

The logo for 'Fibra idetsa' features the word 'fibra' in a light blue, lowercase sans-serif font, positioned above the word 'idetsa' in a larger, bold, black lowercase sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic of several overlapping, glowing blue arcs that curve upwards and to the right, resembling a signal or a fiber optic path.

fibra
idetsa

**COM SABER SI EL MEU
ORDINADOR ESTÀ PREPARAT
PER GAUDIR DE MÉS DE 100
Mbps.**

En primer lloc si volem gaudir de 300 Mbps de velocitat de fibra òptica amb qualsevol companyia ens hem d'assegurar que el nostre equip es pot configurar a una velocitat de 1Gbps. Si no, la velocitat màxima que suportarà és de 100Mbps, contractem el que contractem. Això es degut al tipus de targeta de red que porta instal·lada el nostre equip.

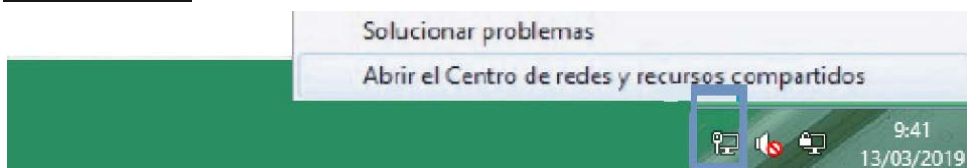
Per poder comprovar la velocitat caldrà estar connectat al router mitjançant el cable i no via WIFI (amb el WIFI es perd molta velocitat d'Internet).

PASSOS A SEGUIR PER CONFIGURAR EL SEU EQUIP SEGONS EL SEU SISTEMA OPERATIU:

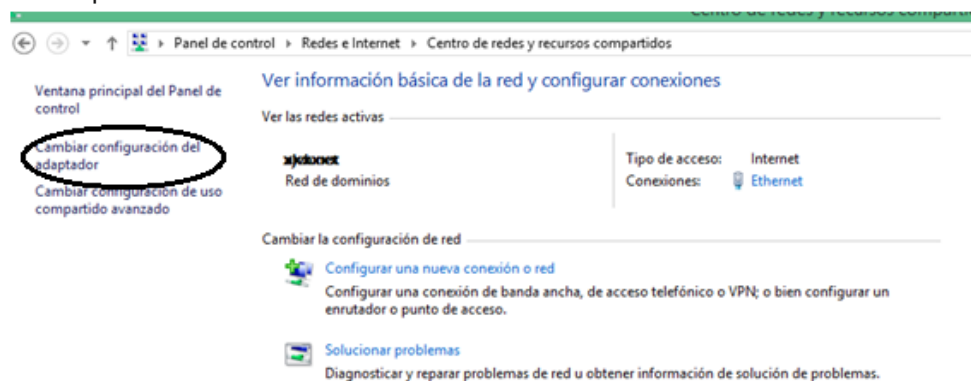
WINDOWS:



WINDOWS 7

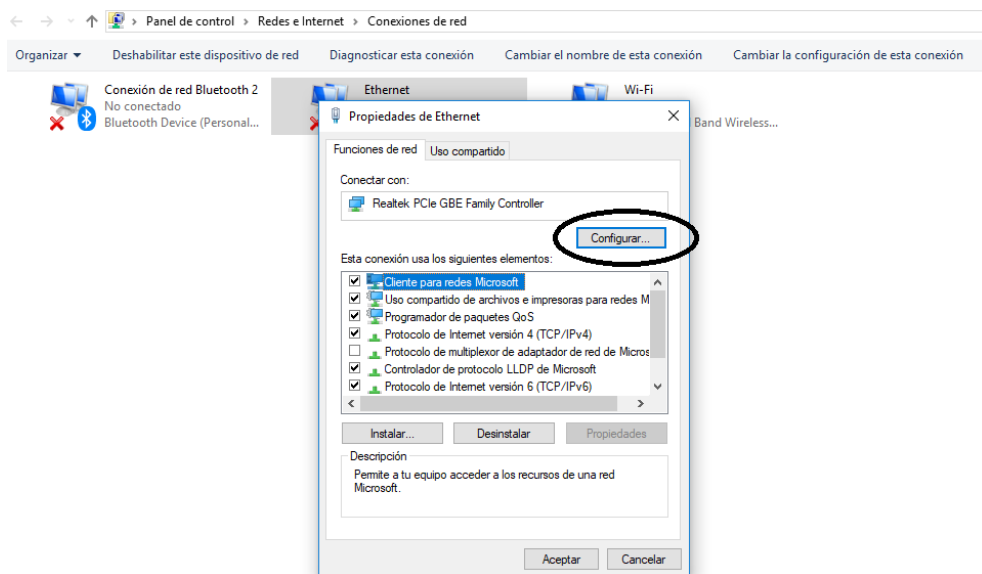
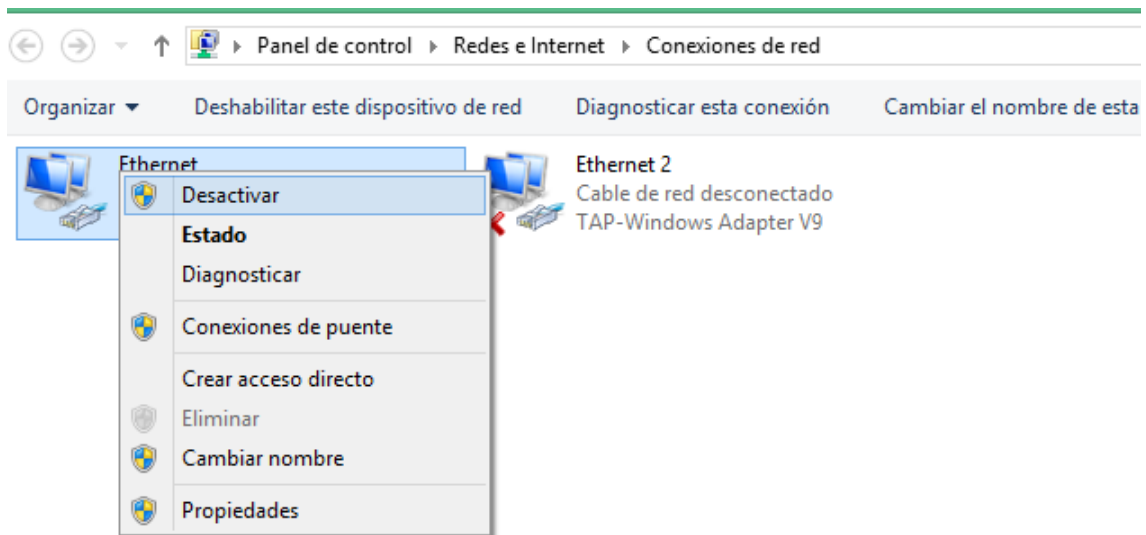


Entrem a: "Centro de redes y recursos compartidos" i clickem sobre de "cambiar configuración del adaptador"

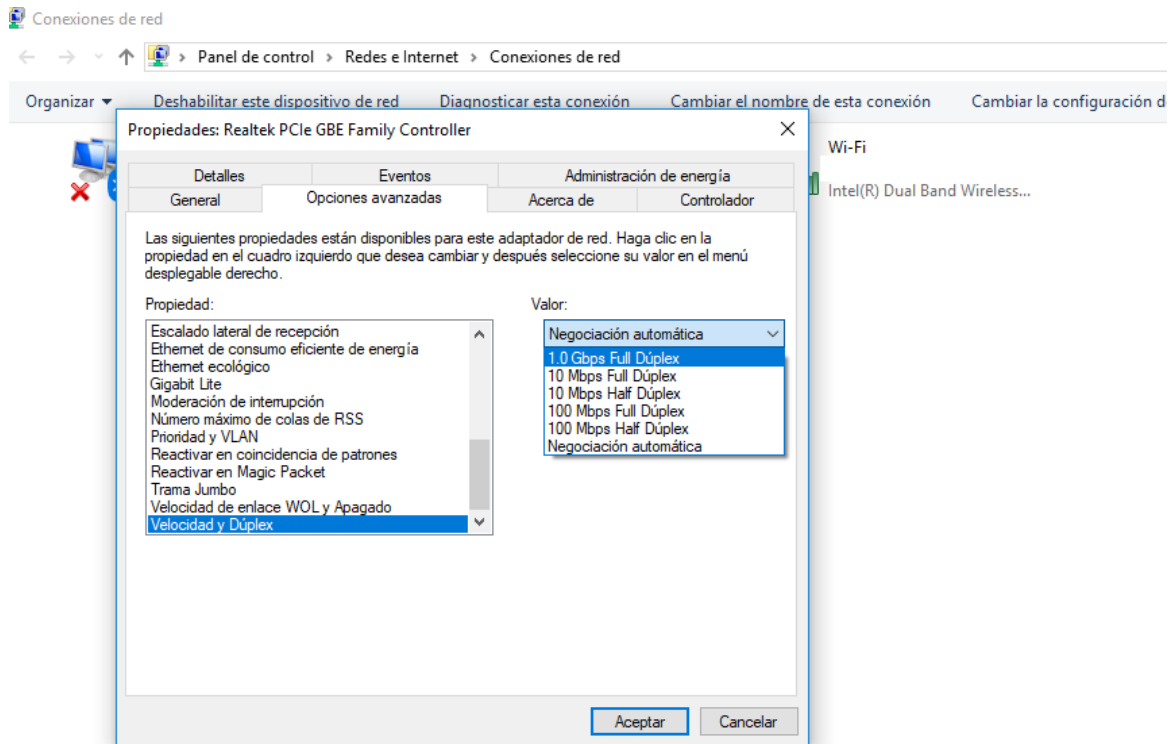


Fiquem el cursor damunt de la connexió local i pressionem botó dret del ratolí i entrem en "Propiedades"

En el requadre que s'obre ens indica en: "Conectar con" si l'adaptador Ethernet es Gigabit Ethernet o Fast Ethernet. Si la informació no està aclarida, pulsem "Configurar".



Seleccionem la pestanya “Opciones avanzadas”. En la finestra de l’esquerra seleccionem “Velocidad y duplex” i al desplegable de la dreta podrà comprovar si el seu adaptador es Gigabit (Li surtirà com a la imatge “Dúplex completo a 1,0 Gbps”) o si es Fast Ethernet (el valor màxim que li sortirà és: “Dúplex completo a 100 Mbps”).



En aquest últim cas per poder gaudir de més de 100 Mbps hauria de canviar la targeta de xarxa. Si en canvi, li surt la opció de: “Dúplex completo a 1,0 Gbps” el seu PC està preparat per gaudir dels 300 Mbps simètrics de Idetsa Fibra.

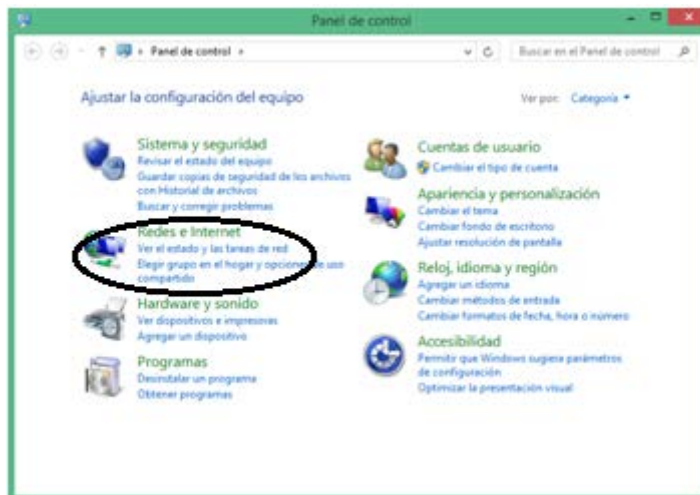


WINDOWS 8

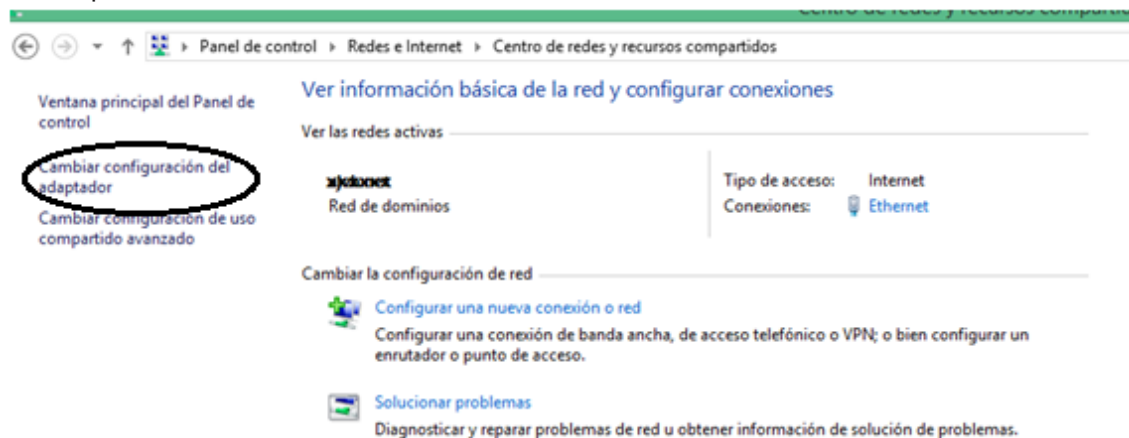
Busquem en les aplicacions Panel de control:



Una vegada dins del panel de control seleccionem “Redes e Internet”

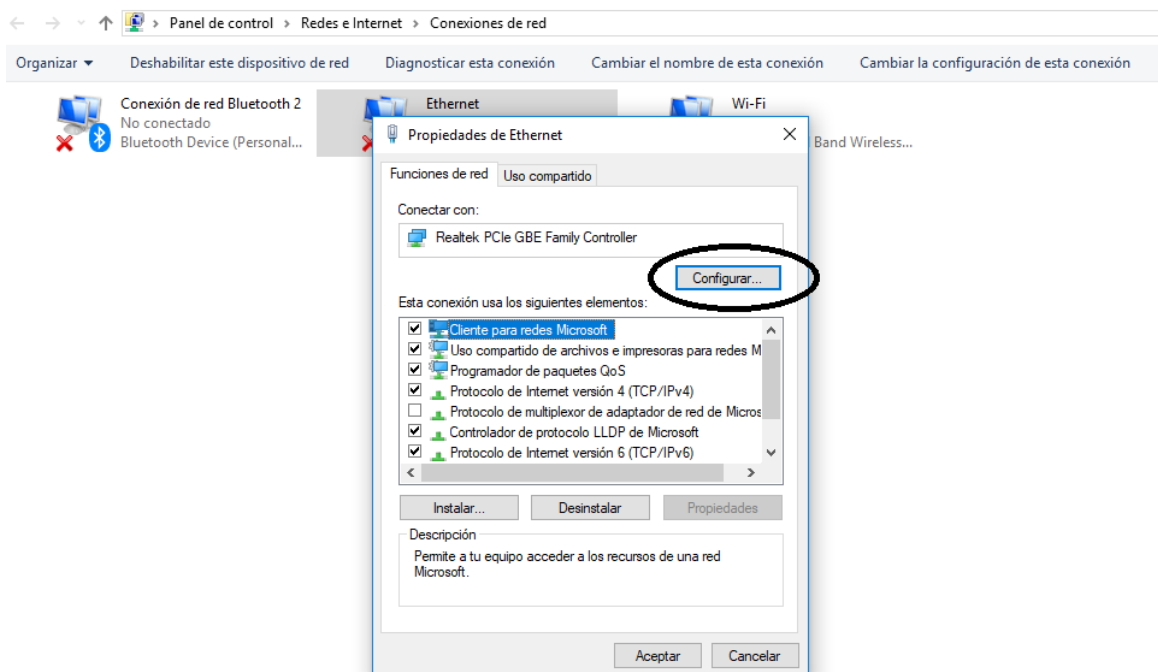
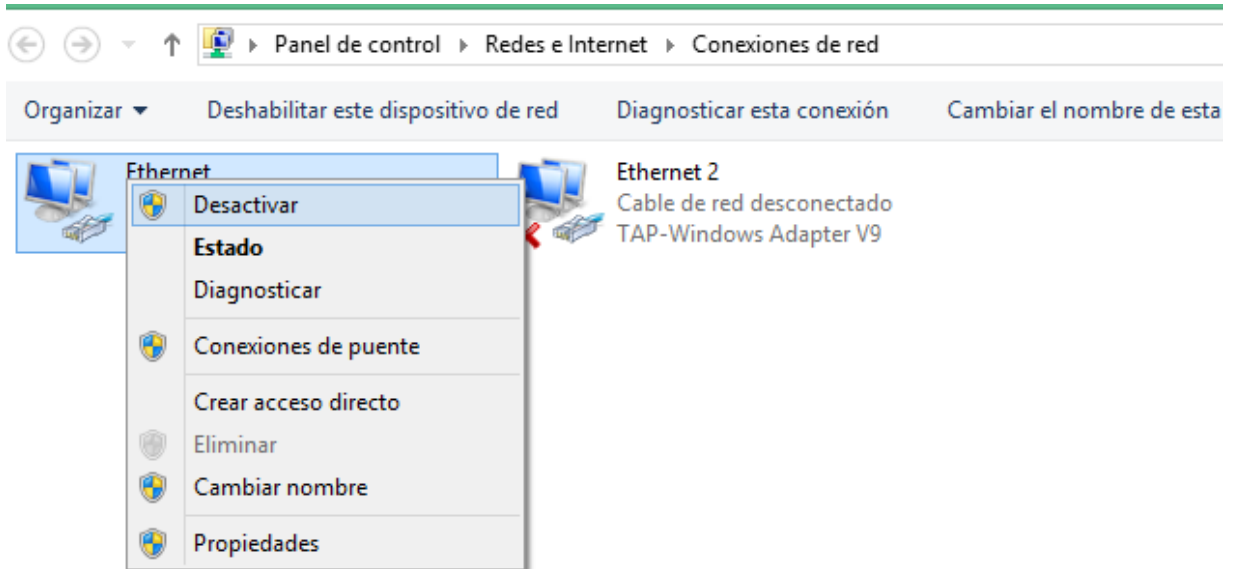


Entrem a: “Centro de redes y recursos compartidos” i clickem sobre de “cambiar configuración del adaptador”

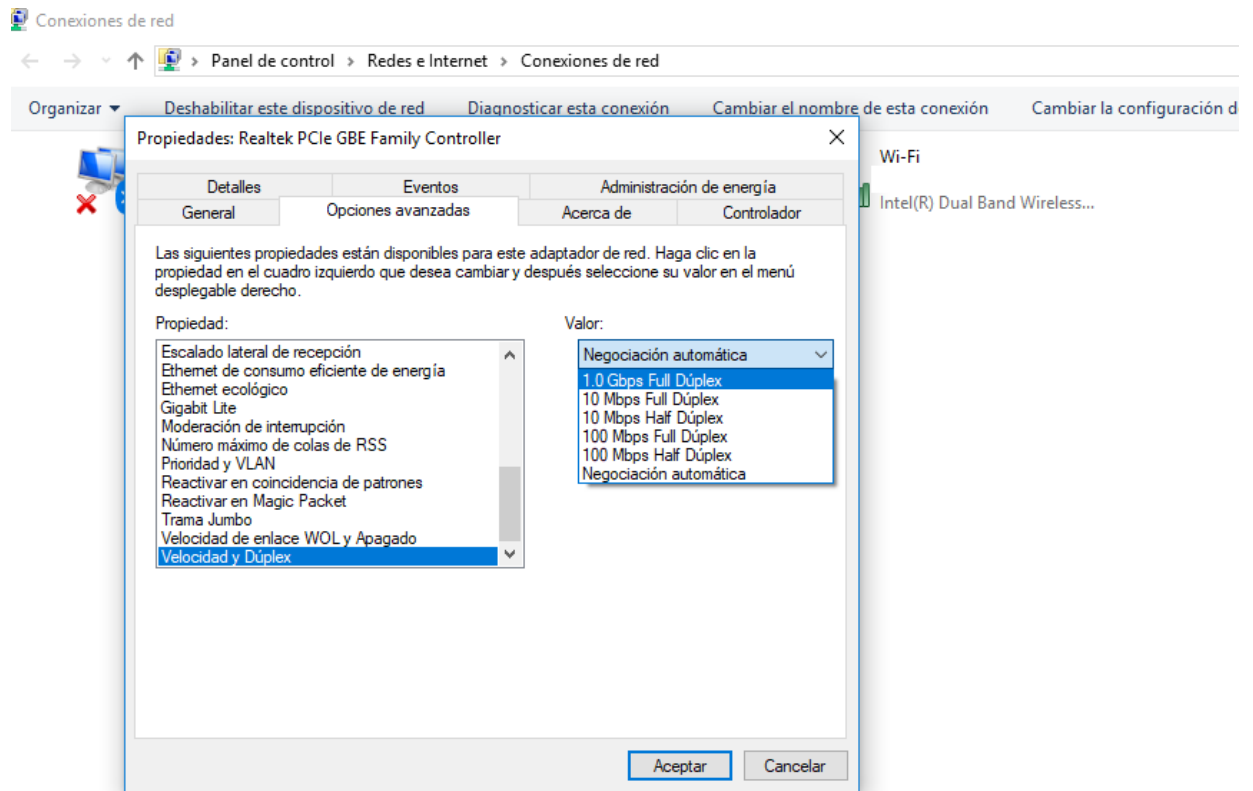


Fiquem el cursor damunt de la connexió local i pressionem botó dret del ratolí i entrem en “Propiedades”

En el requadre que s’obre ens indica en: “Conectar con” si l’adaptador Ethernet es Gigabit Ethernet o Fast Ethernet. Si la informació no està aclarida, pulsem “Configurar”.



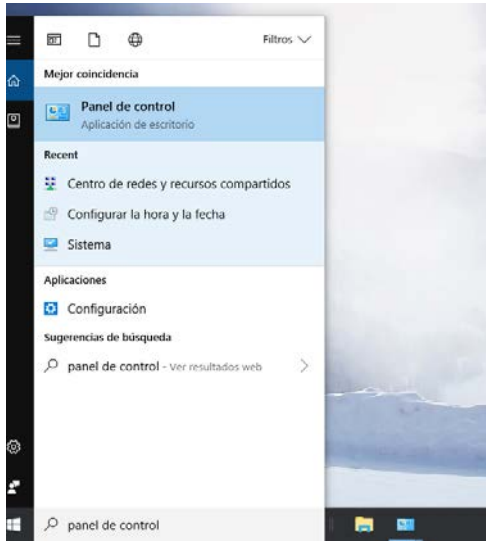
Seleccionem la pestanya “Opciones avanzadas”. En la finestra de l’esquerra seleccionem “Velocidad y duplex” i al desplegable de la dreta podrà comprovar si el seu adaptador es Gigabit (Li surtirà com a la imatge “Dúplex completo a 1,0 Gbps”) o si es Fast Ethernet (el valor màxim que li sortirà és: “Dúplex completo a 100 Mbps”).



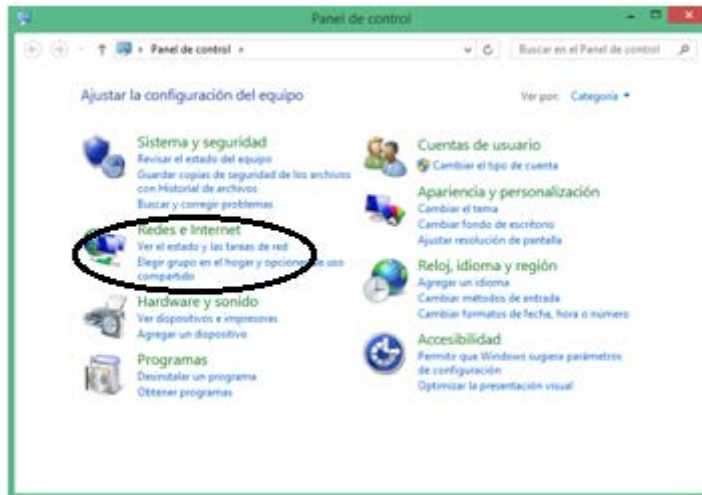
En aquest últim cas per poder gaudir de més de 100 Mbps hauria de canviar la targeta de xarxa. Si en canvi, li surt la opció de: “Dúplex completo a 1,0 Gbps” el seu PC está preparat per gaudir dels 300 Mbps simètrics de Idetsa Fibra.

Windows 10

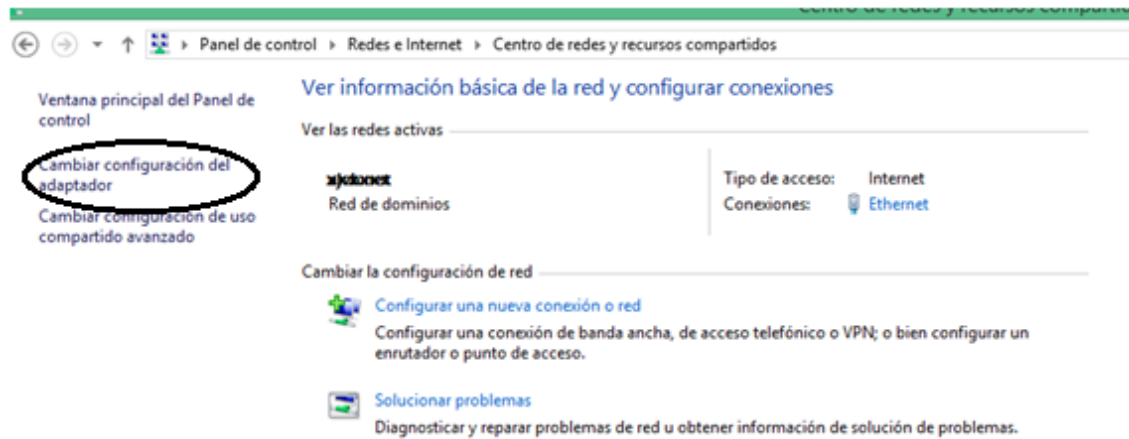
WINDOWS 10



Una vegada dins del panel de control seleccionem “Redes e Internet”

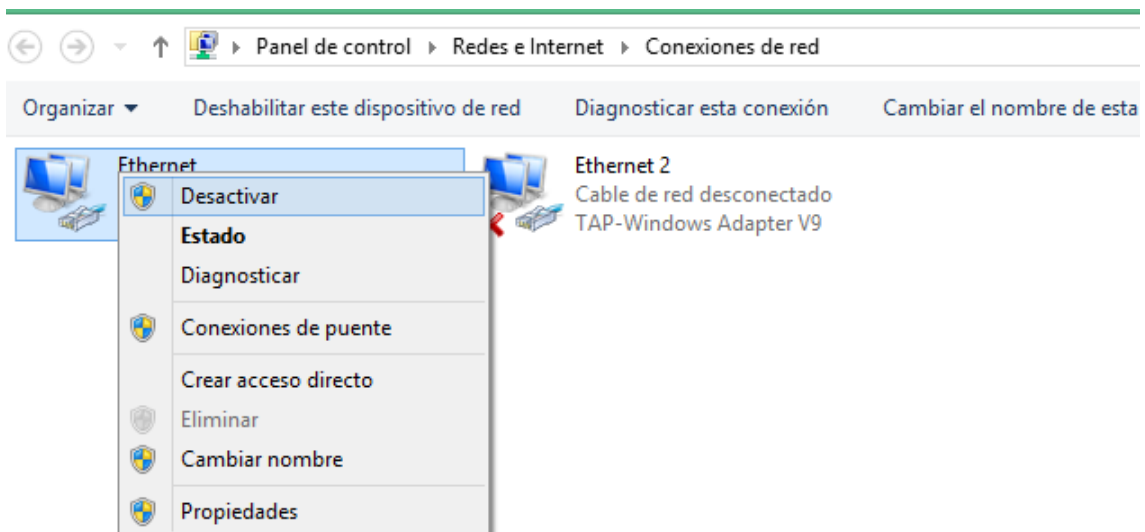


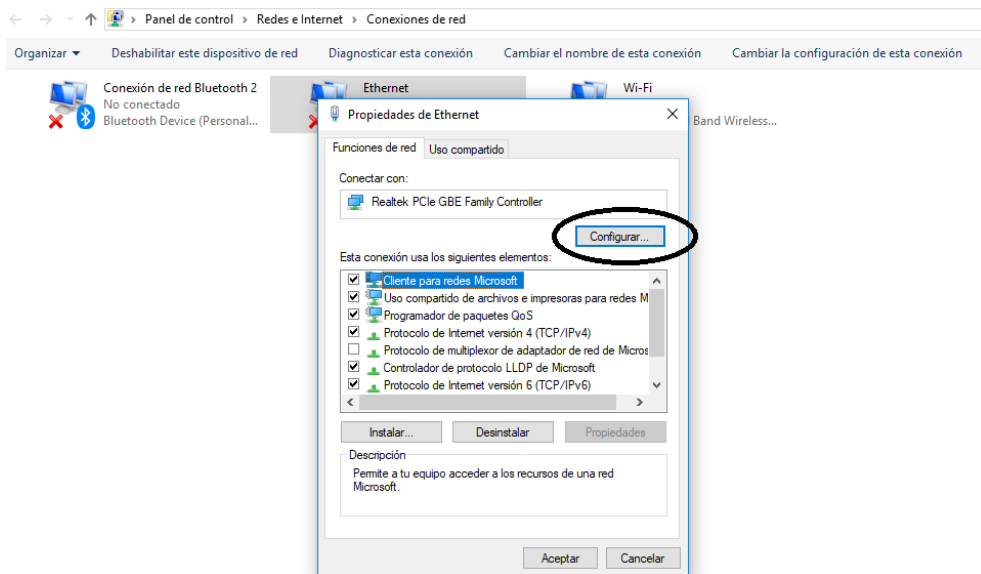
Entrem a: “Centro de redes y recursos compartidos” i clickem sobre de “cambiar configuración del adaptador”



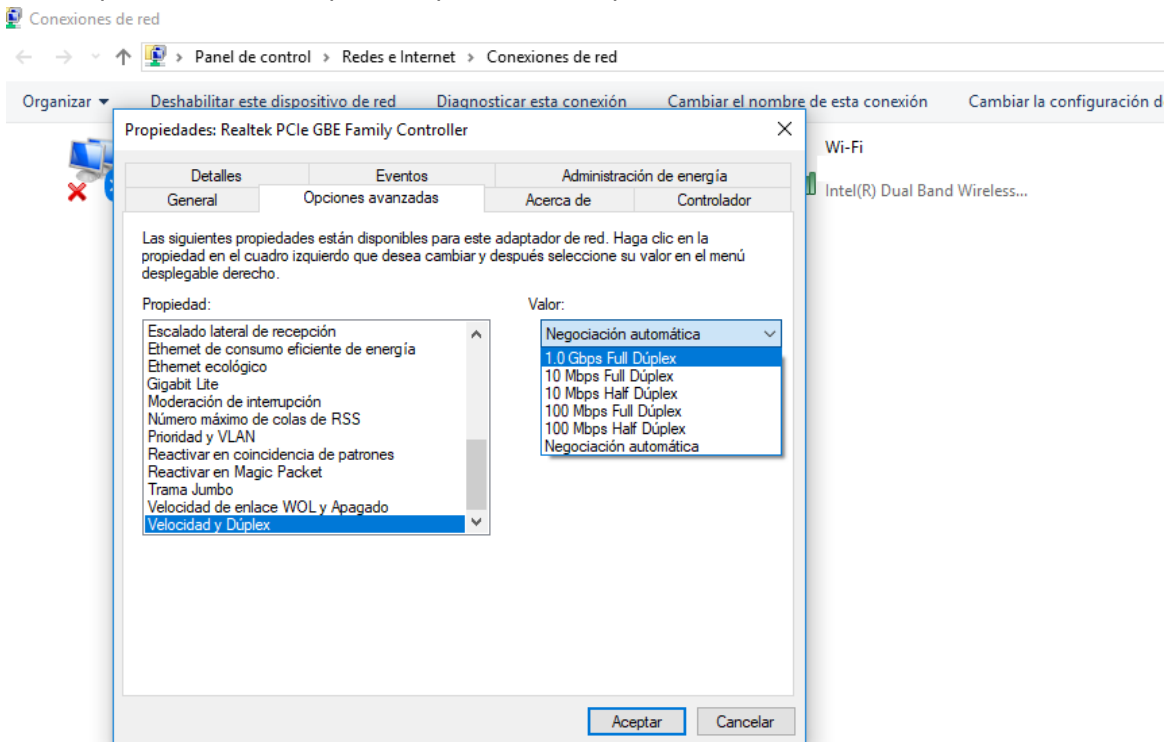
Fiquem el cursor damunt de la connexió local i pressionem botó dret del ratolí i entrem en “Propiedades”

En el requadre que s'obre ens indica en: “Conectar con” si l'adaptador Ethernet es Gigabit Ethernet o Fast Ethernet. Si la informació no està aclarida, pulsem “Configurar”.





Seleccionem la pestanya “Opciones avanzadas”. En la finestra de l’esquerra seleccionem “Velocidad y duplex” i al desplegable de la dreta podrà comprovar si el seu adaptador es Gigabit (Li surtirà com a la imatge “Dúplex completo a 1,0 Gbps”) o si es Fast Ethernet (el valor màxim que li sortirà és: “Dúplex completo a 100 Mbps”).

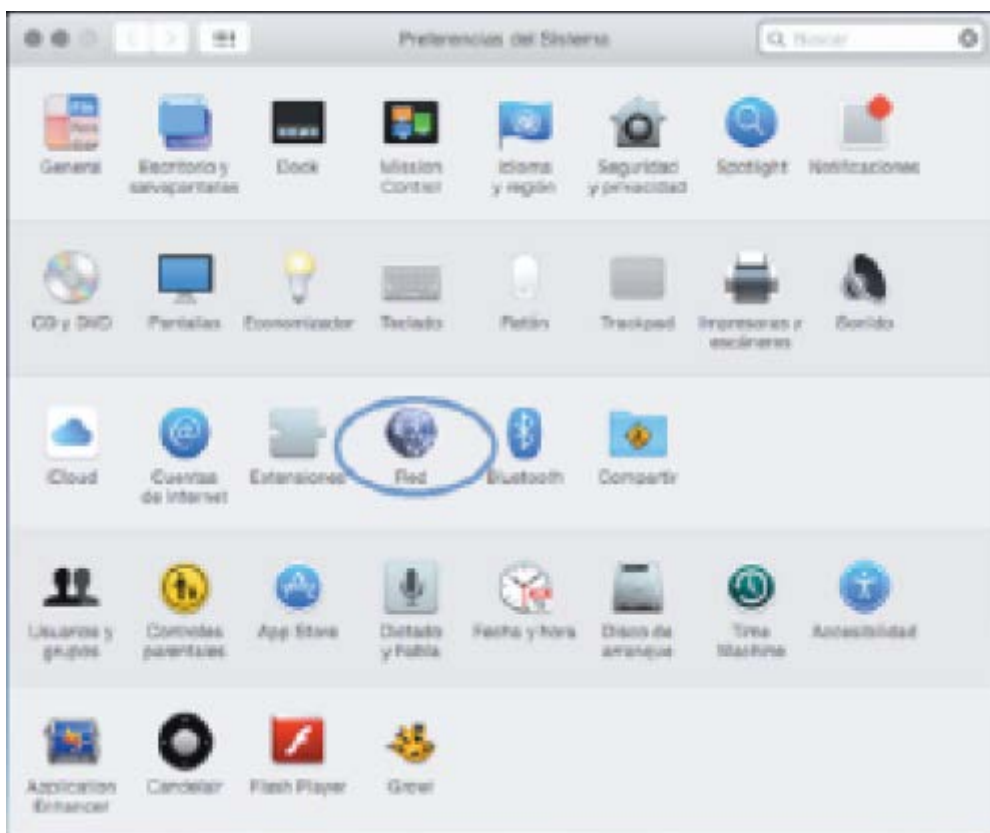


En aquest últim cas per poder gaudir de més de 100 Mbps hauria de canviar la targeta de xarxa. Si en canvi, li surt la opció de: “Dúplex completo a 1,0 Gbps” el seu PC està preparat per gaudir dels 300 Mbps simètrics de Idetsa Fibra.

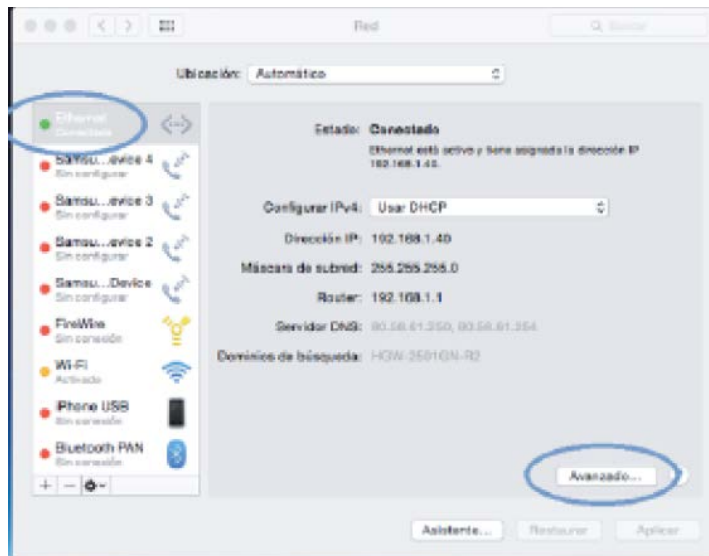


APPLE

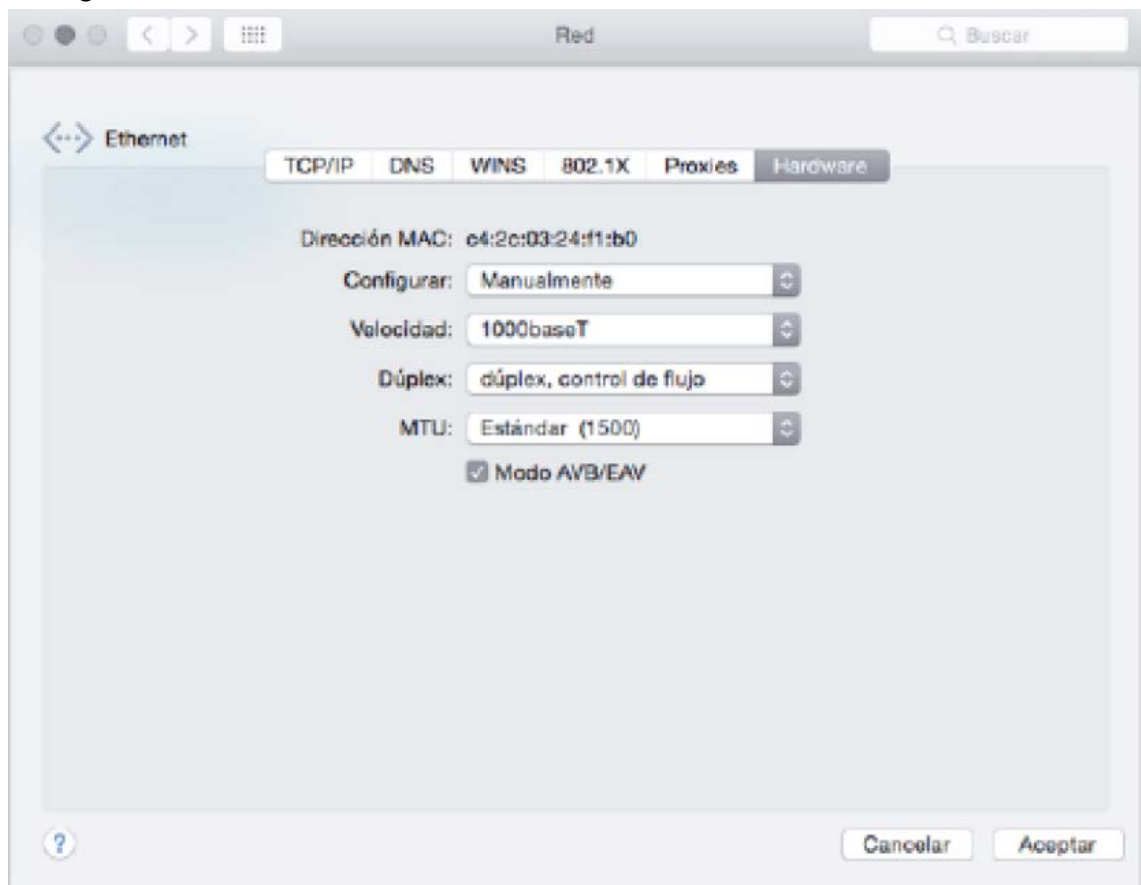
1. Seleccionem “Preferencias del sistema” y clickem a “Red”.



2. Escollim la opció “Ethernet” i clickem a “Avanzado”.

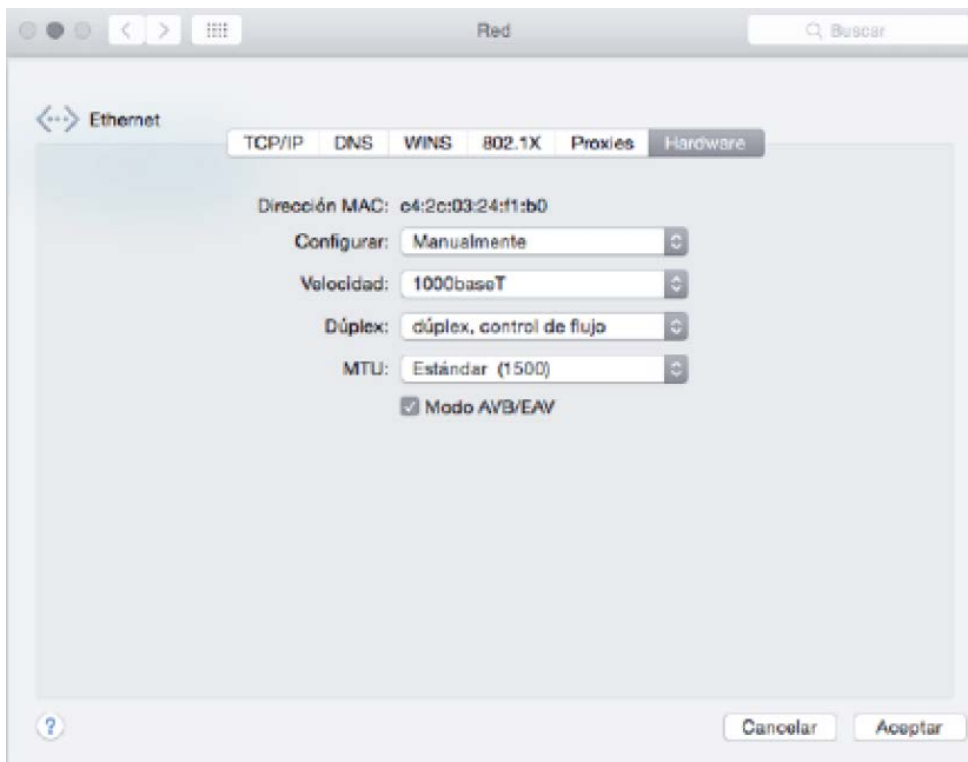


3. Entrem la pestanya "Hardware". Per que funcioni correctament al paràmetre "Configurar" hauria de ficar Automàticament.



En aquesta pantalla podem comprovar la velocitat. Si el valor és "1000BaseT" la seva targeta de xarxa està preparada per agafar els 300 Mbps i no necessita fer cap altra configuració.

4. Si el valor que figura és “100BaseT” haurem de comprovar si la targeta de xarxa està preparada. A l’apartat “Configurar” em de seleccionar la opció: “Manualment”, obrim el desplegable al costat de velocitat i aquí ens sortiran totes les velocitats suportades per la targeta de xarxa.



Si el màxim valor que figura al desplegable es “100baseT”, la seva targeta de xarxa és Fast Ethernet i no podrà gaudir de més de 100 Mb. Per gaudir de 300 Mbps, hauríem de canviar la targeta per una que suporti Giga Ethernet.

Si el màxim valor al desplegable es de “1000baseT”, el pc està correctament configurat per aconseguir la màxima velocitat.