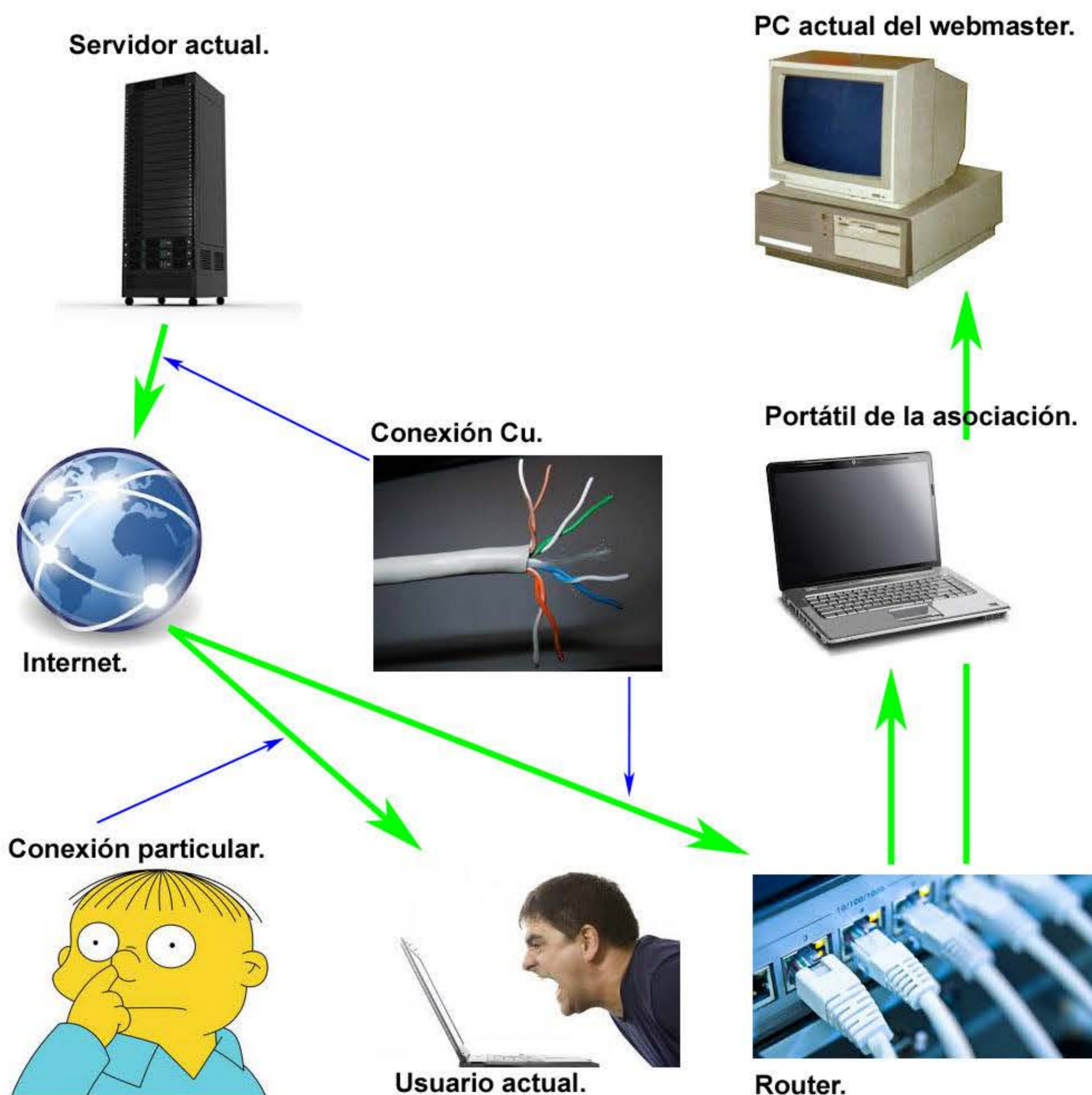
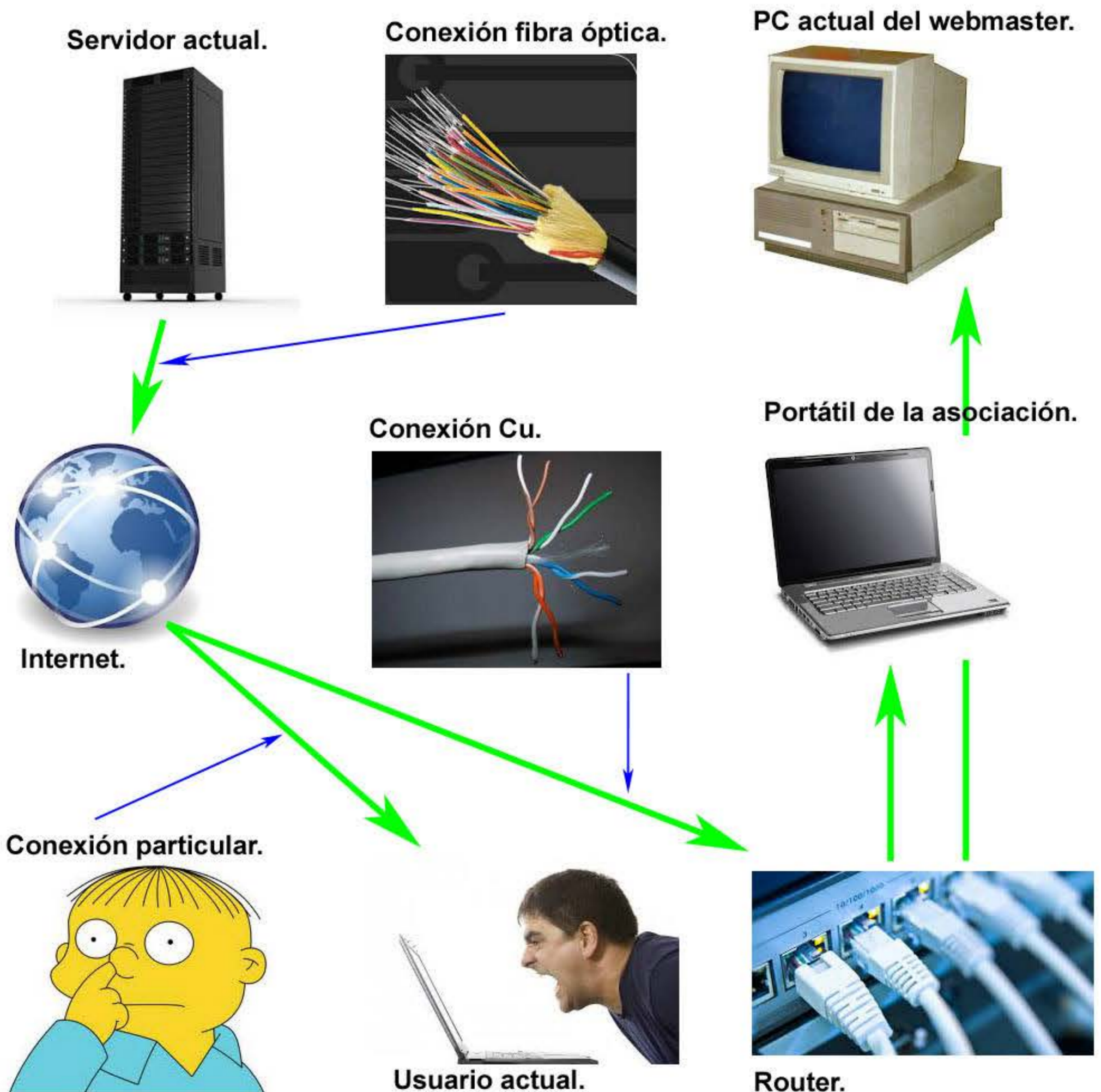


03/02/2015. Nuestro viejo servidor comprado el 28 de diciembre de 2007 sigue dando apoyo al sitio web desde algún lugar de Internet. El router de la asociación está conectado a la red mediante cable de cobre, y de él cuelgan el ordenador con el cual se monitoriza y actualiza el servidor (comprado el 28 de agosto de 2009) y el portátil de la asociación (comprado el 23 de octubre de 2010) para que los miembros de la Junta que lo deseen puedan trabajar. Las visitas que entran en nuestro sitio lo hacen a través de la conexión a Internet que tengan contratada con su operador de telefonía, sufriendo además nuestras limitaciones. Iremos actualizando la 'imagen' según vayamos haciendo cambios.



07/02/2015. La persona que mantiene nuestro servidor (lo tiene en su casa) nos ha actualizado la información que publicamos el día 3 de enero de 2015. En la imagen pueden ver el esquema corregido de nuestra pequeña intranet. El servidor está conectado a Internet mediante fibra óptica desde hace tiempo, no por cable de cobre. Ahora nos explicamos porqué va tan rápido y se bloquea tan pocas veces.



06/04/2015. Hemos detectado problemas serios en nuestro veterano servidor de la página Web, por ello hace ya algún tiempo que estamos sacando una copia a otro servidor que nos dejan utilizar, este es profesional. Entrará en funcionamiento este domingo 05 de abril de 2015 por la tarde, si no pasa ningún imprevisto. En la imagen pueden ver el esquema actualizado de nuestra pequeña intranet. Es posible que durante los dos próximos días le cueste un poco más de tiempo entrar en nuestro sitio. Unos dos días es el tiempo que tardan todos los servidores de DNS de la tierra en actualizarse (es un tema técnico).

Servidor actual.



Conexión vía satélite.



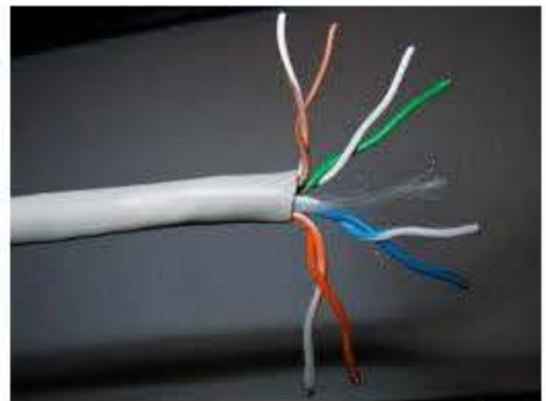
PC actual del webmaster.



Portátil de la asociación.

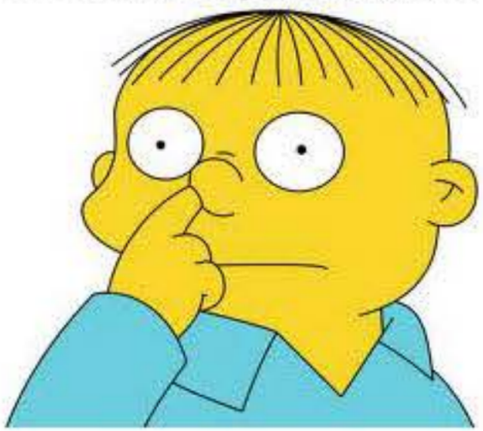


Conexión Cu.



Internet.

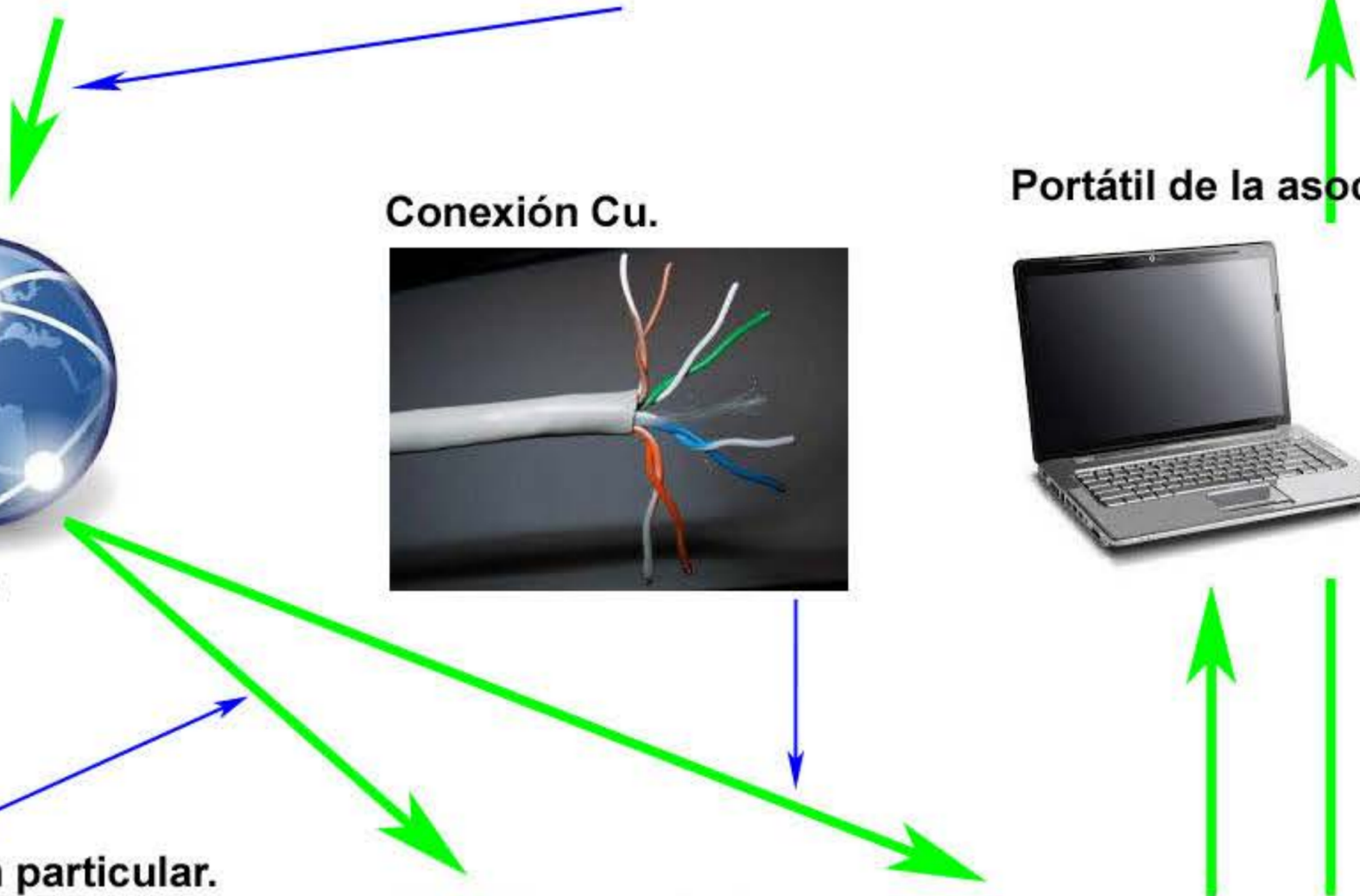
Conexión particular.



Usuario actual.



Router.



06/08/2016. Poquito a poquito vamos mejorando la intranet del sitio Web masias.org. La nueva mejora que se ha introducido no repercutirá de forma directa en los usuarios, dado que se trata de subir la velocidad de acceso del ordenador del webmaster para que sus labores sean más rápidas. Las velocidades han pasado de ser 3 Mbs a 300 de bajada (se ha multiplicado por 100) y lo realmente útil es que la velocidad de subida (lo que el webmaster envía al servidor para que los visitantes puedan ver) ha pasado de 0.15 Mbs a 300 (se ha multiplicado por 2000).

Servidor actual.



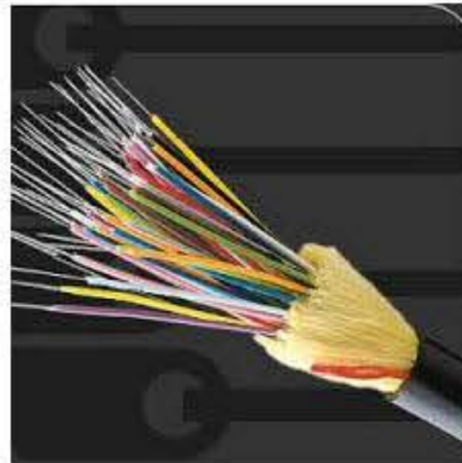
Conexión vía satélite.



PC actual del webmaster.



Conexión FO.

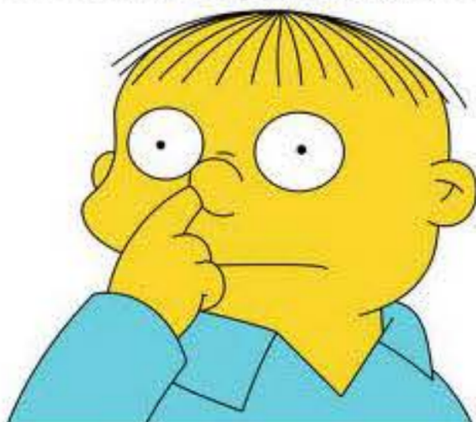


Portátil de la asociación.



Internet.

Conexión particular.



Usuario actual.



Home gateway unit.

