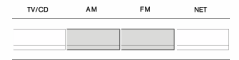
# Para más detalles sobre la reproducción de AM/FM

## Selección de una emisora de radio

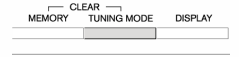




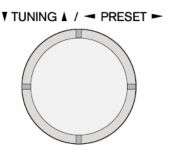
1. Pulse AM o FM en la unidad para seleccionar "AM" o "FM".



2. Pulse TUNING MODE de modo que el indicador "AUTO" de la pantalla se ilumine.

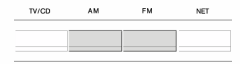


- 3. Pulse ▼TUNING▲. La bósqueda automática de una emisora de radio comienza.
  - La bósqueda se detiene al encontrar una. Cuando se sintoniza una emisora de radio, "►TUNED◄" se enciende en las luces de la pantalla. Cuando se sintoniza una emisora de radio FM, el indicador estèreo "FM STEREO" se ilumina.
  - No se emite sonido mientras el indicador
     "►TUNED◄" está apagado.

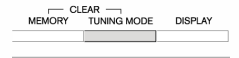


Cuando la señal de una emisora de radio FM es dèbil: Dependiendo de la estructura del edificio y el medio ambiente circundante, el estado de la onda de radio es diferente y puede ser imposible obtener una buena recepción. En ese caso, sintonice manualmente la emisora de su elección consultando la siguiente sección.

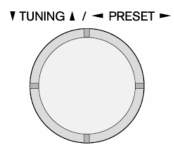
1. Pulse AM o FM en la unidad para seleccionar "AM" o "FM".



2. Pulse TUNING MODE, de modo que el indicador "AUTO" de la pantalla se apague.



- Mantèn presionado ▼TUNING▲ para seleccionar la emisora de radio deseada.
  - La frecuencia cambia en 1 paso cada vez que se pulsa el botón. La frecuencia cambia continuamente si se mantiene pulsado el botón y se detiene cuando se suelta. Ajuste mirando a la pantalla.



Para volver al método de sintonización de emisoras automáticamente: Pulse nuevamente TUNING MODE en la unidad principal. La unidad sintoniza automáticamente una emisora FM. Normalmente, deje el indicador en "AUTO".

Sintonización por frecuencia de emisoras

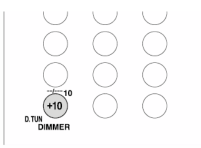


Esto le permite introducir directamente la frecuencia de la emisora de radio que desea escuchar.

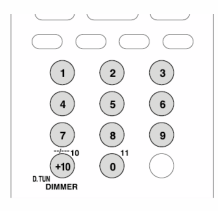
1. Pulse AM o FM en el mando a distancia para seleccionar "AM" o "FM".



2. Pulse D.TUN.



- 3. Usando los botones numèricos, introduzca la frecuencia de la emisora de radio con un máximo de 8 segundos.
  - Por ejemplo, para sintonizar 87.5 (FM), pulsa 8, 7, 5 o 8, 7, 5, 0.



# Para más detalles sobre la reproducción de AM/FM

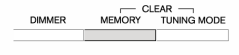
# Registro de una emisora de radio

Le permite registrar hasta un máximo de 40 emisoras de radio AM/FM. El registro de emisoras de radio de antemano le permite sintonizar una emisora de radio de su elección directamente.

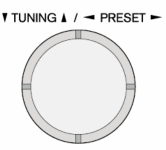
### Registro



- 1. Sintonice la emisora de radio AM/FM que desea registrar.
- 2. Pulse MEMORY en la unidad, de modo que el nómero preajustado parpadea en la pantalla.



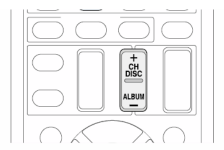
3. Pulse repetidamente ∢PRESET► para seleccionar un nómero entre el 1 y el 40 mientras el nómero preajustado está parpadeando (aproximadamente 8 segundos).



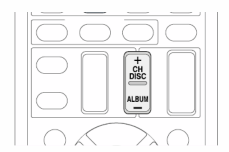
- 4. Pulse MEMORY de nuevo para registrar.
  - Cuando se ha registrado la emisora, el número preajustado deja de parpadear.
  - Repita este procedimiento para todas sus emisoras de radio favoritas AM/FM.
- Selección de una emisora de radio preajustada



- 1. Pulse CH +/- en el mando a distancia para seleccionar un nómero preajustado.
  - Tambièn puede seleccionar presionando
    - →PRESET► en la unidad. Tambièn es posible seleccionar directamente introduciendo el nómero de preajuste con los botones numèricos del mando a distancia.



- Borrar una emisora de radio preajustada
- 1. Pulse CH +/- en el mando a distancia para seleccionar un número preajustado a borrar.



- 2. Mientras mantiene pulsado MEMORY, pulse TUNING MODE en la unidad para borrar el nómero preajustado.
  - Una vez borrado, el número de la pantalla se apaga.



# Para más detalles sobre la reproducción de AM/FM

# Uso de RDS (Modelo asiático)

RDS corresponde a las iniciales de Radio Data System (Sistema de datos de radio, por sus siglas en inglès) y es un mètodo para transmitir datos en señales de radio FM.

- RDS solo funciona en las zonas en las que se encuentran disponibles emisiones RDS.
- En algunos casos, la información de texto que aparece en la pantalla no coincide con el contenido transmitido por la emisora RDS. Además, caracteres inesperados podrían visualizarse si la unidad recibe caracteres no compatibles. Sin embargo, esto no es un mal funcionamiento.
- Si la señal de una emisora RDS es dèbil, los datos podrían ser visualizados de forma intermitente o no ser visualizados.

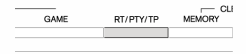
**PS** (**Program Service**): Al sintonizar una emisora de radio transmitiendo información Program Service, se muestra el nombre de la emisora de radio. Al pulsar DISPLAY se muestra la frecuencia durante 3 segundos.

**RT (Radio Text):** Al sintonizar una emisora de radio transmitiendo información Radio Text, se muestra texto en la pantalla de la unidad.

**PTY (Program Type):** Le permite buscar emisoras RDS por tipo de programa.

**TP** (**Traffic Program**): Le permite buscar emisoras de radio transmitiendo información sobre el tráfico.

- Visualización de Radio Text (RT)
- 1. Pulse RT/PTY/TP en la unidad una vez.
  - RT (Radio Text) se visualiza al desplazarse a travès de la pantalla de la unidad. "No Text Data" se visualiza cuando la emisora de radio no transmite información de texto

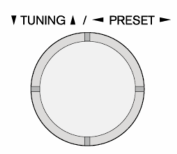


- Bósqueda por tipo (PTY)
- Pulse RT/PTY/TP en la unidad dos veces.

• El tipo de programa actual aparece en la pantalla.

GAME	RT/PTY/TP	MEMORY

2. Pulse ◀PRESET► para seleccionar el tipo de programa que desea buscar.



Los siguientes tipos de emisora RDS son visualizados:

None

News (Boletines de noticias)

Affairs (Asuntos actuales)

Info (Información)

Sport

Educate (Educación)

Drama

Culture

Science (Ciencia y Tecnología)

Varied

Pop M (Mósica pop)

Rock M (Mósica rock)

Easy M (Mósica intermedia)

Light M (Clásicos ligeros)

Classics (Clásicos serios)

Other M (Otro tipo de mósica)

Weather

Finance

Children (Programas para niños)

Social (Asuntos sociales)

Religion

Phone In

Travel

Leisure

Jazz (Mósica jazz)

Country (Mósica country)

Nation M (Mósica nacional)

Oldies (Clásicos)

Folk M (Mósica folk)

Document (Documental)

3. Pulsa ENTER para buscar el tipo seleccionado de emisora de radio.

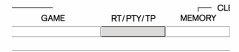


- 4. Cuando encuentre la emisora de radio deseada, el nombre de la emisora en la pantalla parpadea. A continuación, vuelva a pulsar ENTER.
  - "Not Found" se visualiza si no se encuentra ninguna.





- 1. Pulse RT/PTY/TP en la unidad tres veces.
  - La información sobre el tráfico "[TP]" transmitida por la emisora de radio sintonizada se visualiza. "TP" se muestra sin corchetes cuando la emisora de radio no transmite información sobre el tráfico.



2. Pulse ENTER para buscar una emisora de radio transmitiendo información sobre el tráfico.

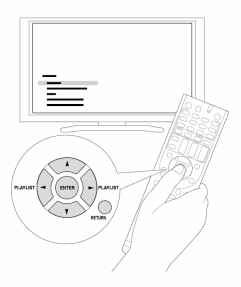


- 3. Cuando se encuentra una emisora, la búsqueda se detiene y jugando información sobre el tráfico comienza.
  - "Not Found" se visualiza si no se encuentra ninguna.



# Reproducción de contenido desde un dispositivo de USB

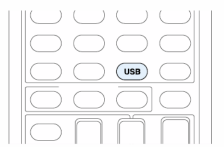
● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



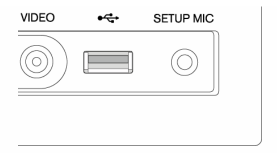
Reproducción



1. Pulse USB en el control remoto para seleccionar "USB".



- 2. Conecte su dispositivo de almacenamiento USB con los archivos de mósica en el puerto USB de la unidad, de modo que "USB" se ilumine en la pantalla.
  - Si el indicador "USB" parpadea, compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB está conectado correctamente.
  - No desenchufe el dispositivo de almacenamiento USB mientras se visualiza en la pantalla "Connecting...". Esto podría ocasionar un mal funcionamiento o corrupción de datos.



#### 3. Pulsa ENTER.

- La lista de carpetas y archivos de música en el dispositivo de almacenamiento USB son visualizados. Seleccione la carpeta con los cursores y pulse ENTER para confirmar su selección.
- 4. Seleccione la carpeta y el archivo que desea reproducir utilizando los botones de cursor y, a continuación, pulse ENTER o ➤ para iniciar la reproducción.

## Resumen de radio por Internet

La radio a travès de Internet, también conocido como radio en línea, difusión por Internet, transmisión de radio sin interrupciones, etc., es un tèrmino general del proveedor de servicios del sitio web el cual ofrece un servicio de audio transmitido a travès de Internet. Hay muchos sitios web que proporcionan tales servicios por todo el mundo, desde emisoras de radio terrestres a sitios web personales.

Esta unidad se suministra con emisoras de radio por Internet (\*) preajustadas, como por ejemplo Tuneln, para que pueda disfrutar de estos servicios simplemente conectando la unidad a Internet.

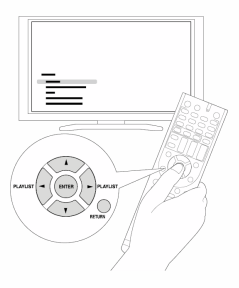
\* Los servicios o contenidos en red podrían no estar disponibles si el proveedor de servicios cancela su servicio.

# Escuchar la radio por Internet

## TuneIn

Con más de 70.000 emisoras de radio y 2 millones de programas a la carta registrados, Tuneln es un servicio donde puede disfrutar de mósica, deportes y noticias de todo el mundo.

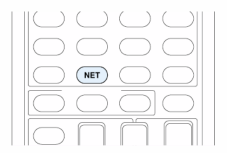
● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



### Reproducción



- El indicador "NET" se ilumina en la pantalla.
  - La misma operación puede realizarse seleccionado "Network Service" en el menó Inicio.



2. Seleccione "Tuneln" con los botones de cursor y, a continuación, pulse ENTER. La pantalla del menó superior de Tuneln es visualizada.

3. Seleccione una emisora de radio o programa utilizando los botones de cursor y, a continuación, pulse ENTER.

#### Sobre el menó Tuneln

Para visualizar el menó Tuneln, pulse MENU durante la reproducción de una emisora de radio, o seleccione "Go to Menu". La selección del elemento de menó correspondiente con los botones de cursor y pulsar ENTER le permite llevar a cabo las siguientes operaciones:

**Añadir a Mis Preajustes:** Registra los programas y emisoras de radio en su "My Presets" dentro de Tuneln. Esto le permite reproducir programas y emisoras de radio registradas con una simple operación. ("My presets" no es visualizado si no hay emisoras de radio o programas registrados).

**Retirar de Mis Preajustes:** Borra una emisora de radio o programa de su "My Presets" de Tuneln.

**Informe de un problema:** Informa de un problema o resuelve interactivamente un problema relacionado con Tuneln.

Ver la Programación: Muestra la emisora de radio o la programación.

**Borrar recientes:** Borra todos los programas y emisoras de radio de la "Recents" de Tuneln. (Este menó se visualiza solo cuando una emisora de radio o programa dentro de "Recents" se estè reproduciendo).

**Añadir a Mis Favoritos:** Registra los programas y emisoras de radio de "My Favorites" en la pantalla NET. Esto le permite reproducir programas y emisoras de radio registradas con una simple operación.

#### Acerca de la Cuenta Tuneln

La creación de una cuenta en el sitio web Tuneln le permite agregar automáticamente las emisoras de radio y programas a su "My Presets" en el receptor de AV al guardarlas en el sitio web.

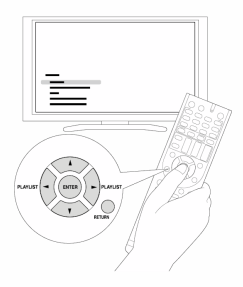
Para visualizar una emisora de radio registrada "My Presets", debe iniciar sesión en Tuneln desde la unidad. Para iniciar sesión, seleccione "Login" - "I have a Tuneln account" en el menó superior de "Tuneln" y, a continuación, introduzca su nombre de usuario y contraseña.

 Al seleccionar "Login" - "Login with a registration code" y, a continuación, asociar el dispositivo en Mi Página del sitio web Tuneln usando el código del registro visualizado le permitirá iniciar sesión desde esta unidad sin introducir el nombre de usuario y contraseña.

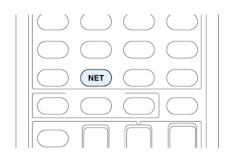
# Pandora®-Puesta en marcha (EE. UU.)

Pandora es un servicio de radio por internet gratuito y personalizado que reproduce la mósica que conoce y le ayuda a descubrir mósica que le encantará.

● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



- Reproducción
- 1. Pulse NET en el mando a distancia para visualizar la pantalla NET.
  - El indicador "NET" de la pantalla se mantiene iluminado. Para visualizar la pantalla NET, puede pulsar de manera alternativa HOME, seleccionar "Network Service" en el menú de inicio visualizado y, a continuación, pulsar ENTER.



2. Con los botones de cursor del mando a distancia, seleccione "Pandora"

y, a continuación, pulse ENTER.

3. Utilice ▲/▼ para seleccionar "I have a Pandora Account" o "I'm new to Pandora" y, a continuación, pulse ENTER.

Si es la primera vez que usa Pandora, seleccione "I'm new to Pandora". Verá un código de activación en la pantalla de su TV. Por favor, anote este código. Vaya a un ordenador conectado a Internet y acceda con su explorador a www.pandora.com/onkyo. Introduzca su código de activación y, a continuación, siga las instrucciones para crear su cuenta Pandora y sus emisoras Pandora personalizadas. Puede crear sus emisoras introduciendo sus canciones favoritas y artistas cuando se le solicite. Una vez que haya creado su cuenta y sus emisoras, puede volver a su receptor Onkyo y pulsar Enter (introducir) para empezar a escuchar su Pandora personalizada.

Si dispone de una cuenta Pandora, puede añadir su cuenta Pandora a su receptor Onkyo seleccionando "I have a Pandora Account" e iniciando sesión con su correo electrónico y contraseña.

- Si desea utilizar varias cuentas de usuario, consulte la sección "Using Multiple Accounts". Puede iniciar la sesión desde la pantalla "Users".
- 4. Para reproducir una emisora, utilice ▲/▼ para seleccionar la emisora de su lista de emisoras y, a continuación, pulse ENTER. La reproducción comienza y la pantalla de reproducción aparece.

#### Crear una Nueva Emisora

Introduzca el nombre de la pista, artista o gènero y Pandora creará una emisora de radio ónica para Ud. basándose en las cualidades de esa pista musical, artista o gènero.

I like this track: Dè un "thumbs-up" a una pista y Pandora reproducirá más mósica parecida.

I don't like this track: Dè un "thumbs-down" a una pista y Pandora prohibirá dicha pista de la emisora actual.

Why is this track playing?: Descubra algunos de los atributos musicales que Pandora utiliza para crear sus emisoras de radio personales.

I'm tired of this track: Si está cansado de una pista, puede poner la pista en el modo de inactividad y Pandora no la reproducirá durante un mes.

**Create station from this artist**: Crea una emisora de radio de este artista.

Create station from this track: Crea una emisora de radio de esta pista.

**Delete this station**: Esto borrará permanentemente una emisora de su cuenta Pandora. Todas sus valoraciones se perderán si escoge volver a crear la emisora con la misma pista o artista.

**Rename this station**: Le permite cambiar el nombre de la emisora de radio actual.

**Bookmark this artist**: Pandora guardará su artista favorito en su perfil en www.pandora.com.

**Bookmark this track**: ¡Pandora marcará la pista actual y le permitirá comprarlas todas en Amazon o ¡Tunes en un paso!

Add to My Favorites: Añade una emisora a la lista de Mis Favoritos.

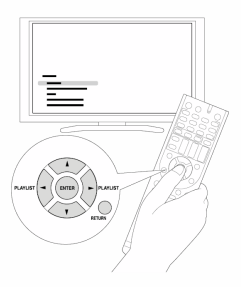
#### **PANDORA**°

PANDORA, el logotipo de PANDORA logo, y la imagen corporativa de Pandora son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Pandora Media, Inc. Uso con permiso.

# Uso de la radio por Internet SiriusXM (sólo para Norteamèrica)

Si deseas escuchar el servicio, debes suscribirte. Para suscribirse ve a www.siriusxm.com/internetradio con tu ordenador. Cuando te suscribas, se te proporcionará un nombre de usuario y una contraseña que deben introducirse en el receptor AV. Para utilizar la Radio por Internet SiriusXM, debes tener tu receptor AV conectado a Internet. Sigue estos pasos utilizando el control remoto:

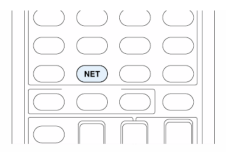
● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



### Reproducción

1. Pulse NET en el mando a distancia para visualizar la pantalla NET.

 El indicador "NET" de la pantalla se mantiene iluminado. Para visualizar la pantalla NET, puede pulsar de manera alternativa HOME, seleccionar "Network Service" en el menú de inicio visualizado y, a continuación, pulsar ENTER.



- 2. Con los botones de cursor del mando a distancia, seleccione "Internet Radio SiriusXM" y, a continuación, pulse ENTER.
- 3. Selecciona "Registrarse" y luego pulsa ENTER. Si ya posee una cuenta SIRIUS, puede iniciar sesión seleccionando "Sign In". Introduzca su nombre de usuario y contraseña en la siguiente pantalla de teclado, o en Configuración Web. Si no conoce su nombre de usuario o contraseña, póngase en contacto con Sirius XM en el (888) 539-7474 para obtener asistencia.
  - Si desea utilizar varias cuentas de usuario, consulte la sección "Uso de Móltiples Cuentas". Puede iniciar la sesión desde la pantalla "Users".

#### Utilice la pantalla de teclado

- Utilice ▲/▼/◄/► y ENTER para introducir su nombre de usuario y contraseña.
- ② Seleccione "OK".
- ③ Pulse ENTER. La pantalla "Confirm your entries" aparece.
- 4 Pulse ENTER. "Please wait..." aparece en la pantalla y, a continuación, la pantalla "SiriusXM Internet Radio" aparecerá en la pantalla que visualiza la categoría disponible para su selección.
- 4. Utilice ▲/▼ para seleccionar la categoría y, a continuación, pulse ENTER. La pantalla de la lista de canales de la categoría seleccionada aparece.
- 5. Utilice ▲/▼ para seleccionar el canal deseado y, a continuación, pulse ENTER.
- 6. La pantalla de reproducción del canal seleccionado aparece en la pantalla y podrá escuchar la radio por Internet SiriusXM.
  - Puede controlar las pistas con los botones del control remoto.

Botones activados: ►, ■, ◄◄, ►►

Añadir a Mis Favoritos: Añade un canal a la lista de Mis Favoritos.

Add to Presets: Añade la actual emisora a la lista de preestablecidos.

**Delete from Presets**: Borra la actual emisora de la lista de preestablecidos.

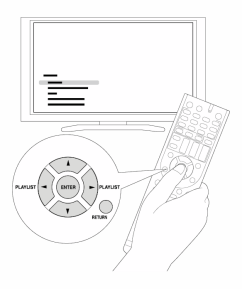


Las suscripciones a SiriusXM Internet Radio se venden por separado y se rigen por las condiciones de Sirius (consulte www.sirius.com). Lea atentamente este acuerdo antes de comprar la suscripción. Sirius, XM y todas las marcas y logotipos relacionados son marcas comerciales de Sirius XM Radio Inc. y sus filiales. Todos los derechos reservados.



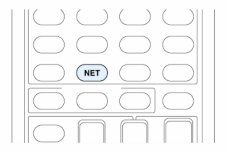
## Uso de la Radio Personal Slacker

● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



## Reproducción

- 1. Pulse NET en el mando a distancia para visualizar la pantalla NET.
  - El indicador "NET" de la pantalla se mantiene iluminado. Para visualizar la pantalla NET, puede pulsar de manera alternativa HOME, seleccionar "Network Service" en el menú de inicio visualizado y, a continuación, pulsar ENTER.



- 2. Con los botones de cursor del mando a distancia, seleccione "Slacker Personal Radio" y, a continuación, pulse ENTER.
- 3. Si no dispone de una cuenta, puede crear una en el sitio web de Slacker (www.slacker.com) con su ordenador.
  Si ya dispone de una cuenta Slacker, seleccione "Sign in to your

account" y, a continuación, pulse ENTER. Aparece la pantalla del teclado. Puede introducir información desde el control remoto o desde las teclas de la unidad principal.

- 4. Si no hay ningón error en la información introducida, utilice ▲/▼/◄/► para seleccionar "OK" y, a continuación, pulse ENTER. Aparece una pantalla de confirmación de la información de la cuenta.
- 5. Si no dispone de una cuenta, seleccione "Access without Sign In" y pulse ENTER para utilizar una versión limitada del servicio. Tenga en cuenta que el uso estará limitado.
  - Si desea utilizar varias cuentas de usuario, consulte la sección "Using Multiple Accounts". Puede iniciarse la sesión desde la pantalla "Users".
- 6. Utilice ▲/▼ para seleccionar un elemento del menó y, a continuación, pulse ENTER. Para cerrar sesión, utilice ▲/▼ para seleccionar "Sign out" desde esta pantalla y, a continuación, pulse ENTER.
- 7. Utilice ▲/▼ para seleccionar una emisora y, a continuación, pulse ENTER o ► para iniciar la reproducción desde la emisora. Aparece la pantalla de reproducción.
- 8. Puede controlar las pistas con los botones del control remoto. Botones activados: ▶, ■, ▶▶

Rate Song as Favorite: Guarda la información en el servidor, por lo que es más probable que se vuelva a reproducir la canción.

**Ban Song**: Guarda la información en el servidor, por lo que es menos probable que se vuelva a reproducir la canción.

**Ban Artist**: Guarda la información en el servidor, por lo que es menos probable que se vuelvan a reproducir canciones de este artista.

**Mark Favorite**: Añade la emisora que se está reproduciendo actualmente a sus favoritos.

**Unmark Favorite**: Borra la emisora que se está reproduciendo actualmente de sus favoritos.

**Add song to Library**: Añade la pista que se está reproduciendo actualmente a su biblioteca.

**Delete song from Library**: Borra la pista que se está reproduciendo actualmente de su biblioteca.

**Add to My Favorites**: Añade una emisora o canción a la lista de Mis Favoritos.

**Uso de Móltiples Cuentas**: El receptor de AV es compatible con varias cuentas de usuario, lo que significa que puede alternar libremente entre

varios inicios de sesión. Despuès de registrar cuentas de usuario, el inicio de sesión se realiza desde la pantalla "Users".

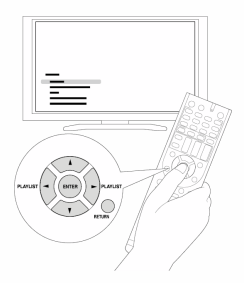
Pulse MENU mientras se visualiza la pantalla de los usuarios. Aparece el menó "Add new user", "Remove this user". Puede guardar una nueva cuenta de usuario o eliminar una existente.

- Algunos de los servicios no permiten el uso de varias cuentas de usuario.
- Puede almacenar hasta un máximo de 10 cuentas de usuario.
- Para alternar entre cuentas, primero deberá desconectarse de la cuenta actual y volver a iniciar sesión otra vez en la pantalla "Users".

# Registro de otras radios por Internet

Para escuchar otros programas de radio a travès de Internet, registre el programa en el menó "My Favorites" en la pantalla NET tal y como se describe a continuación. La unidad es compatible con las emisoras de radio por Internet almacenadas en los siguientes formatos: PLS (URL que termina en .pls), M3U (URL que termina en .m3u) y RSS (URL que termina en rss/rdf/xml).

- Puede registrar hasta un máximo de 40 emisoras de radio por Internet.
- Dependiendo del tipo de datos y formato de archivo para la reproducción, podría no ser capaz de reproducir una emisora de radio por Internet incluso cuando el formato es PLS, M3U o Podcast (RSS).
- Los servicios disponibles podrían variar dependiendo de su zona de residencia.
- Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



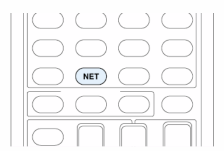
Registro

 $\vee$ 

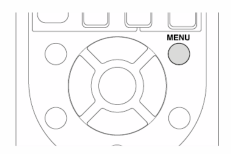
**Antes de la operación**: El nombre y URL de la emisora de radio adicional serán necesarios para este procedimiento. Compruebe las especificaciones antes del uso.

1. Pulse NET en el mando a distancia para visualizar la pantalla NET.

• El indicador "NET" de la unidad se mantiene iluminado.



- 2. Seleccione "My Favorites" con los botones de cursor y, a continuación, pulse ENTER. Es visualizada la pantalla del menó "My Favorites".
- 3. Seleccione blanco en "My Favorites" con los botones de cursor y, a continuación, pulse MENU. Se visualiza la pantalla de menó.

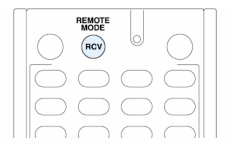


- 4. Con los botones de cursor, seleccione "Create new station" y, a continuación, pulse ENTER. La pantalla de teclado es visualizada.
- 5. Introduzca el nombre y la dirección URL de la emisora de radio que desea agregar.
  - Seleccione "Shift" y pulse ENTER para cambiar el ajuste de mayósculas/minósculas. Seleccione "Left" o "Right" y pulse ENTER para mover el cursor en la dirección seleccionada. Seleccione "BS" y pulse ENTER para borrar el carácter a la izquierda de la posición del cursor.

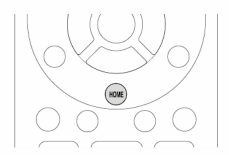
## Registro por medio de PC

**Antes de la operación**: El nombre y URL de la emisora de radio adicional serán necesarios para este procedimiento. Compruebe las especificaciones antes del uso.

 Pulse RCV en el mando a distancia. Pulse siempre primero RCV para cambiar el mando a distancia al modo RECEIVER (el modo para operar esta unidad) ya que su modo puede ser cambiado para operar otros componentes.



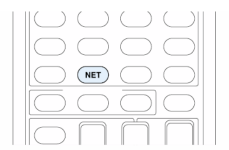
2. Pulse HOME para visualizar la pantalla del menó de Inicio.



- 3. Seleccione "Setup" con los botones de cursor y pulse ENTER.
- 4. Seleccione "12. Network Setup" con los botones de cursor ▲/▼ y pulse FNTFR.
- 5. Seleccione "IP Address" utilizando el cursor ▲/▼ para mostrar la dirección IP.
  - Tome nota de la dirección IP visualizada, pues se utilizará más tarde.
- 6. Abra el navegador web en un PC o en un Smartphone, etc., e introduzca la dirección IP de esta unidad en la barra de direcciones del navegador.
  - Si estás utilizando Internet Explorer, tambièn puedes introducir la URL seleccionando "Open..." en el menó "File".
  - El estado de la unidad se muestra en el explorador. ("WEB Setup")
- 7. Haga clic en la pestaña "My Favorites" y, a continuación, introduzca el nombre y la URL de la emisora de radio por Internet.
- 8. Haz clic en "Save" para registrar en "My Favorite" en la unidad la emisora de radio de Internet introducida.

Para cambiar el nombre de una emisora de radio registrada: Durante la reproducción de una emisora de radio o selección de una emisora de radio en "My Favorites" utilizando los botones de cursor y, a continuación, pulsando el botón MENU para visualizar la pantalla de menó. Seleccione "Rename this station" utilizando los botones de cursor y pulse ENTER para visualizar la pantalla de teclado y cambie el nombre de la emisora tal como desee.

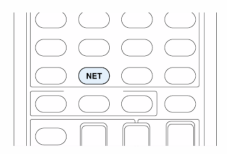
- El nombre de la emisora de radio también se puede cambiar desde "WEB Setup".
- Reproducción de una emisora de radio registrada
- 1. Pulse NET en el mando a distancia para visualizar la pantalla NET.
  - El indicador "NET" de la unidad se mantiene iluminado.



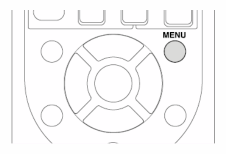
- 2. Con los botones de cursor, seleccione "My Favorites" y, a continuación, pulse ENTER. Las emisoras de radio por Internet registradas son visualizadas.
- 3. Seleccione una emisora de radio a reproducir utilizando los botones de cursor y pulse ENTER para iniciar la reproducción.
- Borrar una emisora de radio registrada



• El indicador "NET" se ilumina en la pantalla.



- 2. Con los botones de cursor, seleccione "My Favorites" y, a continuación, pulse ENTER. Las emisoras de radio por Internet registradas son visualizadas.
- 3. Seleccione una emisora de radio a borrar utilizando los botones de cursor y pulse MENU. Se visualiza la pantalla de menó.
  - Tambièn se muestra la pantalla del menó al pulsar MENU durante la reproducción de una emisora de radio.

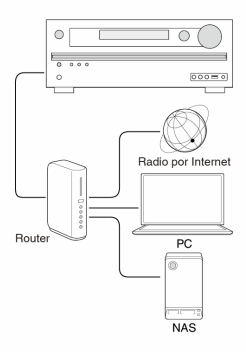


- 4. Seleccione "Delete from My Favorites" usando los botones de cursor y, a continuación, pulse ENTER.
  - La emisora de radio tambièn se puede borrar desde "WEB Setup".

## Resumen de DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance, por sus siglas en inglès) es una organización de colaboración comercial sin ánimo de lucro que define las directrices de interoperabilidad para habilitar el uso compartido de medios digitales entre dispositivos multimedia o, algunas veces, también significa la función en si misma.

Esta unidad le permite reproducir archivos de mósica almacenados en un PC o en un disco duro conectado a su red domèstica (dispositivo NAS) Asegórese de que la unidad y el PC o dispositivo NAS están conectados al mismo enrutador.



- Para reproducir un archivo de mósica con DLNA, es necesario un dispositivo NAS, etc., con funciones de servidor DLNA y un reproductor DLNA (software) para transmitir la mósica. Tambièn puede transmitir archivos de mósica con un PC instalado con Windows Media Player 11 o 12, ya que ambos están equipados con funciones de reproductor y servidor DLNA. Para habilitar la transmisión, primero es necesario configurar el reproductor de Windows Media Player 11 o Windows Media Player 12.
- Con la función Remote Playback de Windows Media Player 12, puede transmitir los archivos de mósica almacenados en su PC a la unidad mediante el funcionamiento del PC.



# Reproducción de mósica con DLNA

# Configuración de Windows Media Player

#### Windows Media Player 11

 $\vee$ 

- 1. Encienda su PC e inicie Windows Media Player 11.
- 2. En el menó "Library", seleccione "Media Sharing". Se visualizará un cuadro de diálogo.
- 3. Seleccione la casilla "Share my media" y, a continuación, haga clic en "OK". Una lista de los dispositivos compatibles es visualizada.
- 4. Seleccione esta unidad y, a continuación, haga clic en "Allow".
  - Se marca el icono correspondiente.
- 5. Haga clic en "OK" para cerrar el cuadro de diálogo.

#### Windows Media Player 12



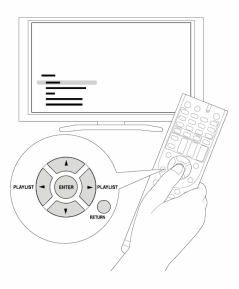
- 1. Encienda su PC e inicie Windows Media Player 12.
- 2. En el menó "Stream", seleccione "Turn on media streaming". Se visualizará un cuadro de diálogo.
  - Si la transmisión de medios ya está encendida, seleccione "More streaming options..." en el menó "Stream" para ver los reproductores en la red. Vaya al paso 4.
- 3. Haga clic en "Turn on media streaming". Una lista de los reproductores en red es visualizada.
- 4. Seleccione esta unidad en "Media streaming options" y compruebe que está ajustada a "Allow".
- 5. Haga clic en "OK" para cerrar el cuadro de diálogo.



# Reproducción de mósica con DLNA

## Reproducción DLNA

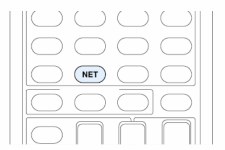
● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



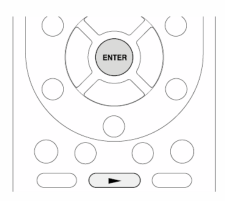
#### Reproducción



- Inicie el servidor (Windows Media Player 11, Windows Media Player 12 o dispositivo NAS) que almacena los archivos de mósica para reproducirlos.
- 2. Pulse NET en el mando a distancia. La pantalla NET se visualiza.
  - El indicador "NET" se ilumina en la pantalla. Si la "NET" parpadea, el receptor AV no está correctamente conectado a la red. Al utilizar una conexión LAN por cable, compruebe la conexión del cable de Ethernet, y cuando se utilice una conexión LAN inalámbrica, compruebe que el indicador "Wi-Fi" en el lado izquierdo del receptor de AV está encendido.



- 3. Seleccione "DLNA" con los botones de cursor y pulse ENTER.
- 4. Con los botones de cursor, seleccione el servidor de destino y, a continuación, pulse ENTER. Una lista de los elementos en el servidor seleccionado será visualizada.
  - La bósqueda no funciona en los servidores que no son compatibles con las funciones de bósqueda.
  - La unidad no puede tener acceso a las imágenes y los vídeos almacenados en servidores.
  - Los contenidos almacenados en el servidor podrían no ser visualizados dependiendo de los ajustes de uso compartido del servidor.
- 5. Seleccione el archivo de mósica que desee reproducir utilizando los botones de cursor, y pulse ENTER o ▶ para iniciar la reproducción.
  - Si la opción "No Item" aparece, compruebe si la red está conectada correctamente.



# Controlar la reproducción remota desde un PC

Puede utilizar esta unidad para reproducir los archivos de mósica almacenados en su PC mediante el PC del interior de su red domèstica. Esta unidad es capaz de reproducir remotamente mediante Windows Media Player 12. Para utilizar la función de reproducción remota, primero debe configurar Windows Media Player 12.

 Al usar un controlador compatible con DLNA (como por ejemplo una aplicación Android), podrá seleccionar un archivo de mósica almacenado en Windows Media Player 12 y transmitir a esta unidad mediante la operación del controlador. Para obtener más información sobre cómo reproducir de forma remota utilizando el controlador, consulte el manual de instrucciones del controlador.

#### Configuración en el PC

- 1. Encienda su PC e inicie Windows Media Player 12.
- 2. En el menó "Stream", seleccione "Turn on media streaming". Se visualizará un cuadro de diálogo.
  - Si la transmisión de medios ya está encendida, seleccione "More streaming options..." en el menó "Stream" para ver los reproductores en la red. Vaya al paso 4.
- 3. Haga clic en "Turn on media streaming". Una lista de los reproductores en red es visualizada.
- 4. Seleccione esta unidad en "Media streaming options" y compruebe que está ajustada a "Allow".
- 5. Haga clic en "OK" para cerrar el cuadro de diálogo.
- 6. Abra el menó "Stream" y compruebe que "Allow remote control of my Player..." estè marcado.

### Reproducción remota

- 1. Encienda la alimentación de la unidad.
- 2. Encienda su PC e inicie Windows Media Player 12.
- 3. Seleccione el archivo de mósica para reproducir con Windows Media Player 12 y haga clic con el botón derecho.
  - Para reproducir un archivo de mósica en otro servidor, abra el servidor de destino desde "Other Libraries" y seleccione el archivo de mósica que desee reproducir.
- 4. Seleccione esta unidad en "Play to". La ventana "Play to" de Windows

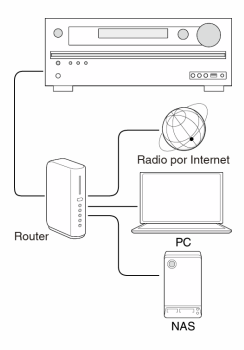
Media Player 12 se abre y comienza la reproducción del archivo de mósica en la unidad.

- Las operaciones durante la reproducción remota son posibles desde la ventana "Play to" del PC. La pantalla de reproducción es mostrada en el televisor conectado a la unidad mediante el cable HDMI. Si su PC se está ejecutando con Windows 8, haga clic en "Play to" y despuès seleccione esta unidad.
- 5. Ajuste el volumen utilizando la barra de volumen en la ventana "Play to".
  - Algunas veces, el volumen visualizado en la ventana de reproducción remota podría diferir del que aparece en la pantalla de la unidad.
  - Cuando se ajusta el volumen desde la unidad, el valor no se ve reflejado en la ventana "Play to".
  - Esta unidad no puede reproducir archivos de mósica de forma remota en las siguientes condiciones.
    - Se está utilizando un servicio de red.
    - Se está reproduciendo un archivo de mósica en un dispositivo de almacenamiento USB.
    - No se ha seleccionado "Agree" en la pantalla "DISCLAIMER" mostrada al seleccionar la entrada NET en la unidad por primera vez.

## Resumen de carpeta compartida

Una carpeta compartida es una carpeta que se coloca en un PC o en un dispositivo NAS (disco duro conectado a su red) y accesible para varios usuarios de una red.

Puede reproducir los archivos de mósica de una carpeta compartida en el PC o en un dispositivo NAS conectado a la misma red que la unidad. Para reproducir los archivos de mósica en una carpeta compartida, primero debe configurar Windows 7 o Windows 8; asegórese de que la unidad y el PC o dispositivo NAS están conectados al mismo enrutador.



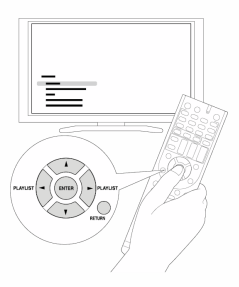
- Las opciones de uso compartido deben estar configuradas y debe crearse una carpeta compartida de antemano en el PC.
- Para obtener información sobre cómo configurar el dispositivo NAS y crear una carpeta compartida, consulte el manual de instrucciones del dispositivo NAS.

# Configuración de PC

- Configuración de las opciones para compartir
- 1. Selectione "Choose Home group and Sharing Options" on the "Control Panel".
  - Si no se visualiza el menó, compruebe si "View by" está ajustado a "Category".
- 2. Seleccione "Change advanced sharing settings".
- 3. Compruebe si se han seleccionado los siguientes botones de opción en "Home or Work":
  - "Enable network discovery"
  - "Turn on file and printer sharing"
  - "Turn on sharing so anyone with network access can read and write files in the Public folders"
  - "Turn off password protected sharing"
- 4. Seleccione "Save Changes" y haga clic en "OK" en el cuadro de diálogo.
- Creación de una carpeta compartida
- 1. Seleccione la carpeta a compartir y haga clic con el botón derecho.
- 2. Seleccione "Properties".
- 3. Seleccione "Advanced Sharing" en la pestaña "Sharing".
- 4. Seleccione la casilla "Share this folder" y, a continuación, haga clic en "OK".
- 5. Seleccione "Share" para "Network File and Folder Sharing".
- 6. Seleccione "Everyone" en el menó desplegable. Haga clic en "Add" y, a continuación, en "Share".
  - Para establecer el nombre de usuario y contraseña en una carpeta compartida, ajuste "Permissions" en "Advanced Sharing" en la pestaña "Sharing".
  - Compruebe si se ajusta un grupo de trabajo.

# Reproducción de contenidos de la carpeta compartida

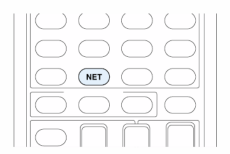
● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.



## Reproducción

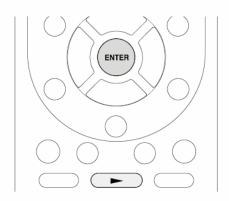
1. Pulse NET en el mando a distancia. La pantalla NET se visualiza.

 El indicador "NET" se ilumina en la pantalla. Si la "NET" parpadea, el receptor AV no está correctamente conectado a la red. Al utilizar una conexión LAN por cable, compruebe la conexión del cable de Ethernet, y cuando se utilice una conexión LAN inalámbrica, compruebe que el indicador "Wi-Fi" en el lado izquierdo del receptor de AV está encendido.



2. Con los botones de cursor, seleccione "Home Media" y, a continuación,

- pulse ENTER.
- 3. Con los botones de cursor, seleccione el servidor de destino y, a continuación, pulse ENTER.
  - Puede comprobar el nombre del servidor de su ordenador en las propiedades del ordenador.
- 4. Con los botones de cursor, seleccione la carpeta compartida de destino y, a continuación, pulse ENTER.
- 5. Si se requiere un nombre de usuario y contraseña, introduzca la información de inicio de sesión necesaria.
  - La información de inicio de sesión es la información de la cuenta ajustada en el momento en el que se creó la carpeta compartida.
  - Una vez introducida, la información de inicio de sesión se memorizará desde la próxima vez en adelante.
- 6. Seleccione el archivo de mósica que desee reproducir utilizando los botones de cursor, y pulse ENTER o ▶ para iniciar la reproducción.



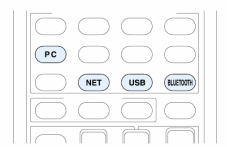
# Resumen de funcionamiento del mando a distancia

El mando a distancia de esta unidad le permite controlar y/o reproducir archivos de mósica almacenados en dispositivos de almacenamiento USB, radio por Internet, PC y dispositivos NAS en su red, así como también en dispositivos Bluetooth habilitados.

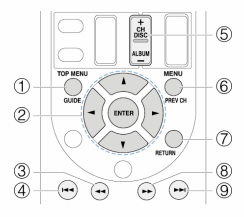
- Los botones disponibles podrían variar dependiendo del servicio y del dispositivo a reproducir.
- Algunos botones no se pueden utilizar con dispositivos Bluetooth habilitados. Además, los dispositivos Bluetooth habilitados deben ser compatibles con el perfil AVRCP. Algunos dispositivos podrían no ser operados, incluso si son compatibles con el perfil AVRCP.

## Funciones de los botones del mando a distancia

1. Pulse cualquier botón de INPUT SELECTOR (PC, NET, USB o BLUETOOTH) segón la fuente de entrada.

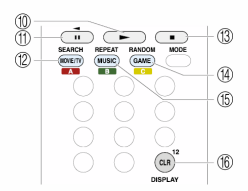


2. Opere el mando a distancia consultando el nombre y la función de cada uno de los botones.



- 1 **TOP MENU**: Este botón muestra el menó superior para cada medio o servidor.
- ② ▲/▼, ENTER: Estos botones navegan a travès de los elementos y activan el elemento seleccionado.
  - ✓/►: Estos botones desplazan las páginas.
- ③ ◄◄: Este botón retrocede rápidamente la pista actual. Este botón no es operable 10 segundos antes de que finalice la reproducción.
- ④ ► Este botón reproduce la pista actual desde el principio. Al pulsar este botón dos veces, se reproduce la pista anterior.
- ⑤ Botón CH +/-: Mueve el cursor sobre la lista de emisoras de radio de Internet en "My Favorites".
- ⑥ MENU: Este botón muestra el menó de cada servicio de radio por Internet.
- 7 **RETURN**: Este botón vuelve a la pantalla anterior.
- ⊗ ►►: Este botón avanza rápidamente la pista actual. Este botón no es operable 10 segundos antes de que finalice la reproducción.

⑨ ►►: Este botón reproduce la siguiente pista.



- ⊕ : Este botón inicia la reproducción.
- ⊕ II: Este botón pausa la reproducción.
- ② **SEARCH**: Este botón alterna entre la pantalla de reproducción y la pantalla de lista durante la reproducción.
- ③ ■: Este botón detiene la reproducción.
- (4) RANDOM: Este botón inicia la reproducción aleatoria.
- (5) **REPEAT**: Este botón vuelve a reproducir la pista (o pistas). Al pulsar este botón repetidamente alterna entre los modos de repetición.
- (f) **DISPLAY**: Este botón cambia la información de pista visualizada durante la reproducción. Al pulsar este botón cuando la pantalla de lista es visualizada, cambia la pantalla a reproducción.
  - Dispositivos Bluetooth habilitados: Los botones utilizables son ►,
     I◄, ◄◄, II, ►►, ►►I y ■.

# Iconos visualizados durante la reproducción

Los iconos se visualizan en la pantalla durante la reproducción de archivos de mósica. El significado de cada icono es como sigue:

Carpeta

: Pista

🕨 : Reproducción

#: Pausa

: Avance rápido

:: Retroceso rápido

: Artista

**#**: Álbum

1 🗓: Repetir una pista

E C: Repetición dentro de una carpeta

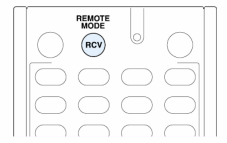
Repetir

Reproducción aleatoria

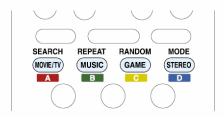
# Selección del modo de audición

Los modos de audición le permiten seleccionar el mejor efecto de sonido para su fuente de entrada.

- 1. Pulse RCV en el mando a distancia.
  - Pulse siempre primero RCV para cambiar el mando a distancia al modo RECEIVER (el modo para operar esta unidad) ya que su modo puede ser cambiado para operar otros componentes.



- 2. Seleccione el modo de audición deseado.
  - El modo de audición cambia cada vez que pulsa uno de los botones de abajo del mando a distancia. Establezca un modo de audición de su elección escuchando el sonido real.



## MOVIE/TV

IVIO VIL/ I V

Puede seleccionar un modo de audición adecuado para películas y programas de TV.

Modos de audición seleccionables:

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

Dolby TrueHD

DSD

DTS

DTS 96/24

DTS Express
DTS-HD HR
DTS-HD MSTR
Full Mono
Mono
Multichannel
Neo:6 Cinema
PLII Movie
T-D
TV Logic

### MUSIC

Puede seleccionar los modos de audición adecuados para mósica.

Modos de audición seleccionables:

All Ch Stereo

**Direct** 

Dolby D

Dolby D+

Dolby TrueHD

**DSD** 

DTS

DTS 96/24

**DTS Express** 

DTS-HD HR

DTS-HD MSTR

Full Mono

Multichannel

Neo:6 Music

Orchestra

**PLII Music** 

Pure Audio

Stereo

Studio-mix

Unplugged

#### GAME

Puede seleccionar un modo de audición adecuado para videojuegos.

• Modos de audición seleccionables:

All Ch Stereo

Direct

Dolby D

Dolby D+

Dolby TrueHD

**DSD** 

DTS
DTS 96/24
DTS Express
DTS-HD HR
DTS-HD MSTR
Full Mono
Game-Action
Game-Rock
Game-RPG
Game-Sports
Multichannel
PLII Game

#### STEREO

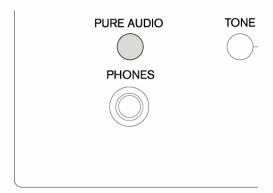
T-D

Puede seleccionar un modo de audición para estèreo y todas las fuentes de los canales estèreo.

 Modos de audición seleccionables: All Ch Stereo Stereo

## ■ Botón PURE AUDIO (solamente en la unidad) (Modelo asiático)

La pantalla y el circuito de vídeo analógico deben desconectarse para poder poner la unidad en modo PURE AUDIO y proporcionar un sonido más puro. Al seleccionar este modo se ilumina el indicador PURE AUDIO en la unidad. Si pulsa de nuevo el botón volverá a seleccionar el modo de audición anterior.



 Al seleccionar Pure Audio como modo de audición, se apaga el circuito de la visualización y el vídeo analógico, pero las señales de vídeo recibidas a travès de la entrada HDMI, se emiten desde la salida HDMI.

## Contenidos de los modos de audición

Los modos seleccionables de audición variarán en función del nómero de canales de fuente de entrada y de la configuración del altavoz. Modos de audición disponibles con los auriculares conectados: Pure Audio (Modelo asiático), Mono, Direct y Stereo.

### Listas en orden alfabètico (A-Z)

### All Ch Stereo

Ideal para mósica de fondo, este modo llena toda el área de audición con sonido estèreo desde los altavoces delantero, envolvente y envolvente trasero.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch

### Direct

En este modo, el audio de la fuente de entrada se emite tal cual. Por ejemplo, si se introduce una fuente de 2 canales de un CD de mósica, la salida será estèreo, o si introduce una señal Dolby Digital, el campo de sonido se controlará de acuerdo con el nómero de canales presentes.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch

## Dolby D (Dolby Digital)

Este modo es para usar con fuentes Dolby Digital. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

## ■ Dolby D + (Dolby Digital Plus)

Este modo es para usar con fuentes Dolby Digital Plus. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.
- Al reproducir fuentes de 5.1 canales de discos Blu-ray, Dolby Digital se aplica automáticamente.

## Dolby Pro Logic II

V

Este modo expande cualquier fuente de 2 canales para la reproducción envolvente multicanal de 5.1 canales. Proporciona una experiencia de sonido envolvente natural y sin interrupciones, a la vez que mantiene el sonido claro. Además de mósica y películas, los videojuegos tambièn pueden aprovechar los efectos espaciales dramáticos y las vívidas imágenes.

**PLII Movie**: Utilice este modo con 2 canales de vídeo cualquiera. **PLII Music**: Utilice este modo con cualquier fuente de 2 canales de

mósica.

**PLII Game**: Utilice este modo con cualquier fuente de 2 canales para videojuegos.

• Fuente de entrada: Estèreo

• Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch

## Dolby TrueHD



Este modo es para usar con fuentes Dolby TrueHD. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

## DSD



Este modo es para usar con fuentes DSD. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- Esta unidad es compatible con las señales DSD introducidas a travès de HDMI IN. Sin embargo, dependiendo del reproductor conectado, es posible un mejor sonido cuando la emisión es desde la salida PCM del reproductor. En ese caso, configure el reproductor para salida PCM.
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si la configuración de salida de su reproductor de disco Blue-ray/DVD es DSD.

### DTS

Este modo es para usar con fuentes DTS. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

### DTS 96/24

Este modo es para usar con fuentes DTS 96/24. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente. Con una tasa de muestreo de 96 kHz y resolución de 24 bits, proporciona mayor fidelidad.

- Fuente de entrada: 5.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- Dependiendo de la configuración, este modo de audición se convierte en DTS.
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

## DTS Express

Este modo es para usar con fuentes DTS Express. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

## DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio)

Este modo está diseñado para utilizar con fuentes de audio de alta resolución DTS-HD. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

## DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio)

Este modo está diseñado para utilizar con fuentes de audio DTS-HD Master. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch
- El modo de audición se puede seleccionar sólo si su reproductor de disco/DVD Blu-ray está digitalmente conectado a la unidad, o si la configuración de salida del reproductor es de secuencia de bits.

#### **DTS Neo:6**

Este modo expande cualquier fuente de 2 canales para la reproducción envolvente multicanal de 5.1 canales. Ofrece un ancho de banda completo en todos los canales, con gran independencia entre los canales. Existen dos variantes para este modo: una ideal para películas y otra ideal para mósica.

**Neo:6 Cinema**: Utilice este modo con 2 canales de vídeo cualquiera. **Neo:6 Music**: Utilice este modo con cualquier fuente de 2 canales de mósica.

- Fuente de entrada: Estèreo
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch

#### Full Mono

En este modo, todos los altavoces emiten el mismo sonido en mono, por lo que el sonido que se escucha es el mismo, independientemente de dónde se encuentre dentro de la sala de audición.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch

### Game-Action

En este modo, la localización del sonido será diferente con ènfasis en los graves.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

#### Game-Rock

En este modo, la presión del sonido está enfatizada para realzar la sensación de en directo.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

#### Game-RPG

En este modo, el sonido tiene una sensación dramática con una atmósfera similar al modo orquesta.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

## Game-Sports

 $\vee$ 

Adecuado para la fuente de audio con mucha reverberación.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

### Mono

 $\vee$ 

Utilice este modo cuando visualice una película antigua con una banda sonora en mono, o utilícelo para reproducir separadamente bandas sonoras en dos idiomas grabados distintos en los canales izquierdo y derecho de algunas películas. Tambièn es apropiado para discos DVD u otras fuentes que contienen audio multiplex.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch

### Multichannel



Este modo está diseñado para utilizarse con fuentes PCM multicanal. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente.

- Fuente de entrada: 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 3.1 ch, 5.1 ch

## Orchestra



Adecuado para mósica clásica u operística, este modo acentóa los canales envolventes para ampliar la imagen estèreo y simula la reverberación natural de un gran salón.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

## Pure Audio (Modelo asiático)



Este modo reproduce el sonido original con precisión. El audio de la fuente de entrada se emite tal cual, sin procesamiento de sonido envolvente. La pantalla y los circuitos de vídeo se apagan y las posibles fuentes de ruido se reducen al mínimo para una reproducción realista de audio.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch
- Este modo no puede seleccionarse cuando la zona 2 está activa. Al activar la zona 2 cuando se selecciona este modo, se cambia automáticamente el modo de audición a Directo.

### Stereo

En este modo, se emite sonido desde los altavoces delanteros izquierdo y derecho y subwoofer.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch

### Studio-Mix

Adecuado para mósica pop o rock, escuchar mósica en este modo crea un animado campo de sonido con una imagen acóstica potente, como si estuviera en una discoteca o en un concierto de rock.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

### T-D (Theater-Dimensional)

T-D (Theater-Dimensional): En este modo, usted puede disfrutar de una reproducción virtual de sonido envolvente multicanal incluso con solo dos o tres altavoces. Esto funciona mediante el control de los sonidos que alcanzan los oídos izquierdo y derecho del oyente.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 2.1 ch, 3.1 ch, 5.1 ch
- No serán posible unos buenos resultados si hay demasiada reverberación, por lo que le recomendamos que use este modo en un entorno con poca o ninguna reverberación natural.

## TV Logic

Adecuado para los programas de TV producidos en un estudio de TV, este modo aumenta los efectos de sonido envolvente a todo el sonido para dar nitidez a las voces y crear una imagen acóstica realista.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

## Unplugged

Adecuado para los instrumentos acósticos, voces y jazz. Este modo hace hincapiè en la imagen estèreo frontal, dando la sensación de que está justo

delante del escenario.

- Fuente de entrada: Monaural, Stereo, 5.1 ch, 7.1 ch
- Configuración del altavoz: 5.1 ch

# Comprobación de la fuente de entrada

Puedes revisar el formato de audio en las señales de entrada. Con el audio del reproductor conectado pulsa DISPLAY en el controlador remoto varias veces para cambiar la información que se muestra en la pantalla del dispositivo. Si se muestra "Dolby 5.1" en el formato de la señal significa que las señales del canal "Dolby Digital 5.1" están conectadas.

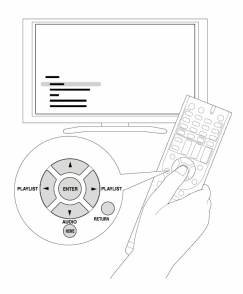
Dolby D 5.1

# Procedimiento de configuración

Esta unidad le permite configurar ajustes avanzados, como por ejemplo reasignar los conectores de entrada y el selector de entrada, o configurar varios ajustes del altavoz.

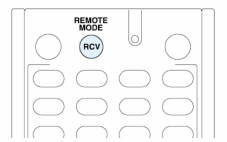
Para configurar los ajustes avanzados, seleccione "Setup" en el menó de Inicio.

● Funcionamiento: Puede realizar la configuración siguiendo la guía mostrada en la pantalla de la TV. Para mostrar la guía, necesita realizar la conexión HDMI entre la unidad y la TV. Seleccione el elemento con los botones de cursor del mando a distancia y pulse ENTER para confirmar su selección. Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN. Para volver al menó Inicio, pulse HOME.

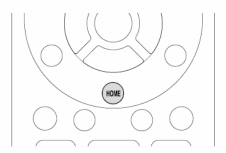


## Funcionamiento

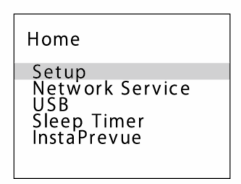
- 1. Pulse RCV en el mando a distancia.
  - Pulse siempre primero RCV para cambiar el mando a distancia al modo RECEIVER (el modo para operar esta unidad) ya que su modo puede ser cambiado para operar otros componentes.



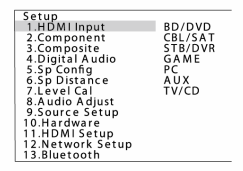
2. Pulse HOME. El menó de Inicio se mostrará en la pantalla del televisor.



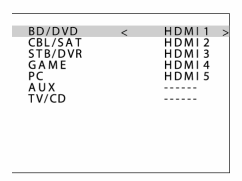
3. Seleccione "Setup" con los botones de cursor **△/▼** y pulse ENTER.



4. Seleccione el menó deseado utilizando los botones de cursor ▲/▼ y, a continuación, pulse ENTER.



- 5. Pulse ▲/▼/⊸/► para seleccionar el elemento deseado para configurar los ajustes.
  - Cuando "ENTER" se visualice en el elemento de ajuste, pulse ENTER.



Para guardar los cambios y finalizar el ajuste: Pulse HOME para salir.

# 1. HDMI Input (Entrada HDMI)

Es posible cambiar la asignación de los botones del selector de entrada y los conectores HDMI IN.

BD/DVD

 $\vee$ 

Valor predeterminado: HDMI 1

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón BD/DVD. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "-----".

CBL/SAT

 $\vee$ 

Valor predeterminado: HDMI 2

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón CBL/SAT. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "-----".

STB/DVR

 $\vee$ 

Valor predeterminado: HDMI 3

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón STB/DVR. Si decides no asignar un conector, selecciona "----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "-----".

**GAME** 

V

Valor predeterminado: HDMI 4

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón GAME. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "-----".

PC

Valor predeterminado: HDMI 5

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón PC. Si decides no asignar un conector, selecciona "----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "----".

**AUX** 

Valor predeterminado: -----

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón AUX. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "-----".

TV/CD

Valor predeterminado: -----

"HDMI 1" a "HDMI 6": El conector HDMI IN deseado puede ser asignado al botón TV/CD. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----". Para seleccionar un conector HDMI IN que estè previamente asignado a otro selector de entrada, primero cambia su configuración a "-----".

# 2. Component (Entrada de vídeo componente)

El botón GAME está asignado al conector COMPONENT VIDEO IN como ajuste predeterminado de fábrica. La asignación se puede cambiar si es necesario. Si decides no asignar un conector. selecciona "-----".

BD/DVD V	
Valor predeterminado:	
"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón BD/DVD.	
CBL/SAT V	
Valor predeterminado:	
"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón CBL/SAT.	
STB/DVR V	
Valor predeterminado:	
"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón STB/DVR.	
GAME	
Valor predeterminado: COMPONENT	
"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón GAME.	

"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón PC.

AUX

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón AUX.

TV/CD

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"COMPONENT": El conector COMPONENT VIDEO IN está asignado al botón TV/CD.

# 3. Composite (Entrada de vídeo compuesta)

Es posible cambiar la asignación de los botones del selector de entrada y el COMPOSITE VIDEO IN V1 a 3 conectores.

BD/DVD

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"VIDEO 1" a "VIDEO 3": El conector COMPOSITE VIDEO IN V deseado puede ser asignado al botón BD/DVD. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

CBL/SAT

 $\vee$ 

Valor predeterminado: VIDEO 1

"VIDEO 1" a "VIDEO 3": El conector COMPOSITE VIDEO IN V deseado puede ser asignado al botón CBL/SAT. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

STB/DVR

V

Valor predeterminado: VIDEO 2

"VIDEO 1" a "VIDEO 3": El conector COMPOSITE VIDEO IN V deseado puede ser asignado al botón STB/DVR. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

**GAME** 

V

Valor predeterminado: VIDEO 3

"VIDEO 1" a "VIDEO 3": El conector COMPOSITE VIDEO IN V deseado puede ser asignado al botón GAME. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

PC



Valor predeterminado: -----

"VIDEO 1" a "VIDEO 3": El conector COMPOSITE VIDEO IN V deseado puede ser asignado al botón PC. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

**AUX** 

 $\vee$ 

Valor predeterminado: FRONT

No puede modificar este ajuste.

TV/CD

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"VIDEO 1" a "VIDEO 3": El conector COMPOSITE VIDEO IN V deseado puede ser asignado al botón TV/CD. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

# 4. Digital Audio (Entrada de audio digital)

Es posible cambiar la asignación de los botones del selector de entrada y el DIGITAL IN COAXIAL 1 a 2 conectores/OPTICAL.

BD/DVD

 $\vee$ 

Valor predeterminado: COAXIAL 1

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón BD/DVD. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

CBL/SAT

 $\vee$ 

Valor predeterminado: COAXIAL 2

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón CBL/SAT. Si decides no asignar un conector, selecciona "----".

STB/DVR

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón STB/DVR. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

**GAME** 

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón GAME. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

PC



### Valor predeterminado: -----

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón PC. Si decides no asignar un conector, selecciona "----".

#### **AUX**

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -----

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón AUX. Si decides no asignar un conector, selecciona "-----".

#### TV/CD



Valor predeterminado: OPTICAL

"COAXIAL 1", "COAXIAL 2", "OPTICAL": El conector DIGITAL IN deseado puede ser asignado al botón TV/CD. Si decides no asignar un conector, selecciona "----".

 Las frecuencias de muestreo compatibles para señales PCM (estèreo, mono) desde una entrada digital (coaxial y óptica) son 32/44.1/48/88,2/96 kHz/16, 20, 24 bits.

# 5. Sp Config (Configuración del altavoz)

Le permite cambiar la configuración del altavoz, como por ejemplo la existencia de subwoofer, frecuencia de cruce, y así sucesivamente. Los ajustes se configuran automáticamente si se utiliza la configuración automática de los altavoces.

Subwoofer

 $\vee$ 

Valor predeterminado: Yes

Establezca si se ha conectado un subwoofer o no.

"Yes": Cuando se conecta el subwoofer

"No": Cuando el subwoofer no está conectado

Front

 $\vee$ 

## Valor predeterminado: Small

Permite especificar el tamaño de los altavoces delanteros. Especifique el tamaño de acuerdo con un diámetro de cono.

"Small": Cuando el diámetro de cono es menor que 6-1/2 pulgadas (16 cm)

"Large": Cuando el diámetro de cono es mayor que 6-1/2 pulgadas (16 cm)

• El ajuste se fija en "Large" si "Subwoofer" se ajusta en "No".

Center

 $\vee$ 

## Valor predeterminado: Small

Puede especificar el tamaño del altavoz central y los altavoces de sonido envolvente. Especifique el tamaño de acuerdo con el diámetro de cono más pequeño en el sistema.

"Small": Cuando el diámetro de cono es menor que 6-1/2 pulgadas (16 cm)

"Large": Cuando el diámetro de cono es mayor que 6-1/2 pulgadas (16 cm)

"None": Cuando no se utiliza el altavoz correspondiente.

 El ajuste no se puede seleccionar "Large" si "Front" se ajusta en "Small".

Surround

 $\vee$ 

### Valor predeterminado: Small

Puede especificar el tamaño del altavoz central y los altavoces de sonido envolvente. Especifique el tamaño de acuerdo con el diámetro de cono más pequeño en el sistema.

"Small": Cuando el diámetro de cono es menor que 6-1/2 pulgadas (16 cm)

"Large": Cuando el diámetro de cono es mayor que 6-1/2 pulgadas (16 cm)

"None": Cuando no se utiliza el altavoz correspondiente.

• El ajuste no se puede seleccionar "Large" si "Front" se ajusta en "Small".

Crossover

 $\vee$ 

### Valor predeterminado: 100 Hz

Le permite ajustar el rango de frecuencia más bajo para cada salida de altavoz, y hacer que el subwoofer emita un intervalo de frecuencia más bajo que el valor ajustado. Especifique el tamaño de acuerdo con el diámetro de cono más pequeño en el sistema.

"40 Hz", "50 Hz", "60 Hz": Para diámetros de cono de más de 20 cm (8 pulgadas)

"70 Hz", "80 Hz" "90 Hz": Para diámetros de cono de 6-1/2 a 8 pulgadas (16 a 20 cm)

"100 Hz": Para diámetros de cono de 5-1/4 a 6-1/2 pulgadas (de 13 a 16 cm)

"120 Hz": Para diámetros de cono de 3-1/2 a 5-1/4 pulgadas (de 9 a 13 cm)

"150 Hz", "200 Hz": Para diámetros de cono de menos de 3-1/2 pulgadas (9 cm)

**Double Bass** 

 $\vee$ 

## Valor predeterminado: Off

Esta función acentóa la salida de los graves mediante la alimentación de sonidos graves desde los altavoces delantero izquierdo y derecho y los altavoces centrales al subwoofer.

"On": Para acentuar la salida de los graves

"Off": Para no acentuar la salida de los graves

- El ajuste se fija en "Off" si "Subwoofer" se ajusta en "No" y "Front" se ajusta en "Small".
- En los siguientes casos, los ajustes para "Sp Config" no se pueden cambiar:
  - Los auriculares están conectados.
  - "Audio TV Out" está ajustado en "On".
  - "HDMI CEC (RIHD)" se ajusta en "On" y escuchas a travès de los altavoces del televisor.

# 6. Sp Distance (Distancia de los altavoces)

Le permite ajustar la distancia entre cada altavoz a la posición de audición. Los ajustes se configuran automáticamente si se utiliza la configuración automática de los altavoces.

Unit Valor predeterminado: feet/meters Especifique la unidad de distancia para configurar los ajustes. "feet": Cuando ajuste en pies (de 0,1 pies a 30,0 pies, en pasos de 1,0 pie) "meters": Cuando ajuste en metros (de 0,03 m a 9,00 m, en pasos de  $0.03 \, \mathrm{m}$ Front Left Valor predeterminado: 12,0 ft/3,60 m Especifique la distancia entre cada altavoz y la posición de escucha. Center Valor predeterminado: 12,0 ft/3,60 m Especifique la distancia entre cada altavoz y la posición de escucha. Front Right Valor predeterminado: 12,0 ft/3,60 m Especifique la distancia entre cada altavoz y la posición de escucha. Surround Right Valor predeterminado: 7,0 ft/2,10 m

#### Surround Left

 $\vee$ 

Valor predeterminado: 7,0 ft/2,10 m

Especifique la distancia entre cada altavoz y la posición de escucha.

### Subwoofer

 $\vee$ 

Valor predeterminado: 12,0 ft/3,60 m

Especifique la distancia entre cada altavoz y la posición de escucha.

- En los siguientes casos, los ajustes para "Sp Distance" no se pueden cambiar:
  - Los auriculares están conectados.
  - "Audio TV Out" está ajustado en "On".
  - Los altavoces para los que "Sp Config" está ajustado a "No" o "None".
  - "HDMI CEC (RIHD)" se ajusta en "On" y escuchas a travès de los altavoces del televisor.
- Los valores predeterminados varían dependiendo de la regiones.

# 7. Level Cal (Calibración de nivel)

Le permite ajustar el nivel de cada altavoz con el tono de prueba incorporado. Los ajustes se configuran automáticamente si se utiliza la configuración automática de los altavoces.

Front Left

Valor predeterminado: 0 dB

Elija un valor entre "-12 dB" y "+12 dB". Seleccione el nivel de volumen deseado segón el cual se emite el tono de prueba conforme cambia el valor.

Center

Valor predeterminado: 0 dB

Elija un valor entre "-12 dB" y "+12 dB". Seleccione el nivel de volumen deseado segón el cual se emite el tono de prueba conforme cambia el valor.

Front Right

Valor predeterminado: 0 dB

Elija un valor entre "-12 dB" y "+12 dB". Seleccione el nivel de volumen deseado segón el cual se emite el tono de prueba conforme cambia el valor.

Surround Right

Valor predeterminado: 0 dB

Elija un valor entre "-12 dB" y "+12 dB". Seleccione el nivel de volumen deseado segón el cual se emite el tono de prueba conforme cambia el valor.

#### Surround Left

### Valor predeterminado: 0 dB

Elija un valor entre "-12 dB" y "+12 dB". Seleccione el nivel de volumen deseado segón el cual se emite el tono de prueba conforme cambia el valor.

#### Subwoofer

 $\vee$ 

### Valor predeterminado: 0 dB

Elija un valor entre "-15 dB" y "+12 dB". Seleccione el nivel de volumen deseado segón el cual se emite el tono de prueba conforme cambia el valor.

- En los siguientes casos, los ajustes para "Level Cal" no se pueden cambiar:
  - Los auriculares están conectados.
  - "Audio TV Out" está ajustado en "On".
  - Los altavoces para los que "Sp Config" está ajustado a "No" o "None".
  - Silenciamiento (MUTING) está ajustado.
  - "HDMI CEC (RIHD)" se ajusta en "On" y escuchas a travès de los altavoces del televisor.

# 8. Audio Adjust (Ajuste audio)

Le permite configurar varios ajustes relacionados con el sonido, como por ejemplo los ajustes para escuchar audio multiplex o emisiones de TV multilingües y los ajustes del campo de sonido para los modos de audición.

Input Ch (Mux) (Canal de entrada Multiplex)

Valor predeterminado: Main

Ajuste el canal de audio o idioma a emitir al escuchar audio multiplex o emisiones de TV multilingües, etc.

- "Main": Al reproducir el canal de audio primario.
- "Sub": Al reproducir el canal de audio secundario.
- "Main/Sub": Cuando se reproducen los canales de audio primario y secundario.

Input Ch (Mono) (Canal de entrada mono)

Valor predeterminado: Left + Right

Le permite ajustar el canal de entrada que se va a usar para la reproducción de cualquier fuente de 2 canales como, por ejemplo, Dolby Digital o fuente de 2 canales analógicos/PCM en el modo de audición Mono.

- "Left": Al reproducir fuentes de canal izquierdo ónicamente.
- "Right": Al reproducir fuentes de canal derecho ónicamente.
- "Left + Right": Al reproducir fuentes del canal izquierdo y derecho ónicamente.

Panorama (PLII Panorámica)

Valor predeterminado: Off

Configure los ajustes del campo de sonido para reproducir una fuente digital de 2 canales como, por ejemplo, Dolby Digital o fuente de dos canales análogos/PCM en el modo de audición Dolby Prologic II Music. Le permite configurar la anchura del campo de sonido de la imagen estèreo delantera.

"On": Para aumentar el ancho de la imagen estèreo delantera

"Off": Valor predeterminado.

### Dimension (PLII Dimensión)

### Valor predeterminado: 0

Configure los ajustes del campo de sonido para reproducir una fuente digital de 2 canales como, por ejemplo, Dolby Digital o fuente de dos canales análogos/PCM en el modo de audición Dolby Prologic II Music. Le permite configurar la posición del campo de sonido hacia delante o hacia atrás.

de "-3" a "3": Con "0" en el centro, cuanto menor sea el valor de ajuste, más se desplaza hacia delante el campo de sonido y, cuanto mayor sea el valor de ajuste, más se desplaza el campo de sonido hacia atrás.

## Center Width (PLII Anchura del centro)

### Valor predeterminado: 3

Configure los ajustes a usar para reproducir una fuente digital de 2 canales como, por ejemplo, Dolby Digital o una fuente de dos canales análogos/PCM en el modo de audición Dolby Prologic II Music. Le permite configurar la anchura del sonido desde el altavoz central. de "0" a "7": Si el valor de ajuste es menor, el sonido se concentra en el centro, y si el valor de ajuste es mayor, el sonido es distribuido a los altavoces delanteros izquierdo y derecho.

## Center Image (Neo:6 Centro de imagen)

## Valor predeterminado: 2

Le permite configurar la anchura de la parte delantera del campo de sonido durante la reproducción en el modo de audición DTS Neo:6. de "0" a "5": Si el valor de ajuste es menor, el campo de sonido frontal se concentra en el centro, y si el valor de ajuste es mayor, el campo de sonido frontal es distribuido a los altavoces delanteros izquierdo y derecho.

## Listening Angle

## Valor predeterminado: Wide

Ajuste el ángulo de los altavoces delanteros izquierdo y derecho en relación a la posición de audición al reproducir en el modo de audición

Theater-Dimensional. "Narrow": Menos de 30° "Wide": Superior a 30°

 Los valores recomendados para "Listening Angle" son 20° cuando se selecciona "Narrow", y 40° cuando se selecciona "Wide".

# 9. Source Setup (Configuración fuente)

El ajuste se puede establecer por separado para cada botón selector de entrada. Seleccione el selector de entrada que desea configurar.

**AccuEQ** 

 $\vee$ 

Valor predeterminado: Off

Permite activar o desactivar la corrección del campo de sonido ajustado en la configuración automática del altavoz.

"On": Activar esta función

"Off": Desactivar esta función

- En los siguientes casos, la configuración de no se puede cambiar:
  - No se ha realizado la configuración automática de los altavoces.
  - Los auriculares están conectados.

Name

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -

Le permite cambiar el nombre del selector de entrada actualmente seleccionado para facilitar su identificación.

 No puede ajustarse el mismo nombre para móltiples selectores de entrada. Además, no es posible configurar un nombre para los selectores de entrada "AM", "FM", "NET", "USB" y "BLUETOOTH".

**Audio Selector** 



Valor predeterminado: -

Le permite seleccionar la fuente de entrada anterior.

"ARC": Al dar prioridad a la señal de entrada desde el TV compatible con ARC.

 Esta configuración puede seleccionarse cuando "Audio Return Channel" está ajustado en "Auto" y cuando "TV/CD" está seleccionado.

"HDMI": Al dar prioridad a la señal de entrada de los conectores HDMI.

• Este elemento solo se puede seleccionar cuando el selector de

entrada que hay que establecer está asignado a la toma HDMI IN en el ajuste "HDMI Input".

- "COAXIAL" (entrada coaxial): Al dar prioridad a la señal de entrada desde los conectores COAXIAL IN.
- Este elemento solo se puede seleccionar cuando el selector de entrada que hay que establecer está asignado a la toma COAXIAL en el ajuste "Digital Audio (Entrada de audio digital)".
- "OPTICAL" (entrada óptica): Al dar prioridad a la señal de entrada desde el conector OPTICAL IN.
- Este elemento solo se puede seleccionar cuando el selector de entrada que hay que establecer está asignado a la toma OPTICAL en el ajuste "Digital Audio (Entrada de audio digital)".
- "Analog": Para emitir siempre audio analógico independientemente de la señal de entrada.

#### Fixed Mode

Valor predeterminado: Off

Especifique una señal de entrada cuando "HDMI", "COAXIAL" u "OPTICAL" estèn seleccionados para "Audio Selector". Ajuste este elemento si se produce ruido, o si se produce truncamiento en el comienzo de una pista que sigue a un espacio al reproducir fuentes DTS o PCM.

"Off": Para reproducir una señal analógica cuando no hay ninguna señal digital.

- "PCM": Para fijar la fuente de entrada como PCM.
- "DTS": Para fijar la fuente de entrada a DTS (excepto para DTS-HD).
- Al cambiar el ajuste "Audio Selector" cambia "Fixed Mode" a "Off".
- En los siguientes casos, los ajustes de "Source Setup" no se pueden cambiar:
  - No se ha realizado la configuración automática de los altavoces.
  - Al seleccionar los selectores de entrada "AM", "FM", "NET", "USB", "BLUETOOTH".

### 10. Hardware (Configuración de hardware)

Volumen OSD

 $\vee$ 

Valor predeterminado: On

Esta función muestra el nivel de volumen en la pantalla del televisor durante el ajuste del nivel de volumen.

"On": El nivel de volumen aparece en la pantalla del televisor.

"Off": El nivel de volumen no se visualiza en la pantalla del televisor.

Remote ID

V

#### Valor predeterminado: 1

Seleccione un ID para el mando a distancia a ser utilizado con la unidad de entre "1", "2" o "3", y ajóstelo para diferenciar el mando a distancia de esta unidad de aquellos usados con otros componentes Onkyo cuando haya varios componentes usados en la misma habitación. Si cambia el ID de la unidad, ajuste el ID del mando a distancia al mismo valor de acuerdo al siguiente procedimiento.

- 1. Mientras mantiene pulsado RCV, mantenga pulsado Q SETUP durante 3 segundos hasta que el indicador remoto se encienda.
- 2. Pulse 1, 2, o 3 utilizando los botones numèricos. El indicador remoto parpadea dos veces.

AM/FM Freq Step (Modelo norteamericanos)

 $\vee$ 

Valor predeterminado: 10 kHz/200 kHz

Seleccione el paso de frecuencias de acuerdo a su área. Seleccione entre "10 kHz/200 kHz" o "9 kHz/50 kHz".

 Cuando el ajuste "AM/FM Frequency Step (AM Frequency Step)" se modifica, todos los preajustes de la radio son borrados.

AM/FM Freq Step (Modelo asiático)

V

Valor predeterminado: 9 kHz

Seleccione el paso de frecuencias de acuerdo a su área. Seleccione entre "10 kHz" o "9 kHz".

 Cuando el ajuste "AM/FM Frequency Step (AM Frequency Step)" se modifica, todos los preajustes de la radio son borrados.

#### **Auto Standby**

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: On/Off

Esta función pone la unidad en el modo de espera automáticamente despuès de 20 minutos de inactividad sin ningón tipo de entrada de audio y/o vídeo.

"On": Para establecer la unidad en el modo de espera automáticamente. ("ASb" parpadea en la pantalla).

"Off": No coloque la unidad automáticamente en el modo de espera,

- "Auto Standby" aparece en la pantalla y en la pantalla del menó durante 30 segundos antes de que se encienda el modo de espera automático.
- "Auto Standby" no funciona cuando la zona 2 está activa.
- Los valores predeterminados varían dependiendo de la regiones.

#### **HDMI Through**

Valor predeterminado: Off

Activa/desactiva el ajuste "Auto Standby" cuando "HDMI Through" ajuste está activado.

"On": Activar esta función

"Off": Desactivar esta función

 Esta configuración está fijada en "Off" cuando "Audio Standby" está en "Off".

#### **Update Notice**



#### Valor predeterminado: Enable

Esta función notifica la disponibilidad de una actualización de firmware a travès de la red.

"Enable": Notificación de actualizaciones

"Disable": No notificar actualizaciones

#### Version



#### Valor predeterminado: –

Se visualiza la versión actual del firmware.

#### Update via NET

Valor predeterminado: -

Pulse ENTER para seleccionar si desea actualizar el firmware a travès de la red.

 No es posible seleccionar "Update via NET" si no dispone de acceso a Internet o si no hay nada que actualizar.

Update via USB

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -

Pulse ENTER para seleccionar si desea actualizar el firmware a travès de USB.

 No es posible seleccionar "Update via USB" si el dispositivo de almacenamiento USB no está conectado o si no hay nada a actualizar en el dispositivo de almacenamiento USB.

### 11. HDMI Setup (Configuración HDMI)

HDMI CEC (RIHD)

 $\vee$ 

Valor predeterminado: Off

La selección de "On" permite vincular la selección de entrada y otras funciones de sincronización con un dispositivo conectado por HDMI compatible con CEC.

"On": Al usar esta función

"Off": Al no usar esta función.

- Dependiendo del aparato de TV, podría tener que configurar un enlace en el TV.
- Cuando este ajuste está ajustado en "On", al cerrar el menó en pantalla se muestra el nombre de los dispositivos compatibles con CEC y "RIHD On" en la pantalla.
- Cuando este ajuste está en "On", el consumo de energía en el modo de espera podría aumentar. (Dependiendo del estado del televisor, la unidad entrará en el modo de espera normal).
- Cuando este ajuste está en "On" y se escucha el audio a travès de los altavoces de su televisor al accionar el control MASTER VOLUME de la unidad emite audio desde los altavoces conectados a la unidad. Si desea emitir audio desde la unidad o el televisor, cambiar los ajustes de la unidad o del televisor, o bajar el volumen de la unidad.
- Si se produce un comportamiento inadecuado cuando este ajuste está en "On", configure este ajuste en "Off".
- Cuando quieras conectar un componente que no sea compatible con CEC o cuando no estès seguro de si es compatible o no, define su configuración como "Off".
- Al cambiar a este ajuste, apague y encienda nuevamente la alimentación de todos los componentes conectados.

**HDMI Through** 

 $\vee$ 

Valor predeterminado: Off

Permite que las señales de vídeo de un componente de AV conectado mediante HDMI se emitan al televisor independientemente de si el

receptor de AV está en el modo de espera. Este ajuste sólo es válido para los botones INPUT SELECTOR asignados al conector HDMI IN. No puede ajustar este ajuste al botón INPUT SELECTOR el cual no está asignado a ningón conector HDMI IN.

"Off": Para deshabilitar esta función. La señal de entrada de cualquier conector HDMI IN no se puede emitir al televisor.

"BD/DVD", "CBL/SAT", "STB/DVR", "GAME", "PC", "AUX", "TV/CD": La señal de entrada desde los componentes conectados al conector HDMI IN asignado a cada selector de entrada se reproduce en el televisor.

"Last": La señal de entrada desde los componentes conectados al selector de entrada seleccionada justo antes de que la unidad entrase en el modo de espera.

"AUTO": La señal de entrada desde todos los componentes conectados a los conectores HDMI IN se visualiza en el televisor.

"Auto (Eco)": La señal de entrada desde todos los componentes conectados a los conectores HDMI IN se visualiza en el televisor. Al seleccionar este ajuste cuando se usa un TV compatible con CEC, el consumo de energía en estado de espera es reducido. No puede seleccionar este ajuste cuando la opción "HDMI CEC (RIHD)" está ajustada en "Off".

- Cuando está ajustada la opción "HDMI Through", el consumo de energía aumenta incluso cuando la unidad está en modo de espera. Sin embargo, el aumento en el consumo de energía se mantiene en el mínimo ingresando automáticamente al modo HYBRID STANDBY, en el cual solamente funciona el circuito esencial.
- Al cambiar a este ajuste, apague y encienda nuevamente la alimentación de todos los componentes conectados.

Audio TV Out

#### Valor predeterminado: Off

Esta función envía el audio a travès de los altavoces del TV conectado a HDMI teniendo esta unidad encendida.

"On": Al usar esta función

"Off": Al no usar esta función.

- Cuando está función está ajustada en "On", ajuste la opción "HDMI CEC (RIHD)" a "Off".
- Esta función se fija en "Auto", cuando se ajusta "HDMI CEC (RIHD)" a "ON".
- El modo de audición no se puede cambiar cuando la opción "Audio TV Out" está ajustada a "On" y el audio está siendo enviado a travès de los altavoces del TV.
- Dependiendo del ajuste de su TV o de la señal de entrada del componente, el audio podría no ser enviado a travès de los

altavoces del TV incluso si la opción "Audio TV Out" está ajustada a "On". En tal caso, el audio es enviado desde los altavoces de la unidad.

 Al operar el control MASTER VOLUME de la unidad cuando "Audio TV Out" o "HDMI CEC (RIHD)" están ajustados a "On" y si está escuchando el audio a travès de los altavoces del TV, el audio es enviado desde la unidad. Si no desea enviar el audio desde la unidad, cambie la unidad o los ajustes del TV, o reduzca el volumen de la unidad.

#### Audio Return Ch

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: –

La conexión de un TV compatible con ARC usando un cable HDMI permite escuchar el sonido del TV desde los altavoces conectados a la unidad. Para usar esta función, ajuste antes "HDMI CEC (RIHD)" a "On".

"Auto": Al usar esta función.

"Off": Al no usar esta función.

#### LipSync

V

#### Valor predeterminado: On

Esta función corrige automáticamente cualquier desincronización existente entre las señales de vídeo y de audio basándose en los datos del TV compatible con LipSync HDMI.

"On": Al usar esta función.

"Off": Al no usar esta función.

#### InstaPrevue

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: -

Esta función está relacionada con la vista previa de miniaturas de la entrada de vídeo a travès de HDMI, la cual será visualizada usando la opción "InstaPrevue" en el menó Inicio.

 Dependiendo de la fuente de vídeo, la vista previa de miniaturas configurada en "InstaPrevue" podría no visualizarse correctamente.

#### Sub Window

Valor predeterminado: Multi

Le permite ajustar el modo en el cual desea visualizar la vista previa de miniaturas.

"Multi": Muestra todas las miniaturas de HDMI IN 1, 2, 3, 4 y 5 a la vez.

"Single": Muestra las miniaturas de HDMI IN 1, 2, 3, 4 y 5 de forma individual.

#### Position

Valor predeterminado: Bottom/LowerR

Le permite ajustar la posición de visualización de la vista previa de miniaturas.

Al ajustar "Sub Window" a "Multi": Seleccione entre "Top", "Bottom", "Left" y "Right".

Al ajustar "Sub Window" a "Single": Seleccione entre "UpperL", "UpperR", "LowerL" y "LowerR".

### 12. Network Setup (Configuración Network)

Configura la red.

Cuando LAN estè configurado con DHCP, establece "DHCP" en "Enable" para que el ajuste se configure de forma automática. ("Enable" está establecido por defecto) Para asignar direcciones IP fijas a cada componente tienes que establecer "DHCP" en "Disable" y asignar una dirección a esta unidad en "IP Address" e introducir la información relativa a tu LAN, tal como la máscara de subred y la puerta de enlace.

#### **Network Standby**

Valor predeterminado: Off

Esta función le permite activar la alimentación del receptor de AV a travès de la red usando una aplicación tal como el Onkyo Remote.

"On": Al usar esta función

"Off": Al no usar esta función.

 Cuando se usa "Network Standby", el consumo de energía aumenta aun cuando el receptor de AV se encuentra en el modo de espera. Sin embargo, el aumento en el consumo de energía se mantiene en el mínimo ingresando automáticamente al modo HYBRID STANDBY, en el cual solamente funciona el circuito esencial.

Wi-Fi

Valor predeterminado: Off

Le permite conectar la unidad a Internet a travès de un enrutador LAN inalámbrico.

"On": Conexión LAN inalámbrica

"OFF": Conexión LAN por cable

Wi-Fi Setup

Valor predeterminado: -

Le permite configurar los ajustes de LAN inalámbrica pulsando ENTER al visualizar "Start".

Wi-Fi Status

Valor predeterminado: –

Muestra la información del punto de acceso conectado como se indica a continuación.

- "SSID": El SSID del punto de acceso conectado.
- "Security": El mètodo de seguridad del punto de acceso conectado.
- "Signal": La intensidad de la señal del punto de acceso conectado.
- "Status": El Status del punto de acceso conectado.

#### **MAC Address**

 $\vee$ 

Valor predeterminado: -

Esta es la dirección MAC del receptor de AV.

Este valor es específico para el componente y no se puede cambiar.

#### **DHCP**

\/

Valor predeterminado: Enable

- "Enable": Configuración automática mediante DHCP
- "Disable": Configuración manual sin DHCP
- Si selecciona "Disable", debe ajustar "IP Address", "Subnet Mask", "Gateway" y "DNS Server" manualmente.

#### **IP Address**

Valor predeterminado: -

Muestra/Ajusta la dirección IP.

Subnet Mask

Valor predeterminado: –

Muestra/Ajusta la máscara de subred.

#### Gateway

Valor predeterminado: -

Muestra/Ajusta la puerta de enlace.

**DNS Server** 

Valor predeterminado: -

Muestra/Ajusta el servidor DNS primario.

Valor predeterminado: -

Muestra/Ajusta la URL del servidor proxy.

**Proxy Port** 

Valor predeterminado: –

Muestra/Ajusta el nómero del puerto del servidor proxy al ingresar "Proxy URL".

**Network Check** 

Valor predeterminado: -

Confirma el estado de la conexión de la red.

Pulse ENTER al visualizar "Start".

Espere un momento si no se visualiza "12. Network Setup" en la pantalla.
 Aparecerá cuando se inicia la red.



### 13. Bluetooth (Configuración de Bluetooth)

Bluetooth

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: On

Habilita/Deshabilitar la unidad para emparejar el dispositivo habilitado con Bluetooth.

"On": Habilita la función Bluetooth y permite que la unidad sea emparejada con el dispositivo habilitado con Bluetooth. Ajuste esta función a "On" al configurar los ajustes relacionados con Bluetooth. "Off": Cuando no use la función Bluetooth.

**Direct Change** 

V

#### Valor predeterminado: On

Cambia automáticamente el selector de entrada a "BLUETOOTH" cuando está conectado el dispositivo habilitado con Bluetooth.

"On": Para habilitar esta función.

"Off": Para deshabilitar esta función.

 Cuando el selector de entrada no es seleccionado automáticamente, ajuste esta función a "Off" y cambie manualmente el selector de entrada.

**Auto Reconnect** 

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: On

Reconecta automáticamente el dispositivo habilitado con Bluetooth conectado la óltima vez cuando cambie el selector de entrada a "BLUETOOTH".

"On": Para habilitar esta función.

"Off": Para deshabilitar esta función.

 Esta función podría no estar disponible dependiendo de su dispositivo habilitado con Bluetooth.

Wakeup

\/

#### Valor predeterminado: Off

La unidad se reactiva automáticamente cuando está en el modo de espera conectando un dispositivo habilitado con Bluetooth.

"On": Para habilitar esta función.

"Off": Para deshabilitar esta función.

- Cuando se ajusta esta función a "On" se incrementa el consumo de energía aun cuando el receptor de AV estè en el modo de espera.
   Sin embargo, el aumento en el consumo de energía se mantiene en el mínimo ingresando automáticamente al modo HYBRID STANDBY, en el cual solamente funciona el circuito esencial.
- Cuando se ajusta "Direct Change" a "Off", "Wakeup" se fija a "Off".

#### Pairing Info

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: -

Esta función inicializa la información de emparejamiento anterior almacenado en la unidad.

Al pulsar ENTER cuando se visualiza "Clear" se inicializa la información de emparejamiento almacenada en esta unidad.

 Esta función no inicializa la información de emparejamiento en el dispositivo habilitado con Bluetooth. Al emparejar la unidad con el dispositivo nuevamente, asegórese de borrar antes la información de emparejamiento en el dispositivo habilitado con Bluetooth. Para obtener información sobre cómo borrar la información de emparejamiento, consulte el manual de instrucciones del dispositivo habilitado con Bluetooth.

#### Device

 $\vee$ 

#### Valor predeterminado: -

Muestra el nombre del dispositivo habilitado con Bluetooth conectado en la unidad.

El nombre no se visualiza cuando "Status" sea "Ready" y "Pairing".

#### Status



#### Valor predeterminado: -

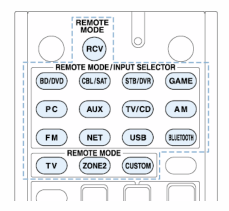
Muestra el estado del dispositivo habilitado con Bluetooth conectado a la unidad.

"Ready": No emparejado "Pairing": Emparejado

"Connected": Conectado exitosamente	
<ul> <li>Espere un momento si "Bluetooth" no está disponible para su selección.</li> <li>Aparecerá cuando se inicia la función de Bluetooth.</li> </ul>	

### Funciones de los botones del REMOTE MODE

El botón REMOTE MODE del mando a distancia tiene la habilidad de controlar otros componentes de AV, incluidos aquellos de otros fabricantes, mediante la programación del código de control remoto especificado. Programe el botón REMOTE MODE deseado con el código de control remoto y a continuación pulse el botón programado. El modo del mando a distancia es cambiado para operar el componente correspondiente.



\* Los botones RCV y ZONE2 no se pueden programar.

### Programación de códigos de control remoto

Para obtener información sobre la configuración y el funcionamiento de los componentes Onkyo con conector RI, consulte "Connecting and Operating Onkyo RI Components". Adicionalmente, los siguientes botones de REMOTE MODE son programados con los códigos de control remoto.

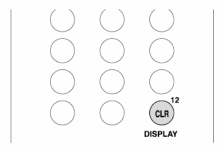
BD/DVD: Reproductor de discos Blu-ray/DVD Onkyo

TV/CD: Reproductor de CD Onkyo

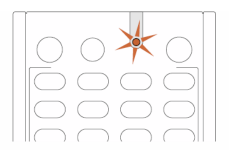
STB/DVR: Apple TV

#### Registro

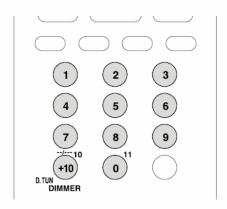
- 1. Busque en la lista de códigos de control remoto el código de control remoto correspondiente.
  - Los códigos de la lista de códigos de control remoto son aquellos conocidos hasta la fecha de publicación y podrían ser diferentes.
  - Solamente se pueden introducir códigos de control remoto de TV para el TV.
  - Programe un código de control remoto en conformidad con la entrada, debido a que cada botón también funciona como el selector de entrada. (Por ejemplo, cuando el reproductor de CD está conectado al conector TV/CD, programe el código de control remoto para el reproductor de CD en TV/CD)
- 2. Pulse DISPLAY durante 3 o más segundos mientras mantiene pulsado el botón REMOTE MODE en el cual desea programar el código de control remoto.



El indicador remoto se encenderá.



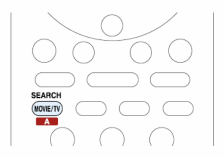
- 3. Con los botones numèricos, introduzca el código de control remoto de 5 dígitos en un tiempo de 30 segundos.
  - La programación se completa cuando el indicador remoto parpadea dos veces. El indicador remoto parpadea una vez cuando falle la programación. Intente nuevamente.



#### Reasignación de los botones de color

La asignación del botón de color en el mando a distancia del receptor de AV se puede reasignar para hacer coincidir el del mando a distancia del componente cuyo código de control remoto ha programado en REMOTE MODE. Sin embargo, no será posible reasignar los botones de color si está seleccionada la Zona 2.

- 1. Mantenga pulsado el botón REMOTE MODE que desea asignar y A (rojo) simultáneamente hasta que se encienda el indicador remoto (aproximadamente 3 segundos).
  - La reasignación es posible solamente para los códigos incluidos en las categorías de la Lista de códigos de control remoto tal como un reproductor de DVD y TV.



2. En un lapso de 30 segundos, pulse los botones de color de izquierda a derecha, en el orden en el que desea reasignar.

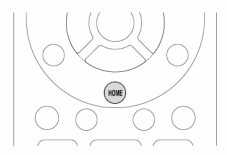
- Por ejemplo, si los botones de color del mando a distancia del otro componente son amarillo, verde, azul y rojo de izquierda a derecha, pulse los botones del mando a distancia del receptor de AV en ese orden.
- La programación se completa cuando el indicador remoto parpadea dos veces. El indicador remoto parpadea una vez lentamente cuando falle la reasignación. Intente la programación nuevamente.
- Al pulsar cualquier otro botón distinto al botón de color se cancela la operación de reasignación.



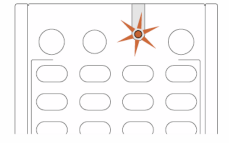
#### Restauración de los botones REMOTE MODE

Puede restaurar un botón REMOTE MODE a su código de control remoto predeterminado. Tenga en cuenta que sólo un botón REMOTE MODE se puede restaurar en este procedimiento.

 Pulse HOME durante 3 o más segundos mientras mantiene pulsado el botón REMOTE MODE en el cual desea programar el código de control remoto.



El indicador remoto se enciende.

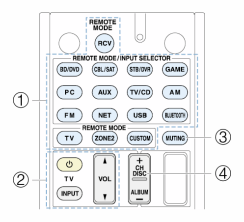


- 2. En un lapso de 30 segundos, pulse nuevamente el botón REMOTE MODE.
  - La restauración se completa cuando el indicador remoto parpadea dos veces.

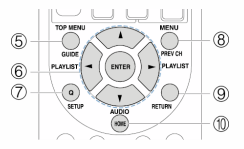
Para restaurar el mando a distancia a sus ajustes predeterminados:

Mientras mantiene pulsado RCV, mantenga pulsado HOME durante 3 segundos hasta que el indicador remoto se encienda. Pulse nuevamente RCV en un lapso de 30 segundos. La restauración se completa si el indicador remoto parpadea dos veces.

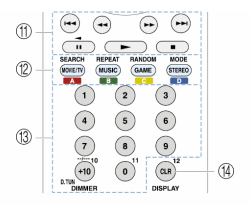
### Operación de TV



- **1) REMOTE MODE**
- ② O, INPUT, VOL ▲/▼
- **3 MUTING**
- ④ CH +/-

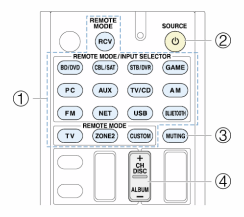


- **5** GUIDE
- ⑥ Δ/▼/⊸/►, ENTER
- → SETUP
- **® PREV CH**
- ① AUDIO (\*)

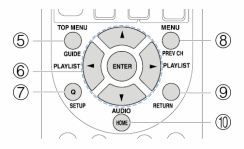


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright (*)$
- 2 A (Rojo), B (Verde), C (Amarillo), D (Azul)
- (3) Número de 1 a 9, 0, +10
- (4) CLR, DISPLAY
  - \* No compatible con CEC.

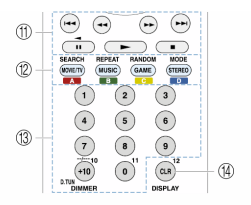
# Reproductor de discos Blu-ray/Reproductor DVD/Operación de grabador DVD



- **1) REMOTE MODE**
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**
- 4 CH +/-, DISC +/-

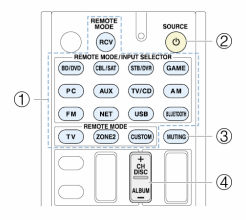


- **⑤ TOP MENU**
- ⑥ ▲/▼/◄/►, ENTER
- → SETUP
- ® MENU
- 9 RETURN
- ① AUDIO(\*)

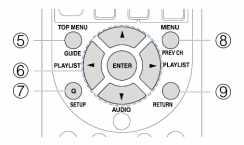


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright (*)$
- 2 A (Rojo), B (Verde), C (Amarillo), D (Azul)
- (3) Número de 1 a 9, 0, +10 (\*)
- (4) CLR, DISPLAY
  - \* No compatible con CEC.

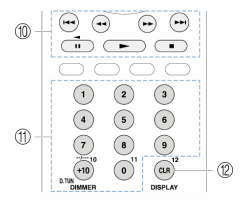
### Operación de VCR/PVR



- **1** REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- ④ CH +/-

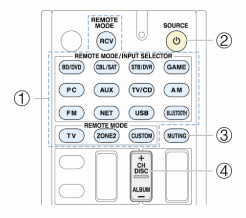


- **5** GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- 7 SETUP
- **® PREV CH**

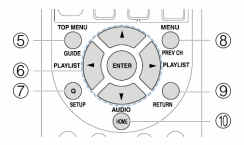


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleright \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright$
- ① Número de 1 a 9, 0, +10
- ① CLR, DISPLAY

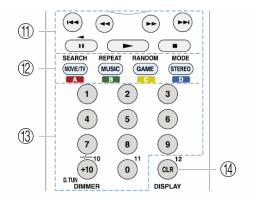
### Operación de receptor de satèlite/receptor de cable



- **1** REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- ④ CH +/-

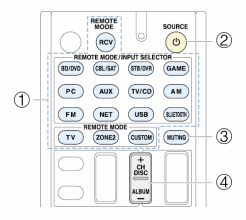


- **5** GUIDE
- ⑥ Δ/▼/◄/►, ENTER
- 7 SETUP
- **® PREV CH**
- **10** AUDIO

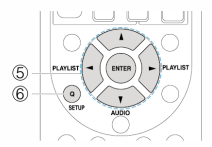


- $\textcircled{1} \blacktriangleright, \blacksquare, \blacksquare, \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright, \blacktriangleleft \blacktriangleleft, \blacktriangleright \blacktriangleright$
- ② A (Rojo), B (Verde), C (Amarillo), D (Azul)
- (3) Número de 1 a 9, 0, +10
- (4) CLR, DISPLAY

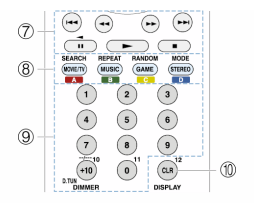
# Operación del reproductor de CD



- **1 REMOTE MODE**
- 2 USOURCE
- ③ MUTING
- 4 DISC +/-



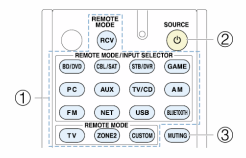
- ⑤ **Δ/**▼/**◄/**▶, ENTER
- 6 SETUP



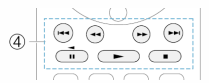
- ® SEARCH, REPEAT, RANDOM, MODE
- 9 Número de 1 a 9, 0, +10
- ① CLR, DISPLAY

### Operación del reproductor de casetes

Pulse el botón REMOTE MODE programado con el código de control remoto para el componente AV relevante para cambiar el modo del mando a distancia al del componente AV. A continuación, opere usando los botones correspondientes. Los botones disponibles varían dependiendo de la categoría del producto del componente. Tenga en cuenta que algunos botones podrían no funcionar, o el mando a distancia podría no funcionar con algunos componentes.



- 1 REMOTE MODE
- ② **OSOURCE**
- ③ MUTING



④ ►, (Reproducción inversa), ■, , ►►, ►►, ►



### Para operar los componentes compatibles con CEC

Los botones de TV y BD/DVD del mando a distancia son programados previamente con los códigos de control remoto para la operación enlazada de algunos equipos de TV compatibles con CEC (Consumer Electronics Control) y reproductores de discos Blu-ray. Mediante la conexión a la unidad mediante HDMI, puede operarlos usando el mando a distancia del receptor de AV.

 Si no puede operar el componente compatible con CEC, programe uno de los siguientes códigos de control remoto en el botón de TV o BD/DVD. Botón de TV: 11807/13100/13500 (TV compatible con CEC) Botón de BD/DVD: 32910/33101/33501/31612 (Reproductor de BD/DVD compatible con CEC)



## Conexión y funcionamiento de productos Onkyo RI

### Resumen de la función RI

Al conectar un componente Onkyo con conector RI, tal como el Dock RI vendido por separado, a la unidad usando un cable RI y un cable de audio analógico se habilitan las siguientes funciones RI:

Sistema activado/Encendido automático activado: Al iniciar la reproducción en un componente conectado por medio de RI cuando la unidad está en el modo de espera, automáticamente se enciende la unidad para seleccionar el componente relevante como su fuente de entrada.

**Cambio directo**: Cuando se inicia la reproducción en un componente conectado por medio de RI, la unidad selecciona ese componente como fuente de entrada.

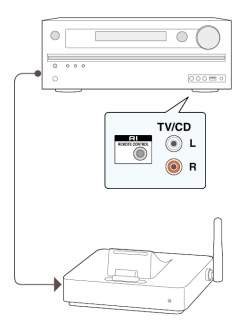
Operación de mando a distancia: Le permite operar los componentes Onkyo compatibles con RI usando el mando a distancia del receptor de AV. Apunte el mando a distancia al sensor de control remoto de la unidad. Esta operación es posible solamente cuando está programado el código de control remoto RI.

- Algunos componentes podrían no ser compatibles con todas las funciones RI.
- Estas funciones no están disponibles cuando está encendida la Zona 2.
- Para obtener información sobre las funciones de RI, consulte también el manual de instrucciones de cada componente.



### Conexión y funcionamiento de productos Onkyo RI

### Conexión y ajustes de RI



Conecte un componente Onkyo con conector RI a la unidad usando un cable RI y un cable de audio analógico. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del componente con conector RI. El cable RI se puede conectar en cualquier orden. Cuando hay dos conectores RI, puede conectar cualquiera ya que ambos funcionan de la misma manera. Para conectar el Dock RI o un reproductor de casetes por medio de RI, debe:

#### Cambio de nombre del selector de entrada

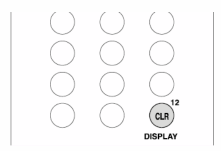
Para hacer que las funciones RI estèn disponibles, debe cambiar el nombre de los selectores de entrada. Pulse RCV en el mando a distancia para cambiar su modo al modo RECEIVER y pulse HOME. Seleccione "9. Source Setup" en el menó "Setup" y cambie el nombre del selector de entrada mediante el ajuste de "DOCK" o "TAPE".

#### Programe el código de control remoto RI

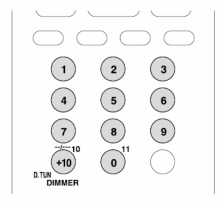
Programe el código de control remoto en el botón REMOTE MODE deseado en el mando a distancia. Esto le permitirá operar el componente apuntando el mando a distancia a la unidad en lugar del componente.

 Pulse DISPLAY durante 3 o más segundos mientras mantiene pulsado el botón REMOTE MODE en el cual desea programar el código de control remoto.

- El indicador remoto se enciende.
- No se pueden programar los botones RCV, ZONE2 ni TV.



2. Con los botones numèricos, introduzca el siguiente código de control remoto de 5 dígitos en un lapso de 30 segundos.



Dock RI: 81993

Reproductor de casetes con conector RI: 42157

 La programación se completa cuando el indicador remoto parpadea dos veces. El indicador remoto parpadea una vez lentamente cuando falla la programación del código de control remoto. Intente la programación nuevamente.

Selector de entrada en la base RI: Cambiando a "DOCK" o "TAPE". Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del Dock RI.

Para operar los componentes Onkyo directamente o los componentes Onkyo que no están conectados por medio de RI, use los siguientes códigos de control remoto.

Reproductor de DVD Onkyo: 30627 Reproductor de CD Onkyo: 71817

Dock RI: 82990

 En algunos modelos, el funcionamiento podría no ser posible en parte o simplemente imposible.

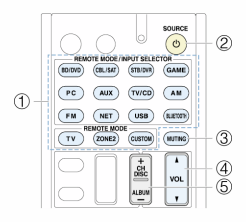
## Conexión y funcionamiento de productos Onkyo RI

### Operación de iPod/iPhone

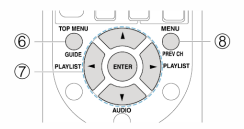
El Dock RI le permite usar el mando a distancia del receptor de AV para operar y reproducir mósica en su iPod/iPhone. Además, tambièn le permite ver vídeos en su iPod/iPhone en la pantalla de su TV, así como tambièn realizar operaciones RI si está conectada por medio de RI. Esta operación es posible solamente cuando está programado el código de control remoto RI.

Antes de realizar cualquier operación: Antes de realizar cualquier operación en su iPod/iPhone, asegórese de actualizarlo a la versión más reciente por medio de iTunes. Ciertos botones podrían no funcionar para algunos modelos y generaciones de iPod/iPhone o Dock RI. Para más detalles sobre la operación, consulte el manual de instrucciones del Dock RI.

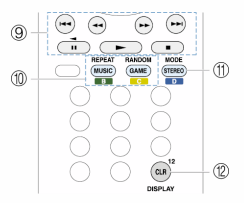
Cambie el modo del mando a distancia pulsando el botón REMOTE MODE programado con el código de control remoto. A continuación, opere usando los botones correspondientes. Apunte el mando a distancia a la unidad.



- 1) REMOTE MODE
- 2 USOURCE
- **3 MUTING**
- ④ VOL ▲/▼
- ⑤ ALBUM +/-



- ⑦ A/▼/◄/►, ENTER, PLAYLIST◄/►
- ® MENU



- ⑨ ►, II, ■, ◄, ►►, I◄, ►►I
- **10 REPEAT, RANDOM**
- 11) MODE
- 12 DISPLAY
- Al pulsar el botón DISPLAY se enciende la luz de fondo durante unos segundos.
- MODE le permite usar la función Reanudar.
   Puede reanudar la reproducción de la canción que estaba reproduciendo cuando extrajo su iPod/iPhone del Dock RI DS-A2.

## Resumen de la actualización de firmware

Existen dos mètodos de actualización de firmware: por medio de la red y por medio de USB.

Use el más conveniente para su entorno.

- Para obtener la información más reciente de las actualizaciones, visite el sitio web de Onkyo.
- Antes de realizar la actualización, asegórese de que el micrófono de configuración del altavoz no estè conectado.
- Durante una actualización, no
  - Desconecte y vuelva a conectar cualquier cable, dispositivo de almacenamiento USB, micrófono o auriculares de configuración de altavoz, ni realice ninguna operación en el componente como por ejemplo apagarlo
  - Acceda a esta unidad desde un PC o smartphone usando una aplicación Android
- La actualización podría requerir aproximadamente 10 minutos para completarse para cualquier mètodo, por medio de una red o por medio de USB.

Adicionalmente, los ajustes existentes son guardados sin importar el mètodo usado.

**Descargo de responsabilidad**: El programa y la documentación en línea incluida son proporcionados para que los use bajo su propio riesgo. Onkyo no se hará responsable y usted no podrá recurrir los daños causados por cualquier reclamación de cualquier tipo relacionada con el uso del programa o la documentación adjunta en línea, a pesar de la teoría legal, y sin importar si surge en agravio o contrato.

En ningón caso Onkyo será responsable ante usted o ante terceros por cualquier daño especial, indirecto, incidental o consecuencial de ningón tipo, incluido pero no limitado a la compensación, reembolso o daños a consecuencia de pèrdidas de ganancias actuales o eventuales, pèrdida de datos o por cualquier otra razón.

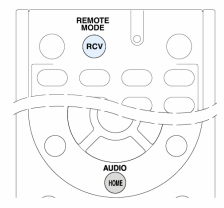
## Actualización del firmware a travès de la red

### Antes de empezar:

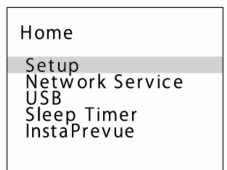
- Verifique que la unidad estè encendida, y que estè garantizada la conexión a Internet.
- Apague el componente del controlador (PC, etc.) conectado a la red.
- Detenga cualquier reproducción de radio por Internet, dispositivo de almacenamiento USB o contenido de servidor.
- Si está activa la zona 2, pulse OFF en la unidad para apagarla.
- Si "HDMI CEC (RIHD)" está ajustado a "On", ajóstela a "Off" (valor predeterminado).
  - Despuès de pulsar RCV, pulse HOME en el mando a distancia.
     Seleccione "Setup" con los cursores y pulse ENTER. A continuación, despuès de seleccionar "11. HDMI Setup" y pulsar ENTER, seleccione "HDMI CEC (RIHD)" para seleccionar "Off".
  - \* La descripción podría diferir de la visualización en pantalla pero eso no cambiará la forma de operar o la función.

## ■ Actualización ∨

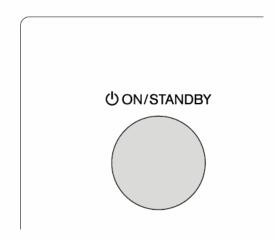
1. Despuès de pulsar RCV, pulse HOME en el mando a distancia.



El menó de Inicio se mostrará en la pantalla del televisor.



- 2. Seleccione "Setup" "10. Hardware" "Update via NET" para poder usar los botones de cursor y a continuación pulse ENTER.
  - Si la opción "10. Hardware" está en gris y no se puede seleccionar, espere un momento hasta que inicie.
  - No podrá seleccionar "Update via NET" si no hay opciones a actualizar.
- 3. Selecciona "Update" y pulsa ENTER para empezar a actualizar.
  - Durante la actualización, la pantalla del TV podría ponerse en negro dependiendo del programa de actualización. En ese caso, compruebe el progreso en la pantalla de la unidad. La pantalla del TV permanecerá en negro hasta que se complete la actualización y se haya encendido nuevamente la alimentación.
  - Se visualiza "Completed!" cuando se haya completado la actualización.
- 4. Pulse ON/STANDBY en la unidad para colocar la unidad en modo de espera. De este modo finaliza la actualización del firmware y tendrá ahora el firmware más reciente instalado.



Si se visualiza un mensaje de error

Cuando ocurre un error, aparece "\*-\* \* Error!" en la pantalla. ("\*" se refiere a los nómeros visualizados cuando ocurre un error) Compruebe lo siguiente:

### Código de error

\* -01, \* -10:

No se encontró el cable Ethernet. Conecte el cable Ethernet correctamente.

• \*-02, \*-03, \*-04, \*-05, \*-06, \*-11, \*-13, \*-14, \*-16, \*-17, \*-18, \*-20, \*-21:

Error de conexión a Internet. Compruebe lo siguiente:

- Si está encendido el enrutador
- Si están conectados a la red esta unidad y el enrutador
   Si están conectados, desconecte el cable de alimentación de la unidad y el enrutador y vuelva a conectarlos. Esto podría solucionar el problema.
   Si aón no puede conectarse a Internet, el servidor DNS o el servidor proxy podrían estar inactivos temporalmente. Compruebe el estado de servicio de su proveedor ISP.

#### Otros:

DESCONECTE y enseguida vuelva a conectar el cable de alimentación CA, desde el inicio.

## Actualización del firmware a travès de USB

### Antes de empezar:

- Prepare un dispositivo de almacenamiento USB de 64 MB o superior.
  - Los medios insertados en un lector de tarjetas USB no se pueden utilizar para esta función.
  - Los dispositivos de almacenamiento USB con función de seguridad no son compatibles.
  - Los concentradores USB y los dispositivos USB con función de concentrador no son compatibles. No conecte a la unidad estos dispositivos.
- Elimine los datos almacenados en el dispositivo de almacenamiento USB.
- Apaque el componente del controlador (PC, etc.) conectado a la red.
- Detenga cualquier reproducción de radio por Internet, dispositivo de almacenamiento USB o contenido de servidor.
- Si está activa la zona 2, pulse OFF en la unidad para apagarla.
- Si "HDMI CEC (RIHD)" está ajustado a "On", ajóstela a "Off" (valor predeterminado).
  - Despuès de pulsar RCV, pulse HOME en el mando a distancia.
     Seleccione "Setup" con los cursores y pulse ENTER. A continuación, despuès de seleccionar "11. HDMI Setup" y pulsar ENTER, seleccione "HDMI CEC (RIHD)" para seleccionar "Off".
  - \* Algunos dispositivos de almacenamiento USB podrían requerir mucho tiempo para cargar, podrían no cargarse correctamente, o podrían no ser alimentados correctamente dependiendo del dispositivo o de su contenido.
  - \* Onkyo no asume ninguna responsabilidad por cualquier pèrdida o daño de datos, ni por fallos de almacenamiento resultantes del uso del dispositivo de almacenamiento USB con el receptor de AV. Agradecemos su comprensión.
  - \* La descripción podría diferir de la visualización en pantalla pero eso no cambiará la forma de operar o la función.

## Actualización

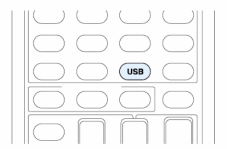
- 1. Conecte el dispositivo de almacenamiento USB a su PC.
- 2. Descargue el archivo de firmware desde el sitio web de Onkyo a su PC y descomprímalo.

Los archivos de firmware son nombrados de la siguiente manera:

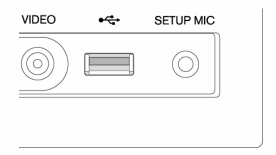
ONKAVR \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* zip

Descomprima el archivo en su PC. El nómero de archivos y carpetas descomprimidos varía dependiendo del modelo.

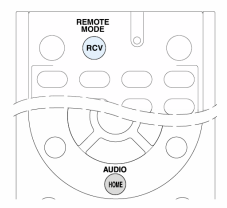
- 3. Copie todos los archivos y carpetas descomprimidos a la carpeta raíz del dispositivo de almacenamiento USB.
  - Asegórese de copiar los archivos descomprimidos.
- 4. Pulse USB en el control remoto para seleccionar "USB".



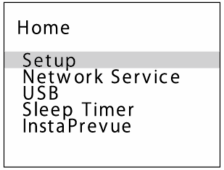
- 5. Conecte el dispositivo de almacenamiento USB en el puerto USB de la unidad.
  - Si conecta una unidad de disco duro USB al puerto USB de la unidad, le recomendamos que utilice el adaptador de CA para alimentarlo.
  - Si el dispositivo de almacenamiento USB ha sido particionado, cada sección será tratada como un dispositivo independiente.



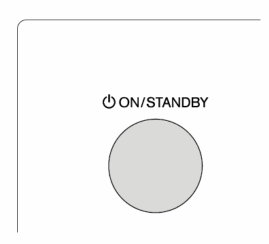
6. Despuès de pulsar RCV, pulse HOME en el mando a distancia.



El menó de Inicio se mostrará en la pantalla del televisor.



- 7. Seleccione "Setup" "10. Hardware" "Update via USB" para poder usar los botones de cursor y a continuación pulse ENTER.
  - Si la opción "10. Hardware" está en gris y no se puede seleccionar, espere un momento hasta que inicie.
  - No podrá seleccionar "Update via USB" si no hay opciones a actualizar.
- 8. Selecciona "Update" y pulsa ENTER para empezar a actualizar.
  - Durante la actualización, la pantalla del TV podría ponerse en negro dependiendo del programa de actualización. En ese caso, compruebe el progreso en la pantalla de la unidad. La pantalla del TV permanecerá en negro hasta que se complete la actualización y se haya encendido nuevamente la alimentación.
  - Durante la actualización, no apague ni desconecte y vuelva a conectar el dispositivo de almacenamiento USB.
  - Se visualiza "Completed!" cuando se haya completado la actualización.
- 9. Desconecte el dispositivo de almacenamiento USB de la unidad.
- 10.Pulse ON/STANDBY en la unidad para colocar la unidad en modo de espera. De este modo finaliza la actualización del firmware y tendrá ahora el firmware más reciente instalado.
  - No use ΦRECEIVER en el mando a distancia.



Si se visualiza un mensaje de error

Cuando ocurre un error, aparece "\*-\* \* Error!" en la pantalla. ("\*" se refiere a los nómeros visualizados cuando ocurre un error) Compruebe lo siguiente:

### Código de error

\* -01, \* -10:

No se encontró el dispositivo de almacenamiento USB. Compruebe si el dispositivo de almacenamiento USB o el cable USB están insertados correctamente en el puerto USB de la unidad.

Conecte el dispositivo de almacenamiento USB a una fuente de alimentación externa, si tiene su propia fuente de alimentación.

• \*-05, \*-13, \*-20, \*-21:

El archivo del firmware no está presente en la carpeta raíz del dispositivo de almacenamiento USB, o el archivo de firmware es para otro modelo. Vuelva a intentarlo desde la descarga del archivo de firmware.

#### Otros:

Desconecte y enseguida vuelva a conectar el cable de alimentación CA, desde el inicio.

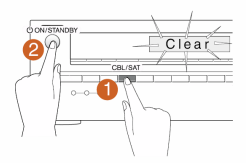
## Leer antes de empezar

El problema puede solucionarse encendiendo y apagando o volviendo a conectar el cable de alimentación, además de volver a verificar la conexión, el ajuste o el procedimiento de operación. Intente eso tanto en la unidad como en los componentes conectados a la unidad. Además, en caso de no enviar ninguna imagen, sonido o si el sistema enlazado por HDMI no funciona, etc., podría resolverse si se vuelve a conectar el cable HDMI. Al volver a conectar, tenga en cuenta que el cable HDMI podría no conectarse correctamente si está embobinado. Despuès de la reconexión, apague y vuelva a encender la alimentación de todos los componentes conectados.

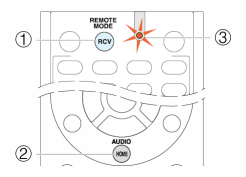
### Restauración de la unidad

El problema puede solucionarse restaurando la unidad para inicializar todos los ajustes al ajuste por defecto. Si no puede solucionar el problema con el procedimiento descrito en la resolución de problemas, intente restaurar la unidad como se explica a continuación. Si restablece el estado de la unidad, sus preferencias serán restauradas a los valores por defecto. Apóntelos antes de comenzar el restablecimiento.

- Mètodo de restauración
- 1. Mientras mantiene pulsado CBL/SAT en la unidad (no suelte este botón hasta finalizar el paso 2).
- 2. Pulse ON/STANDBY en la unidad. "Clear" aparece en la pantalla y la unidad ingresará al modo de espera.



- Mètodo de restauración del mando a distancia
- 1. Mientras mantienes pulsado ① RCV (no sueltes este botón hasta terminar el paso 2),
- 2. Mantèn pulsado ② HOME hasta ver las ③ luces indicadoras remotas (unos 3 segundos). En 30 segundos presiona ① RCV de nuevo.



## Alimentación

- No se puede encender la unidad
- Asegórese de que el cable de alimentación está correctamente conectado en la toma de corriente.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente, espere 5 segundos o más, enseguida conèctelo nuevamente.
- La unidad se apaga inesperadamente
- La unidad ingresa al modo de espera automáticamente cuando se ha ajustado e iniciado el modo de espera automático.
- La unidad se apaga y despuès de restaurar la alimentación, se apaga nuevamente
- Se ha activado el circuito de protección. Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente inmediatamente. Asegórese que todos los cables del altavoz así como las fuentes de entrada estèn conectados correctamente, y deje la unidad con su cable de alimentación desconectado durante 1 hora. Despuès de eso, vuelva a conectar el cable de alimentación y encienda la alimentación. Si la unidad se apaga de nuevo, evite restaurarla y desconecte el cable de alimentación. Enseguida póngase en contacto con su distribuidor Onkyo.

**Precaución**: Si aparece "CHECK SP WIRE" en la pantalla, los cables del altavoz podrían estar ocasionando un cortocircuito.

**ADVERTENCIA**: Si sale humo, percibe un olor o ruido anormal proveniente del receptor de AV, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente inmediatamente y póngase en contacto con el distribuidor o con el Servicio de soporte tècnico de Onkyo.

### **Audio**

- No hay sonido o se oye muy bajo.
- Asegórese de que la fuente de entrada seleccionada es la correcta.
- Asegórese de que las clavijas de conexión están insertadas completamente.
- Asegórese de que las entradas y salidas de todos los componentes están conectadas correctamente.
- Asegórese de que la polaridad de los cables del altavoz sea la correcta, y que ningón cable expuesto estè en contacto con la parte metálica de los terminales del altavoz.
- Asegórese de que se haya seleccionado correctamente la fuente de entrada.
- Asegórese de que los cables del altavoz no estèn ocasionando un cortocircuito.
- Compruebe el volumen. El nivel del volumen se puede ajustar entre los valores mínimo, 1 a 79, máximo (80). Es normal que el nivel de volumen de la unidad estè ajustado en 40 o cerca de ese valor.
- Si parpadea el indicador MUTING en la pantalla, pulse MUTING en el mando a distancia para desactivar el silencio de la unidad.
- Cuando están conectados los auriculares al conector PHONES, ningón sonido es emitido desde los altavoces.
- Si no se emite sonido desde un reproductor de BD/DVD conectado a HDMI IN, compruebe los ajustes de la salida del reproductor BD/DVD y asegórese de seleccionar un formato de audio compatible.
- Compruebe el ajuste de la salida de audio digital en el componente conectado. En algunas consolas de videojuegos, tales como aquellas que son compatibles con DVD, el ajuste por defecto es desactivado.
- Con algunos discos DVD-Video, tiene que seleccionar un formato de salida de audio desde el menó.
- Si su tocadiscos utiliza un cartucho MC, debe conectar un amplificador con cabezal MC o un transformador MC.
- Asegórese de que ninguno de los cables de conexión estèn retorcidos, doblados o dañados.
- No todos los modos de audición utilizan todos los altavoces.
- Especifique las distancias del altavoz y ajuste los niveles del altavoz de forma individual.
- Asegórese que el micrófono de configuración del altavoz no estè conectado.
- Si el formato de la señal de entrada se ajusta en "PCM" o "DTS", ajóstelo en "Off".

- Solamente los altavoces delanteros producen sonido
- Cuando se ha seleccionado el modo de audición Stereo o Mono, solamente los altavoces delanteros y el subwoofer producen sonido.
- Asegórese de que los altavoces están configurados correctamente.
- Solamente el altavoz central produce sonido
- Si usa el modo de audición Dolby Pro Logic II con una fuente mono, tal como una emisora de radio AM o un programa de TV mono, el sonido se concentra en el altavoz central.
- Asegórese de que los altavoces están configurados correctamente.
- Los altavoces envolventes no producen sonido
- Cuando se ha seleccionado el modo de audición T-D (Theater-Dimensional), Stereo o Mono, los altavoces envolventes no producen sonido.
- Dependiendo de la fuente y del modo de audición actual, podría no producirse mucho sonido con los altavoces envolventes. Intente seleccionar otro modo de audición.
- Asegórese de que los altavoces están configurados correctamente.
- El altavoz central no produce sonido
- Cuando se ha seleccionado el modo de audición Stereo o Mono, el altavoz central no produce sonido.
- Asegórese de que los altavoces están configurados correctamente.
- El subwoofer no produce sonido
- Cuando reproduce material original que no contiene información en el canal LFE, el subwoofer no produce sonido.
- Asegórese de que los altavoces están configurados correctamente.
- No hay sonido con ciertos formatos de señal
- Al escuchar sonido Dolby Digital y/o DTS, es necesaria la conexión digital.
- Verifique el ajuste del terminal de entrada digital. Si la conexión es diferente al valor por defecto, es necesaria la restauración.
- Compruebe el ajuste de la salida de audio digital en el componente conectado. En algunas consolas de videojuegos, tales como aquellas que son compatibles con DVD, el ajuste por defecto es desactivado.
- No se puede seleccionar el modo de audición Pure Audio (Modelo asiático)
- El modo de audición Pure Audio no se puede seleccionar cuando la Zona 2 está activada.
- No se puede seleccionar un modo de audición deseado
- Dependiendo del estado de conexión del altavoz, algunos modos de audición no se pueden seleccionar. Compruebe los detalles en la sección "Utilizando los modos de audición".

- No se puede realizar la reproducción en 5.1 canales
- Asegórese de que los altavoces están configurados correctamente.
- No todos los modos de audición utilizan todos los altavoces.
- El volumen del altavoz no se puede ajustar segón se requiere
- Compruebe si está establecido el volumen máximo.
- Se puede escuchar ruido
- Usar abrazaderas para cables para unir los cables de audio con los cables de alimentación, cables de altavoz, etc., puede reducir el rendimiento del audio, por lo tanto evite realizar esto.
- Un cable de audio podría estar captando interferencias. Intente reposicionar sus cables.
- La función Late Night no funciona
- Asegórese que el material de origen sea Dolby Digital, Dolby Digital Plus, o Dolby TrueHD.
- Acerca de las señales DTS
- Cuando finaliza el material de un programa DTS y se detiene la secuencia de bits DTS, la unidad permanece en el modo de audición DTS y el indicador dts permanece encendido. Esto es para prevenir el ruido cuando use la función de pausa, avance rápido o retroceso rápido en su reproductor. Si cambia su reproductor de DTS a PCM, podría no escuchar ningón sonido debido a que la unidad no cambia formatos inmediatamente. En tal caso, deberá detener el reproductor durante aproximadamente 3 segundos y, a continuación, reanude la reproducción.
- Con algunos reproductores de CD o LD, no será posible reproducir correctamente el material DTS aun cuando su reproductor estè conectado a una entrada digital en el receptor de AV. Esto se debe usualmente a que la secuencia de bits DTS ha sido procesada (es decir, ha cambiado el nivel de salida, la tasa de muestreo o la respuesta de frecuencia) y el receptor de AV no la reconoce como señal DTS genuina. En tales casos, podría escuchar ruido.
- Al reproducir material de un programa DTS, usar la función de pausa, avance rápido o retroceso rápido en su reproductor podría producir un ruido corto audible. Esto no es un mal funcionamiento.
- El principio del audio recibido por un HDMI IN no se puede escuchar
- Debido a que se requiere más tiempo para identificar el formato de una señal HDMI en comparación con otras señales de audio digitales, la salida de audio podría no iniciar inmediatamente.

# Resolución de problemas

### Vídeo

- No hay imagen
- Asegórese de que todas las clavijas de conexión de vídeo estèn insertadas completamente.
- Asegórese de que cada componente de vídeo estè conectado correctamente.
- Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada de vídeo componente, debe asignar esa entrada a un selector de entrada y su TV debe estar conectado al terminal COMPONENT VIDEO OUT.
- Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada de vídeo compuesto, su TV debe estar conectado al terminal MONITOR OUT V.
- Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada HDMI, debe asignar esa entrada a un selector de entrada, y su TV debe estar conectado a la(s) salida(s) HDMI.
- Cuando está seleccionado el modo de audición Pure Audio (Modelo asiático), los circuitos de vídeo analógicos se desactivan y solamente se puede enviar la entrada de señales de vídeo a travès de HDMI IN.
- Asegórese de que el cambio de las pantallas de entrada sea correcto en el lado del monitor, tal como un TV.
- Las imágenes de un componente conectado al terminal de entrada de vídeo compuesto no pueden enviarse a travès de la conversión en el monitor de un TV o de otros componentes conectados al terminal COMPONENT VIDEO OUT.
- Cuando la imagen del TV está desenfocada o no es nítida, el código de alimentación o los cables de conexión de la unidad podrían tener interferencias. En ese caso, mantenga la distancia entre el cable de la antena de TV y los cables de la unidad.
- No hay imágenes de una fuente conectada a un HDMI IN
- La operación confiable con un adaptador HDMI a DVI no está garantizada. En adición, las señales de vídeo de un PC no están garantizadas.
- No aparecen los menós en pantalla
- En su TV, asegórese que la entrada de vídeo a la cual está conectada esta unidad estè seleccionada.
- Cuando el receptor de AV no está conectado a un TV por medio de HDMI OUT, los menós en pantalla no son visualizados.



## Sintonizador

- La recepción es ruidosa, la recepción estèreo FM es ruidosa, o el indicador "FM STEREO" no se enciende
- Vuelva a comprobar la conexión de la antena.
- Reubique su antena.
- Aleje la unidad de su TV o PC.
- Los autos y los aviones que pasan pueden ocasionar interferencias.
- Las paredes de concreto debilitan las señales de radio.
- Escuche la emisora en mono.
- Al escuchar una emisora AM, operar el mando a distancia podría ocasionar ruido.
- Si nada mejora la recepción, instale una antena para exteriores.

### Mando a distancia

- El mando a distancia no funciona
- Antes de operar esta unidad usando el mando a distancia, asegórese de pulsar RCV.
- Asegórese de que las pilas están instaladas con la polaridad correcta.
- Instale pilas nuevas. No mezcle distintos tipos de pilas, o pilas nuevas con usadas.
- Asegórese que el mando a distancia no estè muy lejos de la unidad, y que no hay obstrucciones entre el mando a distancia y el sensor del mando a distancia de la unidad.
- Asegórese que la unidad no estè expuesta a la luz solar directa o a luces fluorescentes de tipo inversión. Reubique si es necesario.
- Si la unidad está instalada en un estante o gabinete con puertas de cristal a color, el mando a distancia podría no funcionar confiablemente cuando están cerradas las puertas.
- Asegórese de que ha seleccionado el modo correcto de mando a distancia.
- Cuando use el mando a distancia para controlar los componentes de AV de otros fabricantes, algunos botones podrían no funcionar como se espera.
- Asegórese de que ha ingresado el código correcto de control remoto.
- Asegórese de ajustar el mismo ID tanto en la unidad como en el mando a distancia.
- No está disponible el funcionamiento de otro componente Onkyo usando el código de control remoto RI
- Asegórese de que el componente Onkyo estè conectado correctamente con el cable RI. Cuando se usa un cable RI para la conexión, asegórese de conectar tambièn el cable de audio analógico. (Conectar solamente un cable RI no es suficiente).
- Asegórese de que ha seleccionado el modo correcto de mando a distancia.
- Asegórese de que estè ajustada correctamente la visualización de la entrada.
- Introduzca nuevamente el código de control remoto RI.
- Cuando se introduce el código de control remoto RI, apunte el mando a distancia al sensor de control remoto de la unidad.
- No se pueden operar los componentes Onkyo (aquellos sin conexión RI) ni los componentes de otros fabricantes

- Asegórese de que la conexión con otros componentes es correcta.
- Introduzca nuevamente el código de control remoto correcto. Si existen varios códigos, intente cada uno de los códigos.
- Asegórese de que se haya seleccionado correctamente el modo de mando a distancia.
- Opere el mando a distancia apuntando hacia la sección de recepción de luz de cada componente.
- Algunos componentes podrían no iniciar la operación.

## Dock RI para iPod/iPhone

- No hay sonido
- Asegórese de que su iPod/iPhone está en modo de reproducción.
- Asegórese de que su iPod/iPhone estè insertado correctamente en la base Dock.
- Asegórese de que la unidad estè encendida, que se haya seleccionado la fuente de entrada correcta y que se haya ajustado el volumen.
- Asegórese de que las clavijas estèn insertadas completamente.
- Intente restaurar su iPod/iPhone.
- No hay vídeo
- Asegórese de que el ajuste TV OUT del modelo de su iPod/iPhone estè ajustado en Activado.
- Asegórese de que estè seleccionada la entrada correcta en su TV o en la unidad.
- Algunas versiones de iPod/iPhone no envían vídeo.
- El mando a distancia del receptor de AV no controla mi iPod/iPhone
- Asegórese de que su iPod/iPhone estè insertado correctamente en la base Dock. Si su iPod/iPhone se encuentra en un estuche, podría no conectarse correctamente a la base Dock. Siempre extraiga su iPod/iPhone de su estuche antes de insertarlo en la base Dock.
- El iPod/iPhone no se puede operar cuando se visualiza el logotipo de Apple.
- Asegórese de que ha seleccionado el modo correcto de mando a distancia.
- Cuando use el mando a distancia del receptor de AV, apóntelo hacia esta unidad.
- Antes de operar con el mando a distancia, podría requerir reproducir su iPod/iPhone para hacer que sea reconocido el selector de entrada.
- Intente restaurar su iPod/iPhone.
- Dependiendo del modelo y generación de su iPod/iPhone, algunos botones podrían no funcionar como se espera.
- La unidad selecciona inesperadamente mi iPod/iPhone como la fuente de entrada
- Siempre pause la reproducción de iPod/iPhone antes de seleccionar una fuente de entrada diferente. Si la reproducción no está pausada, la función Direct Change podría seleccionar su iPod/iPhone como fuente de entrada por error durante la transición entre las pistas.

- El iPod/iPhone no funciona correctamente
- Intente volver a conectar su iPod/iPhone.



## Función de Zona

- No hay sonido
- La señal de audio del selector de entrada "NET", "USB" y
  "BLUETOOTH" puede ser envida para la función Zona. Conecte los
  componentes de audio usando el cable RCA como señal de audio desde
  los componentes conectados usando HDMI o el cable de audio digital no
  podrá ser la salida para una función. Tenga en cuenta que los
  componentes conectados podrían tener que configurarse para enviar la
  señal de audio analógica.

# Resolución de problemas

# Red Wi-Fi (LAN inalámbrica)

- No se puede tener acceso a la red Wi-Fi (LAN inalámbrica) o la reproducción de sonido es interrumpida y no funciona la comunicación
- Intente conectar/desconectar el suministro de alimentación del enrutador LAN inalámbrico y la unidad, compruebe el estado de alimentación del enrutador LAN inalámbrico, e intente reiniciar el enrutador LAN inalámbrico.
- La configuración de SSID y el cifrado (WEP, etc.) no son correctos.
   Asegórese de que la configuración de red de la unidad sea ajustada correctamente.
- La conexión a un SSID que incluye caracteres de byte móltiple no es compatible. Puede dar un nombre al SSID del enrutador LAN inalámbrico usando caracteres alfanumèricos de un solo byte solamente e intente nuevamente.
- No se pueden recibir ondas de radio debido a una mala conexión. Acorte la distancia desde el punto de acceso de la LAN inalámbrica o elimine cualquier obstáculo para tener buena visibilidad, e intente nuevamente. Coloque la unidad lejos de hornos microondas o de otros puntos de acceso. La banda de 2,4 GHz para LAN inalámbrica podría no ser suficiente. Conecte el terminal ETHERNET de la unidad y el enrutador a travès de un cable Ethernet despuès de cambiar "Wi-Fi" en "12. Network Setup" a "Off".
- Coloque la unidad lejos de componentes que emitan ondas electromagnèticas en la banda de 2,4 GHz (hornos microondas, consolas de videojuegos, etc.). Si esto no resuelve el problema, suspenda el uso de otros componentes que emitan ondas electromagnèticas.
- Cuando se usan otros dispositivos LAN inalámbricos cerca de la unidad, podrían ocurrir varios problemas tales como la interrupción de la reproducción y la comunicación. Puede evitar estos problemas cambiando el canal de su enrutador Wi-Fi. Para obtener instrucciones sobre cómo cambiar los canales, consulte el manual de instrucciones proporcionado con su enrutador Wi-Fi.
- Si existe un objeto metálico cerca de la unidad, la conexión LAN inalámbrica podría no ser posible ya que el metal puede tener efectos sobre las ondas de radio.
- Si existe más de un punto de acceso en la red, separe cada punto de acceso.
- Se recomienda colocar el enrutador Wi-Fi (punto de acceso) y la unidad en la misma habitación.

- La conexión no se completa aun cuando se pulse el botón de configuración automática en el enrutador LAN inalámbrico
- La configuración del enrutador LAN inalámbrico puede haberse cambiado a Manual. Regrese la configuración a Automático.
- Intente realizar la configuración manual. La conexión podría tener èxito.
- En la lista de SSID en la pantalla del menó del TV, no existe el SSID correspondiente
- Cuando la configuración del enrutador LAN inalámbrico está en el modo sigiloso (modo para ocultar la clave SSID) o cuando CUALQUIER conexión está desactivada, el SSID no se visualiza. Cambie la configuración e intèntelo de nuevo.

# Resolución de problemas

### Bluetooth

- La reproducción de mósica no está disponible en la unidad incluso despuès de una conexión exitosa a travès de Bluetooth
- Dependiendo de las características o especificaciones de su dispositivo habilitado con Bluetooth, la reproducción en la unidad no está garantizada.
- Cuando el volumen de audio de su dispositivo habilitado con Bluetooth está ajustado en un nivel bajo, la reproducción de audio podría no estar disponible. Suba el volumen del dispositivo habilitado con Bluetooth.
- Dependiendo del dispositivo habilitado con Bluetooth, podría estar disponible un interruptor selector de Envío/Recepción. Seleccione el modo de envío.
- Incluso cuando se está reproduciendo un archivo de mósica en el dispositivo habilitado con Bluetooth, el sonido no se puede reproducir si la conexión no está establecida con la unidad. Asegórese de que la unidad estè conectada (esta unidad es seleccionada como el destino de salida de sonido).
- El sonido se interrumpe
- Pueden existir problemas en el dispositivo habilitado con Bluetooth.
   Compruebe la información en una página web.
- La calidad del audio es mala despuès de conectar el dispositivo habilitado con Bluetooth
- La recepción de Bluetooth es mala. Acerque el dispositivo habilitado con Bluetooth a la unidad o elimine cualquier obstáculo entre el dispositivo habilitado con Bluetooth y esta unidad.
- No se puede conectar con esta unidad
- Intente conectar/desconectar la alimentación de la unidad e intente encender/apagar el dispositivo habilitado con Bluetooth. Reiniciar el dispositivo habilitado con Bluetooth podría ser efectivo.
- El dispositivo habilitado con Bluetooth no es compatible con los perfiles requeridos para esta unidad.
- La función Bluetooth del dispositivo habilitado con Bluetooth no está habilitada. Consulte el manual del usuario del dispositivo habilitado con Bluetooth para obtener más información sobre cómo habilitar la función.
- Cerca de dispositivos tales como un horno microondas o un telèfono inalámbrico, los cuales usan ondas de radio en el rango de 2,4 GHz, podría producirse una interferencia de ondas de radio, la cual desactiva

el uso del receptor de AV.

- No se puede establecer la conexión Bluetooth
- Al establecer una conexión Bluetooth entre esta unidad y su dispositivo habilitado con Bluetooth por primera vez, si la conexión falla, borre la "Pairing Infor" en "13. Bluetooth", apague y vuelva a encender nuevamente su dispositivo habilitado con Bluetooth para borrar el nombre del dispositivo y establezca nuevamente la conexión.
- Si existe un objeto metálico cerca de la unidad, la conexión Bluetooth podría no ser posible ya que el metal puede tener efectos sobre las ondas de radio.
- Si se usan al mismo tiempo las conexiones de LAN inalámbrica y Bluetooth, intente conectar el puerto ETHERNET y el enrutador con el cable Ethernet despuès de cambiar "WiFi" en "12. Network Setup" a "Off" para una mejor conexión.
- La función de reconexión automática Bluetooth no funciona
- Esta función podría no estar disponible dependiendo de su dispositivo habilitado con Bluetooth. En este caso, reproduzca en su dispositivo habilitado con Bluetooth despuès de emparejarlo con esta unidad.

## Función NET/USB

- No se puede tener acceso al servidor de red
- Cuando está parpadeando NET, la unidad no está conectada correctamente a la red local.
- Asegórese de que su servidor de red haya sido iniciado.
- Asegórese de que su servidor de red estè correctamente conectado a la red local.
- Asegórese de que su servidor de red estè ajustado correctamente.
- Asegórese de que el puerto lateral LAN del enrutador estè conectado correctamente al receptor de AV.
- Asegórese de que la dirección IP correcta estè asignada en "12. Network Setup".
- La reproducción se detiene al escuchar archivos de mósica en el servidor de red
- Asegórese de que el servidor de red sea compatible con esta unidad.
- Cuando el PC funcione como servidor de red, intente cerrar cualquier software de aplicación distinto al software del servidor (Windows Media Player 12, etc.).
- Si el PC está descargando o copiando archivos grandes, la reproducción podría ser interrumpida.
- No se puede tener acceso a la radio por Internet
- Ciertos servicios o contenido de red disponibles a travès de la unidad podrían no estar disponibles en caso de que el proveedor del servicio suspenda el servicio.
- Si una emisora de radio concreta no está disponible para escucharla, asegórese de que la URL registrada sea correcta, o compruebe si el formato distribuido desde la emisora de radio es compatible con el receptor de AV.
- Cuando está parpadeando NET, el receptor de AV no está conectado correctamente a la red local.
- Asegórese de que su módem y el enrutador estèn conectados correctamente, y que ambos estèn encendidos.
- Asegórese de que la conexión a Internet desde otros componentes es posible. Si no es posible realizar la conexión, apague todos los componentes conectados a la red, espere un momento y, a continuación, encienda de nuevo los componentes.
- Asegórese de que el puerto lateral LAN del enrutador estè conectado correctamente al receptor de AV.

- Asegórese de que la dirección IP correcta estè asignada en "12. Network Setup".
- Dependiendo del ISP, es necesario configurar el servidor proxy.
- Asegórese de que el enrutador y/o módem usado es compatible con su ISP.
- No se puede conectar al receptor de AV desde un navegador web
- Asegórese de que la dirección IP del receptor de AV ha sido introducida correctamente en el navegador de Internet.
- Cuando se usa DHCP para asignar la dirección IP, la dirección IP de este receptor de AV podría haber cambiado.
- Asegórese de que tanto el receptor de AV como el PC estèn conectados correctamente a la red.
- No se visualiza el dispositivo de almacenamiento USB
- Asegórese de que el dispositivo de almacenamiento USB y el cable USB están conectados de forma segura en el puerto USB de este receptor de AV.
- Extraiga el dispositivo de almacenamiento USB del receptor de AV una vez, y a continuación intente volverse a conectar.
- No está garantizada la funcionalidad de un disco duro alimentado por bus USB que recibe alimentación de la unidad a travès del puerto USB.
- Dependiendo del tipo de formato, la reproducción podría no llevarse a cabo normalmente. Compruebe el tipo de los formatos de archivo que es compatible.
- El dispositivo de almacenamiento USB con funciones de seguridad podría no ser reproducido.

### **Otros**

- Consumo de energía en el modo de espera
- En los siguientes casos, el consumo de energía en modo de espera podría alcanzar hasta un máximo de 5 W:
  - Cuando "Network Standby" en "12. Network Setup" está ajustada en "On".
  - Cuando "HDMI CEC (RIHD)" está ajustado en "On". (Dependiendo del estado del TV, el receptor de AV entrará al modo de espera normal).
  - Cuando la opción "HDMI Through" está ajustada a una opción distinta de "Off".
  - Cuando "Wakeup" en "13. Bluetooth" está ajustado en "On".
- El sonido cambia cuando conecto mis auriculares
- Al escuchar un modo de audición distinto a Direct, se selecciona Pure Audio (Modelo asiático) o Mono; al conectar unos auriculares se selecciona automáticamente Stereo.
- La pantalla no funciona
- La pantalla se apaga cuando se ha seleccionado el modo de audición Pure Audio (Modelo asiático).
- Cómo puedo cambiar el idioma de una fuente multiplex
- Seleccione "Main" o "Sub" para "Input Ch(Mux)" en "8. Audio Adjust".
- No están disponibles las funciones RI
- Para usar RI, debe realizar una conexión RI y una conexión de audio analógica (RCA) entre el componente y el receptor de AV, incluso si están conectados digitalmente.
- Mientras estè seleccionada la Zona 2, las funciones RI no están disponibles.
- Las funciones System On/Auto Power On y Direct Change no funcionan para los componentes conectados mediante RI
- Estas funciones no están disponibles cuando está encendida la Zona 2.
- Al realizar la configuración de altavoz automática, la medición falla y se visualiza el mensaje "Ambient noise is too high".
- Esto se debe a que existe un mal funcionamiento en su altavoz. Compruebe si la unidad produce sonidos normales.
- La pantalla es oscura

- Asegórese de que la función de atenuación no estè en funcionamiento.
   Pulse el botón DIMMER y cambie el nivel de brillo de la pantalla.
- Se pueden realizar los siguientes ajustes para las entradas de vídeo compuesto
- Mientras mantiene pulsado el botón selector de entrada, pulse una vez HOME hasta que visualice "Video ATT: On" en la pantalla. Para reanudar la configuración, repita el procedimiento anterior hasta que visualice "Video ATT: Off" en la pantalla.

Esta configuración es posible para los selectores de entrada asignados a una de las entradas de vídeo "VIDEO 1" a "VIDEO 3" en "3. Composite". Si tiene una consola de videojuegos conectada a la entrada de vídeo compuesto, y la imagen no es muy nítida, puede atenuar la ganancia.

Video ATT: Desactivado: (por defecto).

Video ATT: Activado: (La ganancia se reduce en 2 dB).

- Si la imagen en su TV/monitor conectado a la(s) salida(s) HDMI es inestable
- Pruebe a desactivar la función DeepColor.
   Para desactivar la función DeepColor, pulse STV/DVR y ΦΟΝ/STANDBY en el receptor de AV simultáneamente.
   Mientras mantienen pulsado STB/DVR, pulse ΦΟΝ/STANDBY repetidamente hasta que aparezca "Deep Color:Off" en la pantalla. Para reactivar la función DeepColor, repita el paso antes descrito hasta que aparezca "Deep Color:On" en la pantalla.

El receptor de AV contiene un microPC para el proceso de señales y las funciones de control. En muy raras situaciones, interferencias graves, ruidos provenientes de una fuente externa o electricidad estática podrían causar su bloqueo. En el remoto caso de que este evento suceda, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente, espere al menos 5 segundos y enseguida conèctelo nuevamente.

Onkyo no se hace responsable por los daños (tales como los pagos por alquiler de CD) debidos a las grabaciones realizadas sin èxito causadas por un mal funcionamiento de la unidad.

Antes de grabar datos importantes, asegórese que el material será grabado correctamente.

Antes de desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente de la pared, ajuste el receptor de AV en el modo de espera.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**: A travès de este dispositivo podrá enlazar otros servicios o sitios web que no están bajo control de ninguna compañía que ha designado, fabricado o distribuido este dispositivo ni sus filiales (colectivamente, "Compañía"). No tenemos control alguno sobre la naturaleza, contenido y disponibilidad de dichos servicios. La inclusión de

algunos enlaces no implica necesariamente una recomendación o aprobación de los puntos de vista expresados en los mismos. Toda la información, contenido y servicios disponibles a travès de este dispositivo pertenecen a terceros y están protegidos por derechos de autor, patentes, marcas comerciales y/u otras leyes de propiedad intelectual de los países aplicables.

La información, contenido y servicios proporcionados a travès de este dispositivo son solamente para uso personal, sin fines de lucro. La información, contenido o servicios no podrán ser usados de ninguna otra manera más que la aprobada previamente por el propietario del contenido o proveedor de servicio.

No podrá modificar, copiar, republicar, traducir, explotar, crear trabajos derivados, cargar, publicar, transmitir, vender ni distribuir de ninguna manera cualquier información, contenido o servicios disponibles a travès de este dispositivo, a menos que estè expresamente autorizado por los derechos de autor, patente, marca comercial y/o titular de propiedad intelectual, incluyendo, aunque sin limitación, al propietario del contenido o proveedor de servicios.

EL CONTENIDO Y SERVICIOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE ESTE DISPOSITIVO SON PROPORCIONADOS "TAL COMO ESTÁN". LA COMPAÑÍA NO GARANTIZA LA INFORMACIÓN, EL CONTENIDO NI LOS SERVICIOS PROPORCIONADOS DE ESTE MODO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITAMENTE, PARA NINGÚN PROPÓSITO. LA COMPAÑÍA RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTÍAS DE TÍTULO, NO VIOLACIÓN, COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

La Compañía no representa ni garantiza de ninguna forma, expresa o implícitamente, la integridad, precisión, validez, legalidad, confiabilidad, aplicabilidad o disponibilidad con respecto a la información, contenido o servicios disponibles a travès de este dispositivo. La Compañía no se hace responsable, ya sea por contrato o agravio, incluida la negligencia o responsabilidad civil, de cualquier daño directo, indirecto, especial, incidental o consecuente o de cualquier otro daño resultante de o en conexión con cualquier información contenida, o como resultado del uso de cualquier contenido o servicio proporcionado por usted o terceros, aun cuando la Compañía ha sido avisada sobre la posibilidad de tales daños, ni tampoco la Compañía se hará responsable por reclamos de terceros en contra de los usuarios de este dispositivo o de terceros.

En ningón caso la Compañía será responsable de, sin limitar la generalidad de lo anterior, cualquier interrupción o suspensión de cualquier información, contenido o servicio disponible a travès de este dispositivo. La Compañía, tampoco se hace responsable por el servicio del cliente relacionado con la información, contenido y servicios disponibles a travès de este dispositivo. Cualquier pregunta o consulta de servicio relacionada con la información, contenido o servicios debe realizarse directamente a los propietarios del

contenido y proveedores de servicio.

# Información de referencia

# Operación ligada a los componentes compatibles con CEC

El receptor de AV es compatible con los siguientes componentes (a partir de enero de 2014).

### TV (Orden aleatorio):

- Equipos de TV Toshiba
- Equipos de TV Sharp

### Reproductores/Grabadores (Orden aleatorio):

- Reproductores Onkyo e Integra compatibles con RIHD
- Reproductores y grabadores Toshiba
- Reproductores y grabadores Sharp (solamente cuando se usan junto con equipos de TV Sharp)

Los modelos distintos a los mencionados anteriormente podrían tener interoperabilidad si son compatibles con CEC, que forma parte del estándar HDMI, pero no se garantiza la operación.

**Nota:** Para que funcionen correctamente las funciones RI, no conecte más componentes compatibles con RIHD que la cantidad especificada a continuación en el conector HDMI. No se garantizan las funciones RI cuando se conectan más componentes compatibles con RIHD de lo especificado a continuación. Además, no conecte el receptor de AV en otro receptor AV/amplificador AV a travès de HDMI.

- Reproductores de discos Blu-ray/DVD: hasta 3.
- Grabadores de discos Blu-ray/DVD: hasta 3.
- Sintonizador de TV por cable, sintonizador digital terrestre y sintonizador emisor satelital: hasta 4 unidades.

# Información de referencia

# Comprobar si están habilitados los ajustes del funcionamiento enlazado a HDMI

- 1. Encienda la alimentación de todos los componentes conectados.
- 2. Apague la alimentación del TV, y confirme que la alimentación de los componentes conectados se apaga automáticamente con la operación enlazada.
- 3. Encienda la alimentación del reproductor/grabador de discos Bluray/DVD.
- 4. Inicie la reproducción en el reproductor/grabador de discos Blu-ray/DVD, y verifique lo siguiente:
  - El receptor de AV se enciende automáticamente, y selecciona la entrada en la cual está conectado el reproductor/grabador de discos Blu-ray/DVD.
  - El TV se enciende automáticamente y se selecciona la entrada en la cual está conectado el receptor de AV.
- Siguiendo las instrucciones de operación del TV, seleccione "Use the TV speakers" en el menó de la pantalla del TV, y confirme que el audio proviene de los altavoces del TV y no de los altavoces conectados al receptor de AV.
- 6. Seleccione "Use the speakers connected from the AV receiver" en la pantalla del menó del TV, y confirme que el audio proviene de los altavoces conectados al receptor de AV y no de los altavoces del TV.

#### Nota:

- Incluso si establece enviar el audio en los altavoces del TV, el audio será enviado desde los altavoces conectados al receptor de AV cuando ajuste el volumen o al cambiar la entrada en el receptor de AV. Para emitir el audio de los altavoces del TV, vuelva a realizar las operaciones correspondientes en el TV.
- Para el caso de una conexión RIHD con RI y componentes compatibles con el control de audio RI, no conecte el cable RI al mismo tiempo.
- En el TV, cuando seleccione una opción distinta a la del conector HDMI en el cual está conectado el receptor de AV, la entrada en el receptor de AV será cambiada a "TV/CD".
- El receptor de AV se encenderá automáticamente en conjunto cuando determine que es necesario. Incluso si el receptor de AV está conectado a un TV o reproductor/grabador compatible con RIHD, no se encenderá si no es necesario. Podría no encenderse en conjunto cuando el TV está ajustado para enviar audio desde el TV.

- Las funciones del sistema enlazado con el receptor de AV podrían no funcionar dependiendo del modelo de componente conectado. En tal caso, opere el receptor de AV directamente.
- Cuando no se puede operar el reproductor/grabador con el mando a distancia del receptor de AV, el componente correspondiente podría no ser programado para que sea compatible con la operación del mando a distancia de CEC. Programe el código de control remoto del fabricante del componente en el mando a distancia para su uso.

# Información de referencia

### Acerca de HDMI

HDMI (Interfaz multimedia de alta definición) es un estándar de interfaz digital para conectar televisores, proyectores, reproductores de discos Blueray/DVD, cajas descodificadoras y otros componentes de vídeo. Hasta ahora, se requerían cables de vídeo y audio por separado para conectar los componentes de AV. Con HDMI, un solo cable puede contener las señales de control, vídeo digital y audio digital (PCM de 2 canales, audio digital multicanal y PCM de multicanal).

La secuencia de vídeo HDMI (es decir, señal de vídeo) es compatible con DVI (Digital Visual Interface) (\* 1), por lo tanto los TV y pantallas con entrada DVI pueden conectarse usando un cable adaptador HDMI a DVI. (Esto podría no funcionar en algunos TV y pantallas, lo que ocasionará que no se visualicen imágenes).

Esta unidad es compatible con HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (\*2), por lo tanto puede mostrar imágenes solamente en componentes compatibles con HDCP.

El HDMI de esta unidad es compatible con las siguientes funciones: Canal de retorno de audio, 3D, x.v.Color, DeepColor, Lip Sync, 4K (Passthrough), DTS-HD Master Audio, Audio de alta resolución DTS-HD, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD y PCM multicanal.

### Formatos de audio compatibles con esta unidad:

- PCM lineal de 2 canales (32 a 192 kHz, 16/20/24 bits)
- PCM lineal multicanal (hasta 7.1 canales, 32 a 192 kHz, 16/20/24 bits)
- Secuencia de bits (DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, Audio de alta resolución DTS-HD, DTS-HD Master Audio)

Su reproductor de discos Blu-ray/DVD tambièn debe ser compatible con la salida HDMI de los formatos de audio antes mencionados.

### Acerca de la protección de los derechos de autor:

El receptor de AV es compatible con HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (\*2), un sistema de protección contra copia para señales de vídeo digital. Los otros componentes conectados al receptor de AV a travès de HDMI también deben ser compatibles con HDCP.

- \* 1 DVI (Digital Visual Interface): El estándar de la interfaz de visualización digital establecido por la DDWG (\* 3) en 1999.
- \*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): La tecnología de cifrado de vídeo desarrollada por Intel para HDMI/DVI. Está diseñada para proteger contenido de vídeo y requiere un receptor HDMI/DVI

- compatible con HDCP para visualizar el vídeo cifrado.
- \*3 DDWG (Digital Display Working Group): Liderado por Intel, Compaq, Fujitsu, Hewlett-Packard, IBM, NEC y Silicon Image, el objetivo de este grupo industrial abierto es cumplir con los requerimientos de la industria para la especificación de conectividad digital para PC de alto rendimiento y pantallas digitales.

#### Nota:

- La secuencia de vídeo HDMI (es decir, señal de vídeo) es compatible con DVI (Digital Visual Interface), por lo tanto los TV y pantallas con entrada DVI pueden conectarse usando un cable adaptador HDMI a DVI. (Tenga en cuenta que las conexiones DVI ónicamente pueden transmitir vídeo, por lo tanto tendrá que realizar la conexión de audio por separado). Sin embargo, el funcionamiento fiable con dicho adaptador no está garantizado. En adición, las señales de vídeo de un PC no son compatibles.
- La señal de audio HDMI (tasa de muestreo, longitud de bit, etc.) podría estar restringida por el componente de la fuente conectada. Si la imagen es de mala calidad o si no existe sonido del componente conectado por medio de HDMI, verifique su configuración. Consulte el manual de instrucciones del componente conectado para obtener más información.

# Red local (LAN)

La conexión de varios componentes por medio de cables para habilitar la comunicación mutua es denominada red.

En los hogares, muchas familias crean (generalmente, se usa el tèrmino "compilar") una red para conectar ordenadores y consolas de videojuegos a Internet e intercambiar datos entre los ordenadores.

La red establecida en un área relativamente reducida, tal como en un hogar, es denominada LAN (Red de área local).

En este manual, se usa el tèrmino "red local" (red para una familia) en lugar de "LAN", por lo tanto esta LAN es más familiar.

Al conectar esta unidad con el servidor de red, tal como un PC, es posible reproducir archivos de mósica en el servidor de la red (en el PC). Además, mediante una conexión a Internet, tambièn es posible escuchar la radio por Internet.

Esta unidad, PC e Internet no están directamente conectados. Al conectar un PC y/o Internet, se requieren varios componentes (componentes de red).

### Componentes necesarios para establecer una red local (LAN):

Los componentes necesarios para la red local (LAN) para usar la función NET de esta unidad son los descritos a continuación.

#### Enrutador

Un enrutador es un dispositivo que controla el flujo de información (datos) entre la unidad, PC e Internet.

Como tèrmino de red, el flujo de información (datos) es denominado "tráfico". El enrutador tiene el rol de controlar el flujo de información, como el control de tráfico, entre los componentes conectados.

- Se recomienda un enrutador con un conmutador 100Base-TX integrado.
- Además, si su enrutador tiene la función DHCP, es posible facilitar la configuración de la red.
- Algunos enrutadores tienen un módem integrado y algunos Proveedores de Servicios de Internet (ISP) requieren el uso de enrutadores específicos.

Póngase en contacto con su distribuidor de ISP o de PC si no está seguro.

#### Cable Ethernet CAT-5

El cable Ethernet es un cable que conecta los dispositivos que conforman la red. Existen cables Ethernet de tipo recto y transversal.

• Use un cable Ethernet CAT-5 blindado (tipo recto) para conectar la

unidad a su red local.

Póngase en contacto con su almacèn de cables para obtener más detalles acerca del cable Ethernet.

Servidor de red (cuando se usa un PC y productos similares/servidor de red)

Componente que almacena archivos de mósica y proporciona dichos archivos en el momento de la reproducción.

- Los requisitos de uso con esta unidad dependen del componente que se usa como servidor de red.
- Las condiciones para reproducir de forma placentera archivos de mósica en el receptor de AV dependen del servidor de red de uso (rendimiento de ordenador). Consulte los manuales de instrucciones de los dispositivos de uso.
- Módem (cuando se usa la radio por Internet)
  Dispositivo que conecta la red local (LAN) con Internet
  Existen muchos tipos de módems dependiendo de las formas de la conexión a Internet.

En adición, al conectarse a Internet, se requiere que cuente con un contrato con la compañía que proporciona el servicio de conexión a Internet, denominado ISP (Proveedor de Servicios de Internet).

Use el módem recomendado por su compañía de ISP para la conexión a Internet.

Existen algunos dispositivos que cuentan tanto con funciones de enrutador como de módem.

Dentro de los componentes de red antes mencionados, prepare un enrutador, cable Ethernet y servidor de red cuando use la función NET "servidor de red".

Para disfrutar de la función NET "Radio por Internet", es necesario usar el enrutador, cable Ethernet y módem (y el contrato con su ISP).

# Información de referencia

## Requisitos del servidor

#### Reproducción de servidor

Esta unidad puede reproducir archivos de mósica digitales almacenados en un PC o servidor de medios y es compatible con las siguientes tecnologías:

- Windows Media Player 11
- Windows Media Player 12
- Servidor de medios certificado por DLNA

El servidor de red debe estar conectado a la misma red que esta unidad. Se pueden visualizar hasta 20.000 carpetas y las carpetas se pueden anidar hasta en 16 niveles.

**Nota:** Dependiendo del servidor de medios, la unidad podría no reconocerlo, o podría no reproducir sus archivos de mósica.

#### Reproducción remota

La reproducción remota es la función que habilita este receptor de AV para reproducir archivos de mósica guardados en distintos dispositivos mediante la operación del dispositivo de control en conformidad con la DLNA y un PC en la red local.

- Windows Media Player 12
- Servidor de medios o componente de control certificado por la DLNA (dentro de los lineamientos de interoperabilidad de la DLNA versión 1.5).
  - \* Los ajustes varían dependiendo del servidor de medios o de los componentes del controlador. Consulte el manual de instrucciones de sus dispositivos para obtener más información.

Si el sistema operativo de su ordenador personal es Windows 8/Windows 7, ya tiene instalado Windows Media Player 12. Para obtener más información, consulte el sitio web de Microsoft.

# Requisitos del dispositivo de almacenamiento USB

- Clase de dispositivo de almacenamiento masivo USB (pero no siempre está garantizado).
- Formato del sistema de archivos FAT16 o FAT32.
- Si el dispositivo de almacenamiento USB ha sido particionado, cada sección será tratada como un dispositivo independiente.
- Se pueden visualizar hasta 20.000 carpetas y las carpetas se pueden anidar hasta en 16 niveles.
- Los concentradores USB y los dispositivos de almacenamiento USB con funciones de concentrador no son compatibles. No conecte a la unidad estos dispositivos.

#### Nota:

- Si el soporte que conecte no es compatible, se visualizará el mensaje "No Storage".
- Los archivos de sonido que están protegidos por las leyes de derechos de autor no pueden ser reproducidos.
- Cuando el reproductor de audio USB y esta unidad están conectados, la pantalla del reproductor de audio y la pantalla de la unidad podrían ser distintas. Además, las funciones de control del reproductor de audio (clasificación y orden de archivos de mósica y adición de información, etc.) no están disponibles en esta unidad.
- No conecte un PC al puerto USB de la unidad. No es posible introducir sonido al puerto USB de la unidad desde un PC.
- El soporte insertado al lector de tarjetas USB podría no estar disponible en esta función.
- Algunos dispositivos de almacenamiento USB y su contenido, podrían requerir cierto tiempo para leer.
- Dependiendo del dispositivo de almacenamiento USB, la lectura correcta del contenido y el suministro adecuado de alimentación podría no ser posible.
- Onkyo no acepta ninguna responsabilidad por la pèrdida o daños a los datos almacenados en un dispositivo de almacenamiento USB cuando se usa dicho dispositivo con esta unidad. Le recomendamos hacer una copia de seguridad de los archivos de mósica importantes anticipadamente.
- El rendimiento de la unidad de disco duro que recibe energía del puerto USB de la unidad no está garantizado.
- Si conecta una unidad de disco duro USB al puerto USB de la unidad, le recomendamos que utilice el adaptador de CA para alimentarlo.

- Cuando use un reproductor de audio que se accionan con pilas, asegórese de que las pilas tengan suficiente energía.
- Los dispositivos USB con funciones de seguridad no se pueden reproducir.

# Información de referencia

## Formatos de audio compatibles

- Para la reproducción del servidor y reproducción desde un dispositivo de almacenamiento USB, esta unidad es compatible con los siguientes formatos de archivo de mósica.
- Los archivos de mósica de los siguientes formatos que se pueden reproducir dependen del servidor de la red. Por ejemplo, cuando use Windows Media® Player 12, no todos los archivos de mósica en el PC podrán ser reproducidos. Los archivos de mósica que se pueden reproducir son aquellos registrados en la biblioteca de Windows Media® Player 12.
- Son compatibles los archivos de tasa de bits variable (VBR). Sin embargo, el tiempo de reproducción podría no visualizarse correctamente.
- Esta unidad es compatible con la reproducción sin pausas del dispositivo de almacenamiento USB en las siguientes condiciones.
   Cuando se reproducen archivos WAV, FLAC y Apple sin pèrdidas de forma continua con el mismo formato, frecuencia de muestreo, canales y tasa de bits de cuantificación.
- La reproducción a distancia no es compatible con la reproducción sin pausas.

#### Nota:

- Con la reproducción a distancia, esta unidad no es compatible con los siguientes formatos de archivo de mósica:
  - FLAC, Ogg Vorbis, DSD
- MP3 (.mp3 o .MP3)
- Formatos compatibles: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3
- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Tasas de bits compatibles: Entre 8 kbps y 320 kbps y VBR.
- WMA (.wma o .WMA)
- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Tasas de bits compatibles: Entre 5 kbps y 320 kbps y VBR. No se pueden reproducir archivos que no son compatibles.
- Formatos de WMA Pro/Voice no son compatibles.
- Los archivos de sonido que están protegidos por las leyes de derechos de autor no se pueden reproducir.

- WMA sin pèrdidas (.wma o .WMA)
- Tasas de muestreo compatibles: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Bit de cuantificación: 16 bits, 24 bits

#### WAV (.wav o .WAV)

- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz y 192 kHz
- Bit de cuantificación: 8 bits, 16 bits, 24 bits
  - \* Para la reproducción desde un dispositivo de almacenamiento USB, las tasas de muestreo de 176,4 kHz y 192 kHz no son compatibles.
- AAC (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP o .3G2)
- Formatos compatibles: Audio MPEG-2/MPEG-4
- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Tasas de bits compatibles: Entre 8 kbps y 320 kbps y VBR.

#### FLAC (.flac o .FLAC)

- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz y 192 kHz
- Bit de cuantificación: 8 bits, 16 bits, 24 bits
  - \* Para la reproducción desde un dispositivo de almacenamiento USB, las tasas de muestreo de 176,4 kHz y 192 kHz no son compatibles.
- Ogg Vorbis (.ogg o .OGG)
- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Tasas de bits compatibles: Entre 32 kbps y 500 kbps y VBR.
- No se pueden reproducir archivos que no son compatibles.
- LPCM (PCM lineal)
- Tasas de muestreo compatibles: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bit de cuantificación: 16 bits
  - \* Sólo para la reproducción a travès de DLNA.
- Apple sin pèrdidas (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4)
- Tasas de muestreo compatibles: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
- Bit de cuantificación: 16 bits, 24 bits
- DSD (.dsf o .DSF)
- Tasas de muestreo compatibles: 2,8224 MHz, 5,6448 MHz
  - \* Para la reproducción desde un dispositivo de almacenamiento USB, las tasas de muestreo de 5,6448 MHz no es compatibles.



## Lista de códigos de control remoto

#### Televisión (A - E)

A.R. Systems 10037, 10556

Accent 10037

Acoustic Solutions 11667, 11585, 11037

Action 10650

Addison 10653, 11150

AEG 11037 Aiko 10037 Aim 10037

Akai 10037, 12676, 10208, 10714, 10556, 12414,

13183, 10178

Akiba 10037 Akito 10037

Akura 10037, 10714, 11667, 11585, 10171, 11037

Alba 11037, 12676, 10037, 10714, 11585

Alien 11037 Alistar 10037

Amstrad 10037, 10171, 11037

Anam 10037, 10650 Andersson 11585, 12676

Anitech 10037 Ansonic 10037

AOC 11365, 12769, 10178, 10625, 11150

Apex Digital 12397

Ardem 10714, 10037

Arena 10037 Ario 12397

Aristona 10556, 10037

ART 11037
Art Mito 11585
Asberg 10037
Astra 10037

ATD 10698 Atlantic 10037

Audiosonic 10714, 10037

 Audioworld
 10698

 Autovox
 12676

 Aventura
 10171

 Axxon
 10714

 Baird
 10208

 Barco
 10556

 Base
 10698

Basic Line 10037, 11037, 10556

Baur 10037, 10195

Beaumark 10178 Beijing 10208

Beko 10714, 10037

Bell & Howell 10017 Belson 10698 Belstar 11037 Beon 10037 Berthen 10556 10037 Bestar Bexa 12493 **BGH** 12414 **Black Diamond** 11037

Blue Sky 10714, 10037, 11037, 10556, 10625

10195

BPL 10208, 10037

Brandt 10625, 11585, 10714

Brinkmann 10037 Brionvega 10037 Britania 12414

Blaupunkt

Bush 11037, 10037, 10714, 12676, 11667, 10208,

10556, 10698, 11585

 Byd:sign
 12209

 Camper
 10037

 Carad
 11037

 Carena
 10037

 Carrefour
 10037

Cascade 10037 Casio 10037 Cathay 10037

CCE 13782, 10037 Celcus 12676, 11585

Celebrity 10000
Centrum 11037
Centurion 10037

Changhong 13434, 12769, 10508

Chimei 12769

Chun Yun 10000, 11150

Chung Hsin 11150 Clarivox 10037

Clatronic 10037, 10714

Clayton 11037 Coby 13478 Commercial 11447

Solutions

 Condor
 10037

 Conrowa
 10698

 Contec
 10037

 Cosmel
 10037

 CPTEC
 10625

Crown 10037, 10714, 10208, 11037

Crypton 11667 Curtis 12397 Cyberpix 11667

D-Vision 10037, 10556

Daewoo 10037, 10556, 10178, 11150

Dansai 10037, 10208

Dantax 11037, 10714, 12676

Datsura 10208 Dawa 10037 Daytron 10037 De Graaf 10208 10037 Decca 10037 Denver Desmet 10037 Diamant 10037 Diamond 10698 Digatron 10037

Digihome 11667, 12676

Digiline 10037 Digisonic 11826

Digitor 10698, 10037

Dixi 10037
Drean 10037
DSE 10698

Dual 11667, 10037, 11037, 11585, 12676, 10714

Dumont 10017

Durabrand 10171, 10178, 10714, 11037

 Dux
 10037

 DX Antenna
 13817

 Dynatron
 10037

 Dynex
 12049

 E.S.C.
 10037

 ECE
 10037

Elbe 10037, 10556

 Electroband
 10000

 Electrograph
 11755

 Elektra
 10017

 Elfunk
 11037

 ELG
 10037

 Elin
 10037

 Elite
 10037

Emerson 11864, 10171, 11394, 10178, 10037, 10714

Envision 11365, 11506

 Epson
 11379

 Erres
 10037

 ESA
 10171

 Euroman
 10037

 Europa
 10037

 Europhon
 10037

 Evesham
 11667

Technology

Excello 11037 Exquisit 10037

#### Televisión (F - J)

F&U 12676 FairTec 11585

Ferguson 10625, 11037, 10037, 10195, 11585, 12676

Fidelity 10037, 10171

Finlandia 10208

Finlux 11667, 10714, 12676, 10037, 10556 Firstline 10714, 10037, 11037, 10208, 10556

Fisher 10208 Flint 10037 Formenti 10037 Fraba 10037 Freesat 11636 Friac 10037 Frigidaire 11826 **Fujitsu** 10809 Fujitsu Siemens 10809

Funai 13817, 10171, 11394, 11037, 10714

 Gaba
 11037

 Galaxi
 10037

 Galaxis
 10037

 Gateway
 11755

GE 11447, 10178, 10625, 11454

GEC 10037 Genesis 10037 Genexxa 10037

GFM 10171, 11864

 Gibralter
 10017

 Gibson
 11826

 Gintai
 11150

 Godrej
 11585

 GoGen
 12676

GoldStar 10178, 10037, 10714, 11150

Goodmans 10037, 11037, 11667, 10714, 11585, 10556,

10625, 12676

Gorenje 11585, 12676

Gradiente 10037 Graetz 10714 Granada 10208, 10037

Grandin 10037, 10714, 11037, 10556

Grundig 10195, 11223, 10556, 10037, 11667, 12676

H-Buster 13620

Haier 13620, 10698, 10037, 10508

Hallmark 10178 Hankook 10178 Hannspree 11826

Hanseatic 10037, 10714, 10625, 10556

Hantarex 10037 Hantor 10037 Harwood 10037 Hauppauge 10037 10714 HB **HCM** 10037 Heran 11826 Herosonic 11826 Highline 10037

Hinari 10037, 10208

HiPlus 11826 Hisawa 10714

Hisense 10556, 10508, 10208

Hitachi 11643, 12676, 11576, 11585, 11691, 11037,

11667, 10037, 10150, 10178, 10508, 11150,

12170

Hitachi Fujian 10150
Hitec 10698
Hoher 10714
Hornyphon 10037
Hua Tun 11150

Hypson 10037, 10714, 10556, 11037

Hyundai 10698, 12676, 11037

 Iberia
 10037

 ICE
 10037

 iLo
 11394

 Imperial
 10037

 Indiana
 10037

Inno Hit 11037, 11585

Innova 10037

Insignia 12049, 10171

Integra 11807, 13100, 13500

Inteq 10017 Interbuy 10037 Interfunk 10037 Internal 10556 Intervision 10037 Irradio 10037 **IRT** 10698 Isis 12676 Isukai 10037 ITS 10037

ITT 12676, 10208

ITT Nokia 10208 ITV 10037 JCB 10000 Jinfeng 10208

Jinxing 10037, 10556, 10698

JMB 12676, 10556

Jubilee 10556

JVC 11774, 10653, 11601, 12271, 11428, 10508,

10650, 12676

## Televisión (K - N)

Kaisui 10037 Karcher 10714 Kathrein 10556

Kendo 11037, 11585, 12676, 10037

 Kennex
 11037

 Kioto
 10556

 Kiton
 10037

 KLL
 10037

Kneissel 10037, 10556

Kolin 10150, 10037, 11150, 11755

Kolster 10037

Konka 10037, 10714

Konnig 10037 Korpel 10037 Kosmos 10037 Kunlun10208Kupperbusch12676L&S Electronic10714Lavis11037Lecson10037

Lenco 10037, 11037

Leyco 10037

LG 11840, 11860, 11423, 12731, 12182, 12358,

12362, 10178, 12424, 10037, 10714, 10017,

10556, 10698

LiesenKotter 10037

Lifetec 10037, 11037, 10714

Linetech 12676

Linsar 12676, 11667, 11585

Local India Brand 10208 Local Malaysia 10698

**Brand** 

Lodos 11037 Loewe 10633

Logik 11037, 10698, 11585

 Luma
 11037

 Lumatron
 10037

 Lumenio
 10037

 Lux May
 10037

Luxor 11037, 12676, 10208

LXI 10178 Madison 10037

Magnavox 12372, 11454, 11506, 10171, 11365, 11755,

11867

Magnum 10714, 10037

Manesth 10037

Manhattan 10037, 11037 Marantz 10037, 10556 Mark 10037, 10714

Mastro 10698 Masuda 10037

Matsui 10037, 10195, 10208, 11037, 10714, 10556,

11667, 12676

Matsushita 10650 Maxent 11755 Maxess 12493 Meck 10698

Mediator 10037, 10556

Medion 10714, 10037, 11037, 12676, 11667, 10556,

10698, 11585

Megatron 10178 MEI 11037

Melectronic 10037, 10195, 10714 Memorex 10178, 10150, 11037

Mercury 10037 Mermaid 10037 Metronic 10625

Metz 11037, 10195 MGA 10150, 10178

Micromaxx 10037, 10714, 11037

Midland 10017

Mikomi 11585, 11667

Minato 10037
Minerva 10195
Ministry Of Sound 11667
Minoka 10037

Mitsubishi 10150, 11250, 12313, 10178, 10037, 10556,

11150, 11037, 11171

 Moree
 10037

 Morgan's
 10037

 Moserbaer
 11585

 MTlogic
 10714

 Mudan
 10208

Multitec 11037, 10037

Multitech 10037 Myryad 10556

NAD 10037, 10178

Naiko 10037 Nakimura 10037

National 10208, 10508

NEC 12461, 10178, 10508, 10653, 11150

Neckermann 10037, 10556

NEI 10037, 11037

Neoka 11826

Netsat 10037 NetTV 11755

Neufunk 10556, 10714, 10037

Nevir 12676 New Sonic 11826

New Tech 10037, 10556 Newave 10178, 11150

 Nikkai
 10037

 Nikkei
 10714

 Nikko
 10178

 Nokia
 10208

 Norcent
 11365

Nordmende 10195, 11585, 10037, 10714, 11667

Normerel 10037 Novatronic 10037 Novita 11585 NPG 13434

#### Televisión (O - S)

Oceanic 10208 OK Line 11037

OK. 13434, 12676

Okano 10037

OKI 11667, 12676, 13434, 11585

Omni 10698 Onei 11667

Onida 10653, 12414

Onimax 10714 Onix 10698

Onkyo 11807, 13100, 13500

Onn 11667

Opera 10037, 10714

 Optimus
 10650

 Orava
 11037

 Orbit
 10037

Orion 10037, 10556, 10714, 11037, 12676

Orline 10037 Ormond 11037

Osaki 10037, 10556

Osio 10037 Osume 10037

Otto Versand 10037, 10556, 10195
Pacific 10714, 11037, 10556
Palladium 10037, 10714, 10556
Palsonic 12461, 10698, 10037

Panama 10037

Panasonic 11636, 11291, 11480, 11650, 10650, 13825,

12170, 10037, 10208, 10508

Panavideo 13825 Panavision 10037

Panda 10208, 10508, 10698

Penney 10178 Perdio 10037 Perfekt 10037

Philco 13426, 12414, 10037, 10178

Philips 10037, 12800, 10556, 11887, 11867, 11506,

12372, 12680, 11454, 10171, 11365, 10017,

10000, 10178, 11394

Phocus 10714 Phoenix 10037

Phonola 10037, 10556

Pioneer 11457, 10037, 10698, 11636, 12171

PJ 11506 Plantron 10037

Playsonic 10714, 10037 Polaroid 12676, 11826 Powerpoint 10037, 10698

Prima 12461 Prinston 11037

Pro Vision 10037, 10556, 10714

Profitronic 10037

Proline 10625, 10037, 11037, 12676

Proscan 11447

Prosonic 10714, 12676, 10037, 11585, 11667

Protech 10037, 11037

Proton 10178 Pulsar 10017

Pye 10037, 10556

Qingdao 10208 Quadro 11667

Quasar 11291, 10650

Quelle 10037, 11037, 10195

R-Line 10037

Radiola 10037, 10556

Radiomarelli 10037

RadioShack 10037, 10178 Radiotone 10037, 11037

RCA 11447, 12746, 10625, 12434, 12932, 12187,

10000, 10178, 10618, 11454, 13426

Realistic 10178
Recor 10037
Rectiligne 10037
Red Star 10037

Reflex 10037, 11037

Relisys 11585 Relon 11826

Remotec 10037, 10171

Reoc 10714 Revox 10037 RFT 10037

Roadstar 11037, 10037, 10714

Rowa 10698, 10037

Runco 10017

Saba 10625, 10714, 12676

Sagem 10618

Saivod 11037, 10037

Salora 10208

Sampo 11755, 10171, 10178, 10650

Samsung 12051, 11632, 10618, 10037, 10556, 10178,

10208, 11150

Sansui 10037, 10714

Sanyo 10208, 11142, 11585, 12676, 12461, 11974,

12769, 10508, 11037, 11150, 11365, 11667

SBR 10037, 10556

Schaub Lorenz 10714, 12676, 11667

Schneider 10037, 10556, 10714, 11037, 11585, 12676

Schontech 11037

Scotch 10178 Scott 10178

Sears 10171, 10178

Seelver 11037

SEG 11037, 10037, 13434

SEI 10037
Sei-Sinudyne 10037
Semp Toshiba 13793
Sencor 10714
Senzu 12493
Serie Dorada 10178

Sharp 11659, 12360, 10818, 11393, 12676, 10650,

11165, 11423

10208

Sheng Chia 11150 Shintoshi 10037

Shanghai

Shivaki 10178, 10037

Siam 10037

Siemens 10195, 10037 Siera 10556, 10037

Silva 10037 Silva Schneider 10037

SilverCrest 12676, 11037

Sinudyne 10037 SKY 10037

Skyworth 12769, 10037, 10698

Solavox 10037 Soniko 10037 Soniq 12493 Sonitron 10208 Sonneclair 10037 Sonoko 10037 Sonolor 10208 Sontec 10037

Sony 12778, 11825, 10810, 10000, 11651, 11505,

11167

Soundesign 10178

Soundwave 10037, 11037 Sowa 10178, 11150 Soyea 10698 Soyo 11826 Squareview 10171

SR Standard 10037, 11037

Starlite 10037 STI 13793 Strato 10037 Sunny 10037 Sunstar 10037 Sunstech 12676 Sunwood 10037 Supersonic 10208

SuperTech 10037, 10556

 Supra
 10178

 Supreme
 10000

 Svasa
 10208

Sylvania 10171, 11864, 11394

Symphonic 10171, 11394

Synco 11755, 10000, 10178, 11826

Sysline 10037

## Televisión (T - Z)

Tacico 10178, 11150

Tai Yi 11150 Talent 10178

Tashiko 10650, 11150 Tatung 10037, 11150

TCL 12434, 13183, 13426, 12414, 10698

TCM 10714

Teac 10037, 11037, 10698, 10714, 11755, 10171,

10178

Tec 10037

Tech Line 10037, 11585

Technica 11037

Technics 10556, 10650 Technika 11667, 12676

TechniSat 10556
Technisson 10714
Techno 11585

Technosonic 10556, 10625

Techwood 11667, 11037, 12676

Tecnimagen 10556

Teco 10178, 10653

Tedelex 10208
Teknika 10150
TELE System 11585
Telecor 10037

Telefunken 10625, 12676, 12414, 10698, 11585, 10037,

10714, 11667

Telefusion 10037
Telegazi 10037
Telemeister 10037
Telesonic 10037

Telestar 10037, 10556 Teletech 10037, 11037

Teleview 10037 Tennessee 10037

Tensai 10037, 11037

Terris 11667

Tesla 11037, 10037, 10556, 10714

Tevion 10714, 11037, 10037, 10556, 11585, 11667

Thomson 10625, 11447, 10037

Thorn 10037 TMK 10178 TNCi 10017

Tokai 10037, 11037

Tokaido 11037 Topline 11037

Toshiba 11508, 11524, 11656, 12676, 10508, 13570,

10650, 11037, 10195, 10618, 11150, 11169

TRANS-continents 10037, 10556, 11037

Transonic 10037, 10698

Triad 10556

Triumph 10037, 10556

TVTEXT 95 10556 Uher 10037 Ultravox 10037

Unic Line 10037

Uniden 12122, 12676, 11667

United 10714, 11037, 10037, 10556

Universal 10037, 10714

Universum 10037, 11037, 10195, 10618

Univox 10037 V7 Videoseven 11755

Vestel 11037, 10037, 11585, 11667

Vexa 10037

Victor 11428, 10650, 10653

Videocon 10508, 10037

VideoSystem 10037 Vidtech 10178

Viewsonic 11755, 12049, 11365

Vision 11826, 10037

VIZIO 11758, 13758, 12209

Vortec 10037

Voxson 10037, 10178, 11667

VU 11365

Walker 12676, 11667, 11585

Waltham 10037, 11037

Wards 10017, 10000, 10178 Watson 11037, 10037, 10714

Wega 10037 Welltech 10714 Weltstar 11037

Westinghouse 11712, 11826, 11755, 12397

Westwood 11585

Wharfedale 11667, 10037, 10556

White 10037

Westinghouse

Wilson 10556 Windsor 11037 Windy Sam 10556 Wintel 10714 Wyse 11365 Xiahua 10698 Xiron 11037 **XLogic** 10698

Xoceco 10037, 12461

Xrypton 10037

Yamaha 11576, 10650

 Yamishi
 10037

 Yokan
 10037

 Yoko
 10037

 YU-MA-TU
 10037

Zenith 10017, 10178, 11423, 12731, 11365, 12358,

12362

Zepto 11585 Zonda 10698

### Combinación de TV y DVD

Akai 12676, 32966 Alba 12676, 32966 Black Diamond 11037, 30713 Blue Sky 11037, 30713

Bush 12676, 10698, 11037, 30713, 32966

Centrum 11037, 30713 Crown 11037, 30713 Dual 11037, 30713

Dynex 12049

Elfunk 11037, 30713

Emerson 11864, 11394, 30675

Ferguson 11037, 30713 Funai 11394, 30675

Goodmans 11037, 12676, 30713, 32966

Grandin 30713 Grundig 30539

Hitachi 12676, 11037, 30713, 32966

Insignia 12049

JVC 12271, 11774

LG 11423

Linsar 12676, 32966 Logik 11037, 30713 Luxor 11037, 30713

Magnavox 12372

Matsui 11037, 12676, 30713

Medion 12676, 32966

Mitsubishi 34004

OK. 13434

OKI 12676, 32966 Orava 11037, 30713

Panasonic 12170

Philips 10556, 11454, 11394, 12372, 30539

Polaroid 12676, 32966

Powerpoint 10698

Prosonic 12676, 32966

RCA 12187, 12746, 12932, 11447

Samsung 12051 Sanyo 12676

SEG 11037, 30713

Sharp 10818, 12360, 12676, 32966

Soniq 12493 Sony 12778

Sylvania 11864, 11394, 10171, 30675, 30630

Teac 10698

Technica 11037, 30713

Telefunken 10698

Teletech 11037, 30713 Thomson 10625, 30551

Toshiba 11524, 12676, 32966

United 11037, 30713

Universum 30713 Vestel 11037 Viewsonic 12049

Weltstar 11037, 30713

Westinghouse 11712

Xiron 11037, 30713

#### DVD

3D LAB 30539 Accurian 30675

Acoustic Solutions 30730, 30713

AEG 30675, 30770, 31233

Aiwa 30533

Akai 32966, 31233, 30675, 30770

Akura 31233

Alba 32966, 30713, 30730, 30539

Amitech 30770

Amstrad 30713, 30770, 32139

AMW 30872 Ansonic 30831

Aristona 30539, 30646

ASDA 32213 Audix 30713 Autovox 30713

Awa 30730, 30872

Axion 30730 **Basic Line** 30713 Bel Canto Design 31571 Belson 32139 **Best Buy** 32139 **Black Diamond** 30713 Blu:sens 31233 Blue Parade 30571 Blue Sky 30713 Brainwave 30770

Brandt 30551, 30503

Bush 30713, 30730, 30831, 32966

 Byd:sign
 30872

 CCE
 30730

 Celcus
 32966

Centrum 30713, 30675

Changhong 30627
Cinea 30831
Cineral 30730

Cinetec 30713, 30872

Classic 30730

Clatronic 30675, 31233

 Clayton
 30713

 Coby
 30730

 Codex
 31233

Continental Edison 30831, 30872

Craig 30831

Crown 30713, 30770

Cybercom 30831

Daenyx 30872

Daewoo 30770, 30872

Dansai 30770

Dantax 30713, 30539, 32966

 Datsun
 31233

 Daytek
 30872

 Dayton Audio
 30872

 DCE
 30831

 Decca
 30770

Denon 31634, 32258, 32748, 30490, 33851

Dewo 31634

Digihome 30713, 32966

DigiLogic 30713 DiK 30831

Disney 30675, 30831

 DK Digital
 30831

 Dragon
 30831

 DSE
 30675

Dual 30831, 30713, 30730, 32966

Durabrand 30675, 30713, 30831

Dynex 32596

E:max 30770, 31233

ECC30730Elfunk30713Elin30770Elite32854

Elta 30770, 31233

Eltax 31233

Emerson 30675, 32213 EuroLine 30675, 31233 Ferguson 30713, 32966

Finlux 32966, 30770, 30741

 Firstline
 30713

 Funai
 30675

 G-Hanz
 32213

 G-HanzS
 32213

 GE
 30522

 GFM
 30675

Go Video 31044, 30741

GoldStar 30741

Goodmans 30713, 30730, 32966

GPX 30741 Gran Prix 30831

Grandin 30713, 31233

Grundig 30539, 30551, 30713, 32966

Grunkel 30770, 30831

GVG 30770

H & B 30713, 31233

 Hanseatic
 30741

 Harman/Kardon
 30582

 HE
 30730

 Hello Kitty
 30831

 Henss
 30713

Hitachi 32966, 30573, 30713, 31664

Hoher 30713, 30831 Home Electronics 30730, 30770

 Humax
 30646

 HYD
 31233

 Hyundai
 32966

 Inno Hit
 30713

Insignia 32596, 30675, 30741

Integra 32147, 30627, 31769, 30503, 31612, 30571,

31634

Irradio 31233, 30646

JDB 30730 JMB 32966

JVC 30623, 31602, 30503, 30539, 32966

Kansas 31233

Technologies

Kendo 30713, 30831 Kennex 30713, 30770

 Kenwood
 30490

 Kiiro
 30770

 Kupperbusch
 32966

 Leiker
 30872

Lenco 30713, 30770

Lexicon 32545

LG 30741, 31602, 31233

 Lifetec
 30831

 Linetech
 32966

 Linsar
 32966

 Lodos
 30713

Loewe 30741, 30539

Logik 30713

Lumatron 30713, 30741

Lunatron 30741 Luxman 30573

Luxor 30713, 32966

Magnavox 30675, 30503, 30646, 30539, 31354, 30713

Manhattan 30713

Marantz 30539, 32414, 33444

Mark 30713 Marquant 30770

Matsui 30713, 32966 Maxim 30713, 30872

MBO 30730 MDS 30713 Mecotek 30770

Medion 30831, 32966, 30741, 30630

 Memorex
 30831, 32213

 Metz
 30713, 30571

 Micromedia
 30503, 30539

Micromega 30539

Microsoft 31708, 32083, 30522

Microstar 30831 Minax 30713 Minoka 30770

Mitsubishi 34004, 30713

 Mizuda
 30770

 Mustek
 30730

 Mystral
 30831

 NAD
 30741

 Naiko
 30770

NEC 30741, 31602 Nevir 30831, 30770

Nisato 31233

Noblex	31233
Norcent	30872
Nordmende	30831
OK.	32966
OKI	32966

Onkyo 30627, 32147, 31612, 31769, 30503, 30571,

31634

Oppo 32545, 30575

Orava 30713 Orbit 30872

Orion 30713, 31233

Ormond 30713

Pacific 30831, 30713

Packard Bell 30831 Palladium 30713

Panasonic 30490, 31579, 31641, 32710, 33641, 33862,

32523

Philco 30675

Philips 32056, 30539, 31354, 32789, 32434, 30646,

31340, 30503, 30675, 32084

Pioneer 31571, 30631, 30571, 32442, 32854, 30142

Polaroid 32966 Polk Audio 30539 Portland 30770 Powerpoint 30872 Presidian 30675 Prinz 30831 Prism 30831 **Pro Vision** 30730 **Proline** 32966 Proscan 30522

Prosonic 32966

Pye 30539, 30646

Radionette 30741

Proson

Radiotone 30713

RCA 30522, 32213, 30571, 31769

30713

REC 30490 Red 32213 Red Star 30770 Richmond 31233

Roadstar 30713, 30730

 Ronin
 30872

 Rotel
 30623

 Rowa
 30872

 Saba
 30551

 Saivod
 30831

 Salora
 30741

Samsung 30199, 30573, 33195, 31635, 32369, 32489,

32329, 30490, 31044

Sanyo 32966, 30713, 31233

ScanMagic 30730 Schaub Lorenz 30770

Schneider 30539, 30831, 30646, 30713

Schontech 30713 Scott 31233

SEG 30713, 30872

Semp 30503 Semp Toshiba 30503

Sharp 30630, 32250, 30713, 32966, 30675

Sherwood 30741, 30770

Shinsonic 30533 Sigmatek 32139

Silva Schneider 30831, 30741 Skantic 30713, 30539

Skymaster 30730
SM Electronic 30730
Smart 30713
Sonashi 30831
Soniq 30831

Sony 31633, 31516, 30533, 31033, 31070, 30864,

32861, 31536, 32180

 Sound Color
 31233

 Soundwave
 30713

 Spectra
 30872

 SR Standard
 30831

 Strong
 30713

 Sunkai
 30770

Sunstech 30831, 32139, 32966

Supratech 32139

Sylvania 30675, 30630

 Symphonic
 30675

 Sytech
 30831

 Tandberg
 30713

 Targa
 30741

 Tascam
 31818

 Tatung
 30770

TBoston 32139
Tchibo 30741

TCM 30741

Teac 30571, 30675, 30741, 31818, 32139, 34004

Technica 30713 Technics 30490

Technika 30770, 30831

Technosonic 30730

Techwood 30713, 32966 Telefunken 30551, 32966

Teletech 30713
Tensai 30770
Theta Digital 30571

Thomson 30551, 30522, 30831

Tokai 31233

Toshiba 30503, 32705, 32277, 31769, 33157, 32966,

32551

TRANS-continents 30831, 30872, 31233

 Transonic
 30730

 Trevi
 30831

 TVE
 30713

United 30713, 30675, 30730, 31233

Universum 30713, 30741

Urban Concepts 30503
Venturer 31769
Vestel 30713
VIZIO 32563

Voxson 30831, 30730 Waitec 30730, 31233

Walker 32966

Waltham 30713
Welkin 30831
Wellington 30713
Weltstar 30713
Wharfedale 30713

Wilson 31233, 30831

 Windsor
 30713

 Windy Sam
 30573

 Woxter
 32139

 X-View
 31233

Xbox 31708, 32083, 30522

Xiron 30713 XMS 30770

Yamada 30872, 32139

Yamaha 30539, 30817, 30490, 32298, 31354, 30646

Yamakawa 30872 Yukai 30730

Zenith 30741, 30503

#### Disco Blu-ray

Denon 32258, 32748, 33851

Elite 32854 Funai 30675

Insignia 32596, 30675

Integra 32147, 32900, 32910, 33100, 33101, 33500,

33501

Lexicon 32545

LG 31602, 30741

Magnavox 30675

Marantz 32414, 33444

Mitsubishi 34004

Onkyo 32147, 32900, 33101, 33501, 32910, 33100,

33500

Oppo 32545

Panasonic 31641, 33641, 33862, 32523, 32710

Philips 32789, 32434, 32084 Pioneer 32442, 32854, 30142

Samsung 30199, 33195

Sharp 32250

Sony 31516, 32180

Sylvania 30675

Tascam 31818, 34004

Toshiba 32705, 33157, 32551

VIZIO 32563 Yamaha 32298

#### **DVD-R**

Accurian 30675 Aristona 30646 Denon 30490 Emerson 30675 Funai 30675 Go Video 30741 **GPX** 30741 Hitachi 31664 Humax 30646 Irradio 30646 LG 30741 Loewe 30741

Magnavox 30675, 30646

Medion 30741

Panasonic 30490, 31579, 32710, 32523

Philips 30646, 31340

 Pioneer
 30631

 Pye
 30646

 RCA
 30522

Samsung 31635, 30490, 32489

Schneider 30646

Sharp 30630, 30675

Sony 32861, 31070, 31516, 31033, 31536, 32180,

31633

 Sylvania
 30675

 Targa
 30741

 Thomson
 30551

Toshiba 32277, 32551

Yamaha 30646 Zenith 30741

#### **VCR**

DirecTV	20739
Humax	20739
Panasonic	20616
Philips	20739
RCN	20739
ReplayTV	20616
Sonic Blue	20616
Sony	20636

TiVo 20739, 20636

#### Decodificador de cable (A - E)

3 Rivers Telephone 01376

Cooperative

Accelplus 01376, 01877, 01982 Access Cable 01376, 01877, 01982

Television

Access 01376, 01877

Communications

Ace 02586

Communications

ACTV Cablevision 01376, 01877, 01982

Adams Cable TV 01376

ADB 02586, 01920, 01481, 01998, 02437, 03028

Advanced 01376, 01877, 01982

Broadband

Advanced 01376, 01877, 01982

Telemedia

Airwave Networks 01376, 01982

Akado 02043 Alabama Broadband 01376 Alcom 02437

Algona Municipal 01376, 01877, 01982

**Utilities** 

All West 01376

Communications

Alleghany 01376, 01877, 01982

Cablevision

Allegiance 01376

Communications

Alliance Communications	01376
Allied Telesis	01376, 01877, 01982
Almega Cable	01376, 01877, 01982
Alpine Cable	01376, 01877, 01982
Alta Utilities	01877
Alternative Cable	01376, 01877, 01982
Altibox	02437
Altitude	01376
Communications	0.40==
Americable International	01877
American	01376, 01877, 01982
Broadband	01070, 01077, 01002
American	01376, 01877, 01982
Entertainment	
Network	04070 04077 04000
American Telecasting	01376, 01877, 01982
Amherst Telephone	01376, 01877, 01982
Amino	01615, 01481, 01898, 01998, 03028
Anne Arundel	01376
Broadband	
Antietam Cable	01376, 01877, 01982
Arc One	01376, 01877, 01982
Arctic Cooperatives	01376, 01877, 01982
Argent Communications	01376, 01877, 01982
Arialink Broadband	01376, 01877, 01982
Arkwest	01481, 01998, 03028
Arledge Electronics	01376
Armstrong	01376, 01877
Arris	02187
Arvig	01376, 01982, 01998, 02345
Communication	
Systems	04070 04077 04000
Ashland Home Net	01376, 01877, 01982
Askivision Systems Astound Broadband	01376, 01877, 01982 01376, 01877
AStourid Broadbarid AT&T	00858
7.11 0.1	

ATC Communications	01376
Atlantic Broadband	01877, 01376
ATMC	01376, 01982, 01998, 03028
Atwood Cable	01376, 01877, 01982
	·
Aurora Cable TV	01376, 01877, 01982
Ayrshire Communications	01376, 01877, 01982
B & C Cablevision	01376, 01877, 01982
B & L Technologies	01376, 01877, 01982
Bailey Cable TV	01376, 01877, 01982
Baja Broadband	01376, 01077, 01902
•	
Baldwin County Internet	01376, 01877, 01982
Baldwin Telecom	01877
Ballard Rural	02586
Telephone	
Cooperative	
Barbourville Utility	01376, 01877, 01982
Commission	
Bardstown Cable	01376, 01877, 01982
Bascom	01376, 01877, 01982
Communications	04070 04077 04000
Base Cablevision	01376, 01877, 01982
Bay Cablevision	01376, 01877, 01982
Bay City	01376, 01877, 01982
Cablevision	04276 04077 04002
Bay Country Communications	01376, 01877, 01982
Bay Creek	01376
Communications	01370
Bayland	02586
Communications	3233
Bayou Cable	01376, 01877, 01982
Beamspeed	01376, 01877, 01982
Beaver Creek	01877, 01982
Telephone	,
Beaver Valley Cable	01376, 01877, 01982
Beck's Cable	01376, 01877, 01982
Systems	•
Bee Line Cable	01376

Beeline	03028
BELD Broadband	01376, 01877, 01982
Belgacom TV	02132
Belhaven Cable TV	01376, 01877, 01982
Bell	01998
Bell Aliant	01998
Bell Fibe TV	01998
Bellaire Cable	01376, 01877, 01982
Bellevue Cable	01376, 01877, 01982
Bend Broadband	01376, 02187
Bentleyville Cable	01376, 01877, 01982
Benton Cooperative Telephone	01376, 01877, 01982
Beresford Cablevision	01376, 01877, 01982
Berkshire Cable Corp	01376, 01877, 01982
Beulah Cable TV	01376, 01877, 01982
Bevcomm	01615, 01898
Beyond	01376, 01877, 01982
Communications	
Big Sandy	01376, 01877, 01982
Broadband	
Biltmore	01877, 01982
Communications  Plakely Cable	01276 01077 01002
Blakely Cable Television	01376, 01877, 01982
Bledsoe Telephone Cooperative	01481, 01998, 03028
Bloomingdale Communications	01481, 01998, 03028
Blue Mountain TV Cable	01376, 01877, 01982
	01877
Blue Ridge Communications	01077
Blue Sky Cable	01376, 01877, 01982
Blue Valley	01898
Telecommunications	
Bobcaygeon Cable	01376, 01877, 01982
Booher Brothers Cable	01376, 01877, 01982

Bouygues Telecom	03007
<b>Bowen Cablevision</b>	01376, 01877, 01982
<b>Boycom Cablevision</b>	01376
Branch Cable	01376, 01877, 01982
Brandenburg	01481, 01998, 03028
Telecom	
Brandywine Cablevision	01376, 01877, 01982
Bresnan	01376, 01877
Briand et Moreau Cable	01376, 01877, 01982
Bright Green Communications	01376, 01877, 01982
Bright House	01877, 01376
Bristol Tennessee	01877, 01998
Essential Services	01077, 01990
Bristol Virginia	01376, 01877, 01982
Utilities	, ,
British American	01376, 01877, 01982
Broadstar	01376, 01877, 01982
Communications	
Broadstripe	01376
Brockway Television	01376, 01877, 01982
Broken Bow Cable	01376, 01877, 01982
TV	
Brooks Bay Cable	01376, 01877, 01982
Brownwood TV Cable Service	01376, 01877, 01982
Bryan Municipal	01376, 01877, 01982
Utilities	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
BT	02294
BTC Broadband	02586
Buckeye Cable	01877, 01376, 02187
System	04076 04077 04000
Bulldog Cable	01376, 01877, 01982
Bulloch Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982
Burlington Telecom	01481, 01615
Butler Bremer	01898
Mutual Telephone	

D 0 11 TV	0.40=0.040== 0.4000
Byron Cable TV	01376, 01877, 01982
C & W Cable	01376, 01877, 01982
C.L. Davis Cable Services	01376, 01877, 01982
Cable &	01376
Communications	01070
Cable America	01376, 01877
Cable Axion Digitel	01376
Cable	01376, 01877, 01982
Communications of	
Willsboro	
Cable Cooperative	01376, 01877, 01982
Cable Development Corporation	01376, 01877, 01982
Cable Management Assocication	01376, 01877, 01982
Cable Montana	01376, 01877, 01982
Cable Nebraska	01376, 01877, 01982
Cable Of The	01376, 01877, 01982
Carolinas	
Cable One	01376, 01877
Cable Plus	01376, 01877, 01982
Cable Suite	01376
Cable Tech Cable TV	01376, 01877, 01982
Cable TV of	01376
Camrose	
Cable TV of East Alabama	01376, 01877, 01982
Cable TV of Slave Lake	01376, 01877, 01982
Cable TV of St. Paul	01376, 01877, 01982
Cable Vision	01877
Services	
Cablecom	01582
Cablecom Mexico	01376
Cablemas	01376, 01877
Cablenet	01376, 01877, 01982
CableSouth Media	01376, 01877, 01982
Cableview	01376, 01877, 01982
Communications	

Cablevision         01376           Cablevision of Marion County         01376           Cablevision T.R.P.         01376, 01877, 01982           Cabovis         02436           Caiway         02015, 0660           CalNeva Broadband         01376, 01877, 01982           CalTel Connections         02586           Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Canby Telcom         01481           Cannon Valley         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Cammunications         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376           CAS Cable         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376           TV         Cass Cable         01376           Castle Cable         01376           Service         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982		0.4.0== 0.4.0==0
Cablevision of Marion County         01376           Cablevision T.R.P.         01376, 01877, 01982           Cabovis         02436           Caiway         02015, 0660           CalNeva Broadband CalTel Connections         02586           Cameron Communications         01376, 01877, 01982           Camby Communications         01376, 01877, 01982           Canby Telcom Cannon Valley Cablevision         01481, 01998, 03028           Carregie Cable Carregie Cable Carring Mountain Cable         01376, 01877, 01982           Carrell Communications         01376, 01877, 01982           Carrell Communications         01376, 01877, 01982           Carrell Communications         01376, 01877, 01982           Cascade O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           Casey Cable O1376         01376, 01877, 01982           Caspian Community TV         01376, 01877, 01982           Castle Cable Service         01376, 01877, 01982           Catawba Services O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           CBN O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           CBPU Cable O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           CBPU Lightband Cedar Falls Utilities O1376         01376	Cablevision	01877, 01376
Marion County         Cablevision T.R.P.         01376, 01877, 01982           Cabovis         02436           Caiway         02015, 0660           CalNeva Broadband         01376, 01877, 01982           CalTel Connections         02586           Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01487, 01982           Canby Telcom         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carolina Mountain         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376           CAS Cable         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Casey Cable         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Castle Cable         01376, 01877, 01982           Catalina Cable         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CCAP	Cablevision du Nord	01376
Cablevision T.R.P.       01376, 01877, 01982         Cabovis       02436         Caiway       02015, 0660         CalNeva Broadband       01376, 01877, 01982         CalTel Connections       02586         Cameron       01376, 01877, 01982         Communications       01487, 01982         Canby Telcom       01481         Cannon Valley       01481, 01998, 03028         Cablevision       01376, 01877, 01982         Carnegie Cable       01376, 01877, 01982         Carrell       01376, 01877, 01982         Cammunications       01376, 01877, 01982         Carrell       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376, 01877, 01982         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CBPU Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		01376
Cabovis         02436           Caiway         02015, 0660           CalNeva Broadband         01376, 01877, 01982           CalTel Connections         02586           Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Canby Telcom         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carrolina Mountain         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376           CAS Cable         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376           Castle Cable         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CBPU Lightband         00858, 01615, 02586	•	
Caiway         02015, 0660           CalNeva Broadband         01376, 01877, 01982           CalTel Connections         02586           Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Camby Telcom         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carrolina Mountain         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Castle Cable         01376, 01877, 01982           Castle Cable         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CBPU Lightband         00858, 01615, 02586           Cedar Falls Utilities         01376	Cablevision T.R.P.	01376, 01877, 01982
CalNeva Broadband         01376, 01877, 01982           CalTel Connections         02586           Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           CAMS Cable         01376, 01877, 01982           Canby Telcom         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carolina Mountain         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376           CAS Cable         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Casey Cable         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Castle Cable         01376, 01877, 01982           Service         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CBPU Lightband         00858, 01615, 02586           Cedar Falls Utiliti	Cabovis	02436
CalTel Connections         02586           Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           CAMS Cable         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carolina Mountain         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376           CAS Cable         01376           Communications         01376           Cascade         01376           Communications         01376           Cascade         01376           Communications         01376           Cascade         01376           Communications         01376           Casey Cable         01376           Caspian Community         01376           TV         01376           Castle Cable         01376           Service         01376           Catawba Services         01376           CBN         01376           O1376         01877           CBPU Cable         01376           CBPU Cable<	Caiway	02015, 0660
Cameron         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           CAMS Cable         01376, 01877, 01982           Canby Telcom         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carolina Mountain         01376, 01877, 01982           Carrell         01376, 01877, 01982           Communications         01376           CAS Cable         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376           TV         01376           Castle Cable         01376           Service         01376           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CCAP         01877           CDE Lightband         00858, 01615, 02586           Cedar Falls Utilities         01376	CalNeva Broadband	01376, 01877, 01982
CAMS Cable 01376, 01877, 01982 Canby Telcom 01481 Cannon Valley 01481, 01998, 03028 Cablevision Caprock TV 01376, 01877, 01982 Carnegie Cable 01376, 01877, 01982 Carolina Mountain Cable Carr 01376, 01877, 01982 Communications CAS Cable 01376 Cascade 01376, 01877, 01982 Communications CAS Cable 01376 Cascade 01376, 01877, 01982 Communications Casey Cable 01376, 01877, 01982 Caspian Community TV Cass Cable 01376 Castle Cable 01376 Catalina Cable 01376, 01877, 01982 Catawba Services 01376, 01877, 01982 Catawba Services 01376, 01877, 01982 CBN 01376, 01877, 01982 CBPU Cable 01376, 01877, 01982 CCAP 01877 CDE Lightband 00858, 01615, 02586 Cedar Falls Utilities 01376	CalTel Connections	02586
CAMS Cable         01376, 01877, 01982           Canby Telcom         01481           Cannon Valley         01481, 01998, 03028           Cablevision         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carolina Mountain Cable         01376, 01877, 01982           Carr         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Communications         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Caspian Community         01376, 01877, 01982           Castle Cable         01376, 01877, 01982           Service         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CCAP         01877           CDE Lightband         00858, 01615, 02586           Cedar Falls Utilities         01376	Cameron	01376, 01877, 01982
Canby Telcom       01481         Cannon Valley       01481, 01998, 03028         Cablevision       01376, 01877, 01982         Carnegie Cable       01376, 01877, 01982         Carolina Mountain Cable       01376, 01877, 01982         Carr       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376, 01877, 01982         TV       01376         Castle Cable       01376         Service       01376         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Communications	
Cannon Valley Cablevision       01481, 01998, 03028         Caprock TV       01376, 01877, 01982         Carnegie Cable       01376, 01877, 01982         Carolina Mountain Cable       01376, 01877, 01982         Carr       01376, 01877, 01982         Communications       01376       01877, 01982         Cascade       01376       01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Cascade       01376, 01877, 01982         Caspian Community TV       01376       01877, 01982         Castle Cable       01376       01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	CAMS Cable	01376, 01877, 01982
Cablevision       Caprock TV       01376, 01877, 01982         Carnegie Cable       01376, 01877, 01982         Carolina Mountain       01376, 01877, 01982         Cable       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376       01877, 01982         Castle Cable       01376       01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Canby Telcom	01481
Caprock TV         01376, 01877, 01982           Carnegie Cable         01376, 01877, 01982           Carolina Mountain Cable         01376, 01877, 01982           Carr         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Communications         01376           Cascade         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Casey Cable         01376, 01877, 01982           Caspian Community TV         01376           Castle Cable         01376           Service         01376, 01877, 01982           Catawba Services         01376, 01877, 01982           CBN         01376, 01877, 01982           CBPU Cable         01376, 01877, 01982           CCAP         01877           CDE Lightband         00858, 01615, 02586           Cedar Falls Utilities         01376	Cannon Valley	01481, 01998, 03028
Carnegie Cable       01376, 01877, 01982         Carolina Mountain Cable       01376, 01877, 01982         Carr       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Caspian Community TV       01376, 01877, 01982         Castle Cable Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Cablevision	
Carolina Mountain Cable         01376, 01877, 01982           Carr         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Carrell Communications         01376           CAS Cable O1376         01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Casey Cable O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           Caspian Community TV         01376           Castle Cable Service         01376           Catalina Cable O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           Catawba Services CBN O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           CBPU Cable O1376, 01877, 01982         01376, 01877, 01982           CCAP O1877         01877           CDE Lightband Cedar Falls Utilities O1376         01376	Caprock TV	01376, 01877, 01982
Cable       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Carrell       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376         TV       01376         Castle Cable       01376         Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Carnegie Cable	01376, 01877, 01982
Carr       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Communications       01376         CAS Cable       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community TV       01376         Castle Cable       01376         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Carolina Mountain	01376, 01877, 01982
Communications         Carrell       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376         TV       01376         Castle Cable       01376         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Cable	
Carrell       01376, 01877, 01982         Communications       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376, 01877, 01982         TV       01376, 01877, 01982         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		01376, 01877, 01982
Communications         CAS Cable       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376         TV       01376         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		
CAS Cable       01376         Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community TV       01376         Cass Cable       01376         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	01376, 01877, 01982
Cascade       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community       01376, 01877, 01982         TV       01376         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		04070
Communications         Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community TV       01376, 01877, 01982         Castle Cable       01376         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		
Casey Cable       01376, 01877, 01982         Caspian Community TV       01376, 01877, 01982         Cast Cable       01376         Castle Cable Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN CBPU Cable CCAP CCAP CCAP CCAP CDE Lightband Cedar Falls Utilities       01376, 01877, 01982         Cedar Falls Utilities       01376		01376, 01877, 01982
Caspian Community       01376, 01877, 01982         TV       01376         Cass Cable       01376         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		01276 01077 01002
TV         Cass Cable       01376         Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	•	,
Castle Cable       01376, 01877, 01982         Service       01376, 01877, 01982         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376		01370, 01077, 01902
Service         Catalina Cable       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Cass Cable	01376
Catalina Cable       01376, 01877, 01982         Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Castle Cable	01376, 01877, 01982
Catawba Services       01376, 01877, 01982         CBN       01376, 01877, 01982         CBPU Cable       01376, 01877, 01982         CCAP       01877         CDE Lightband       00858, 01615, 02586         Cedar Falls Utilities       01376	Service	
CBN 01376, 01877, 01982 CBPU Cable 01376, 01877, 01982 CCAP 01877 CDE Lightband 00858, 01615, 02586 Cedar Falls Utilities 01376	Catalina Cable	01376, 01877, 01982
CBPU Cable 01376, 01877, 01982 CCAP 01877 CDE Lightband 00858, 01615, 02586 Cedar Falls Utilities 01376	Catawba Services	01376, 01877, 01982
CCAP         01877           CDE Lightband         00858, 01615, 02586           Cedar Falls Utilities         01376	CBN	01376, 01877, 01982
CDE Lightband 00858, 01615, 02586 Cedar Falls Utilities 01376	CBPU Cable	01376, 01877, 01982
Cedar Falls Utilities 01376	CCAP	01877
	CDE Lightband	00858, 01615, 02586
Celect 01376, 01877, 01982	Cedar Falls Utilities	01376
	Celect	01376, 01877, 01982

Communications	
Cencom	01376, 01877, 01982
CentraCom	01376, 01877, 01982
Interactive	
Central Texas	01376, 01877, 01982
Communications	
Central Valley Cable	01376, 01877, 01982
Centre TV Cable	01376, 01877, 01982
Centrovision	01376, 01877, 01982
Century	01376, 01877, 01982
Communications	
Century Telephone	01376, 01877, 01982
CenturyLink	01998
CenturyTel	01376, 01877, 01982
TeleVideo	
Chambers Cable	01376
Champion	01376, 01877, 01982
Broadband	
Chaparral	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Chariton Valley	01376, 01877, 01982
Communications	
Charter	01376, 01877, 02187
Chatmoss	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Chequamegon	01898, 01615
Telephone Cooperative	
Chesnee	01276 01077 01002
Communications	01376, 01877, 01982
Chester Telephone	01376
Chinook	
Progressive Club	01376, 01877, 01982
TV	
Chippewa Valley	01376, 01877, 01982
Cable	01010, 01011, 01002
Choice Cable TV	01376, 01877, 01982
Choice	01376, 01877, 01982
Communications	51010, 51011, 51002
Choice Television	01376, 01877, 01982
ChoiceCable	01376
2.10.00 30010	

Christy Cablevision CimTel	01376, 01877, 01982 01376
Cincinnati Bell	01877, 01376
Circle Bar Cable Television	01376, 01877, 01982
Cisco	01877, 01982, 00858, 02589, 03028, 02132, 02345, 01582, 01883, 02378, 02401, 03265
Citizens Cable	01376
Citizens Cable TV	01376
Citizens Cablevision	01481
Citizens Mutual Telephone	01376, 01877, 01982
Citizens Telecom	01376, 01877, 01982
Citizens Telephone	02586
City Cablevision	01376, 01877, 01982
City of Barnesville Cable	01376, 01877, 01982
City of Baxter Springs Cable	01376, 01877, 01982
City of Hawarden Cable	01376, 01877, 01982
City of Norway Cable	01376, 01877, 01982
City of Quitman Cable	01376, 01877, 01982
City Of Salisaw	01376
City of Sumas TV Cable System	01376, 01877, 01982
City West	01376
Citycable	03477
Clarence Telephone	01376, 01877, 01982
Claro	01376
Clear Creek Communications	01376
Clearview Cable	01376, 01877, 01982
Clearview Partners	01376, 01877, 01982
Clearview TV Cable	01376, 01877, 01982
Clearvision Cable TV	01376, 01877, 01982
Click Network	01376

ClickOne	01376, 01877, 01982
Clinton Cable	01376, 01877, 01982
CLT	01376, 01877, 01982
Communications	
Olyala lia ta ma a t	00400
ClubInternet	02132
CMA Communications	01376
CNS Television	01376, 01877, 01982
Coast Cable	01376, 01077, 01902
Communications	01370
Coast Cablevision	01376, 01877, 01982
Coast	01376
Communications	0.0.0
Coastal Link	01376
Coaxial Cable TV	01376, 01877, 01982
Cobridge	01376
Cobridge	01376
Communications	
Cogeco	01376, 01877, 01982
Colane Cable TV	01376, 01877, 01982
Colfax Highline	01376, 01877, 01982
Cable	
Collinsville Cable	01376, 01877, 01982
Colonial Cablevision	01376, 01877, 01982
ColtonTel	02378
Columbia Power	01376, 01877
and Water	
Columbus	01376
Telephone	00660 02015
Com Link	00660, 02015
Com-Link	01376, 01877, 01982
Communication	01376, 01982, 01877, 02187
Communication Services	01376, 01877, 01982
Communicomm	01376, 01877, 01982
Community Antenna	01376, 01877, 01982
Service	
Community Antenna System	01376, 01877, 01982
Community Cable &	01376

Broadband	
Community Cable Service	01376, 01877, 01982
Community	01376, 01877, 01982
Communications	
Community Telecom	01376, 01877, 01982
Community Television	01376, 01877
Compas Cable	01376, 01877, 01982
Complete	01376, 01877, 01982
Communication	
Services Comserv Ltd	01276 01077 01002
ComSouth	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
ComSpan	01376, 01877, 01982
Communications	01401, 01090
Comstar Cable TV	01376, 01877, 01982
Consolidated Cable	01376, 01877, 01982
Consolidated	01376
Communications	
Conuma Cable Systems	01376, 01877, 01982
Conway Corporation	01376, 01877, 01982
Cable TV	
Conxxus	01376, 01877, 01982
Coon Creek	01376
Telephone	
Coon Rapids	01376, 01877, 01982
Municipal Utilities	04070
Coop CSCF	01376
Cooperative Television Godahl	01376, 01877, 01982
CoopTel	00858, 01615, 01898
Coosa Cable	01376
Copper Mountain	01376, 01877, 01982
Metropolitan	01070, 01077, 01002
Country Cable	01376, 01877, 01982
Country Cable TV	01376, 01877, 01982
Country Cablevision	01376
Country Cablevision	01376
Ltd.	

Cowley Telecable Cox Craig Cable TV Craw-Kan Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982 01877, 01376 01376, 01877, 01982 02586
Crestview Cable Cross Country TV Crosslake	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Communications Crow Cable TV CRRS-TV CRST Telephone	01376, 01877, 01982 01376 01481, 01998, 03028
Authority Crystal Cable TV CSI Cable CT & R Cable CTC	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376
Cunningham Telephone & Cable	01376
Curtis Cable TV CUTV CWA Cable D & D Cable	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Systems D & P Communications	01376
Daeryung Dairyland Cable Systems	01877 01376, 01877, 01982
Dakota Central Telecommunications	02345
Dalton Cable Television	01877, 01982
Darty Box Davis Communications	02436 01376, 01877, 01982
Dawson City Television	01376, 01877, 01982
DCA Cablevision	01376, 01877, 01982

DDD Cablevision Dean Hill Cable Dean's Cablevision Decca Cable Deffner Cable TV Delhi Telephone	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Delta	02015, 00660
Delta Cable	01376
Demopolis CATV	01376, 01877, 01982
Denali TV	01376, 01877, 01982
Dery Telecom  Deutsche Telekom	01376 02132
	01376, 01877, 01982
Dickey Rural Networks	01370, 01077, 01902
Digeo	02187
Diode	01376, 01877, 01982
Communications	
Diverse	01898, 01982
Communications	0.40=0.040== 0.4000
Dixie Cable TV	01376, 01877, 01982
Dixon Telephone	01376, 01877, 01982
DMS Cable	01376, 01877, 01982
Downsville Community Antenna	01376, 01877, 01982
Doylestown Cable	01376, 01877, 01982
Drummond Cable TV	01376, 01877, 01982
DTC	01376, 01877, 01982
Du	02401
Dumont Telephone	01376, 01877, 01982
Duncan Cable TV	01376, 01877, 01982
Eagle Broadband	01481, 01998, 03028
Eagle Cablevision	01376, 01877, 01982
Eagle	01376, 02187
Communications	
Eagle Valley	01481, 01998, 03028
Telephone EagleVision	01376, 01877, 01982
Wireless TV	01370, 01077, 01902

Services

East Arkansas 01376

Video

East Cleveland 01376, 01877, 01982

Cable

East Texas Cable 01376, 01877, 01982 Eastern Cable 01376, 01877, 01982

EastLink 01376 Easton Cable 01877

EasyTEL 01481, 01998, 03028

Eatel 01877 Echostar 03452

Electron Enterprises01376, 01877, 01982Elk River Cable TV01376, 01877, 01982Elkhart TV Cable01376, 01877, 01982Emery Telcom01376, 01877, 01982

Video

Emily Coop 01481, 01615

Telephone

Enhanced 01376

**Telecommunications** 

EnTouch 01376 EPB of Chattanooga 00858

Escape Broadband 01376, 01877, 01982 Eston CATV 01376, 01877, 01982

Cooperative

ETAN Industries 01376, 01877, 01982

Etex 02586 Execulink 01376

Eyecom 01376, 01877, 01982

## Decodificador de cable (F - J)

F & B Telephone 02586

FairPoint 01376, 01877, 01982

Communications

Falls Earth Station 01376, 01877, 01982 FamilyView 01376, 01877, 01982

Cablevision

Fannettsburg Cable 01376, 01877, 01982

TV

Farmer & Merchant	01376, 01877, 01982
Mutual Farmer's Telephone	01998, 03028
Cooperative Farmers	01376, 01877, 01982
Independent Telephone	
Farmers Mutual Telephone	01376, 01877, 01982
Fayetteville Electric	01877
System Federated	01376
Telephone Fenton Cablevision	01376, 01877, 01982
FiberCast Cable	01376, 01877, 01982
Communications	, ,
FiberNet Monticello	01376, 01877, 01982
Fibrant	01376, 01877, 01982
Fidelity	01376
Communications	
First Cable Of	01376, 01877, 01982
Missouri	
FirstMile	01376, 01877, 01982
Flint Cable TV	01376, 01877, 01982
Florida Cable	01376
Foothills Rural	01877
Telephone Cooperative	
Forsyth CableNet	01376, 01877, 01982
Fort Jennings	02586
Communications	02300
Fort Towson Cable	01376, 01877, 01982
Foster	01376, 01877, 01982
Communications	01010, 01011, 01002
Frank Howard TV	01376, 01877, 01982
Cable	, ,
Frankfort Plant	01376
Board Cable	
Freebox	01976
FTC	01877, 01982, 01376
Full Channel TV	01376, 01877, 01982

Full Choice Communications	01376, 01877, 01982
Fusion Broadband	01376, 01877, 01982
Futuristic Cablevision	01376, 01877, 01982
Galaxy American Communication	01376, 01877, 01982
Galaxy Cable	01376, 01877, 01982
Gardonville Cooperative Telephone	01998
Gatehouse Networks	01376, 01877, 01982
Gauthier Cablevision & Electric	01376, 01877, 01982
GCI	01877
General	01376
Communications	
Genext	01376, 01877, 01982
Geraldine Cable TV	01376, 01877, 01982
Get Real Cable	01376, 01877, 01982
GEUS	01376, 01877, 01982
Giant Communications	01376, 01877, 01982
Giles-Craig Communications	01376, 01877, 01982
Gilmer Cable Television	01376, 01877, 01982
Glasgow Electric Plant Board	01376, 01877, 01982
Glass Antenna Systems	01376, 01877, 01982
Glenwood Telecommunications	01376
Glide Cablevision	01376, 01877, 01982
Globalcom	01376, 01877, 01982
Golden Belt Telephone	02586
Golden Communications	01376, 01877, 01982

Golden Rain Foundation	01376, 01877, 01982
Golden Valley Cable	01376, 01877, 01982
Golden West	01376, 01877, 01982
Telecommunications	, ,
Goldfield	01376, 01877, 01982
Communications	
Gorham	01481
Communications Gowrie Cablevision	01276 01077 01002
Grafton Cable	01376, 01877, 01982 01376, 01877, 01982
Communications	01370, 01077, 01902
Grand River Cable	01376, 01877, 01982
Grande	01877, 01376
Communications	
Great Plains	01376
Communications	04070 04077 04000
Green Hills Communications	01376, 01877, 01982
Greene County	01376, 01877, 01982
Cable TV	01070, 01077, 01302
Greenlight	01376, 01877, 01982
Community	
Broadband	0.40=0.040== 0.4000
Gridley Cable	01376, 01877, 01982
Griswold Cooperative	01481, 01998, 03028
Telephone	
Grove Cable	01376, 01877, 01982
Grundy Center	01376, 01877
Utilities	
GTI	01481, 01998, 03028
Guadalupe Valley	01877
Haefele TV	01376, 01877, 01982
Haines Cable TV	01376, 01877, 01982
Hall Beach	01376, 01877, 01982
Cooperative	01077 01000 01076
Hamilton County Cable TV	01877, 01982, 01376
Hancel	01376, 01877, 01982
Hargray	01376, 01877, 01982
<u> </u>	,

Harlan Community	01376
TV	01070
Harlan Municipal Utilities	01376
Harmony Cable TV	01376, 01877, 01982
Harris Broadband	01376
Harrisonville Telephone	02586
Harron Metrocast	01376, 01877
Hart Cable	01376, 01877, 01982
Hart Electric	01376, 01877, 01982
Hartelco	01376, 01877, 01982
Hastings Cable Vision	01376, 01877, 01982
Hathw@y	02043
Hawaiian Telcom	03028
HBC	01376, 01877, 01982
HBL	01376, 01877, 01982
Communications	
HCS	01376, 01877, 01982
Healthcare Cable Systems	01376, 01877, 01982
Heart of Iowa Communications	01376, 01877, 01982
Heartland Cable	01376, 01877, 01982
Heartland Wireless	01376, 01877, 01982
Communications	0.0.0, 0.0, 0.002
Heck's TV & Cable	01376, 01877, 01982
Henderson Telephone	01376, 01877, 01982
Hermosa	01376, 01877, 01982
Cablevision	04070 04077 04000
Herr Cable	01376, 01877, 01982
HFU Television Hiawatha	01376, 01877, 01982
Broadband	01376, 01877, 01982
HickoryTech	01898
High Plains Cablevision	01376, 01877, 01982
Highland	01376, 01877, 01982

Hill Top Communications	01376, 01877, 01982
Hinton CATV	01376, 01877, 01982
HLM Cable Corp	01376, 01877, 01982
HomeTel	01376
Hometown Cable	01376, 01877, 01982
Hometown Utilicom	01376, 01877, 01982
Hood Canal	01376
Cablevision	
Hoonah Community Television	01376, 01877, 01982
Hooper Telephone	01376, 01877, 01982
Horizon Cable TV	01376, 02586
Horizon Telecom	02586
Horry Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982
Hospers Telephone	01376, 01877, 01982
Hotwire	02586
Houston Cable	01376, 01877, 01982
Hrvatski Telekom	02132
HTC	01481, 01998, 03028
Communications	
HTC Services	01376, 01877, 01982
Humax	00660, 02620, 02043, 02165
HunTel Systems	01376
Huxley Communications	01376, 01877, 01982
Hydaburg Cable TV	01376, 01877, 01982
HYDE County Cablevision	01376, 01877, 01982
i-CAN	02437
I-Speed	01376, 01877, 01982
ICE Cable Holdings	01376
ICS	01376, 01877, 01982
Communications	
Illini Cablevision Of Illinois	01376, 01877, 01982
lmOn	01877
Communications	
Indco Cable TV	01376, 01877, 01982

Independence Telecom Utility	01376, 01982
Independent Cable Systems of Idaho	01376, 01877, 01982
Indevideo	01376, 01877, 01982
Index Cable TV	01376, 01877, 01982
Innovative Cable TV	01376
Innovative Systems	01898
Inotel	02437
Inside Connect Cable	01376
Insight	01376, 01877
Integra Telecom	02345
Inter Mountain Cable	01877
Inter-County Cable	01376, 01877, 01982
Interstate	01481, 01998, 03028
Cablevision	
Intertech Private Cable	01376, 01877, 01982
InviTV	02437
Iron River	01376, 01877, 01982
Cooperative TV	
Irvine Community TV	01376, 01877, 01982
ITV-3	01376, 01877, 01982, 03028
J & L Cable	01376, 01877, 01982
J & N Cable	01376, 01877, 01982
Jack McClanahan Cable TV	01376, 01877, 01982
Jackson Energy Authority	01376, 01877, 01982
Jaguar Communications	01376, 01877, 01982
James Cable Partners	01376, 01877, 01982
James Valley Cooperative Telephone	02586
Jayroc Cablevision	01376, 01877, 01982
Jefferson County	01376, 01877, 01982

Cable	
Jefferson Telecom	01376, 01877, 01982
Jeffersonville Cable TV	01376, 01877, 01982
Jet Broadband	01376
Johnston County Cable	01376, 01877, 01982
Journeyvision Cable	01376, 01877, 01982
JP PTT	01615
■ Decodificador de ca	able (K - N)
K-Communications	01376, 01877, 01982
Kabel Deutschland	02165
Kalida Telephone	01376 01977 01092

JPPII	01015
■ Decodificador de	cable (K - N)
K-Communications	01376, 01877, 01982
Kabel Deutschland	02165
Kalida Telephone	01376, 01877, 01982
Kalona Cooperative	02586
Telephone	
Kaplan Telephone	02586
Karban TV Systems	01376, 01877, 01982
KAS Cable TV	01376, 01877, 01982
Kaslo Cable	01376, 01877, 01982
KBS Cable TV	01376
Keene Valley Video	01376, 01877, 01982
Kelley	01376, 01877, 01982
Communications	
Kennebec	01376, 01877, 01982
Telephone	
Kennedy Cablevision	01376, 01877, 01982
	04070 04077 04000
Kentucky Ridge Country	01376, 01877, 01982
Communications	
Keta Cable	01376, 01877, 01982
KFW	01376, 01877, 01982
Communications	5.575, 5.577, 5.7652
Kincardine Cable	01376
TV	

01376, 01877, 01982

01376, 01877, 01982

02132

Kings Bay Communications

Kiss

KLiP

KM Telecom	01481
Knology	01877, 01376
KoolConnect	01481
Koomiut	01376, 01877, 01982
Cooperative	
KPN	02952, 02437
Kraus Electronic Systems	01376, 01877, 01982
Kudzu Cable TV	01376, 01877, 01982
Kugluktuk Cooperative	01376, 01877, 01982
Kuhn Communications	01376, 01877
L & J Cable	01376, 01877, 01982
La Harpe Communications	01376, 01877, 01982
La Harpe Video and Data Services	01376, 01877
Lafayette Utilities System	01376
Laguna Serrano Cable	01376, 01877, 01982
Lake Cable	01376, 01877, 01982
Lakeland Cablevision	01376, 01481, 01877, 01982, 01998
Lakeland Telecom	01481, 01998, 03028
Lakeview Cable	01376, 01877, 01982
Lamont Digital Systems	01376, 01877, 01982
Lang	01376, 01877, 01982
Laurel Highland	01376, 01877, 01982, 02187
LB Cable	01376, 01877, 01982
Lehigh Valley Cooperative Telephone	01376, 01877, 01982
Lemonweir Valley Telephone	01481, 01998, 03028
Lexcom Cable Services	01376, 01877, 01982
Liberty Cablevision	01376
Liberty	01481, 02586

Communications	
Limestone Cablevision	01376, 01877, 01982
Lincoln Cable Television	01376
Lincolnville	01376
Lindsey	01376, 01877, 01982
Communications	
LISCO	01376, 01877, 01982
Litestream Holdings	01376, 01877, 01982
LNE Telco	01376, 01877, 01982
Localtel	01376, 01877, 01982
Lockesburg Cablevision	01376, 01877
Lodgenet Entertainment	01376, 01877, 01982
Lone Pine Cable TV	01376, 01877, 01982
Longview	01376, 01877, 01982
Communications	0.0.0, 0.0, 0.002
Lonsdale Video Ventures	01481, 01998, 03028
Loretel Cablevision	01376, 01877, 01982
Loretel Systems	01376
Lost Island Cable	01376, 01877, 01982
Lumos Networks	01998, 03028
Lycom	01376, 01877, 01982
Communications	
M-Tek Systems	01376, 01877, 01982
M.T.C. Cable	01376, 01877, 01982
Maddock Cable TV	01376, 01877, 01982
Madison	01376, 01982
Communications	
Madison County Cable	01376, 01877, 01982
Magio Sat	02132
Magnet	01615
Mahaska	01376, 01877, 01982
Communications	
Mainstreet Communications	01376, 01877, 01982

Maitland Cable TV	01376, 01877, 01982
Mallard Cable	01376, 01877, 01982
Manawa Telecom	02586
	01376, 01877, 01982
Manning Municipal Utilities	01370, 01077, 01902
Manti Telecom	01481, 01998, 03028
Marco Island Cable	01376, 01877, 01982
Markdale Cable TV	01376
Marne & Elk Horn	01376, 01877, 01982
Telephone	01370, 01077, 01302
Marquette-Adams	01376, 01877, 01982
Telephone	0.0.0, 0.0, 0.002
Martelle	01376, 01877, 01982
Communications	, ,
Cooperative	
Mascon Cable	01376
Masset-Haida TV	01376, 01877, 01982
Society	
Massillon Cable	01376
Matanuska	01481, 02586
Telephone	
Association	04070 04077 04000
Matrix Cablevision	01376, 01877, 01982
Mattawamkeag Cablevision	01376, 01877, 01982
	01376, 01877, 01982
McDonough Telephone	01370, 01077, 01902
Cooperative	
McKee TV	01376, 01877, 01982
Enterprises	, ,
McNabb Cable	01376, 01877, 01982
MCV Broadband	01877
Media One	01376, 01877, 01982
Mediacom	01376, 01877, 01982
Mediapolis	01376, 01982
Telephone	
Mediastream	01376
Megacable	01376
Meo	02401
Merrimac	01376, 01877, 01982
Communications	

Metlakatla Indian Community TV	01376, 01877
MetroCast Cablevision	01376, 01982, 01877
MetroNet	01877, 0858
Metropolitan Cable	01376, 01877, 01982
MGS Cablevision	01376, 01877, 01982
MHTC	01481, 01998, 03028
Mi-Connection	01877
Microwave Satellite	
Technologies	01481, 01998, 03028
•	01401 01615
Mid Century Telecom	01481, 01615
Mid Missouri	01376, 01877, 01982
Broadband & Cable	01370, 01077, 01902
Mid Missouri	01376, 01877, 01982
Telephone	01070, 01077, 01302
Mid-Coast	01376, 01877, 01982
Cablevision	01010, 01011, 01002
Mid-Hudson Cable	01376
Mid-Rivers	01376
Communications	01010
Mid-South	01376, 01877, 01982
Cablevision	, ,
Midamerican Cable	01376, 01877, 01982
Systems	,
Midcontinent	01376, 01877, 01982
Communications	
Midstate	01376, 01877, 01982
Communications	
Midtel Cable TV	01376, 01877, 01982
Milcom Cable	01376, 01877, 01982
Milford Cable TV	01376, 01877, 01982
Milk River Cable	01376, 01877, 01982
Club	
Millennium Telecom	01481, 01998, 03028
Millheim TV	01376, 01877, 01982
Transmission	
Millington CATV	01376, 01877, 01982
Minburn	01481, 01998, 03028
Communications	

Minerva Valley Cable	01376, 01877, 01982
MINET	01877
MLGC Cable TV	01376, 01877, 01982
MM&G Enterprises MMDS Wireless	01481, 01998, 03028 01376, 01877, 01982
East	01370, 01077, 01902
Mobius Communications	01376, 01877, 01982
Monroe Cablevision	01376, 01877, 01982
Monroe Utilities	01376, 01877, 01982
Montana Opticom	01376, 01877, 01982
Moosehead Enterprises	01376, 01877, 01982
Morris Broadband	01376
Morristown Utility Systems	01877
Mosaic Telecom	01376, 02586
Motorola	01376, 02437, 02378, 01998, 00858, 02952, 01562, 01982, 02401
Moultrie	01376, 01877, 01982
Telecommunications	
Mountain Shadows Cable TV	01376, 01877, 01982
Mountain Telecommunications	01376, 01877, 01982
Mountain Zone TV	01376, 01877, 01982
Movistar	03288
Moxi	02187
Mt. Baker Cable	01376, 01877, 01982
MTC	01376, 01877, 01982
MTC Technologies	01376, 01982
MTS	01998
Multiband Cable	01376, 01877, 01982
Municipality Cable Operator	01376, 01877, 01982
Murphy Cable	01376, 01877
Murray Electric System	01376, 01877, 01982
Muscatine Power &	01376

Water	
N.W.	01376, 01877, 01982
Communications	04070 04077 04000
National Cable	01376, 01877, 01982
Naujat Cooperative	01376, 01877, 01982
NDTC	01481, 01998, 03028
Nebraska Central Telecom	01376, 01877, 01982
NEIT	01376, 01877, 01982
Nelson County Cablevision	01376, 01877, 01982
Nelsonville TV Cable	01376, 01877, 01982
Nemont Communications	01376, 01877
NET	01883
New Century	01376, 01877, 01982
Communication	
New Day Broadband	01376, 01877, 01982
New England Cable	01376, 01877, 01982
New Jersey Broadband	01376, 01877, 01982
New Knoxville Cable Systems	01376, 01877, 01982
New North Networks	01376, 01877, 01982
New Paris Quality Cablevision	01376, 01877, 01982
New Visions Communications	01376, 01877, 01982
New Windsor Cable TV	01376, 01877, 01982
Newcastle Cablevision	01376, 01877, 01982
Newpath Communications	01877, 01982
NewWave Communications	01376, 02187
NexHorizon	01376, 01877, 01982
Communications Nexicom	01376 01977 01092
INCXICUIII	01376, 01877, 01982

Communications	
Nextgen Communications	01376, 01877
Niagara Community	01376, 01877, 01982
TV Cooperative	01010, 01011, 01002
Nimpkish Valley	01376, 01877, 01982
Communcations	0.40=0
Nittany Media	01376
Nor-Cal Cable Systems	01376, 01877, 01982
Nortex	01376, 01877, 01982
Communications	
North American Communications	01376, 01877, 01982
North Central	02345
Telephone	0_0.0
North Crossroads	01376, 01877, 01982
Communications	00500
North Dakota Telephone	02586
North Star	01376, 01877, 01982
Cablevision	
North State	00858
Communications	01276 01077 01002
North Texas Broadband	01376, 01877, 01982
North Yellowstone	01376, 01877, 01982
Cable TV	
Northern Cable Holdings	01376, 01877, 01982
Northern Lakes	01376, 01877, 01982
Cable TV	
Northland	01376
Communications	04070 04077 04000
Northside TV	01376, 01877, 01982
Northstar Broadband	01376, 01982
Northwest	01376, 01877, 01982
Communications	·
Northwest	01877
Community Northwest lowa	01877
INOLLIMEST IOMS	010//

Telephone	
Northwest	01376, 01877, 01982
Telephone	
Cooperative	
NorthwesTel	01376
Norvado	02586
Norwood Light Broadband	01376
Nova Cable Management	01376, 01877, 01982
Nova Cablevision	01376, 01877, 01982
Novus	01376, 01877
NPG Cable	01376
Nsight	02345, 02586
NTC Cable Services	01376, 01877, 01982
nTelos	01998
NTL	01060
NTS	01376, 01877, 01982
Communications	
NU Telecom	01998, 03028
NuLink	01877, 01376, 01982
Numericable	02436
Nushagak	01376, 01877, 01982
Cooperative	
■ Decodificador de ca	able (O - S)
Oak Cable Systems Of lowa	01376, 01877, 01982
Oak Hill Cablevision	01376, 01877, 01982
Oasis	01376, 01877, 01982
Communications	, ,
Oi TV	03452, 03454
Omni III Cable TV	01376, 01877, 01982
Oneida Cablevision	01376, 01877, 01982
OneLink	01376, 01877, 01982
OneSource	01376
Communications	

Ono 01562
Open IPTV 01615

Opp Cablevision 01376, 01877, 01982

Optimum	01877
Optimus Clix	02437
Optus	01060
Orange	02407
Orbitel	01376
Communications	
Oregon Cable	01376, 01877, 01982
Group	
Orion Cablesystems	01376, 01877, 01982
OTEC	02586
Communications	
Our Cable	01376, 01877, 01982
Overton County	01376, 01877, 01982
Cable	
Oxford Networks	01376, 01877, 01982
Pace	01877, 01060, 02620, 01982, 01582, 01376,
	01883, 02401, 03454
Packerland	01376
Broadband	
Paleajook	01376, 01877, 01982
Cooperative	
Palmer Mutual	01376, 01877, 01982
Telephone	
Palmetto Rural	00858
Telephone	
Cooperative	
Panasonic	01982
Pangnirtung	01376, 01877, 01982
Cooperative	
Panhandle	01376
Telephone	04.404
Panora	01481
Telecommunications	04070 04077 04000
Paragould Light & Water	01376, 01877, 01982
Parish	01276 01977 01092
Communications	01376, 01877, 01982
Park Region Mutual	01481, 01998, 02345, 03028
Telephone	01701, 01990, 02070, 00020
Park TV &	01376, 01877, 01982
Electronics	0.070, 0.077, 0.002
Partner	01376, 01877, 01982
<del>-</del> -	-, ,

Communications	
Pathway Com-Tel	01376, 01877, 01982
Patterson Cable TV	01376, 01877, 01982
Paul Bunyan	02586
Communications	
PBT Cable Services	01376, 01877, 01982
PC One Cable	01376, 01877, 01982
PDQ Cable TV	01376, 01877, 01982
PEC Cablevision	01376, 01877, 01982
Pegasus	01376, 01877, 01982
Communications	
Peoples CATV	01376, 01877, 01982
Persona	01376, 01877, 01982
Communications	
Philippi	01376, 01877, 01982
Communications	
Philips	01582, 02294
Phoenix	01376
Phoenix Cable	01376, 01877, 01982
Phonoscope	01376, 01877, 01982
Communications	
Pickwick	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Piedmont Cable	01376, 01877, 01982
Services	
Pine Bluff Cable	01376
Pine Island Telephone	01481, 01998, 03028
Pine River Cable	01376, 01877, 01982
Pine Tree	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Pineland Telephone	01481, 01615, 01898, 02586
Cooperative	
Pinpoint	01376, 01877, 01982
Communications	
Pioneer	01877
Pioneer Cable	01376, 01877, 01982
Pioneer	01376, 01877, 01982
Communications	
Pioneer Long	01898, 01615
Distance	

Pitcairn Community Cable TV	01376, 01877, 01982
Plantation Cable System	01376, 01877, 01982
Pleasant Vision	01376, 01877, 01982
Polar	02586
Communications	
Polaris Cable	01376, 01877, 01982
Ponderosa Cablevision	01376, 01877, 01982
Poplar Bluff	01481, 01998, 03028
Municipal Utilities	
Portal Cablevision	01376, 01877, 01982
Portugal Telecom	02401
Post Cablevision	01376, 01877, 01982
Premier Communications	01376
Premiere	02620
Price County	01481, 01998, 03028
Telephone	01401, 01000, 00020
Prime Cable	01376, 01877, 01982
Corporation	
Prime Time Cable	01376, 01877, 01982
Princetown Cable	01376, 01877, 01982
Private Cable Systems	01376, 01877, 01982
Private Network Cable Systems	01376, 01877, 01982
Project Mutual	01481, 01998, 03028
Telephone	
Project Services	01376, 01877, 01982
PSC	01481, 01998, 03028
PTCI	01376
PVT Networks	01376, 01877, 01982
Quality Cable TV	01376, 01877, 01982
Quality One Technologies	01481, 01998, 03028
Quinter Cable	01376, 01877, 01982
Qwerty.TV	01898
R & R Cable	01376
Raftview	01376, 01877, 01982
	•

## Communications

Rainbow Cable	01376, 01877, 01982
Rainbow Communications	01376, 01877, 01982
Rainbow Lake Cable TV	01376, 01877, 01982
Rainier Connect	01376, 01877, 01982
Ramapo Cable	01376, 01877, 01982
Rancho Murieta Association	01376
Randolph Telephone	02586
Rapid Communications	01376, 01877, 01982
RC Communications	01376, 01877, 01982
RCN	01376
Reach Broadband	01376, 01877, 01982
Readlyn Telephone	02586
Rebeltec	01376, 01877, 01982
Communications	
Red River Cable	01376, 01877, 01982
Reds Cable TV	01376, 01877, 01982
Regional Cable TV	01376, 01877, 01982
Reinbeck Telecommunications	01376, 01877, 01982
Reservation Telephone	01376, 01998, 02345
Reserve Long Distance	01376, 01877, 01982
Resnet Communications	01376, 01877, 01982
Resort Cable	01376
Reveille Broadband	01376, 01877, 01982
Reynolds Cable	01376, 01877, 01982
RGA Cablle	01376, 01877, 01982
Ridgewood	01376, 01877, 01982
Cablevision	. ,
Ringgold Telephone	01376, 01877, 01982
Rio Virgin	01376, 01877, 01982
Telephone	

Riondel Community Cable Society Ripley Video Cable Ritter Cable Ritter Cable River Road Cable River Valley Cable TV River Valley Cable Society River Valley Cable TV Rivera Cable TV River	
Ritter Cable         01376, 01877, 01982           River Road Cable         01376, 01877, 01982           River Valley Cable TV         01376, 01877, 01982           River Valley Telecommunications         01481, 01998, 03028           Riverside Cablevision         01376, 01877, 01982           Riviera Cable TV         01376, 01877, 01982           Robins Cable TV         01376, 01877, 01982           Rock Port Cablevision         01376, 01877, 01982           Rocky Mountain Cable Systems         01376, 01877, 01982           Rogers         01877, 01376           Roome Telecommunications         01376, 01877, 01982           Royal Telephone         01376, 01877, 01982           RTC         01376, 01877, 01982           RTEC Communications         01376, 01877, 01982           Runestone Telcom         01376, 01877, 01982           Rural Route Video         01376, 01877, 01982           Rural Telephone Company         01376, 01877, 01982           Russellville Electric Plant Board         02586	
River Road Cable         01376, 01877, 01982           River Valley Cable TV         01376, 01877, 01982           River Valley         01481, 01998, 03028           Telecommunications         01376, 01877, 01982           Riverside         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Robins Cable TV         01376, 01877, 01982           Rock Port         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Rogers         01877, 01376           Roome         01376, 01877, 01982           Telecommunications         01376, 01877, 01982           RTC         01376, 01877, 01982           RTEC         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Rural Route Video         01376, 01877, 01982           Rural Telephone         01376, 01877, 01982           Company         01376, 01877, 01982           Russellville Electric         01376, 01877, 01982           Russellville Electric         01376, 01877, 01982	
River Valley TV         01376, 01877, 01982           River Valley Telecommunications         01481, 01998, 03028           Riverside Cable Vision         01376, 01877, 01982           Robins Cable TV         01376, 01877, 01982           Rock Port Cable vision         01376, 01877, 01982           Rocky Mountain Cable Systems         01376, 01877, 01982           Rogers Cable Systems         01877, 01376           Roome Cable Systems         01376, 01877, 01982           Rogers Cable Systems         01376, 01877, 01982           Roome Company         01376, 01877, 01982           Roome Company         01376, 01877, 01982           Roome Company         01376, 01877, 01982           Roome Cable Systems         01376, 01877, 01982	
TV           River Valley         01481, 01998, 03028           Telecommunications         01376, 01877, 01982           Riverside         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Rock Port         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Rocky Mountain         01376, 01877, 01982           Cable Systems         01877, 01376           Roome         01376, 01877, 01982           Telecommunications         01376, 01877, 01982           RTC         01376, 01877, 01982           RTEC         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Rural Route Video         01376, 01877, 01982           Rural Telephone         01376           Company         01376, 01877, 01982           Russellville Electric         01376, 01877, 01982           Russellville Electric         01376, 01877, 01982	
River Valley       01481, 01998, 03028         Telecommunications       01376, 01877, 01982         Riviera Cable TV       01376, 01877, 01982         Robins Cable TV       01376, 01877, 01982         Rock Port       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         Rocky Mountain       01376, 01877, 01982         Cable Systems       01877, 01376         Roome       01376, 01877, 01982         Telecommunications       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       01376, 01877, 01982	
Cablevision         Riviera Cable TV       01376, 01877, 01982         Robins Cable TV       01376, 01877, 01982         Rock Port       01376, 01877, 01982         Cablevision       01376, 01877, 01982         Rocky Mountain       01376, 01877, 01982         Cable Systems       01877, 01376         Roome       01376, 01877, 01982         Telecommunications       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board	
Robins Cable TV         01376, 01877, 01982           Rock Port         01376, 01877, 01982           Cablevision         01376, 01877, 01982           Rocky Mountain         01376, 01877, 01982           Cable Systems         01877, 01376           Roome         01376, 01877, 01982           Telecommunications         01376, 01877, 01982           RTC         01376, 01877, 01982           RTEC         01376, 01877, 01982           Communications         01376, 01877, 01982           Rural Route Video         01376, 01877, 01982           Rural Telephone         01376           Company         01376, 01877, 01982           RuralWest         01376, 01877, 01982           Russellville Electric         02586           Plant Board	
Rock Port Cablevision         01376, 01877, 01982           Rocky Mountain Cable Systems         01376, 01877, 01982           Rogers         01877, 01376           Roome Telecommunications         01376, 01877, 01982           RTC         01376, 01877, 01982           RTC         01376, 01877, 01982           RTEC         01376, 01877, 01982           Communications         Runestone Telcom         01376, 01877, 01982           Rural Route Video         01376, 01877, 01982           Rural Telephone Company         01376         01877, 01982           RuralWest         01376, 01877, 01982           Russellville Electric Plant Board         02586	
Cablevision         Rocky Mountain       01376, 01877, 01982         Cable Systems       01877, 01376         Roome       01376, 01877, 01982         Telecommunications       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         RuralWest       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board	
Cable Systems         Rogers       01877, 01376         Roome       01376, 01877, 01982         Telecommunications       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board	
Roome       01376, 01877, 01982         Telecommunications       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         RuralWest       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board       02586	
Roome       01376, 01877, 01982         Telecommunications       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         RuralWest       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board       02586	
Royal Telephone       01376, 01877, 01982         RTC       01376, 01877, 01982         RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         RuralWest       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board       02586	
RTC 01376, 01877, 01982  RTEC 01376, 01877, 01982  Communications  Runestone Telcom 01376, 01877, 01982  Rural Route Video 01376, 01877, 01982  Rural Telephone 01376  Company  RuralWest 01376, 01877, 01982  Russellville Electric 02586  Plant Board	
RTEC       01376, 01877, 01982         Communications       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         RuralWest       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board       02586	
Communications Runestone Telcom 01376, 01877, 01982 Rural Route Video 01376, 01877, 01982 Rural Telephone 01376 Company RuralWest 01376, 01877, 01982 Russellville Electric 02586 Plant Board	
Runestone Telcom       01376, 01877, 01982         Rural Route Video       01376, 01877, 01982         Rural Telephone       01376         Company       01376, 01877, 01982         RuralWest       01376, 01877, 01982         Russellville Electric       02586         Plant Board       02586	
Rural Route Video 01376, 01877, 01982 Rural Telephone 01376 Company RuralWest 01376, 01877, 01982 Russellville Electric 02586 Plant Board	
Rural Telephone 01376 Company RuralWest 01376, 01877, 01982 Russellville Electric 02586 Plant Board	
Company Compan	
Russellville Electric 02586 Plant Board	
Plant Board	
0.0 K TV 0. otomo 04070 04077 04000	
S & K TV Systems 01376, 01877, 01982	
S & T 01376, 01877, 01982 Communications	
S-GO Video 01877, 01982	
S.Bryer Cable TV 01376, 01877, 01982	
Sagem 02407, 02436, 03288	
Sagemcom 02407, 02436, 03007	
Sallisaw Municipal 01376, 01877, 01982	
Authority	
Samsung 02407, 02015, 01877, 03477, 01060, 01987,	

	02589, 03265
San Bruno Municipal Cable TV	01376, 01877, 01982
San Carlos Cablevision	01376, 01877, 01982
San Juan Cable	01376, 01877, 01982
San Simeon	01376, 01877, 01982
Community Cable	
Santel Comm Cooperative	01376, 01877, 01982
Sasktel	01998
Satellite Cable Services	01376, 01877, 01982
Satview Broadband	01376, 01877, 01982
Saugeen Telecable	01376, 01877, 01982
Savage	01376, 01877, 01982
Communications	
Sayward Valley Communications	01376, 01877, 01982
Schindler Cable TV	01376, 01877, 01982
SCI Cable	01376, 01877, 01982
Scientific Atlanta	01877, 01982, 00858, 01987, 02401, 02436, 02345, 03028
Scio Cablevision	01376, 01877, 01982
Scott Telecom And Electronics	01376, 01877, 01982
Scottsboro Cable TV	01376, 01877, 01982
Sea Island	01877
Seaside Cable TV	01376, 01877, 01982
Seaview	01376, 01877, 01982
Communications	
SecureVision	01376, 01877, 01982
Semo	01376, 01877, 01982
Communications	
Senior TV	01376, 01877, 01982
Service Electric	01376, 01877, 01982
Service One Cable	01376, 01877, 01982
Shannon Vision	01376, 01877, 01982
Shaw	01376, 01877, 02187
Shawano Municipal	01376, 01877, 01982

Utilities	
Shellsburg	01376, 01877, 01982
Cablevision	01370, 01077, 01902
Object Heights TV	04070 04077 04000
Shen-Heights TV	01376, 01877, 01982
Shenandoah Cable	01376, 01877, 01982
Shenandoah Telecommunications	01376, 01877, 01982
Shentel	01276 01077 01002
Sherburne Cable	01376, 01877, 01982
	01376, 01877, 01982
Sherman Cablevision	01376, 01877, 01982
Shrewsbury Electric	01376, 01877
& Cable	01010, 01011
Silver Star	01481, 01998, 03028
Communications	
Simpson Country	01376, 01877, 01982
Cable TV	
SingTel	01998
Siskiyou	01376, 01877, 01982
Cablevision	0.40=0.040== 0.4000
Sister Lakes Cable	01376, 01877, 01982
Sjoberg's Cable TV	01376
Skisat	01376, 01877, 01982
SKT	01376, 01877, 01982
SKY	02620
Sky Angel	01376, 01877, 01982
Sky Cablevision	01376, 01877, 01982
SKY Deutschland	02620
Skyline Cable	02586
SkyPix	01481, 01998, 03028
Sleepy Eye	02345
Telephone Small Town Cable	01276 01077 01002
	01376, 01877, 01982
Smile Content	02437
Smithville	02586
Sogetel	01998
Somerfield Cable TV	01376, 01877, 01982
Source Cable	01376
South Benton	01376, 01877, 01982

Cablevision South Central Communications	01376, 01877, 01982
South Holt Cablevision	01376, 01877, 01982
South Slope Communications	01376, 01877, 01982
Southeast Cable TV	01376, 01877, 01982
Southern Cayuga County Cable	01376, 01877, 01982
Southern Coastal Cable	01376, 01877, 01982
Southern Kansas Telephone	01376
Southern Plains Cable	01376, 01877, 01982
Southern Vermont Cable	01376, 01982
Southey Cable	01376, 01877, 01982
Southside TV	01376, 01877, 01982
Southwest MN Broadband	01376, 01877, 01982
Southwestern Bell Video Services	01376, 01877, 01982
Spanish Fork	01376, 01877, 01982
Spencer Municipal Utilities	01376, 01877, 01982
Spillway Cablevision	01376, 01877, 01982
Spirit Broadband	01376, 01877, 01982
Spring Creek Cable	01376, 01877, 01982
Springcom	01376, 01877, 01982
Springfield Cablevision	01376, 01877, 01982
Springville Cable	01376, 01877, 01982
St. George Island Cable	01376, 01877, 01982
St. John Cable	01376, 01877, 01982
Stanley Cablevision	01376, 01877, 01982
Stanton Telecom	01376, 01877, 01982
Star Cablevision	01376, 01877, 01982
Starkville	01376, 01877, 01982

Cablevision	
Starlight	01376, 01877, 01982
Communications	
Starview Cable of	01376, 01877, 01982
Delaware	
Starvision	01376, 01877, 01982
Starwest	01376, 01877, 01982
Stellar	01376, 01877, 01982
Communications	04070 04077 04000
Stellar Private Cable	01376, 01877, 01982
Systems Stofa	02015
Stowe Cablevision	01376, 01877, 01982
	01376, 01877, 01982
Strategic Technologies	01370, 01077, 01902
Stubbs	01376, 01877, 01982
Communications	
Suddenlink	01877, 01376
Summit Broadband	01376, 01877, 01982
Summit	01376, 01877, 01982
Communications	
Sumner Cable TV	01376, 01877, 01982
Sun Country Cable	01376
Sunrise	01376, 01877, 01982
Communications	
Supercanal	01376
Superior Cable &	01376, 01877, 01982
Data	
Supervision Cable TV	01376, 01877, 01982
SureWest	01401 01000 02506
	01481, 01998, 02586
Surry Telephone	02586
SWAT Cooperative	01481, 01998, 03028
Sweetwater Cable TV	01376, 01877, 01982
Swisher Telephone	02345
OMISHEL LEICHHOHE	02070

## Decodificador de cable (T - Z)

T-Home 02132 TA Communications 01376,

TA Communications 01376, 01877, 01982 Taloga Cable 01376, 01877, 01982

	0.40=0.040== 0.4000
TAT Cablevision	01376, 01877, 01982
Tbaytel	03028
TCSI Huntsville	01376, 01877, 01982
TCT	01376, 01877, 01982
TDS	01376, 01877, 01982
TDS Telecom	03028
Technicolor	01982
Tekstar Cablevision	01376, 01877, 01982
Tel-Star Cablevision	01376, 01877, 01982
Tele-Media	01376, 01877, 01982
Tele-Services	01376, 01877, 01982
Tele2	00660
Telecentro	01376
Telecom Cable	01376, 01877, 01982
Teledistribution	01376
Amos	
Telefonica	03288, 03028
Telenet	01920, 03477
Telepak Networks	01376, 01877, 01982
TelePartners	01376, 01877, 01982
Telerent Leasing	01376, 01877, 01982
Corporation	04070 04077 04000
Telestar Systems	01376, 01877, 01982
Telewest	01987
Telmex	01376
Telsat Systems	01376, 01877, 01982
Telus	03028
Templeton	01376, 01877, 01982
Telephone	01000
TeNeT	01898
Tesco Cable TV	01376, 01877, 01982
Texas Mid-Gulf Cablevision	01376
Thames Valley Communications	01376, 01877, 01982
The Community	01376
Agency	01070
The Town of	01376, 01877, 01982
Mountain Village	
Cable	

Thomson	01582, 01982, 03007, 02407
Three River Digital Cable	01376, 01877, 01982
Throckmorton Cablevision	01376, 01877, 01982
TiftNet	01376, 01877, 01982
Time Warner	01877, 01376, 02187
Tip-Top Communications	01376, 01877, 01982
TiVo	03265
Tobacco Valley Communications	01376, 01877, 01982
Tongue River Cable TV	01376, 01877, 01982
Total Cable Service	01376
Touchet Valley Television	01376, 01877, 01982
TP	02407
Trans-Video	01376, 01877, 01982
Trappers Loop Communications	01376, 01877, 01982
Trenton Cable	01376, 01877, 01982
Tri-County Cable TV	01376
TrioTel Communications	01376, 01877, 01982
Troy Cablevision	01376
Trust Cable TV	01376, 01877, 01982
TruVista	01376, 01877, 01982
<b>Tudjaat Cooperative</b>	01376, 01877, 01982
Tulalip Broadband	01376, 01877, 01982
Tullahoma Utilities	02586
Tulugak Cooperative	01376, 01877, 01982
Turquoise Turtle TV	01376, 01877, 01982
TV Cable	01376
TV Cable Company of Andalusia	01376
TV Cable of Winamac	01376, 01877, 01982
TV Northeast	01481, 01998, 03028

TV Service	01376, 01877, 01982
TVB	01615
TVC	01376, 01877, 01982
TVision	01376, 01877, 01982
TVMAX	01376, 01877, 01982
TVS Cable	01376, 01877, 01982
Twin Valley	02586
Communications	
Two Creeks Cable	01376, 01877, 01982
Ucluelet Video	01376, 01877, 01982
Uintah Basin	01376, 01877, 01982
Electronic Telecom	
UMBC	01376, 01877, 01982
Union Telephone	01376, 01877, 01982
Unitah-Strata	01376
Networks	
United	01376
Communications Association	
United States	01376, 01877, 01982
Gypsum	0.107.0, 0.107.7, 0.1002
United Telephone	01376, 02586
Unitymedia	03477
Universal	01376, 01877, 01982
Cablevision	
Universal Satellite	01376, 01877, 01982
Cable	
UPC	01582, 03477, 00660, 01060
UPC Cablecom	01582, 03477
Upper Peninsula	01376, 01877, 01982
Communications	04070 04077 04000
US Online	01376, 01877, 01982
US Sonet	01376, 01877, 01982
USA Cablesystems	01376, 01877, 01982
USA Companies	01376, 01877, 01982
Utica Cablevision	01376, 01877, 01982
Utilities Board City	01376
of Foley Utility Systems	01376, 01877, 01982
Development	01010, 01011, 01302
2 la	

Uwharrie Communications	02586
Valley Cable & Satellite Communications	01376, 01877, 01982
Valley Cable TV	01376, 01877, 01982
Valparaiso Communications	01376
Venture Communications Cooperative	01481, 01998, 03028
Venus Telephone Cooperative	01376, 01898
Veracity Communications	01376, 01877, 01982
Verizon	02378
Vernon Telephone Cooperative	02586
Vicksburg Video	01376
Videotron	01877
Vidia	01376, 01877, 01982
Communications	
Vidion Cable	01376, 01877, 01982
Viken Fibernett	02437
Viola Communications	01376, 01877, 01982
Virgin Media	01987, 01060, 03265
Vision	01376
Communications	0.40=0.040== 0.4000
VisionComm	01376, 01877, 01982
Vital	01376, 01877, 01982
Communications	00000
Vivo	03288
Vodafone	02401
Vogtmann Engineering	01376, 01877, 01982
Volcano Vision	01376
W.D.B. Communications	01376, 01877, 01982
Wabash Independent	01376, 01877, 01982

Networks Wadsworth Cable TV	01376
Waitsfield Cable	01376
Walnut	01376, 01982
Communications	01070, 01002
Walnut Grove Cable TV	01376, 01877, 01982
Ward Communications	01376, 01877, 01982
Warwick Valley Telephone	01376, 01877, 01982
Washington County Rural Telephone Cooperative	01376, 01877, 01982
Watch TV	01481, 01998, 03028
Waterville Cable TV	01376, 01877, 01982
Watson Cable	01376, 01877, 01982
Wave Broadband	01376
Wavevision	01376, 01877, 01982
WCTA	01376, 01877, 01982
WEHCO Video	01376
Weiss Lake Cable	01376, 01877
West Alabama TV Cable	01376, 01877, 01982
West Carolina Telephone	03028
West Central Telephone	01376, 01877, 01982
West Lake Cablevision	01376, 01877, 01982
West River Cable Television	01376, 01877, 01982
WesTel Systems	01376, 01877, 01982
Western Broadband	01376, 01877, 01982
Western Cable Service	01376, 01877, 01982
Western lowa Telephone	01877
Western Telephone Company	01376, 01877, 01982

Western Wisconsin Communications	01376, 02586
	04076 00407
Westman Communications	01376, 02187
Communications	
Westphalia	02586
Broadband	
Wetherell Satellite	01376, 01877, 01982
Cable TV	
WFL Cable	01376, 01877, 01982
Television	
White County Video	01376
WideOpenWest	01376, 01877, 02187
Wikstrom Systems	01376, 01877, 01982
Wilco Electronic	01376, 01877, 01982
Systems	
Wilkes	01481, 01998, 03028
Telecommunications	
Willamette	01376
Broadband	
Windbreak Cable	01376, 01877, 01982
TV	, ,
Windjammer Cable	01376, 01877
Windom	01877
Communications	
Windstream	01376, 01982
Winslow	01376, 01877, 01982
Communications	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Wire Tele-View	01376, 01877, 01982
Wireless One	01376, 01877, 01982
Wittenberg	01376, 01877, 01982
Telephone	01010, 01011, 01002
Wood County	01376, 01877, 01982
Telephone	01010, 01011, 01002
Woodsfield	01376, 01877, 01982
Municipal Cable	01010, 01011, 01002
Worth Cable TV	01376, 01877, 01982
WT Services	01376, 01877, 01982
WTC	01376, 01877, 01982
Communications	01070, 01077, 01902
WTCI Cable	01376, 01877, 01982
Wyandotte	01376, 01982
vvyandotte	01010, 01302

Municipal

Yadkin Valley 02345

Telecom

Ycom Networks 01376, 01877, 01982 Yelcot Video Group 01376, 01877, 01982

Yelo 01376

Ygnition 01376, 01877, 01982 Zampelli Electronics 01376, 01877, 01982

Ziggo 02589, 02015, 00660, 02401

Zito Media 01376, 01982

Zoom Media 01376, 01877, 01982

#### Decodificador de satèlite

@sat 01300 Acoustic Solutions 01284 ADB 00887

AEG 02738, 02813

 Agora
 01284

 Airis
 02813

 Airtel
 02248

 Akira
 02738

Alba 01284, 02034

Altech UEC 02059

Amstrad 00847, 01662, 01175, 01693, 02467

AMTC 02738, 02813

Arledge Electronics 00775
Arnion 01300
ASDA 01284
AssCom 00853

Astro 01100, 02026

 Aurora
 00879

 Austar
 00879

Auvisio 02738, 02813

Avanit 01631 Axil 02738 Ballard Rural 00775

Telephone Cooperative

Bell 00775

Bell Satellite TV 00775 Biostek 02738 Black Diamond 01284

Boca 02026, 02813

Boshmann 01631

Boxer 02443, 01692

BskyB 01175, 00847, 01662

Bulltech 02738

Bush 02376, 01284, 02034, 02813

Cablecom 01195, 01197 Caiway 02443, 00253 Canal Digitaal 00853, 02957

Canal Digital 00853

Canal+ 00853, 02657, 01195, 01197

CanalSat 00853, 02657

Century 00856
CGV 02034
Chess 02026
Cignal 02835
City of Cawker City 00775

Cable

CityCom 01176

Claro 03787, 03790

Clatronic 02738

 Com Hem
 01176, 01915

 Comag
 02026, 02813

 Coship
 03787, 03790

 Country Vision
 00775, 00869

Cable

 Croner
 02813

 Crown
 01284

Cyfra+ 00853, 01409

Cyfrowy Polsat 00253, 0853, 01409

D-box 01114
DASAN 03321
Delta 02443
Denver 02738

Deutsche 01195, 01197

Telekabel

 Dgtec
 01631

 Dicra
 02738

 Digi
 02026

 Digiality
 02813

Digihome 01284, 02034 DigiLogic 01284, 02034

DigiQuest 01300, 02738, 01631

DigitAlb 01195, 01197 DigitalBox 01631, 01100

Digiwave 01631

DirecTV 01377, 00099

 Dish Network
 00775

 Dishpro
 00775

 DishTV
 01300

 DMT
 03321

 DMTech
 02738

 DRE
 01176

Dream Multimedia 01237, 01652, 01923

DSE 02813 DSTV 00879

DTK Deutsche 01195, 01197

Telekabel

Dual 02034

Durabrand 01284, 02034 Dyon 02738, 02813

Echostar 00775, 00853, 01409

Edision 01631 Elta 02738

Energy Sistem 01631, 02813

Etisalat 02443 Evesham 02034

Technology

Finlux 02034

FinnSat 01195, 01197

Fortec Star 01631

Foxtel 01356, 00879, 01176

Freesat 01692, 02376

Freesat+ 02443

Frontier 00775

Communications

Fuji Onkyo 01631

Galaxis 00853, 00879

General Instrument 00869 General Satellite 01176

Globo 02026, 02957

 GoGen
 02738

 GOI
 00775

 Gold Box
 00853

 Gold Vision
 01631

Goodmans 01284, 02376, 02034 Gradiente 00887, 00856, 00099

Grocos 01409

Grundig 00847, 02376, 02034, 01284, 00853, 00879

 Hanseatic
 01100

 HD+
 02443

 HDT
 03321

 Hirschmann
 02026

Hitachi 02034, 01284

 Hornet
 01300

 HTS
 00775

 Huawei
 03787

 Hughes Network
 01377

Systems

Humax 01176, 02443, 01808, 01915, 02408, 01377,

03321, 01989, 02616

 ibox
 01652

 ID Digital
 01176

 Illusion
 01631

Imagin 01195, 01197 Imperial 01195, 01197

Indovision 01989, 00856, 00887

iNETBOX 01652, 01237

Innova 00099 IQ 02813 ISkyB 00887

JVC 00775, 01284 Kabel Deutschland 01195, 01197

KabelBW 01195, 01197, 01915

Kaon 01300 Kenwood 00853 Koenig 01631 KT 03321 01631 Lava LG 03321 01284 Linsar Lodos 01284

Logik 01284, 02034 LogiSat 02026, 02813

Luxor 02034 Macab 00853 02738 Majestic Manhattan 01300 Maplin 02034 Marusys 03543 02738 Mascom 01284 Matsui 02813 Maximum Mediabox 00853 MediaSat 00853 Mediascape 02835 Medion 02026

MegaSat 02034, 02813, 01631, 02738

03321

Metronic 02738, 01631

Micro 02813 Micro electronic 02813 Milestone 00775

Communications

Mega TV

Mitsai 02738 Morgan's 02026

Motorola 00869, 00856, 03469

Movistar 01409

Multichoice 00879, 02059, 02060

Murphy 02034 Mysat 02738 NET 01409

Netsat 00099, 00887

 Next Level
 00869

 Nokia
 00853

 NPG
 01631

NTV Plus 01692, 02443

Olleh TV 03321 Olleh-Skylife 03321

Onn 02034, 01284

Opticum 02957

Optus 00879, 01356

Orbitech 01100, 01195, 01197

Orton 02957

Pace 00847, 01356, 00887, 01175, 01693, 00853,

01662, 02467, 02657, 03469, 01377, 02059,

02060, 02211, 03787, 03790, 02620

Pacific 01284
Palcom 01409
Palsonic 02813
Panasat 00879
Panasonic 00847

Philips 00099, 00853, 01114, 02619, 00856, 00887,

02211, 03469

Pioneer 00853 PLDT 02835

Premiere 01114, 01195, 01197 Primacom 01176, 01195, 01197

 Pro Basic
 00853

 Proline
 01284

 Qook TV
 03321

 Qook-SkyLife
 03321

 Qwest
 01377

 RadioShack
 00869

 Raduga TV
 02957

RiksTV 01692 Roadstar 00853

SAB 01300, 01631 Sagem 01692, 01114

Sagemcom 01692

Samsung	03063,	00253,	01377,	01989,	02467,	00853,
	,	,	,	,	,	,

03321, 01662, 01693, 03834

Sat Control 01300 SAT+ 01409 Satellite Operations 00775

Satplus 01100
SatyCon 01631
Schaub Lorenz 02034

Schwaiger 01631, 02813, 02957

Schwaiger CS 01631 Scott 02738

SEG 01284, 02034

Shark 01631
Sharp 02034
Shaw Direct 00869
Sherwood 01409
Shinelco 02738

Sigmatek 02738, 02813

SilverCrest 02026

SKY 00856, 00847, 01662, 00887, 01175, 02619,

01693, 00099, 01114, 01377, 01915, 02467,

03469

 Sky Brasil
 00856, 00887, 01377, 02619

 SKY Deutschland
 02443, 01114, 01915, 02620

 SKY Italia
 01693, 02467, 00853, 01356

SKY Mexico 00856, 02619, 00887, 01377, 03469

SKY New Zealand 02211
SKY PerfecTV! 02616
SkyCable 01631
SkyLife 03321

Skylink 02443, 02957

Skymaster 01409

Skyplus 02026, 01175

SkySat 01100

Skyworth 01631, 02835

 SL
 02026

 SM Electronic
 01409

 Smart
 01631

Sony 00847, 00853

Star	00887
Star Choice	00869
Stream System	01300

Strong 01409, 00879, 02813, 01300, 00853, 01284

Sunny 01300 Sunstech 02738 Supernova 00887 T-Mobile 02443 TATA Sky 03575 **TDS Telecom** 00775 Teac 02813 **Technicolor** 03469

Technika 01284, 02034

TechniSat 01195, 01197, 01100, 02813

Techwood 01284, 02034

tekComm 02738

TELE System 01409, 02738, 02813

Tele2 01195, 01197 Telefonica 01692, 01409

Telestar 01100, 01197, 01195

Televes 01300 Teleview 00775

Communications

 Televisa
 00887

 Telsey
 02738

 Telstra
 01356

 Telus
 00775

Tevion 01409, 02026, 02813

Thomson 00847, 01175, 00853, 01662, 02619, 03469

TNT SAT 01692, 01195, 01197

Toshiba 01284
TrekStor 02738
Triangle 00775

Communication

System

Triax 00853, 01631

Tricolor TV 01176
True Visions 02408
TV Vlaanderen 00853

TVA Digital 01692, 01409

TVB 01989

UEC 00879, 01356

United Satellite 00775

America

United States 00775

Wireless

Unitymedia 01915 Unixbox 01652 USA Wireless 00775

Satellite TV

Vectra 01195, 01197 Vestel 01284, 02034

Via Embratel 03787

Viasat 01197, 0253, 01195

 VisionNet
 01631

 Viva
 00856

 Vivo
 01409

 Voom
 00869

 VTC
 03834

 Vu+
 03543

Walker 02034, 01284

Wharfedale 02034
Windstream 00775
Wisi 02957
World Satellite 00775

Cable Systems

Woxter 02813, 02738

 Xoro
 02813

 Xtreme
 01300

Yes 00887, 01631 Zehnder 02034, 03469 Zenith 00856, 00253

Ziggo 02443 Zircon 02957

Vídeo - Accesorio

A.C.Ryan 02709, 03350

ABS 01272

Acer	01272
Alienware	01272
Apple	02615
Boxee	03693
Claritas	01272
CyberPower	01272
D-Link	03693
Daily Media	01272
Dell	01272
Digitech	02260
Elonex	01272
Eminent	02260
Emtec	02709
Fantec	02709
Fujitsu Siemens	01272
Gateway	01272
Hewlett-Packard	01272
hFX	01272
Howard Computers	01272
Hush	01272
iBUYPOWER	01272
iconBIT	02709, 03350
ISTAR	02260
Linksys	01272
Mede8er	02709
Media Center PC	01272
Microsoft	01272, 01805
Mind	01272
NiveusMedia	01272
Northgate	01272
Packard Bell	01272
Philips	01272
PopBox	02260
Popcorn Hour	02260
'	

Stack 9 01272

01272

03061

02713, 01272

Ricavision

Roku

Sony

Systemax	01272
Tagar Systems	01272
Toshiba	01272
Touch	01272
Trust	01272
VIA Technologies	01272
Viewsonic	01272
Voodoo	01272
Western Digital	02558
Woxter	02709
Xbox	01805, 01272
ZT Group	01272
■ CD	
Advantage	70032
AH!	70157
Aiwa	70157
Arcam	70157
Atoll Electronique	70157
Audio Research	70157
Audiolab	70157
Audiomeca	70157
Audioton	70157
AVI	70157
Balanced Audio	70157
Technology	
Technology Cairn	70157

Labs Cambridge 70157 Cambridge Audio 70157 Carver 70157 CCE 70157 Cyrus 70157 70766 Denon 70000 DKK **DMX Electronics** 70157 Dynaco 70157

Genexxa

70032, 70000

70157
70157
70157
70032
71817
70072

Kenwood 70157, 70036

 Krell
 70157

 Linn
 70157

 Loewe
 70157

 Magnavox
 70157

Marantz 70157, 70029

Matsui 70157 MCS 70029 Memorex 70032 Meridian 70157 Micromega 70157 Miro 70000 Mission 70157 70157 Myryad

NAD 70721, 70000

 Naim
 70157

 NSM
 70157

 Onkyo
 71817

Optimus 70032, 70000 Panasonic 70303, 70029

**Philips** 70157 70032 Pioneer 70157 Polk Audio Primare 70157 70157 Proton QED 70157 Quad 70157 70029 Quasar 70157 Radiola **RCA** 70032 70157 Restek

Revox 70157

Rotel 70157 SAE 70157 Sansui 70157 SAST 70157 Siemens 70157 Silsonic 70036 70157 Simaudio Sonic Frontiers 70157

Sony 70000, 70490

Sylvania 70157 TAG McLaren 70157 Tandy 70032

 Tascam
 73095, 73511, 73533

 Teac
 73531, 73532, 73551

Technics 70303, 70029

Thorens 70157
Thule Audio 70157
Universum 70157
Victor 70072

Wards 70032, 70000, 70157 Yamaha 70036, 70032, 70490

Zonda 70157

### Casetera

Aiwa 40029 Arcam 40076

Audiolab 40029, 40229

Carver 40029 Denon 40076 40029 Grundia Harman/Kardon 40029 Inkel 40070 **JVC** 40244 Kenwood 40070 Magnavox 40029 Marantz 40029 Myryad 40029 Onkyo 42157 **Optimus** 40027

Panasonic	40229
-----------	-------

Philips 40029, 40229

 Pioneer
 40027

 Polk Audio
 40029

 Radiola
 40029

 RCA
 40027

 Revox
 40029

 Sansui
 40029

Sony 40243, 40170

 Tascam
 73095

 Technics
 40229

 Thorens
 40029

 Victor
 40244

Wards 40027, 40029

Yamaha 40097

#### Audio - Accesorio

Apple 81115 Jamo 82228

Onkyo 81993, 82351, 82990

Polk Audio 82228

### Receptor

Integra 52503 Onkyo 52503

## Combinación de cable y PVR

Access 01376, 01877

Communications

Adams Cable TV 01376 ADB 01920

Armstrong 01376, 01877

Arris 02187
Atlantic Broadband 01877
ATMC 01376
Bend Broadband 02187
Blue Ridge 01877

Communications

Bright House 01877, 01376

Buckeye Cable 01376, 01877, 02187

System

Cable Axion Digitel 01376

Cable One 01376, 01877

Cablecom 01582

Cablevision 01877, 01376

Cablevision du 01376

Nord

CCAP 01877

Charter 01376, 01877, 02187

Cincinnati Bell 01877, 01376

Cisco 01877, 02589, 01982, 01582, 01883, 02401,

03265

Citycable 03477

Cogeco 01376, 01877, 01982

Comcast 01376, 01877, 01982, 02187

Cox 01877, 01376

Darty Box 02436 Digeo 02187 Freebox 01976

Grande 01877, 01376

Communications

Humax 02620, 02165

ImOn 01877

Communications

Insight 01376, 01877

Inter Mountain 01877

Cable

Kabel Deutschland 02165 Knology 01877

Mediacom 01376, 01877

MetroCast 01877

Cablevision

Midcontinent 01376, 01877

Communications

 Motorola
 01376

 Moxi
 02187

 NET
 01883

 NorthwesTel
 01376

Novus 01376, 01877

Numericable 02436

Pace 01877, 02620, 01582, 01883

Panasonic 01982
Philips 01582
Pioneer 01877
RCN 01376

Rogers 01877, 01376

Sagem 02436

Samsung 03477, 01877, 01987, 02589, 03265 Scientific Atlanta 01877, 01982, 01987, 02436, 02401

Service Electric 01376, 01877

Shaw 01376, 01877, 02187

SKY 02620 SKY Deutschland 02620 Source Cable 01376

Suddenlink 01877, 01376 Telenet 01920, 03477

Telewest 01987 Thomson 01582

Time Warner 01877, 01376, 02187

TiVo 03265 Unitymedia 03477

UPC 01582, 03477 UPC Cablecom 01582, 03477

Videotron 01877

Virgin Media 01987, 03265

Wave Broadband 01376 Western Iowa 01877

Telephone

Westman 01376, 02187

Communications

WideOpenWest 01877, 01376, 02187

Ziggo 02589

IPTV

ADB 02586, 01481, 01998, 03028

Alcom 02437 Altibox 02437

Amino 01615, 01481, 01898, 01998, 03028

Arkwest	01481, 01998
Arvig	01998, 02345
Communication	
Systems	00050
AT&T	00858
ATMC	01998, 03028
Ballard Rural Telephone	02586
Cooperative	
Bayland	02586
Communications	
Bell	01998
Bell Aliant	01998
Bell Fibe TV	01998
Bledsoe Telephone	01481, 01998
Cooperative	
Bloomingdale	01481, 01998, 03028
Communications	04000
Blue Valley Telecommunications	01898
Bouygues Telecom	03007
Brandenburg	01481, 01998
Telecom	
ВТ	02294
BTC Broadband	02586
Burlington Telecom	01481, 01615
Cabovis	02436
CalTel Connections	02586
Canby Telcom	01481
Cannon Valley	01481, 01998
Cablevision	0.4000
CenturyLink	01998
Cisco	00858, 03028, 02345, 02378
ClubInternet	02132
CoopTel	00858, 01615, 01898
CRST Telephone Authority	01481, 01998
Dakota Central	02345
Telecommunications	
Dalton Cable	01877, 01982
Television	

Delta Cable	01376
Diverse	01898
Communications	
Du	02401
Eagle Broadband	01481, 01998
Eagle Valley	01481, 01998
Telephone	
EasyTEL	01481, 01998, 03028
Echostar	03452
Etex	02586
Farmer's Telephone	01998, 03028
Cooperative	00500
Golden Belt Telephone	02586
Gorham	01481
Communications	01401
Griswold	01481, 01998
Cooperative	
Telephone	
GTI	01481, 01998, 03028
Harrisonville	02586
Telephone	
Hathw@y	02043
Horizon Cable TV	02586
Hotwire	02586
HTC	01481, 01998
Communications	04000
Innovative Systems	01898
Inotel	02437
Integra Telecom	02345
Interstate Cablevision	01481, 01998
JP PTT	01615
Kiss	
KM Telecom	02132 01481
KoolConnect KPN	01481
	02952, 02437
Lakeland Cablevision	01481, 01998
Lemonweir Valley	01481, 01998
Telephone	31101, 01000
•	

Liberty Communications	02586
Lonsdale Video	01481, 01998
Ventures	01401, 01330
Lumos Networks	01998, 03028
Manawa Telecom	02586
Manti Telecom	01481, 01998
Matanuska	01481, 02586
Telephone	
Association	
Meo	02401
MHTC	01481, 01998
Microwave Satellite Technologies	01481, 01998
Millennium Telecom	01481, 01998
Minburn	01481, 01998, 03028
Communications	
MM&G Enterprises	01481, 01998
Motorola	02378, 01998, 02437, 0858, 02952, 01376
Movistar	03288
MTS	01998
NDTC	01481, 01998, 03028
North Central Telephone	02345
North Dakota Telephone	02586
North State	00858
Communications	
Norvado	02586
Nsight	02345, 02586
NU Telecom	01998, 03028
Oi TV	03452, 03454
Open IPTV	01615
Optimus Clix	02437
Orange	02407
OTEC	02586
Communications	
Pace	02401, 03454
Panora	01481
Telecommunications	02506

Paul Bunyan 02586

Communications	
Pine Island	01481, 01998
Telephone	
Polar	02586
Communications	04404 04000
Poplar Bluff Municipal Utilities	01481, 01998
Portugal Telecom	02401
Price County	01481, 01998
Telephone	
Project Mutual	01481, 01998
Telephone	04000
PSC	01998
Quality One Technologies	01481, 01998
Qwerty.TV	01898
Randolph	02586
Telephone	
Readlyn Telephone	02586
Reservation	01998, 02345
Telephone	04404 04000
River Valley Telecommunications	01481, 01998
S-GO Video	01877
Sagem	02407, 03288
Sagemcom	02407
Samsung	02407
Sasktel	01998
Scientific Atlanta	00858, 02345, 03028
Silver Star	01481, 01998, 03028
Communications	0.4000
SingTel	01998
SKY Deutschland	02620
Skyline Cable	02586
SkyPix Smile Content	01481, 01998 02437
Smithville	02586
CHILITATIC	02000

SureWest 01481, 01998, 02586 Surry Telephone 02586

01998

Sogetel

SWAT Cooperative	01481, 01998, 03028
T-Home	02132
Telefonica	03288, 03028
Telus	03028
TeNeT	01898
Thomson	03007, 02407
TV Northeast	01481, 01998
TVB	01615
Twin Valley	02586
Communications	
United Telephone	02586
Venture	01998
Communications	
Cooperative	00070
Verizon	02378
Viken Fibernett	02437
Vivo	03288
Watch TV	01481, 01998
West Carolina	03028
Telephone Western Wisconsin	02586
Communications	02300
Westphalia	02586
Broadband	0_000
Wilkes	01481, 01998
Telecommunications	

# Combinación de IPTV y PVR

02345

Yadkin Valley Telecom

ADB	02437
Altibox	02437
Amino	01615, 01898
AT&T	00858

ATMC 03028

Beeline 03028

Belgacom TV 02132

Bell 01998

Bell Aliant 01998

Bell Fibe TV 01998

Bouygues Telecom 03007
BT 02294
Cabovis 02436
CenturyLink 01998

Cisco 00858, 03028, 02132, 02345, 02378

ClubInternet 02132 Deutsche Telekom 02132 Du 02401 **Echostar** 03452 Freebox 01976 i-CAN 02437 Innovative Systems 01898 InviTV 02437 02132 **Kiss** 

KPN 02952, 02437

Lumos Networks01998Magio Sat02132Magnet01615Meo02401

Motorola 02437, 02378, 00858, 01998, 02952, 02401

MTS 01998 Numericable 02436

Oi TV 03452, 03454

Orange 02407

Pace 02401, 03454

Philips 02294 Portugal Telecom 02401

Sagem 02407, 03288

Sagemcom 02436, 02407, 03007

Samsung 02407 Sasktel 01998

Scientific Atlanta 00858, 02345, 02401, 03028

SKY Deutschland 02620 SureWest 01998 T-Home 02132

Telefonica 03028, 03288

 Telus
 03028

 Thomson
 03007

 Verizon
 02378

Vodafone	02401
■ PVR	
DirecTV	20739
Humax	20739
Panasonic	20616
Philips	20739
RCN	20739
ReplayTV	20616
Sonic Blue	20616
Sony	20636
TiVo	20739, 20636

SN 29401846HTML\_ES (C) Copyright 2014 Onkyo Corporation Japan. All rights reserved.