2** – En la Pantalla de Menú del Nintendo DS, seleccione el título del videojuego en el panel de selección de juego DS.

**PASO 3** – De las opciones en el menú de juego, seleccione la opción para modos de juego de la conexión Wi-Fi de Nintendo. **El nombre y ubicación de esta opción puede variar de un juego a otro.** Para obtener información específica, revise el folleto de instrucciones del videojuego que esté jugando.

**PASO 4** – Desde el menú de conexión Wi-Fi, elija la opción configuración, (o ajuste, de la conexión Wi-Fi de Nintendo).

EL PASO 4 le llevará al programa para **Configuración de la Conexión Wi-Fi de Nintendo.**

Este programa configurará su Nintendo DS para que se conecte a su punto de acceso inalámbrico. Usted utilizará este programa la primera vez que configure su sistema DS para jugar videojuegos por internet, también si desea añadir o quitar una conexión de internet, o si desea borrar o transferir su información inicial.

4

**PASO 5** – En la pantalla de Configuración de la CWF de Nintendo, toque el panel **Ajustes de las conexiones Wi-Fi.**

Panel de Ajustes de las conexiones Wi-Fi



**PASO 6** – Toque el panel **Conexión 1**. Si tiene acceso a más de una conexión inalámbrica, puede guardar hasta 3 diferentes configuraciones de conexión.

Panel de Conexión 1



5

**NOTA:** Antes de ir al PASO 7, revise su punto de acceso inalámbrico y vea si tiene un botón señalado AOSS. Si su punto de acceso tiene este botón, vaya a la página 8 para obtener información sobre cómo configurar su DS utilizando AOSS.

**PASO 7** – Toque el panel **Buscar un punto de acceso.**

Panel de Buscar un punto de acceso

**PASO 8** – El Nintendo DS buscará su punto de acceso inalámbrico. Si existiera más de un punto de acceso dentro del alcance, también aparecerán listados.

Si su punto de acceso no aparece en la lista, vea la sección de Localización y Solución de Problemas (páginas 21-24).

Al lado del nombre del punto de acceso, habrá un "ícono de candado". Lea las páginas siguientes para encontrar la descripción de estos íconos.

Lista de puntos de acceso encontrados



### Íconos de la Configuración de Conexión



Un candado abierto de color azul significa que usted puede seleccionar esa conexión y probarla sin ningún paso adicional.



Un candado cerrado de color rojo significa que usted puede seleccionar esa conexión pero tendrá que ingresar una clave WEP (Sistema de Cifrado para Redes). Para obtener asistencia sobre cómo encontrar claves WEP, vea la sección de Localización y Solución de Problemas (páginas 21-24).



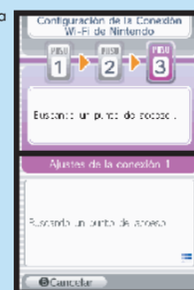
Un candado cerrado de color gris significa que esta conexión utiliza una configuración de seguridad diferente que no funciona con el Nintendo DS. Para obtener asistencia sobre configuración de seguridad, vea la sección de Localización y Solución de Problemas (páginas 21-24).

**PASO 9** – Seleccione su conexión de la lista. (Si necesita ingresar una clave WEP, recibirá un aviso.) La configuración para esa conexión será guardada. Toque "Aceptar" para probar la conexión.

Si el resultado de la prueba de conexión es correcto, recibirá el mensaje "La prueba de conexión se ha completado con éxito."

**Ya está listo para jugar videojuegos por internet.** Regrese al menú de CWF de Nintendo en el videojuego que esté jugando, y seleccione la opción para jugar videojuegos por internet.

Si el resultado de la prueba de conexión es incorrecto, recibirá un código de error e instrucciones para ayudarlo a resolver problemas de configuración. (Además, lea la información sobre Localización y Solución de Problemas, páginas 21-24.)



7

## JUGAR EN CASA – AOSS

### AOSS™ (AirStation One-Touch Secure System)

Los encaminadores que tienen AOSS, detectan y configuran otros aparatos con capacidad inalámbrica AOSS de manera automática. (La mayoría de los encaminadores **no tienen** capacidad AOSS.) Los encaminadores con capacidad AOSS tendrán un botón de identificación con las letras "AOSS". Revise la documentación de su encaminador para verificar que tenga capacidad AOSS.

NOTA: Es posible que el botón AOSS esté en la parte posterior del encaminador.

**IMPORTANTE:** Si ya tiene otros aparatos que han sido configurados para utilizar su punto de acceso AOSS, es posible que tenga que volver a

**PASO 7** Toque el panel de **AOSS** en la pantalla de Configuración de la Conexión 1.

Panel AOSS



**PASO 8** Presione el botón "AOSS" en su encaminador y manténgalo presionado **hasta que** la luz de AOSS en el encaminador se ponga intermitente o empiece a parpadear (después deje de presionarlo). El Nintendo DS estará configurado para

## JUGAR EN CASA – Configuración Manual

### Configuración Manual

**IMPORTANTE:** Los aparatos de red inalámbrica, configuraciones de red, y procedimientos de configuración cambiarán de acuerdo al entorno de su red. Si los pasos para instalación rápida no funcionan, es posible que tenga que cambiar manualmente la configuración de la CWF de Nintendo.

Para obtener ayuda con la Configuración Manual e información sobre puntos de acceso inalámbricos más comunes, visite nuestro sitio web [www.nintendo.com](http://www.nintendo.com).

Se recomienda la configuración manual a los usuarios que tengan experiencia instalando y configurando puntos de acceso inalámbrico y conexiones de internet. Usted debe estar familiarizado con los siguientes términos, puesto que esta información será necesaria para completar la configuración manual.

**SSID** – (Identificador de Red Inalámbrica), el nombre de su punto de acceso o enrutador inalámbrico. Revise la documentación de su enrutador para encontrar el SSID designado. Este nombre puede ser cambiado por el usuario.

**WEP** – (Sistema de Cifrado para Redes), proceso de codificación estandarizado que ayuda a proteger la información enviada a través de una red inalámbrica.

**Clave WEP** – Contraseña que se utiliza para codificar la transferencia inalámbrica de datos entre un sistema inalámbrico (Nintendo DS) y su punto de acceso inalámbrico.

Ambos, el punto de acceso y el Nintendo DS deben tener establecida la misma clave WEP. (Para obtener información sobre cómo encontrar claves WEP, lea la sección de Localización y Solución de Problemas, páginas 21-24.)

**Dirección IP** – (o Dirección de Protocolo de Internet), número único que se utiliza para identificar a los aparatos que envían y reciben datos a través de una red inalámbrica.

**Máscara Subred** – La parte en la Dirección IP que especifica la red inalámbrica.

**Puerta Enlace** – El dispositivo de transmisión de la red inalámbrica. Al instalar manualmente una conexión inalámbrica, se debe ingresar la Dirección IP de este dispositivo.

**DNS** – Un sistema para convertir nombres de computadoras interconectadas a Direcciones IP. Al instalar manualmente una conexión inalámbrica, el ingreso de estos datos especifica la Dirección IP del servidor que administra las funciones DNS.

**Dirección MAC** – Identificador único que es asignado a un aparato de conexión en red.

**Servidor DHCP** – El servidor que asigna las Direcciones IP de manera automática.

Para configuración Manual, siga los pasos 1 a 6 del procedimiento de Configuración Rápida (páginas 4-5), y luego siga las siguientes instrucciones.

**PASO 7** – En la pantalla "Ajustes de la conexión 1" toque el panel **Configuración manual**.



Panel de Configuración manual

**PASO 8** – En la pantalla de Configuración Manual, toque **Editar** en cada opción en la cual quiera ingresar información.



Panel Probar conexión

Pantalla de Configuración Manual

**PASO 9** – Ingrese la información deseada utilizando el **Teclado** en la pantalla. Para ingresar la información, puede usar el puntero (stylus) o el Control Direccional + y los Botones A/B del Nintendo DS.

Teclado



**PASO 10** – Cuando haya terminado de hacer cambios de configuración, toque el panel **Probar conexión** en la pantalla de Configuración Manual (ver página 12).

Si el resultado de la prueba es correcto, recibirá el mensaje que la conexión Wi-Fi se ha completado con éxito.

**Ya está listo para jugar videojuegos por internet.** Regrese al menú de conexión Wi-Fi en el videojuego que esté jugando, y seleccione la opción para jugar videojuegos por internet.

Si la prueba no tiene éxito, recibirá un código de error e instrucciones para ayudarlo a resolver problemas de configuración. (Lea además la información sobre Localización y Solución de Problemas, páginas 21-24.)

## CONECTOR WI-FI USB DE NINTENDO

### Conector USB Wi-Fi de Nintendo

Si no tiene un punto de acceso inalámbrico, puede comprar el Conector USB Wi-Fi de Nintendo. Este accesorio funciona como punto de acceso inalámbrico dedicado, especial para Nintendo DS, que puede ser instalado en un terminal USB de su computadora.

**NOTA:** Para poder usar el Conector USB Wi-Fi de Nintendo, su computadora debe tener instalado el sistema operativo Windows XP, además de una conexión de internet de banda ancha (tipo broadband).

Usted puede comprar este accesorio, el cual incluye un conector USB, un CD ROM con el programa de instalación, un cable USB e instrucciones, a través de la página web de Nintendo [www.nintendo.com](http://www.nintendo.com) (solo para EE.UU./Canadá) o por nuestra línea de

Siga los pasos 1 a 5 del procedimiento de Configuración Rápida (páginas 4-5), y luego siga las siguientes instrucciones.

**PASO 6** – Toque el panel **Conexión mediante el Conector USB Wi-Fi de Nintendo**, en la pantalla de Configuración de CFW de Nintendo.

Si ya ha instalado el conector USB en su computadora, seleccione "Aceptar" para continuar.



Panel de Conexión mediante el Conector USB Wi-Fi de Nintendo

**PASO 8** – Pulse sobre el nombre de usuario del Nintendo DS y en el menú seleccione la opción para conceder o negar acceso.



Al conectar USB se pueden registrar más de un Nintendo DS. A través del conector USB, hasta un máximo de cinco sistemas Nintendo DS pueden estar conectados al mismo tiempo a la conexión CWF de Nintendo.

Después de conceder permiso, el Nintendo DS le pedirá hacer una prueba de conexión. Seleccione "Aceptar" para iniciar la prueba.

Si el resultado de la prueba es correcto, recibirá un mensaje de la prueba de conexión se ha completado con éxito. **Ya está listo para jugar videojuegos por internet.** Regrese al menú de conexión Wi-Fi en el videojuego que esté jugando, y seleccione la opción para jugar videojuegos por internet.

Si la prueba no tiene éxito, recibirá un código de error e instrucciones para ayudarlo a resolver problemas de configuración. (Además, lea la información sobre Localización y Solución de Problemas, páginas 21-24.)

## OPCIONES

El panel Opciones le permite acceso a su número de identificación (ID de CWF de Nintendo) y a la dirección MAC única de su Nintendo DS.

El ID de CWF de Nintendo es un número único que es asignado a cada usuario cuando se conecta a la CWF de Nintendo por primera vez. Este número de ID es necesario para jugar videojuegos a través de la CWF de Nintendo.

Todos los datos personales de su conexión Wi-Fi de Nintendo están asociados a su número de ID, incluyendo su configuración de conexión inalámbrica y la información de su lista de amigos para todos los videojuegos compatibles con la CWF de Nintendo que haya jugado. Esta información es almacenada en la memoria interna de su Nintendo DS. Este sistema de ID para conexión previene que otras personas utilicen alguna de sus configuraciones de conexión y su información de lista de amigos.

**CUIDADO: La CWF de Nintendo utiliza datos que son guardados en el videojuego y en su sistema DS. Si usted utiliza el videojuego en un sistema DS diferente y almacena información sobre los datos originales, perderá permanentemente datos importantes, incluyendo su lista activa de amigos.**

**Para ir a "Opciones", siga los pasos 1 a 4 del procedimiento de Configuración Rápida (página 4), y después siga las instrucciones en la página siguiente.**

**PASO 5** – Toque el panel **Opciones**, en la pantalla de Configuración de CWF de Nintendo.



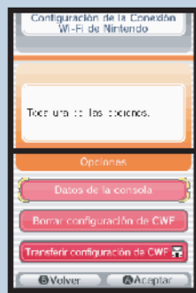
Panel de Opciones

**PASO 6** – En la Pantalla de Opciones hay tres opciones disponibles:

1. **Datos de la consola**
2. **Borrar configuración de CWF**
3. **Transferir Configuración de CWF**

Vea las páginas siguientes para la descripción de estas opciones.

**NOTA:** Unas de estas opciones no estarán disponibles hasta que se haya conectado a la Nintendo CWF por primera vez.

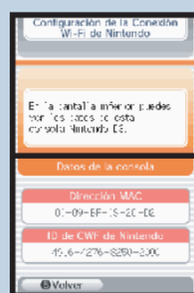


Pantalla de Opciones

### 1. Datos de la consola

Dirección MAC es un número de identificación único asignado a un aparato de conexión en red. Cada Nintendo DS tiene su propia Dirección MAC.

ID de CWF de Nintendo es un número de identificación asignado a cada usuario cuando se conecta a la CWF por primera vez.



Pantalla de Datos de la consola

**IMPORTANTE:** Para futura referencia, por favor anote su Dirección MAC y su ID de CWF de Nintendo en la cubierta de este folleto.

### 2. Borrar Configuración de CWF

Esta opción le permite borrar sus número de ID, configuración de conexión y lista de amigos.

**CUIDADO: Si borra su configuración de CWF, toda configuración de conexión inalámbrica y la información de lista de amigos para TODOS sus videojuegos se perderá permanentemente.**

Esta opción debe utilizarse si ya no usará su Nintendo DS y desea borrar la información para que otras personas no puedan utilizarla.

### 3. Transferir Configuración de CWF

Esta opción le permite transferir la información de su sistema a otro Nintendo DS, **borrando permanentemente la información de su DS actual.** Esta opción le será útil si desea utilizar su configuración de conexión inalámbrica y lista de amigos en otro sistema DS.

## LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En la mayoría de casos en que no sea posible conectarse a un punto de acceso inalámbrico o a la conexión CWF de Nintendo, aparecerá un código de error en las pantallas del Nintendo DS.

**Visite nuestra página web [www.nintendowifi.com](http://www.nintendowifi.com) para obtener una explicación sobre los códigos de error, además de asistencia con la localización y solución de problemas de la CWF de Nintendo.**

**Como primer paso para la localización y solución de problemas,** revise los siguientes puntos, y después lea la información en las páginas 22-24.

- **Para asegurarse de que esté manteniendo una señal potente al conectarse, por favor revise las Normas para Comunicación Inalámbrica (página 25).**
- **Asegúrese de que su conexión a internet esté trabajando debidamente.**
- **Asegúrese de que su punto de acceso inalámbrico esté trabajando**

## LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede que necesite verificar la configuración de su enrutador para solucionar los síntomas que aparecen a continuación. Si no está seguro de cómo cambiar la configuración, por favor, consulte el manual de su enrutador o póngase en contacto con el fabricante o con el proveedor de servicios de Internet (ISP) que lo instaló. También puede visitar [www.nintendowifi.com](http://www.nintendowifi.com) para obtener más información sobre configuración de enrutadores. Nuestros foros en línea son una buena manera de consultar y compartir soluciones para problemas de conexión con otros usuarios. ¡Muchos de los temas hablan incluso de números de modelo y tipos de conexión específicos! Visite <http://forums.nintendo.com>.

### Ingresar Clave WEP/ Clave WEP incorrecta – El candado del Punto de Acceso es color rojo, p. 7).

- Necesitará revisar la configuración de su enrutador a través de su computadora para obtener su clave WEP. Muchos enrutadores tienen varias áreas para ingresar la Clave WEP (usualmente numeradas del 1 al 4). El Nintendo DS solamente es compatible con la llave ingresada en el primer casillero (#1). Asegúrese de ingresar la clave WEP y no una frase de contraseña. Si la clave WEP en la configuración de su enrutador está escondida (por ejemplo, \*\*\*\*), tendrá que ingresar una clave WEP manualmente. Utilice un número de 10 dígitos que le sea fácil recordar.

### La configuración de Seguridad es Incompatible o no válida – El candado del punto de acceso es color gris, p. 7).

- La CWF de Nintendo es solamente compatible con la seguridad de tipo WEP. Necesitará cambiar el tipo de seguridad en su enrutador para que sea tipo WEP, o considere comprar un Conector USB Wi-Fi de Nintendo (ver página 14). Este accesorio le permitirá acceso a la internet sin afectar la configuración de seguridad del enrutador de su casa.

22

### Si el test de conexión no tiene éxito o no le es posible conectar a la CWF de Nintendo (continuación):

- Acérquese al punto de acceso o sítese de manera que no haya nada entre usted y el punto de acceso. Revise los consejos para comunicación inalámbrica de la página 24.
- Asegúrese de que dispone de la última versión de Firmware para su enrutador. Consulte con el fabricante de su enrutador o el proveedor de servicio de Internet que le proporcionó el enrutador.
- Asegúrese de que la Velocidad de Transmisión (Transmission Rate) está configurado para transmitir a una velocidad de 1 a 2 mbps (megabits per second). La mayoría de los enrutadores transmiten a una velocidad mucho mayor, pero se pueden ajustar para dispositivos que transmiten a velocidades menores. Puede que su enrutador tenga una opción de este tipo que necesite ajustar. Algunos enrutadores pueden disponer de opciones como "Turbo Boost" o "G-Nitro". Estas son opciones que mantienen velocidades de transmisión muy altas, y evitarán que el Nintendo DS pueda conectar con el enrutador. Necesitará desactivar esta opción cuando conecte con el Nintendo DS.
- Asegúrese de que su enrutador es compatible con 802.11b. Si su enrutador utiliza 802.11g, puede que esté configurado por defecto para que sólo funcione en "g". Esta opción no funcionará con el DS. Revise las opciones de su enrutador (suele estar ubicado en la sección "Wireless") y asegúrese de que está configurado como "Auto", "Mixed", o algo similar.
- Cambie el Canal Inalámbrico de su enrutador. Si existen otros dispositivos inalámbricos en su zona, puede que estén interfiriendo con la señal de tal modo que el Nintendo DS no pueda conectar con el enrutador. Puede que cambiar el canal ayude. Normalmente, las opciones de los canales se encuentran en el menú principal de "Wireless".
- Puede que su enrutador tenga activado el Filtro de Direcciones MAC. Revise la configuración de su enrutador a través de su computadora. Puede que tenga que introducir la dirección MAC de su Nintendo DS (consulte las páginas 17-19 para saber cómo encontrar su dirección MAC).
- Puede que su punto de acceso no esté difundiendo su SSID. Revise la configuración de su enrutador a través de su computadora. Puede configurar su enrutador para que difunda el SSID o introducir manualmente el SSID a través de la pantalla de Configuración Manual de su Nintendo DS (consulte las páginas 10-13).
- Asigne una dirección IP estática a su Nintendo DS. Acceda a la configuración de su enrutador y encuentre el rango disponible de direcciones IP (suele encontrarse junto a la información de DHCP). Cuando encuentre esta información, seleccione una de las direcciones IP disponibles e introdúzcala en la pantalla de Configuración Manual de su Nintendo DS.

23

### Si no le es posible completar una conexión en línea con otros jugadores o recibe un Código de Error en el rango 52000 - 53000:

- Los errores comprendidos en este rango y la imposibilidad de conectar con otros jugadores en línea suelen ser una indicación de un problema relacionado con el cortafuegos (firewall) de su computadora. Puede que quiera desactivar temporalmente o eliminar los cortafuegos instalados en su red para poder jugar. Si no desea hacerlo, revise los consejos que le ofrecemos a continuación para ajustar las opciones de su cortafuegos. Por favor, consulte con el fabricante de su cortafuegos para obtener detalles sobre cómo ajustar estas opciones:

#### Permitir el tráfico TCP y UDP:

El Nintendo DS necesita tener acceso sin restricciones a distintos sitios a través de ciertos puertos y protocolos para funcionar correctamente. Estas direcciones y puertos pueden variar dependiendo del juego, y puede que con el tiempo cambien sin previo aviso. Muchos cortafuegos restringen el tráfico de salida. Sólo necesitará activar este tráfico si su enrutador bloquea el tráfico de salida:

- TCP: Permita todo el tráfico a cualquier destino en los puertos 28910, 29900, 29901, 29920, 80, y 443
- UDP: Permita todo el tráfico a cualquier destino (Necesario para conexiones y juego punto a punto).

Debe saber que, si permite el tráfico a los destinos mencionados arriba, estará eliminando una gran parte de la protección que el cortafuegos proporciona a su red. Aunque Nintendo le facilite esta información para su uso, la decisión de determinar las necesidades de seguridad de su red y de cómo configurar las opciones de seguridad para satisfacer esas necesidades es suya.

Para obtener asistencia con la localización y solución de problemas de la CWF de Nintendo, visite [www.nintendowifi.com](http://www.nintendowifi.com) (EE.UU., Canadá y América Latina) o llame al número 1-800-895-1672 (solamente en EE.UU. y Canadá).

24

## NORMAS PARA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

### Potencia de la Señal Inalámbrica

Durante la instalación de la comunicación inalámbrica o durante un juego inalámbrico, en la pantalla superior o inferior, aparecerá un ícono indicando la potencia de la señal inalámbrica. El ícono tiene cuatro modalidades dependiendo de la potencia de la señal:



Para optimizar la comunicación, mantenga la potencia de la señal en 2 o 3, de ser necesario, acérquese al punto de acceso inalámbrico.

#### Siga estos consejos para mantener una señal fuerte:

- Mantenga la distancia entre los sistemas y el punto de acceso a no más de 30 pies (10 metros).
- El sistema DS debe encarar al punto de acceso de la manera más directa posible.
- Evite que haya personas u otros obstáculos entre los sistemas DS y el punto de acceso.
- Evite interferencia de otros artefactos. Si la comunicación parece ser afectada por otros artefactos (LAN inalámbrico, hornos de microondas, aparatos inalámbricos, computadoras), si es posible, muévase a otro lugar o apague el artefacto que esté interfiriendo.

25

## ACUERDO DE CONDICIONES DE USO

El sistema Nintendo DS ("DS") viene equipado con la capacidad de juego inalámbrico a través del servicio de Conexión Wi-Fi de Nintendo (el "Servicio") el cual es un servicio de Nintendo of America Inc., junto con sus subsidiarias, afiliados, agentes, otorgadores de licencia, concesionarios (de manera colectiva, "Nintendo," y referido aquí en ocasiones como "nosotros" o "nuestro"). Nintendo le otorga el Servicio sujeto a las condiciones de uso en este acuerdo ("Acuerdo").

### POR FAVOR, LEA CUIDADOSAMENTE ESTE ACUERDO ANTES DE USAR EL SERVICIO Y/O EL DS. AL UTILIZAR EL SERVICIO Y/O EL DS, ESTARÁ ACCEDIENDO A SUJETARSE A ESTE CONTRATO.

Las condiciones de uso incluidas en este acuerdo serán aplicables hasta que deje de usar o tener acceso al Servicio, o hasta que el uso del Servicio sea terminado. Si en cualquier momento usted deja de estar de acuerdo o atenerse por estas, u otras condiciones futuras, la única opción es dejar de utilizar el servicio inmediatamente. Nos reservamos el derecho, a nuestra propia discreción, a cambiar, modificar, añadir, o quitar porciones de este Acuerdo y a discontinuar o modificar el Servicio en cualquier momento, sin más aviso. El uso continuo del Servicio después de cualquiera de estos cambios, constituye su aceptación de las nuevas condiciones de uso. Es responsabilidad suya revisar este Acuerdo regularmente. En cualquier momento puede revisar la versión actualizada de este Acuerdo en [www.NintendoWiFi.com-terms](http://www.NintendoWiFi.com-terms).

#### Conducta del Usuario

Es importante que ponga de su parte para mantener el Servicio en un ambiente limpio y amistoso. Particularmente, no deberá usar el Servicio para lo siguiente:

- Emitir, exponer, o hacer disponible de alguna otra manera, cualquier contenido que sea ilegal, dañino, acosador, u objetable;
- causar daño de cualquier manera a menores;
- dar una falsa identidad o fingir ser otra persona, incluyendo usar o intentar usar la identificación de otro usuario, servicio o sistema;

## ACUERDO DE CONDICIONES DE USO (continuación)

#### Transmisiones

Todo Contenido del usuario que sea expuesto, transmitido, o enlazado desde el Servicio, ya sea solicitado o no por Nintendo (Colectivamente, "Transmisiones"), es responsabilidad exclusiva de la persona que origina dicha transmisión. Nintendo no está obligado: (a) a mantener ninguna Transmisión confidencial, (b) a guardar o mantener las Transmisiones, electrónicas o de otro tipo, (c) a pagar ninguna compensación por alguna "Transmisión" o el uso de cualquiera de estas; o (d) a responder a ningún usuario en relación o para usar cualquier "Transmisión". Nintendo no será responsable por cualquier uso o revelación de cualquier "Transmisión".

#### Exención de Garantía; Limitación de Responsabilidad; Indemnización

EL SERVICIO Y EL CONTENIDO DE NINTENDO, CONTENIDO DE USUARIO, DATOS O PROGRAMAS DISPONIBLES A TRAVÉS DEL SERVICIO (COLECTIVAMENTE, EL "CONTENIDO") SON PROPORCIONADOS CON LA CONDICIÓN DE "TAL COMO ESTÉN" Y "CUANDO ESTÉN DISPONIBLES". EL USO DEL SERVICIO, INCLUYENDO TODO EL CONTENIDO, DISTRIBUIDO, DESCARGADO O ACCEDIDO POR O A TRAVÉS DEL SERVICIO, ES BAJO SU PROPIO RIESGO Y NINTENDO NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR EL CONTENIDO O SU USO O INHABILIDAD DE USO DE CUALQUIERA DE LOS PRECEDENTES. NOSOTROS NO GARANTIZAMOS QUE EL CONTENIDO ACCESIBLE O TRANSMITIDO A TRAVÉS, O DISPONIBLES PARA DESCARGA A TRAVÉS DEL SERVICIO, SE MANTENGA CONFIDENCIAL O ESTÉ O SIGA ESTANDO LIBRES DE INFECCIÓN DE VIRUS, GUSANOS (WORMS), CABALLOS DE TROYA (TROJAN HORSES), U OTRO CÓDIGO QUE MANIFIESTE PROPIEDADES CONTAMINADORAS O DESTRUCTIVAS. NINTENDO SE EXIME, HASTA EL MAYOR GRADO PERMISIBLE SEGÚN LAS LEYES APLICABLES, DE TODA GARANTÍA DE CUALQUIER TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, EN REFERENCIA AL SERVICIO Y A TODO EL CONTENIDO DISPONIBLE A TRAVÉS DEL SERVICIO, INCLUYENDO, SIN LIMITE ALGUNO, CUALQUIER GARANTÍA MERCANTIL, DE ESTADO FÍSICO CON UN PROPÓSITO PARTICULAR, O DE NO TRANSGRESIÓN. NINTENDO NO ASUME RESPONSABILIDAD POR NINGÚN DAÑO SUFRIDO POR EL USUARIO, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LA PÉRDIDA DE DATOS POR DEMORAS, PROBLEMAS DE ENTREGA DE CONTENIDO, ERRORES, TIEMPO EN QUE EL SISTEMA NO ESTÉ OPERATIVO, ENTREGAS

## ACUERDO DE CONDICIONES DE USO (continuación)

### Acceso a Contenido de Terceros

A través de su acceso al Servicio, pueda que obtenga, o que otras compañías le proporcionen, acceso a recursos en otras redes mundiales en donde podrá cargar o descargar contenido, datos o programas. Debido a que Nintendo no tiene control sobre tales recursos ni sitios web, nosotros nos eximimos explícitamente de cualquier responsabilidad por exactitud, contenido, o disponibilidad de la información que se encuentre en tales sitios o a través de tales recursos. No hacemos ninguna representación o garantía con respecto a la seguridad de cualquier información (incluyendo, sin limitación, información personal y de tarjetas de crédito) que usted otorgue a algún tercero, y usted esime aquí, de manera irrevocable, cualquier demanda contra nosotros con respecto a tales sitios y contenido de terceros.

### Lista de Amigos

Como parte del Servicio, puede que Nintendo le otorgue acceso y capacidad de uso a una lista de amigos en la cual puede almacenar los números de identificación (ID) que otras personas le han dado ("Lista de Amigos"). No debemos y no podemos garantizar la seguridad del contenido de tal lista de amigos contra el uso por terceros no autorizados. La transferencia o eliminación de su DS, o la falta de protección de DS por pérdida o mal uso, podrá provocar el acceso y uso no autorizado de su lista de amigos. Además, personas no autorizadas podrían obtener acceso a una o más listas de amigos que contengan su información sin su conocimiento. Nintendo no controlará el uso o acceso a listas de amigos de individuos y es responsabilidad suya controlar su interacción con otros usuarios del Servicio.

### Privacidad

Nintendo se preocupa por la privacidad de sus usuarios. Al utilizar el Servicio, usted acepta nuestra Política de Privacidad, la cual está disponible en [www.nintendo.com/privacy](http://www.nintendo.com/privacy).

### Exención de Responsabilidad por el Contenido y Transmisiones de Usuario

Nosotros tenemos el derecho, pero no estamos obligados, a imponer este acuerdo de manera estricta, a través de ayuda propia, investigación activa, litigio y acusación. Nintendo no garantiza, verifica o asegura, ni es responsable por, la calidad, exactitud o integridad de cualquier Contenido y Transmisiones de Usuario al que usted tenga acceso. Sin embargo, nos reservamos el derecho, a nuestra propia discreción, de quitar, desmontar, destruir o borrar cualquier Contenido y Transmisiones de Usuario, en cualquier momento y por cualquier razón. Nosotros podremos tener acceso, usar y revelar cualquier Contenido y Transmisiones de usuario que hayan sido transmitidas por usted a través o en conexión con el Servicio, hasta el mayor grado permisible según las leyes, con el fin de cumplir la ley (por ejemplo, una citación legal); para proteger nuestros derechos o propiedad, o para proteger a los usuarios del Servicio del uso fraudulento, abusivo o ilegal del Servicio. Cualquier uso del Servicio que viole lo precedente, es una violación de estos términos y podrá tener como resultado, entre otras cosas, la terminación o suspensión de sus derechos a usar el Servicio.

## ACUERDO DE CONDICIONES DE USO (continuación)

### General

Este Acuerdo constituye el acuerdo completo entre usted y Nintendo y gobierna su uso del Servicio, suplantando cualquier acuerdo previo entre usted y Nintendo con respecto al uso del Servicio. Puede que usted esté sujeto a condiciones adicionales que podrán ser aplicadas cuando use un servicio afiliado, videojuegos publicados por terceros, o contenido de terceros. La falta de ejemplarismo o imposición a cualquier derecho o disposición de este Acuerdo por parte de Nintendo, no constituirá una exención de tal derecho o disposición. Al utilizar este Servicio, usted acepta a que las leyes del Estado de Washington, independiente de principios de conflicto de leyes, gobernarán este Acuerdo y cualquier disputa de cualquier tipo que pueda surgir entre usted y Nintendo. Si cualquiera de las condiciones en este Acuerdo se estimen inválidas, nulas o no ejecutables por cualquier razón, aquella condición será estimada separable y no afectará la validez o cumplimiento de ninguna de las condiciones restantes. Nintendo podrá terminar este acuerdo, o terminar o suspender su acceso al Servicio, en cualquier momento, con o sin causa, con o sin aviso.

**Contáctenos:** Nintendo of America Online Privacy Administrator, 4820 150th Ave NE, Redmond, WA 98052 o visite [www.nintendowifi.com](http://www.nintendowifi.com).