



guía de instalación rápida

conexión y configuración Internet

embou

Cuál es mi tipo de conexión

Servicio de internet



- Conexión un ordenador 4

Conexión directa
a la antena



- Conexión varios ordenadores 6

Conexión con
router WiFi

Servicio de internet + telefonía



- Conexión un ordenador 8

Conexión con
router telefonía



- Conexión varios ordenadores ... 10

Conexión con router
WiFi de telefonía

Cómo configurar mi(s) equipos

Conexión directa a la antena

• Configuración de equipos Windows XP	12
• Configuración de equipos Windows Vista	14
• Configuración de equipos Windows 7	16
• Configuración de equipos Macintosh	18
• Configuración de equipos Windows 98	20

Conexión con router: WiFi o cable

• Configuración de equipos Windows XP	22
• Configuración de equipos Windows Vista	24
• Configuración de equipos Windows 7	26
• Configuración de equipos Macintosh	28
• Configuración de equipos Windows 98	30

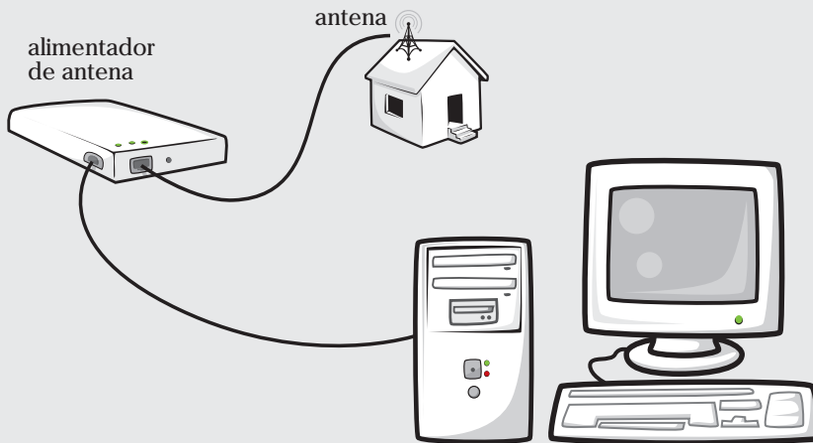
funciones de telefonía

• Funciones básicas	31
---------------------------	----

Conexión directa a la antena

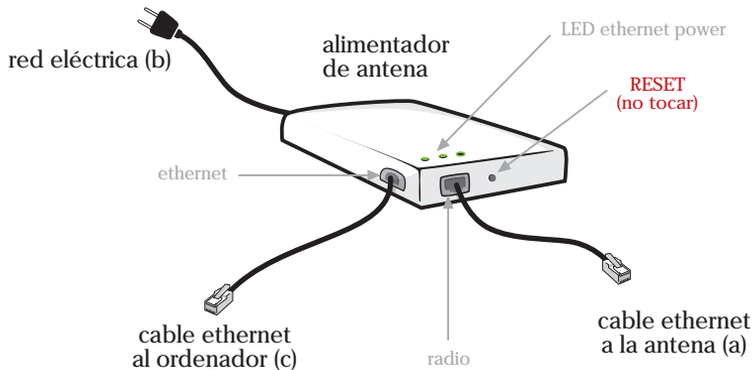


Para configurar su ordenador elija su sistema operativo entre los que aparecen en las páginas 12 a 21 y siga los pasos.





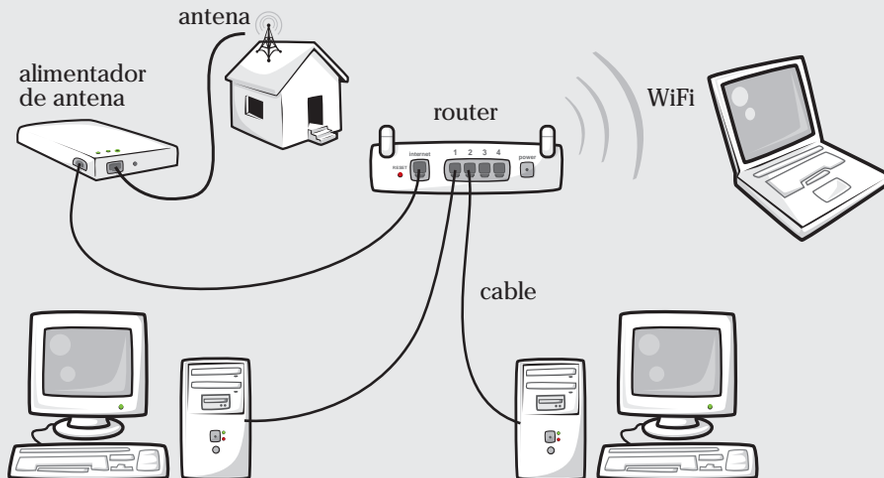
- a) Conecte el cable ethernet de la antenna a la toma de Radio del Alimentador de antenna.
- b) Conecte el cable del Alimentador de antenna a una toma de corriente.
- c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antenna a la tarjeta de red del ordenador.



Conexión con router WiFi

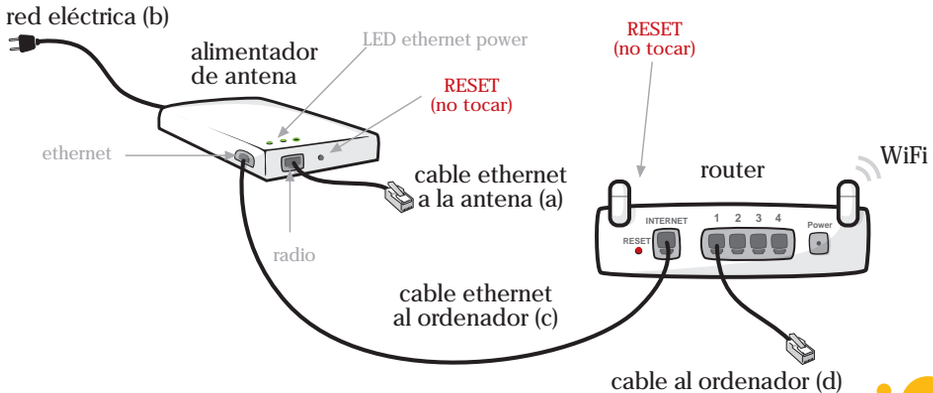


Para configurar su(s) ordenador(es) elija su sistema operativo entre los que aparecen en las páginas 22 a 30 y siga los pasos.





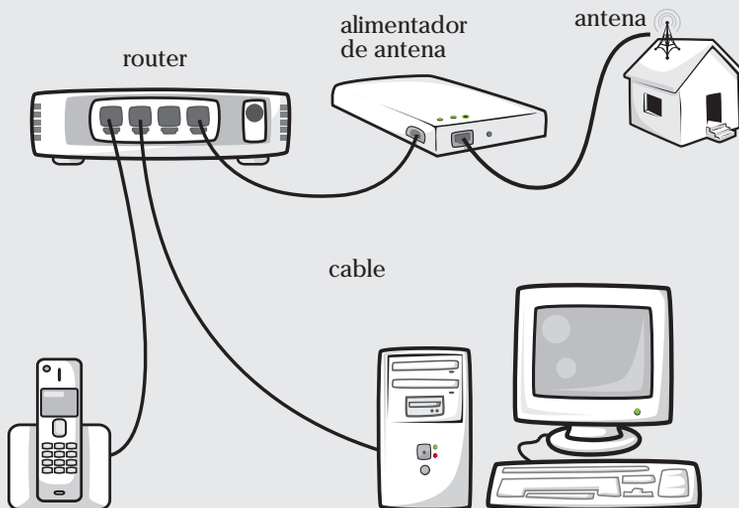
- a) Conecte el cable ethernet de la antenna a la toma de Radio del Alimentador de antenna.
- b) Conecte el cable del Alimentador de antenna a una toma de corriente.
- c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antenna a la toma ethernet del router llamada INTERNET.
- d) Conecte su(s) ordenador(es) al router en caso de usar cable.



Conexión con router telefonía

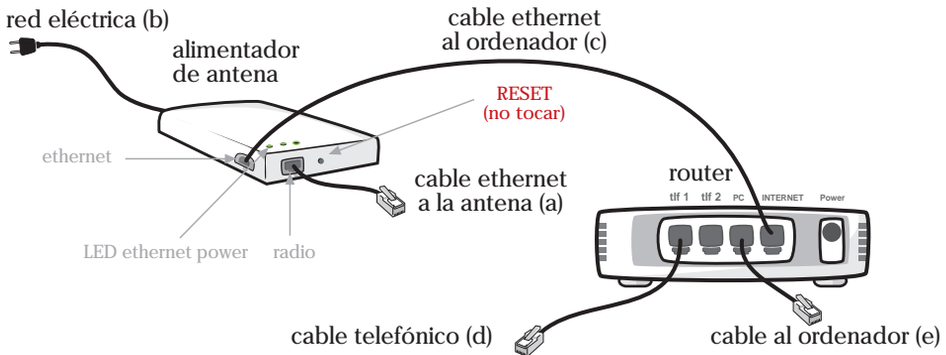


Para configurar su ordenador elija su sistema operativo entre los que aparecen en las páginas 22 a 30 y siga los pasos.





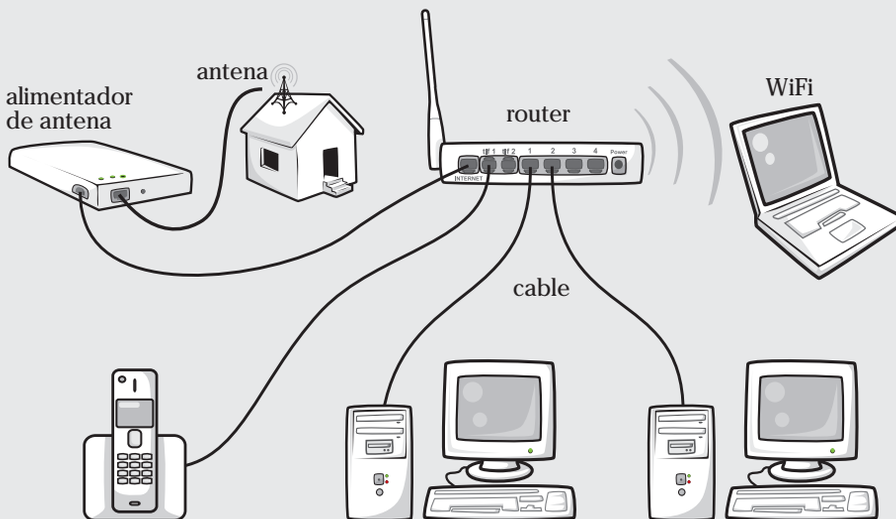
- a) Conecte el cable ethernet de la antenna a la toma de Radio del Alimentador de antenna.
- b) Conecte el cable del Alimentador de antenna a una toma de corriente.
- c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antenna a la toma del Router Telefonía llamada INTERNET.
- d) Conecte el cable telefónico, que Embou le suministra, de la toma del router SPA llamada PHONE 1 a la base del teléfono.
- e) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, de la toma del router SPA llamada ETHERNET a la tarjeta de red del ordenador.



Conexión con router WiFi de telefonía

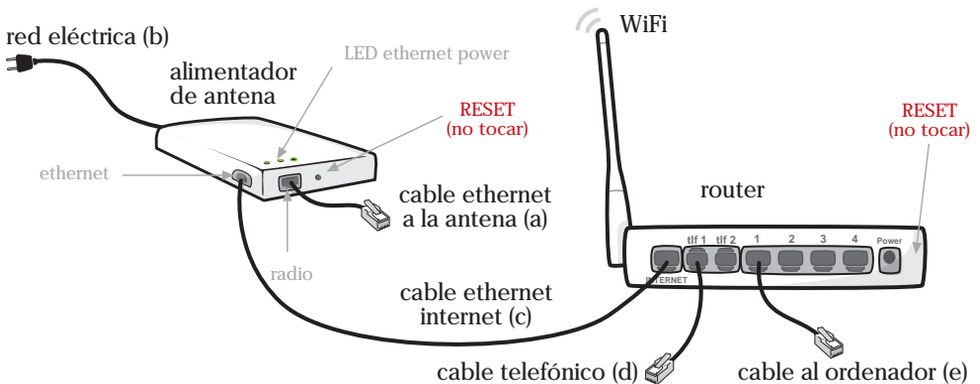


Para configurar su(s) ordenador(es) elija su sistema operativo entre los que aparecen en las páginas 22 a 30 y siga los pasos.





- Conecte el cable ethernet de la antenna a la toma de Radio del Alimentador de antenna.
- Conecte el cable del Alimentador de antenna a una toma de corriente.
- Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antenna a la toma del Router Wifi de Telefonía llamada INTERNET.
- Conecte el cable telefónico, que Embou le suministra, de la toma del Router Wifi de Telefonía llamada PHONE 1 a la base del teléfono.
- Conecte su(s) ordenador(es) al Router Wifi de Telefonía en las bocas numeradas en caso de usar cable.



Windows XP

1  Panel de control

* Seleccione "Panel de control" desde el menú de inicio.

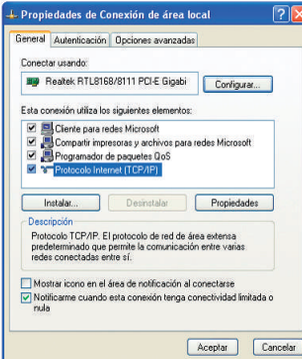
2  Conexiones de red

* Haga doble click sobre "Conexiones de red".

3  Conexión de área local
Conectado, Con servidor de s...
Realtek RTL8168/8111 PCI-E...

- Desactivar
- Estado
- Reparar
- Conexiones de puente
- Crear acceso directo
- Eliminar
- Cambiar nombre
- Propiedades

Con el botón derecho del ratón haga click sobre "Conexión de área local" y seleccione "Propiedades".

4 

Propiedades de Conexión de área local

General | Autenticación | Opciones avanzadas

Conectar usando:
Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabi

Esta conexión utiliza los siguientes elementos:

- Cliente para redes Microsoft
- Comparte impresoras y archivos para redes Microsoft
- Programador de paquetes QoS
- Protocolo Internet (TCP/IP)

Descripción
Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área externa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.

Mostrar icono en el área de notificación al conectarse
 Notificarme cuando esta conexión tenga conectividad limitada o nula

Seleccione "Protocolo Internet (TCP/IP)" y haga click en el botón de "Propiedades".

Windows Vista

1 Centro de redes y recursos compartidos

* Vaya a "Panel de control" desde el menú de inicio y entre en "Centro de redes y recursos compartidos"

3 Conexión de área local Cable de red conectado Realtek RTL8168/8111 Famil...

- Desactivar
- Estado
- Diagnosticar
- Conecciones de puente
- Crear acceso directo
- Eliminar
- Cambiar nombre
- Propiedades**

Con el botón derecho del ratón haga click sobre "Conexión de área local" y seleccione "Propiedades".

2 **Administrar conexiones de red**

Seleccione "Administrar conexiones de red" de la columna de la izquierda.

4

Propiedades de Conexión de área local

Funciones de red | Uso compartido

Conectar usando:
Realtek RTL8168/8111 Family PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Esta conexión usa los siguientes elementos:

- Cliente para redes Microsoft
- Programador de paquetes QoS
- Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft
- Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)
- Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)
- Controlador de E/S del asignador de detección de topol...
- Respondedor de detección de topologías de nivel de v...

Instalar... Desinstalar Propiedades

Descripción
Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa predeterminado que permitió la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.

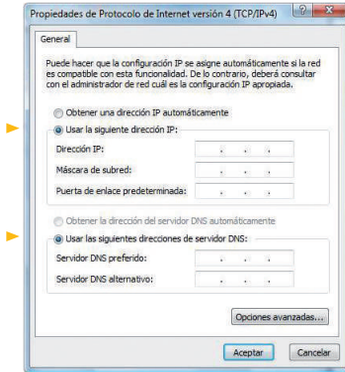
Aceptar Cancelar

Seleccione "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)" y haga click en el botón de "Propiedades".

conexión directa a la antena



5



Si su dirección IP es **estática**, marque "Usar la siguiente dirección IP" y "Usar las siguientes direcciones de servidor DNS". Rellene los campos con los datos de la carta de bienvenida.

6



Una vez realizados todos los pasos, acepte las ventanas que le salgan, reinicie el ordenador y en su próxima sesión ya estará configurado su acceso a Internet.

* Si no encuentra estos iconos, asegúrese de que está en Vista Clásica de Windows.

1



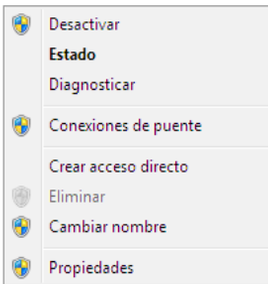
Centro de redes
y recursos compartidos

* Vaya a "Panel de control" desde el menú de inicio y entre en "Redes e Internet". Seleccione "Centro de Redes y Recursos Compartidos".

3



Conexión de área local
Red 2
Adaptador de escritorio Intel(R) PRO...



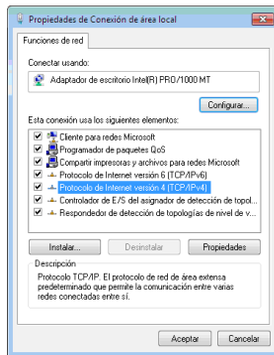
Con el botón derecho del ratón haga click sobre "Conexión de área local" y seleccione "Propiedades".

2

Cambiar configuración del
adaptador

Haga click sobre "Cambiar configuración del adaptador" de la columna de la izquierda.

4

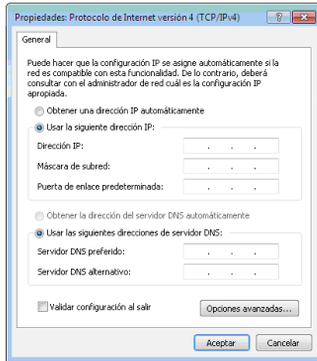


Seleccione "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)" y haga click en el botón de "Propiedades".

conexión directa a la antena



5



6



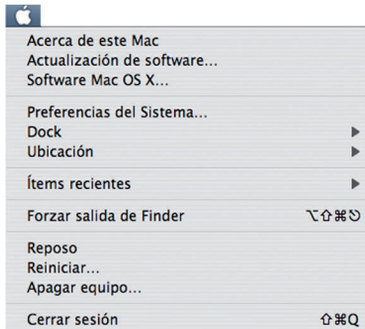
Una vez realizados todos los pasos, acepte las ventanas que le salgan, reinicie el ordenador y en su próxima sesión ya estará configurado su acceso a Internet.

Si su dirección IP es **estática**, marque "Usar la siguiente dirección IP" y "Usar las siguientes direcciones de servidor DNS". Rellene los campos con los datos de la carta de bienvenida.

* Si no encuentra estos iconos, asegúrese de que está en Vista Clásica de Windows.

macintosh

1



Preferencias del sistema

Seleccione "Preferencias del Sistema" en el menú de la manzana de la barra superior de herramientas.

2



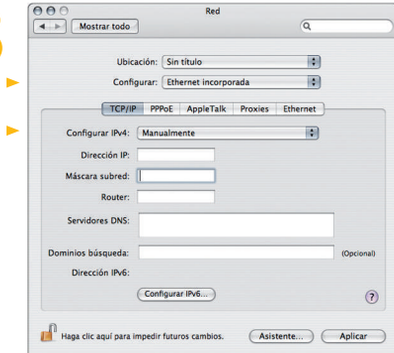
Red

Haga doble click sobre el icono de "Red".

conexión directa a la antena



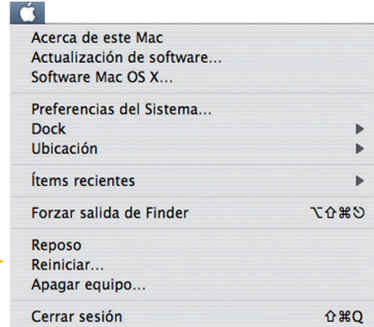
3



Seleccione en "Configurar" la opción "Ethernet incorporada", y en la pestaña de "TCP/IP" seleccione en "Configurar IPv4" la opción "manualmente".

Rellene los campos con los datos de la carta de bienvenida (la casilla Router equivale a Puerta de Enlace).

4

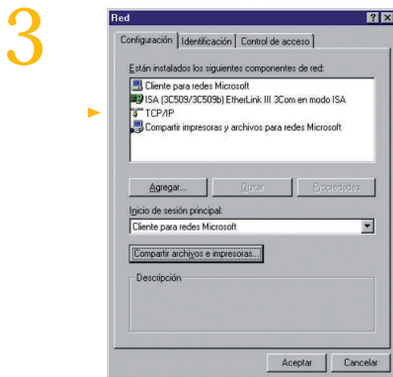


Una vez realizados todos los pasos, acepte las ventanas que le salgan y reinicie el ordenador. En su próxima sesión ya estará configurado su acceso a Internet.

windows 98

1 Panel de control

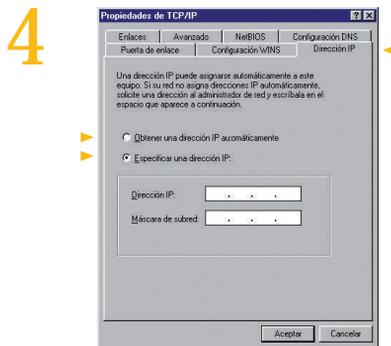
Seleccione "Panel de control" desde el menú de inicio.



Seleccione "TCP/IP", haga click en el botón "Propiedades" y elija la pestaña de "Dirección IP".

2 Red

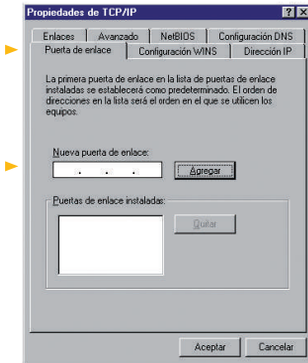
Haga doble click sobre el icono de "Red".



Si su dirección IP es **estática**, asigne las direcciones facilitadas por Embou en la carta de bienvenida.

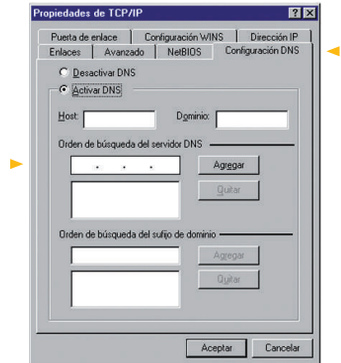


5



Seleccione la pestaña de "Puerta de enlace" y agregue la dirección indicada en los datos de la carta de bienvenida.

6



Seleccione la pestaña "Configuración DNS" y agregue las direcciones DNS que encontrará en los datos de la carta de bienvenida.

7

Una vez realizados todos los pasos, acepte las ventanas que le salgan, reinicie el ordenador y en su próxima sesión ya estará configurado su acceso a Internet.

Windows XP

1 Panel de control

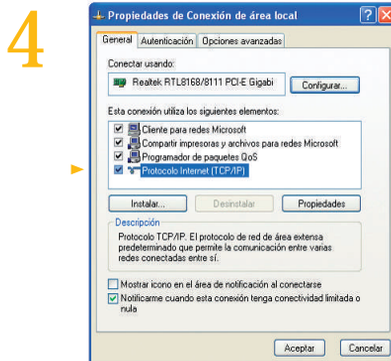
Seleccione "Panel de control" desde el menú de inicio.



Haga click sobre "Conexión de área local" si sus equipos están conectados por **cable**, o sobre "Conexiones de red inalámbricas" si se conectan mediante **WiFi**. A continuación seleccione "Propiedades" pulsando el botón derecho del ratón.

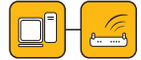
2 Conexiones de red

* Haga doble click sobre "Conexiones de red".



Seleccione "Protocolo Internet (TCP/IP)" y haga click en el botón de "Propiedades".

conexión con router: WiFi o cable



5



Marque las opciones "Obtener una dirección IP automáticamente" y "Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente".

7



Reiniciar

Acepte las ventanas y reinicie el equipo, ya está configurado.

6



Si sus equipos están conectados mediante WiFi, vaya de nuevo a "Conexiones de red inalámbricas". Seleccione "Ver redes inalámbricas disponibles" pulsando el botón derecho del ratón.

Seleccione/ pulse el nombre de su red e introduzca la clave que se le suministró con el router.

* Si no encuentra estos iconos, asegúrese de que está en Vista Clásica de Windows. Asegúrese de que el dispositivo WiFi está activado en su ordenador.

Windows Vista

1 Centro de redes y recursos compartidos

* Vaya a "Panel de control" desde el menú de inicio y entre en "Centro de redes y recursos compartidos".

3



Conexión de área local
Cable de red conectado
Realtek RTL8168/8111 Famil...

...

▶ Propiedades

Conexión de red inalámbrica
EC1914
Intel(R)

...

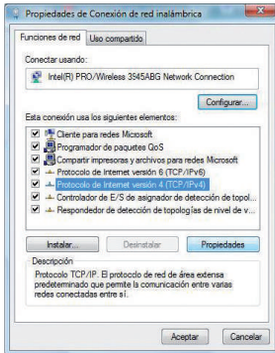
▶ Propiedades

Haga click sobre "Conexión de área local" si sus equipos están conectados por **cable**, o sobre "Conexiones de red inalámbricas" si se conectan con **WiFi**. Y seleccione "Propiedades" con el botón derecho del ratón.

2 **Administrar conexiones de red**

Seleccione "Administrar conexiones de red" de la columna de la izquierda.

4



Propiedades de Conexión de red inalámbrica

Funciones de red: **Uso compartido**

Conectar usando:
Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG Network Connection

Configurar...

Esta conexión usa los siguientes elementos:

- Cliente para redes Microsoft
- Programador de paquetes QoS
- Compartir impresoras y archivos para redes Microsoft
- Protocolo de Internet versión 6 (TCP/IPv6)
- Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)**
- Controlador de E/S de asignador de detección de topol...
- Respondedor de detección de topologías de nivel de v...

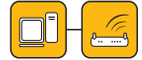
Instalar... Desinstalar Propiedades

Descripción:
Protocolo TCP/IP: El protocolo de red de área extensa predeterminado que permite la comunicación entre varias redes conectadas entre sí.

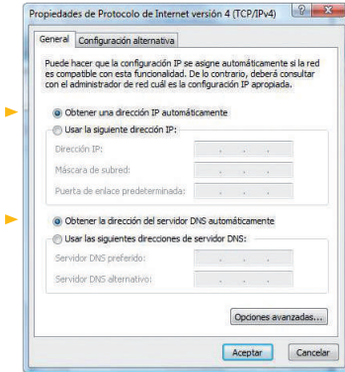
Aceptar Cancelar

Seleccione "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)" y haga click en el botón de "Propiedades".

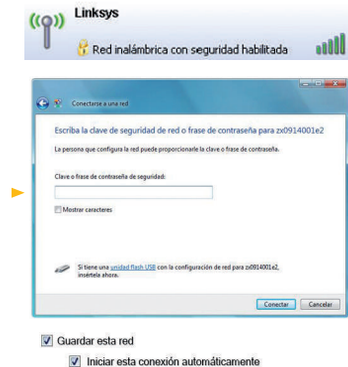
conexión con router: WiFi o cable



5



6



Marque las opciones "Obtener una dirección IP automáticamente" y "Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente".

7



Acepte todas las ventanas y reinicie el equipo, ya está configurado.

Si sus equipos están conectados mediante WiFi, vaya al menú de inicio y pulse en "Conectar a". Seleccione/pulse el nombre de su red e introduzca la clave que se le suministró con el router. Marque la casilla de "Guardar esta red" y la de "Iniciar esta conexión automáticamente".

* Si no encuentra estos iconos, asegúrese de que está en Vista Clásica de Windows. Asegúrese de que el dispositivo WiFi está activado en su ordenador.

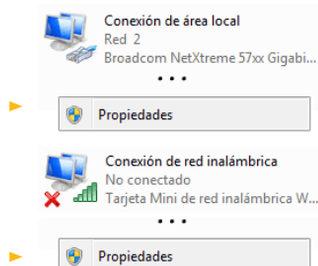
1



Centro de redes
y recursos compartidos

* Vaya a "Panel de control" desde el menú de inicio y entre en "Redes e Internet". Seleccione "Centro de Redes y Recursos Compartidos".

3



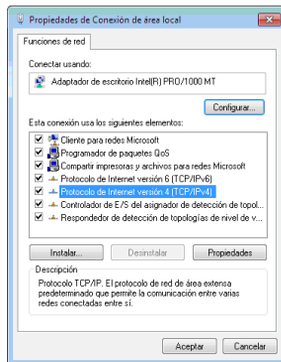
Haga click sobre "Conexión de área local" si sus equipos están conectados por **cable**, o sobre "Conexiones de red inalámbricas" si se conectan con **WiFi**. Y seleccione "Propiedades" con el botón derecho del ratón.

2

Cambiar configuración del
adaptador

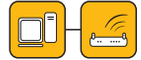
Haga click sobre "Cambiar configuración del adaptador" de la columna de la izquierda.

4

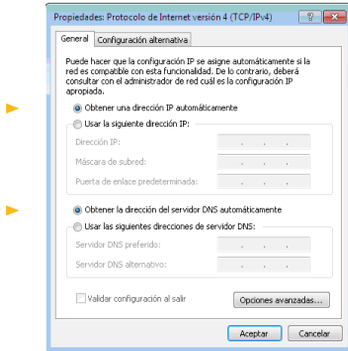


Seleccione "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)" y haga click en el botón de "Propiedades".

conexión con router: WiFi o cable



5



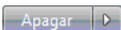
6



Marque las opciones "Obtener una dirección IP automáticamente" y "Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente".

Si sus equipos están conectados mediante WiFi, haga click en "Conectar o desconectar" con el botón derecho del ratón. Seleccione/pulse el nombre de su Red e introduzca la clave si fuera necesario. Marque la casilla "Conectar automáticamente".

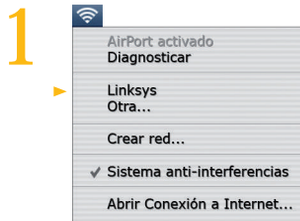
7



Acepte todas las ventanas y reinicie el equipo, ya está configurado.

* Si no encuentra estos iconos, asegúrese de que está en Vista Clásica de Windows. Asegúrese de que el dispositivo WiFi está activado en su ordenador.

macintosh



* Seleccione el icono de "AirPort" en la barra de menús y visualice las redes inalámbricas disponibles. Haga click en el nombre de su red.



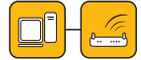
Pulse el botón "Mostrar certificado" y compruebe que el certificado es válido. Marque la casilla "Confiar siempre en estos certificados" para que no le vuelva a pedir confirmación.



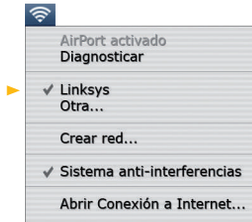
Aparecerá una ventana donde debe introducir la contraseña WEP que Embou le ha proporcionado en la carta de bienvenida junto con el resto de sus datos de conexión.

Si desea no tener que volver a introducir las credenciales de acceso marque la casilla "Guardar contraseña en mi llave".

conexión con router: WiFi o cable



4



Vuelva a seleccionar el icono de "AirPort" en la barra de menús y compruebe que su red está marcada indicando que usted está conectado.

5



Una vez realizados todos los pasos, acepte las ventanas que le salgan, reinicie el ordenador y en su próxima sesión ya estará configurado su acceso a Internet.

* Asegúrese de que el dispositivo WiFi está activado en su ordenador.

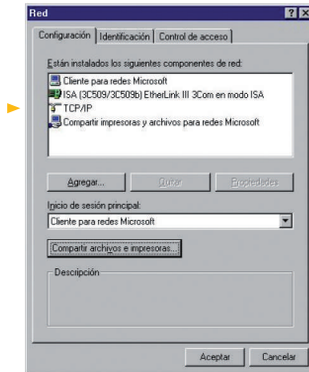
Windows 98

conexión con router: cable 

1 Panel de control

Seleccione "Panel de control" desde el menú de inicio.

3

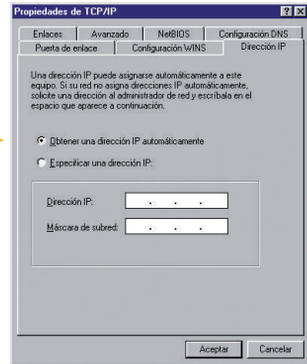


Seleccione "TCP/IP" y haga click en el botón "Propiedades".

2 Red

Haga doble click sobre el icono de "Red".

4



Seleccione la pestaña de "Obtener una dirección IP automáticamente" y reinicie el ordenador.

telefonía

funciones básicas

Desvío de llamadas

Para realizar el desvío haremos lo siguiente:

- 1º) Descolgaremos el teléfono (nos dará línea).
- 2º) Marcaremos *72, esperaremos dos segundos hasta que cambie el tono y marcaremos el teléfono de desvío.
- 3º) Una vez hecho esperaremos a que comunique el teléfono y colgaremos. En ese momento estará desviado.

Para quitar el desvío haremos lo siguiente:

- 1º) Descolgaremos el teléfono (nos sonará comunicando).
- 2º) Marcaremos *73 y cuando suene el tono de línea colgaremos.

Servicio Contestador

Llamar al 3000. Para poder activar este servicio tiene que llamar a Embou previamente.

e



servicio de atención al cliente:

tel. 902 886 308
976 363 800
www.embou.com