



Visite el sitio web
www.iglesiahoy.com



© 2020. JRSoftware. Todos los derechos reservados.

Guía de instalación del sistema Iglesia HOY en una red local de Windows

¿El sistema se puede instalar en red?, ¿Cuántos usuarios en red pueden utilizarlo simultáneamente?

Efectivamente, Iglesia HOY está diseñado para operar en una red local y de esta manera se le saca mucho provecho cuando se tiene que capturar mucha información. El sistema puede ser utilizado hasta por 10 personas simultáneamente en una red local. Aclaramos que en Red Local no significa "por Internet". Una *red local* es un grupo de computadoras que se encuentran físicamente en el mismo edificio u oficina, y están conectadas entre si por cables y aparatos de interconexión de datos (Hubs, switches, etc.). Cuando se va a utilizar el sistema Iglesia Hoy en red, NO debe instalarlo en cada computadora, sino que sólo se instala en una de ellas (que será el servidor), y desde las demás computadoras (que serán las estaciones) se tiene que crear un acceso directo (shortcut) a la aplicación del servidor.

Si usted va a utilizar el sistema dentro de una red local, es necesario que esta se encuentre en optimas condiciones y que se encuentre debidamente configurada, y que las computadoras que integran esa red local, puedan verse una a la otra. Por tratarse de una aplicación de base de datos ISAM la red debe estar conectada mediante Cable Ethernet, y NO en forma inalámbrica, ya que en las redes inalámbricas las bases de datos compartidas de este tipo no operan de manera óptima.

Cuando se va a utilizar el sistema Iglesia Hoy en red local, NO se instala en cada computadora, sino que sólo se instala en una de ellas (que será el servidor), y desde las demás computadoras (que serán las estaciones) se tiene que crear un acceso directo (shortcut) a la aplicación del servidor. A continuación daremos las instrucciones paso a paso para lograr esto.

Primero que todo debió haber ya realizado la instalación del software Iglesia HOY en la computadora que será el servidor, y haber realizado la Activación de su licencia correspondiente con las instrucciones que recibió por email con su compra.

Instrucciones para Windows 10

Estas instrucciones son específicamente si usted tiene el reciente sistema operativo Windows 10 (vea mas adelante instrucciones para otras versiones).

Paso inicial: Activar recursos compartidos en Windows 10, como paso inicial para poder seguir los demás pasos de este manual. Ir a Panel de Control-Redes e Internet –Centro de redes y recursos compartidos

Centro de redes y recursos compartidos

Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos

Ver información básica de la red y configurar conexiones

Ver las redes activas

Red
Red privada

Tipo de acceso: Internet
Grupo Hogar: Listo para crear
Conexiones: Conexión de área local

Cambiar la configuración de red

Configurar una nueva conexión o red
Configurar una conexión de banda ancha, de acceso telefónico o VPN; o bien configurar un enrutador o punto de acceso.

Solucionar problemas
Diagnosticar y reparar problemas de red u obtener información de solución de problemas.

Cambiar configuración del adaptador de red

[Cambiar configuración de uso compartido avanzado](#)

Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos > Configuración de uso compartido avanzado

Cambiar opciones de uso compartido para distintos perfiles de red

Windows crea un perfil de red independiente para cada red que use. Puede elegir opciones específicas para cada perfil.

Privado (perfil actual)

Detección de redes

Cuando se activa la detección de redes, este equipo puede ver otros equipos y dispositivos en la red y es visible para los demás equipos en la red.

- Activar la detección de redes
 - Activar la configuración automática de los dispositivos conectados a la red.
- Desactivar la detección de redes

Compartir archivos e impresoras

Cuando se activa el uso compartido de archivos e impresoras, los usuarios de la red podrán acceder a los archivos e impresoras compartidos en este equipo.

- Activar el uso compartido de archivos e impresoras
- Desactivar el uso compartido de archivos e impresoras

Conexiones de Grupo Hogar

Normalmente, Windows administra las conexiones a otros equipos del grupo en el hogar. Sin embargo, si tiene las mismas cuentas de usuario y contraseñas en todos los equipos, puede hacer que Grupo Hogar use su cuenta.

- Permitir que Windows administre las conexiones del grupo en el hogar (recomendado)
- Usar cuentas de usuario y contraseñas para conectarse a otros equipos

Invitado o público

Todas las redes

Windows crea un perfil de red independiente para cada red que use. Puede elegir opciones específicas para cada perfil.

Privado (perfil actual) ▼

Invitado o público ▲

Detección de redes

Cuando se activa la detección de redes, este equipo puede ver otros equipos y dispositivos en la red y es visible para los demás equipos en la red.

- Activar la detección de redes
- Desactivar la detección de redes

Compartir archivos e impresoras

Cuando se activa el uso compartido de archivos e impresoras, los usuarios de la red podrán acceder a los archivos e impresoras compartidos en este equipo.

- Activar el uso compartido de archivos e impresoras
- Desactivar el uso compartido de archivos e impresoras

Todas las redes ▼

Privado (perfil actual) ▼

Invitado o público ▼

Todas las redes ▲

Uso compartido de carpetas públicas

Cuando se activa el uso compartido de carpetas públicas, los usuarios de la red, incluidos los miembros del grupo en el hogar, pueden acceder a los archivos de estas carpetas.

- Activar el uso compartido para que todos los usuarios con acceso a la red puedan leer y escribir archivos de las carpetas públicas
- Desactivar el uso compartido de carpetas públicas (los usuarios que iniciaron sesión en este equipo todavía podrán acceder a esas carpetas)

Streaming de multimedia

Cuando se activa el streaming de multimedia, los usuarios y dispositivos de la red pueden acceder a música, imágenes y videos de este equipo. Este equipo también puede encontrar multimedia en la red.

[Elegir opciones de transmisión por secuencias de multimedia...](#)

Conexiones de uso compartido de archivos

Windows usa el cifrado de 128 bits para ayudar a proteger las conexiones de uso compartido de archivos. Algunos dispositivos no admiten el cifrado de 128 bits y deben usar el cifrado de 40 o 56 bits.

- Usar el cifrado de 128 bits para ayudar a proteger las conexiones de uso compartido de archivos (recomendado)
- Habilitar el uso compartido de archivos para dispositivos que usan el cifrado de 40 o 56 bits

Uso compartido con protección por contraseña

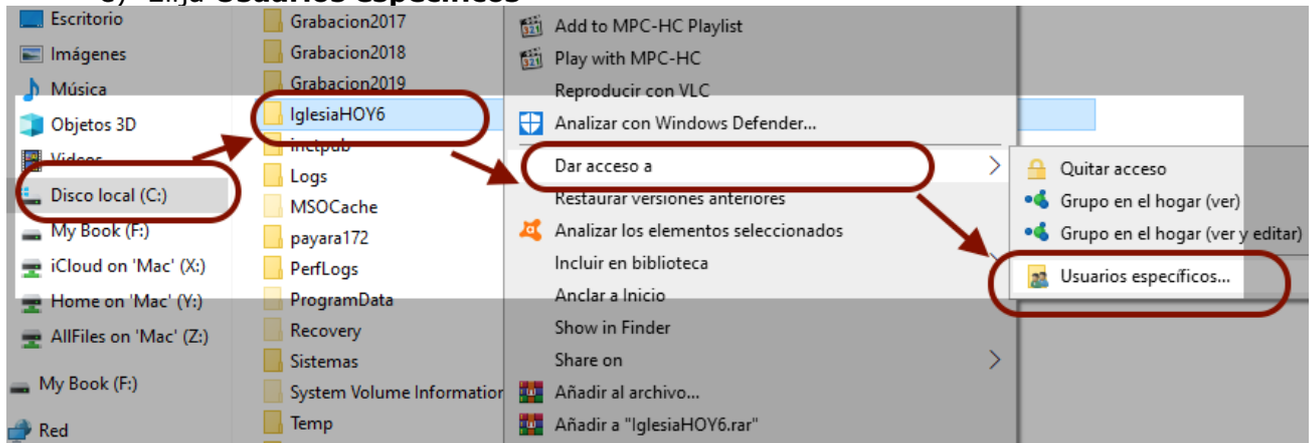
Cuando se activa el uso compartido con protección por contraseña, solo los usuarios con una cuenta y contraseña de usuario en este equipo pueden acceder a los archivos compartidos, a las impresoras conectadas a este equipo y a las carpetas públicas. Para dar acceso a otros usuarios, es necesario desactivar el uso compartido con protección por contraseña.

- Activar el uso compartido con protección por contraseña
- Desactivar el uso compartido con protección por contraseña

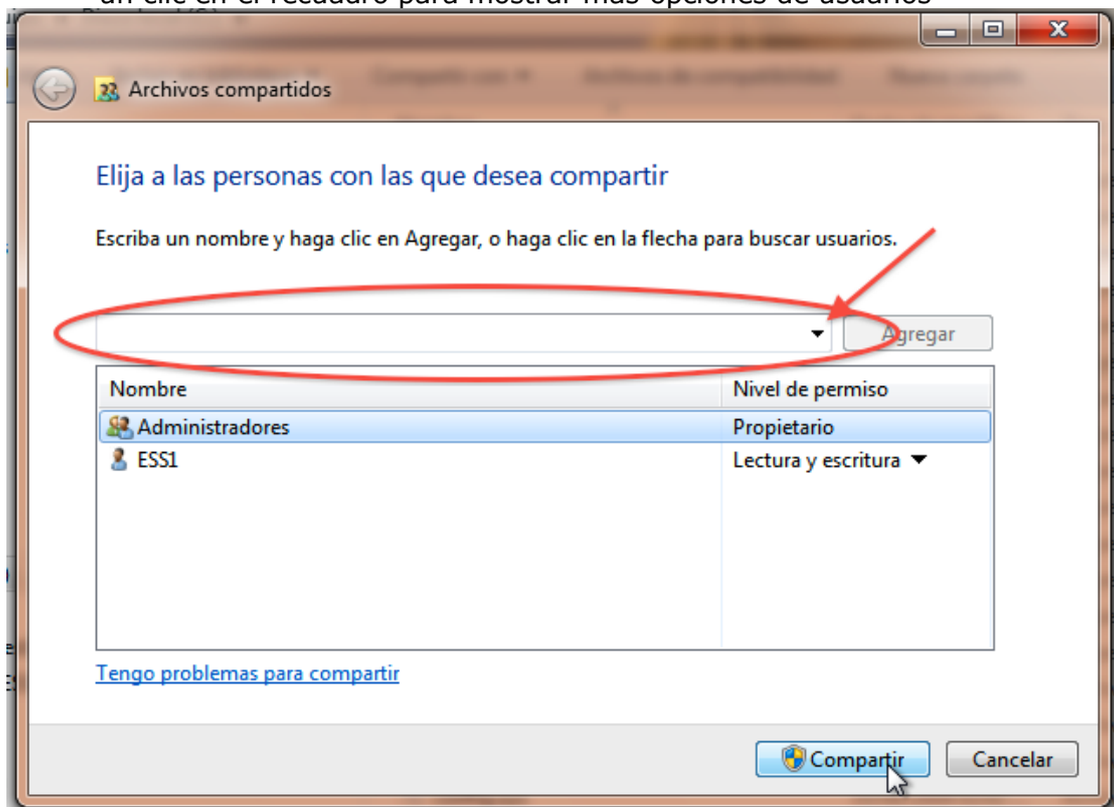
Compartir la carpeta en el Servidor

(Estas instrucciones le deberán funcionar también en Windows 7)

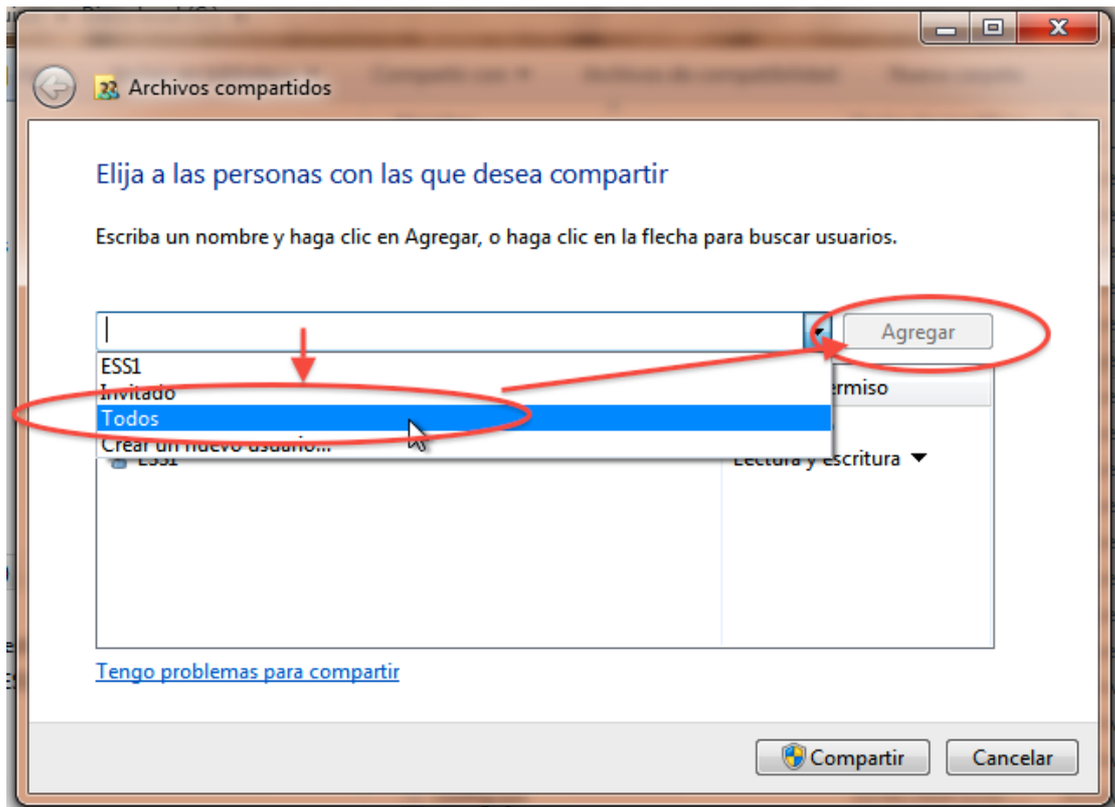
1. Abra el Explorador de Windows (en la misma PC servidor);
 - a) Localice su disco local C:
 - b) y ahí dentro una carpeta llamada IglesiaHOY6.
 - c) Haga un clic derecho sobre la carpeta IglesiaHOY6
 - d) Se mostrará un menú contextual, ahí seleccione **Dar acceso a** (también podría decir **Compartir con**)
 - e) Elija **Usuarios específicos**



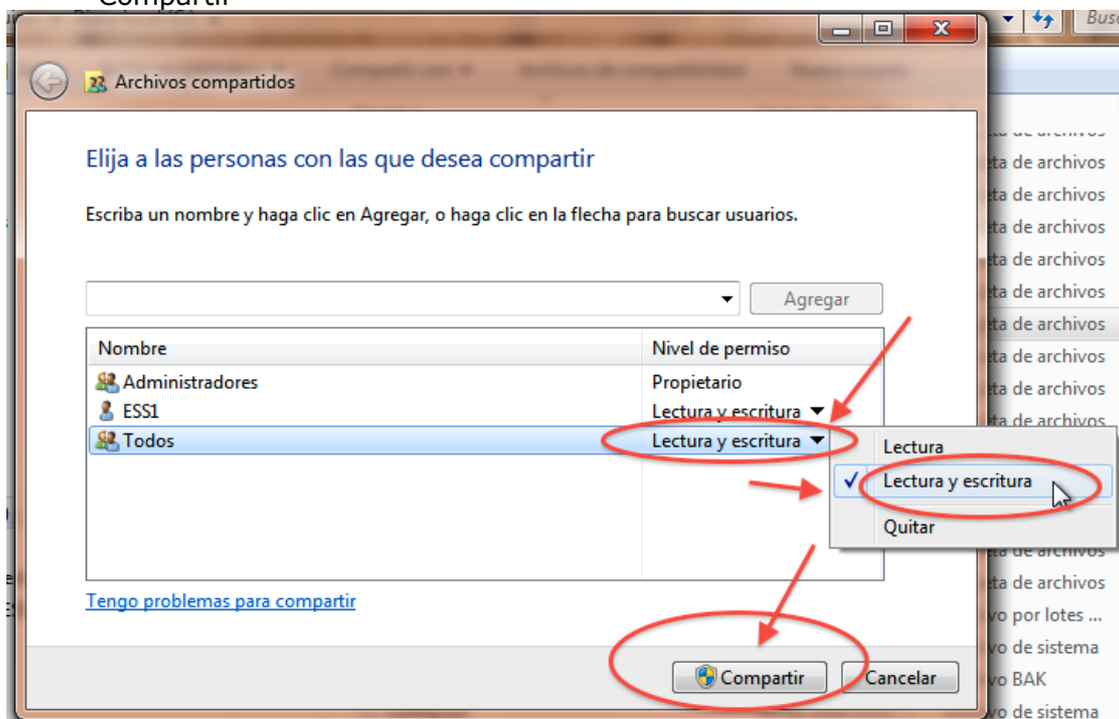
2. Cuando le pide que elija a las personas con las que desea compartir, haga un clic en el recuadro para mostrar mas opciones de usuarios



3. De la lista, seleccione **Todos** y luego haga clic en **Agregar**



4. En el renglón de Todos, en la columna Niveles de permiso, active Lectura y escritura (esto es muy importante, si no lo activa, las demás estaciones no podrán ni siquiera ejecutar el sistema), luego puede dar clic al botón Compartir

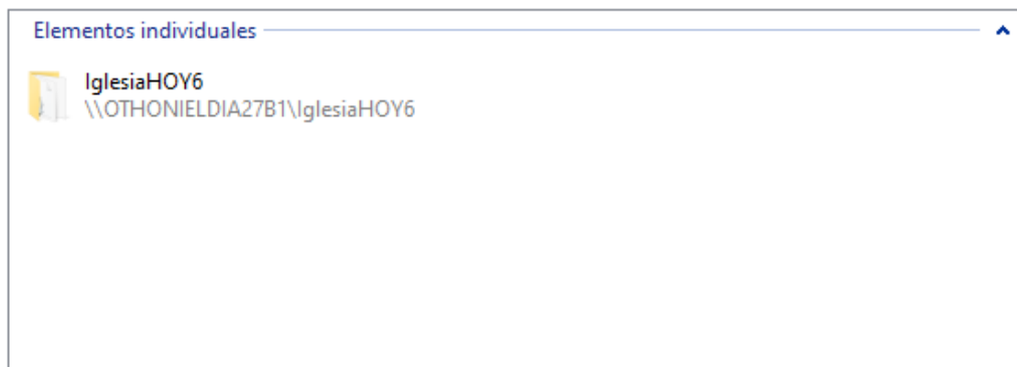


5. Le aparecerá una ventana anunciando que la carpeta ya está compartida, puede dar clic en Listo

← Acceso a la red

La carpeta está compartida.

Puedes [enviar por correo electrónico](#) a cualquier persona vínculos a estos elementos compartidos o [copiar](#) los vínculos y pegarlos en otra aplicación.



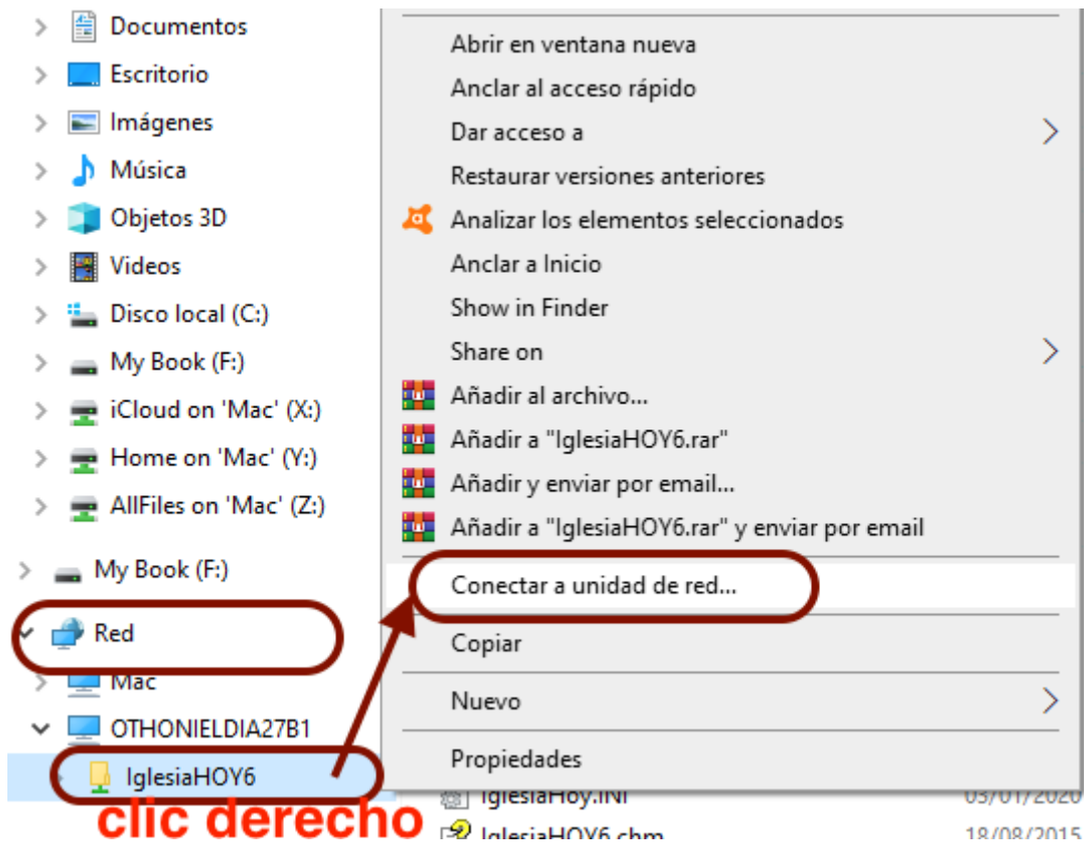
[Mostrar todos los recursos compartidos de red en este equipo.](#)

Listo

En las estaciones

El siguiente conjunto de instrucciones ahora son para ser ejecutadas en las estaciones desde donde se tendrá acceso al sistema. En resumen en las estaciones se tiene que crear una *unidad de red* (map drive), y una vez que ya está accesible este disco como unidad de red (que se verá como una letra de disco más, por ejemplo disco W:) se localiza la carpeta Iglesia HOY en la nueva unidad y dentro de ésta al archivo iglesias hoy.exe, y con un clic derecho creamos un Acceso directo (shortcut) en el escritorio. A continuación los pasos detallados:

1. Abra el explorador de Windows (ahora en la PC que es estación);
 - a) Localice la ubicación RED
 - b) Después ubique dentro de la Red, al servidor (este nombre dependerá del nombre que se le asigne a su computadora que funciona como servidor, aquí solo vemos como ejemplo el nombre OTHONIELD27B1)
 - c) Ya que encontró el servidor, localice dentro de éste la carpeta IglesiaHOY6
 - d) Haga un clic derecho en la carpeta IglesiaHOY6 encontrada
 - e) Elija Conectar a unidad de Red



2. Se abrirá una ventana, donde le preguntará qué letra desea asignarle a esta nueva unidad, no es importante que letra le asigne así que se sugiere que deje la que el sistema le sugiere (en este caso W:). Asegúrese que está activada la casilla "Volver a conectar al iniciar sesión" y presione el botón Finalizar

← Conectar a unidad de red

¿Qué carpeta de red desea asignar?

Especifique la letra de unidad para la conexión y la carpeta a la que desea conectarse:

Unidad:

Carpeta:

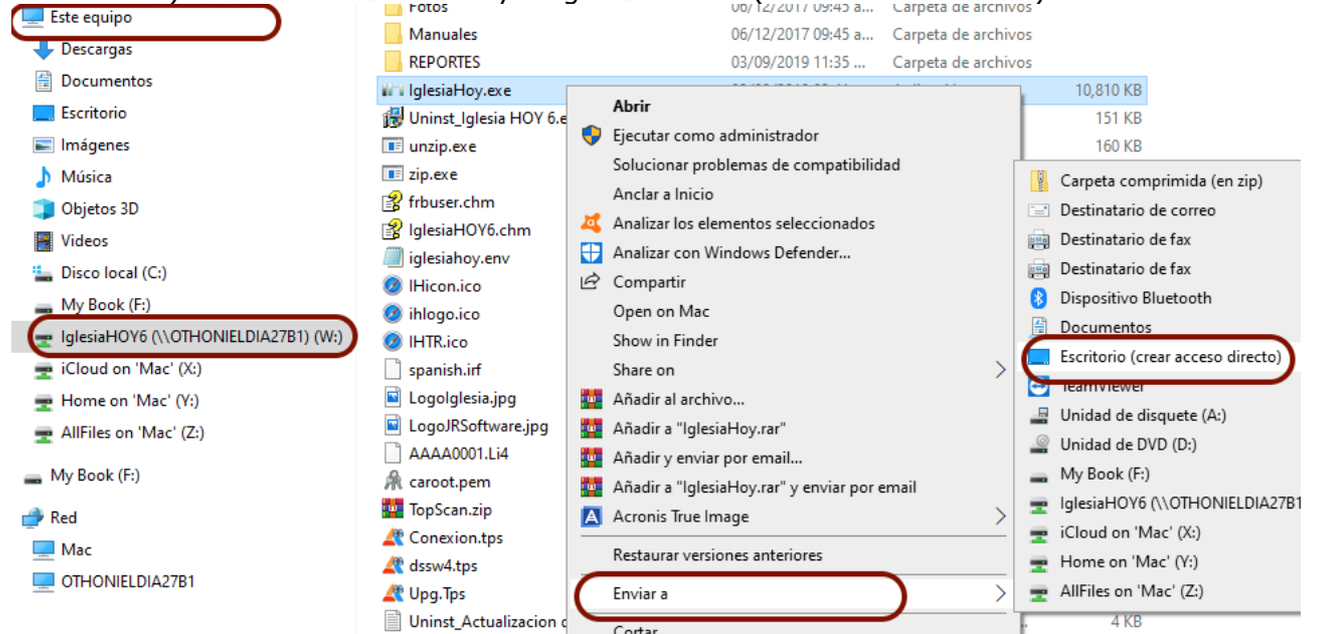
Ejemplo: \\servidor\recurso_compartido

Volver a conectar al iniciar sesión

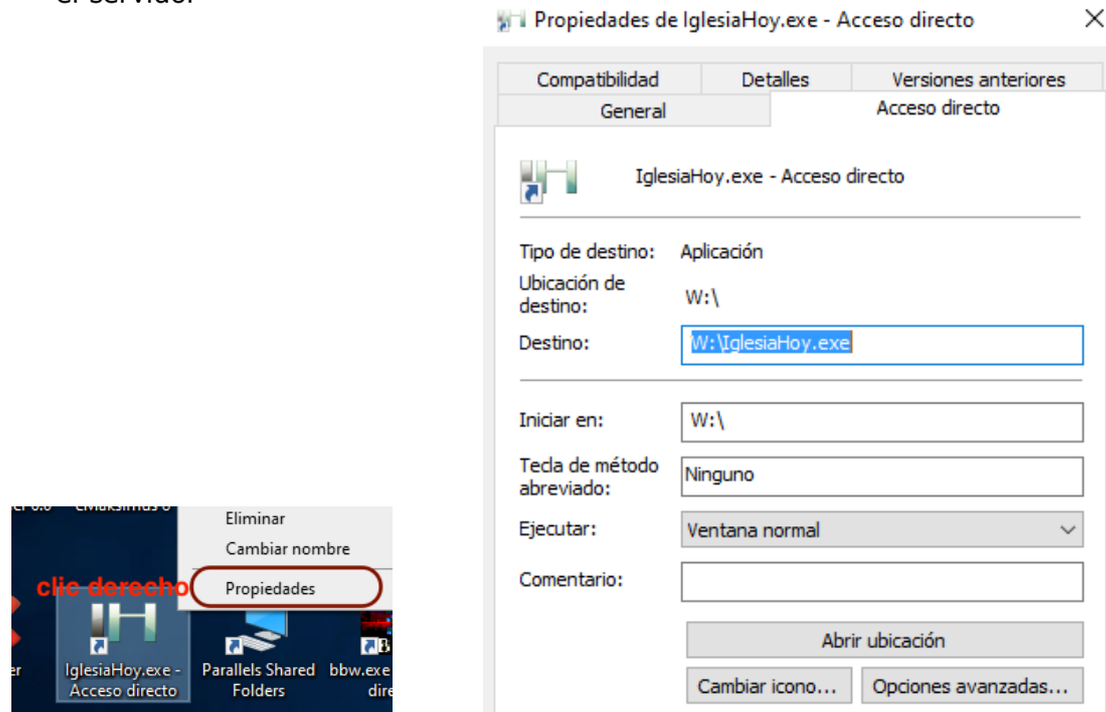
Conectar con otras credenciales

[Conectarse a un sitio web para usarlo como almacén de documentos e imágenes.](#)

3. Ahora en el Explorador de Windows;
 - a) localice la ubicación Equipo
 - b) localice la nueva unidad, en este caso el disco W:
 - c) Haga clic en la nueva unidad (W:) y ahí dentro localice la carpeta IglesiaHOY6
 - d) Haga un clic derecho sobre la carpeta IglesiaHOY6
 - e) Seleccione "Enviar a" y luego "Escritorio (crear acceso directo)"

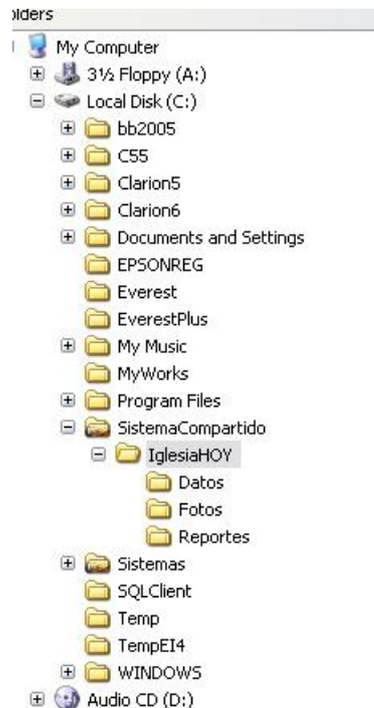


4. Verá que se ha creado en el escritorio de Windows un nuevo icono de acceso al sistema Iglesia HOY. Si hace un clic derecho sobre este nuevo icono de acceso creado, y elige propiedades, verá que efectivamente el destino del acceso directo es la aplicación Iglesia HOY que está en el disco W:, esto es en el servidor



Instrucciones para Windows de versiones anteriores (XP, 2000 y Vista)

Las siguientes instrucciones e imágenes son de Windows XP pero deben ser muy similares a otras ediciones de Windows tal como 2000, 2003 server y Vista

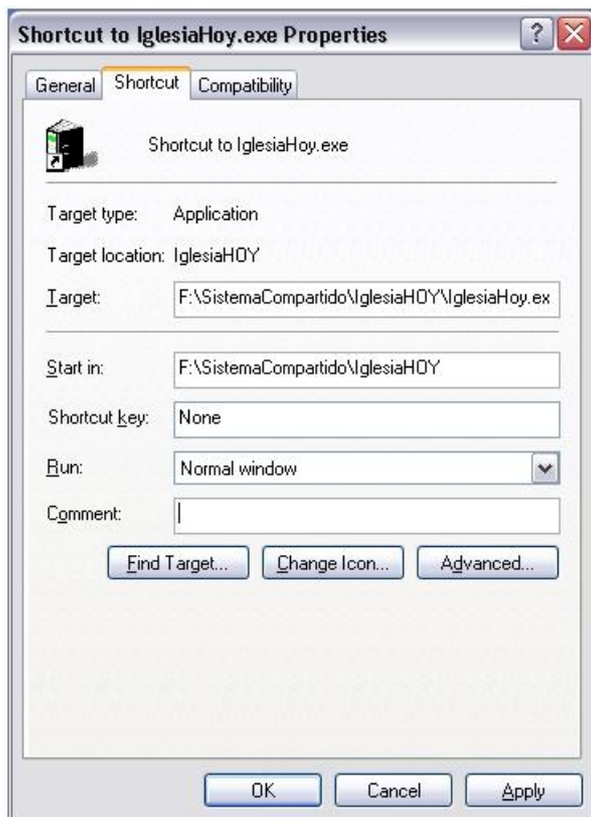


1. Comparta **el disco duro** del servidor o la PC donde está instalado el sistema para que las estaciones tengan disponible el acceso. Si no desea compartir todo el disco, entonces cree una nueva carpeta e instale "dentro" de esa carpeta el sistema completo con la carpeta **IglesiaHOY6** . (Es importante que la carpeta **IglesiaHOY6** completa, quede dentro de la carpeta que se compartirá, es decir si creó, por ejemplo, una carpeta llamada **SistemaCompartido** y esa carpeta la compartió, entonces dentro de **SistemaCompartido** instale el sistema **Iglesia HOY**).

El destino default de la instalación es C:\IglesiaHOY6, pero si desea seguir la sugerencia anterior de crear una carpeta compartida en vez del disco completo compartido, cree primero esa nueva carpeta y luego al instalar el sistema Iglesia HOY, cambie el destino a instalarse para que sea dentro de la carpeta creada. Siguiendo el ejemplo quedaría en C:\SistemaCompartido\IglesiaHOY6



2. En cada estación cree una Unidad de Red (map drive) del disco del servidor o de la carpeta que ha creado para compartir.



3. Por último cree un acceso directo al archivo **IGLESIAHOY.EXE** que se encuentra en la carpeta IglesiaHOY6 del servidor. Es importante que el acceso directo que se crea, tenga en sus propiedades, en el campo "INICIAR EN" la letra de la unidad de red y el nombre de la carpeta IglesiaHOY6.



Cuando comparta, active la opción que dice "**permitir que otros usuarios modifiquen mis archivos**" es decir, que tengan permisos de lectura y escritura.

Los usuarios que accesen desde otras estaciones, tienen que tener todos los privilegios correspondientes, se le sugiere que haga la prueba como Administrador desde las estaciones para ver que todo está funcionando, si después se cambia de usuario, a un usuario con privilegios restringidos y ve que no le es permitido acceder el sistema Iglesia HOY, entonces tendrá que otorgar mas permisos al usuario, si es necesario darles nivel de administrador.

Mayor información y soporte:

información@iglesiahoy.com

www.iglesiahoy.com