

# guía de instalación rápida

conexión y configuración Internet



### Cuál es mi tipo de conexión

#### Servicio de internet



#### Servicio de internet + telefonía



## Cómo configurar mi(s) equipos

#### Conexión directa a la antena

• Configuración de equipos Windows XP	
Configuración de equipos Windows Vista	
Configuración de equipos Windows 7	
Configuración de equipos Macintosh	
Configuración de equipos Windows 98	20

#### Conexión con router: WiFi o cable

• Configuración de equipos Windows XP	
Configuración de equipos Windows Vista	
Configuración de equipos Windows 7	
• Configuración de equipos Macintosh	
• Configuración de equipos Windows 98	30

### funciones de telefonía

•	Funciones	básicas		3	1
---	-----------	---------	--	---	---

### 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 antena a la toma de Radio del Alimentador de antena.

b) Conecte el cable del Alimentador de antena a una toma de corriente.

c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antena a la tarjeta de red del ordenador.



### Conexión con router WiFi



conexión varios ordenadores 🔲 -

a) Conecte el cable ethernet de la antena a la toma de Radio del Alimentador de antena.

b) Conecte el cable del Alimentador de antena a una toma de corriente.

c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antena 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 antena a la toma de Radio del Alimentador de antena.

b) Conecte el cable del Alimentador de antena a una toma de corriente.

c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antena 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.





a) Conecte el cable ethernet de la antena a la toma de Radio del Alimentador de antena.

b) Conecte el cable del Alimentador de antena a una toma de corriente.

c) Conecte el cable ethernet, que Embou le suministra, del Alimentador de antena a la toma del Router Wifi de Telefonía llamada INTERNET.

d) Conecte el cable telefónico, que Embou le suministra, de la toma del Router Wifi de Telefonía llamada PHONE 1 a la base del teléfono.

e) Conecte su(s) ordenador(es) al Router Wifi de Telefonía en las bocas numeradas en caso de usar cable.







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



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



\* Haga doble click sobre "Conexiones de red".

General	Autenticación Opciones avanzadas	
Conec	lar usando:	
<b>19</b>	Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabi Configu	rar
Esta ci	onexión utiliza los siguientes elementos:	
	Compatifi impresoras y archivos para redes Microso Programador de paquetes QoS Protocols Internet (TCP/IP) nstalar	oft
Desc	ripción	
Prot prec rede	coolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa leterminado que permite la comunicación entre varias s conectadas entre sí.	
Mo Not nul	strar icono en el área de notificación al conectarse ificarme cuando esta conexión tenga conectividad lir a	nitad

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

#### conexión directa a la antena



General	
Puede hacer que la configuración IP se red es compatible con este recurso De la con el administrador de la red cuál es la c	asigne automáticamente o contrario, necesita con: configuración IP apropiac
Obtener una dirección IP automátic	amente
💿 Usar la siguiente dirección IP: —	
Dirección IP:	
Máscara de subred:	80 81 80
Puerta de enlace predeterminada:	8 8 8
<ul> <li>Obtener la dirección del servidor DN</li> </ul>	VS automáticamente
🕘 Usar las siguientes direcciones de s	ervidor DNS:
Servidor DNS preferido:	2 8 R.
Servidor DNS alternativo:	8 E 12
	Opciones avar

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.



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.





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"



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



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

Furiciones de leu	Uso compartido	
Conectar usando		
Realtek R	L8168/8111 Family PCI-E C	Sigabit Ethernet I
		Configura
Esta conexión us	a los siguientes elementos:	
Ciente p	ara redes Microsoft	
Program	ador de paquetes QoS	
Coursed		
Compart	r impresoras y archivos para	redes Microsoft
Protocol	r impresoras y archivos para o de Internet versión 6 (TCP	redes Microsoft 2/IPv6)
	r impresoras y archivos para o de Internet versión 6 (TCP o de Internet versión 4 (TCP dor de E/S del asignador de	a redes Microsoft 2/1Pv6) 2/1Pv4) a detección de top
A Protocol     A Protocol     A Protocol     A Protocol     A Response	r impresoras y archivos para o de Internet versión 6 (TCP o de Internet versión 4 (TCP dor de E/S del asignador de dedor de detección de topol	a redes Microsoft V/IPv6) V(IPv4) a detección de top ogías de nivel de
A Protocol     A Protocol     A Protocol     A Protocol     A Protocol     A Response	r impresonas y archivos para o de Internet versión 6 (TCP o de Internet versión 4 (TCP dor de E/S del asignador de fedor de detección de topol	a redes Microsoft 2/IPv6) 2/IPv4) a detección de top ogías de nivel de
Aprotocol     Aprotocol	r impresoras y archivos para o de internet versión 6 (TCP o de internet versión 4 (TCP dor de E/S del asignador de derdor de detección de topol Desinistalar	a redes Microsoft 2/IPv6) 2/IPv4) a detección de top ogías de nivel de Propiedade
Age Compare     A Protocol	r impresoras y archivos para o de Internet versión 6 (TCP o de Internet versión 4 (TCP dor de E/S del asignador de ledor de detección de topol Desinistalor	a redes Microsoft //IPv6) //IPv4) e detección de top ogías de nivel de Propiedade
A Protocol     A	ir impresoras y archivos para o de Internet versión 6 (TCP o de Internet versión 4 (TCP dor de E/S del asignador de fedor de detección de topol Desinstalor /IP. El protocolo de red de é o que permite la comunicación	redes Microsoft 2/IPv6) 2/IPv4) e detección de toj ogías de nivel de Propiedade śrea extensa ón entre varias

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

#### conexión directa a la antena



General				
Puede hacer que la configuración IP se a es compatible con esta funcionalidad. De con el administrador de red cuál es la co	asigne au e lo contr nfiguraci	itomát ario, c ón IP a	icamen leberá apropia	te si la re consultar da.
Obtener una dirección IP automátic	amente			
Usar la siguiente dirección IP:				
Dirección IP:	8		16	
Máscara de subred:		. 22		
Puerta de enlace predeterminada:		•)	3	
Obtener la dirección del servidor DI	NS autor	nátican	nente	
O Usar las siguientes direcciones de s	ervidor D	INS:		
Servidor DNS preferido:	2	- 27	14	
Servidor DNS alternativo:	18			
	16	Orde		
	10	Opcid	ones av	anzadas

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.

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.





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".



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

#### Cambiar configuración del adaptador

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

ru ru	inciones de red
c	Conectar usando:
	🔮 Adaptador de escritorio Intel(R) PR0/1000 MT
	Configurar
E	sta conexión usa los siguientes elementos:
Γ	🗹 🍨 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 topo
	[14] I. Deservation des des determités de termitée de missel de se
	Respondedor de detección de topologías de nivel de v
	Arespondedor de detección de topologías de nivel de v      Instalar     Desinstalar     Propiedades
	Arrespondedor de detección de topologías de nivel de v Instalar Desinstalar Propiedades Descripción
	A Respondedor de detección de topologías de nivel de Instalar     Desinstalar Propiedades Descripción Protocolo TCP/IP. El protocolo de red de área extensa

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

#### conexión directa a la antena



General	
Puede hacer que la configuración IP se a red es compatible con esta funcionalidad consultar con el administrador de red cuá apropiada.	isigne automáticamente si la I. De lo contrario, deberá ál es la configuración IP
Obtener una dirección IP automátic	amente
Osar la siguiente dirección IP:	
Dirección IP:	
Máscara de subred:	
Puerta de enlace predeterminada:	
Obtener la dirección del servidor DN	15 automáticamente
Usar las siguientes direcciones de se	ervidor DN5:
Servidor DNS preferido:	
Servidor DNS alternativo:	
Validar configuración al salir	Opciones avanzadas

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.

## Apagar 🕨

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.



Acerca de este Mac	
Actualización de software	
Software Mac OS X	
Preferencias del Sistema	
Dock	•
Ubicación	•
Ítems recientes	•
Forzar salida de Finder	で合業の
Reposo	
Reiniciar	
Apagar equipo	





Preferencias del sistema

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



Haga doble click sobre el icono de "Red".





Ubicación	Sin título		•	
Configurar	Ethernet incorpor	rada	\$	
TCP/IP Pi	PoE AppleTalk	Proxies	Ethernet	
Configurar IPv4: Mar	ualmente		\$	
Dirección IP:				
Máscara subred:				
Router:				
Servidores DNS:				1
Dominios búsqueda:				(Opcional
Dirección IPv6:				
Cor	nfigurar IPv6			(7

	Acerca de este Mac	
	Actualización de software	
	Software Mac OS X	
	Preferencias del Sistema	
	Dock	•
	Ubicación	•
	Ítems recientes	•
	Forzar salida de Finder	でなまり
	Reposo	
►	Reiniciar	
	Apagar equipo	
	Cerrar sesión	企業Q

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). 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.



1	Panel de control
<b>.</b>	

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

Cliente para re BISA (30509/3 TCP/IP	ides Microsoft C509b) EtherLink III 3Co esoras y archivos para re	im en modo ISA edes Microsoft
<u>Agregar</u> Inicio de sesión pr	Quitar	Bropiedad
Cliente para rede	s Microsoft	
Compartir archive	is e impresoras	
- Descripción		

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



Haga doble click sobre el icono de "Red".

Puesta de enlace         Configuración VINIS         Dirección IP           Una dirección IP puede segurante adomitacemente e este espacia Si su do segura discusar de la devandaciamente, espacia que aparece a continuación.              • Pachadaciamente de la devandaciamente e este espacia que aparece a continuación.                 • Dirección IP auronáticamente               • e espacia Carlo de la devandaciamente <u>Dirección IP auronáticamente               • e espacia de nuñee                 <u>Misocano de nuñee               • e espacia de nuñee   </u></u>	Puteta de relate:         Configuración VIIIS         Dirección IP           Una derección IP ou por de supra derection con IP ou porchábila en el energado. Si su de por de supra derección IP ou porchábila en el espacio que sparece a continuación.         •         •           • Diferen una dirección IP.         •         •         •           • Especifica una dirección IP.         •         •         •           • Diferen una dirección IP.         •         •         •           • Dirección IP.         •         •         •           • Mérican de subred         •         •         •
Una dirección IP puede asgnarse adomáticomente a este neglio Si su vidi no asjona disociónes IP adomáticamente capacio que agance a continuación C giberrar una dirección IP auconáticamente C Especificar una dirección IP Dirección IP Antona de suberd	Una dirección IP puede asignarse adomáticamente a este españo S nu ado na argan delecciones IP adomáticamente aspacio que agance a continuación C° Espacinas una dirección IP Espacinas una dirección IP. Dirección IP.
Direction IP:	Dirección IP.
Máscara de subred:	Márcara de subrect

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

#### conexión directa a la antena



	Enlaces Avanzado NetBIDS Configuración DNS
	Puerta de enlace Configuración WINS Dirección IP
	La primera puerta de enlace en la lista de puertas de enlace instaladas se establecerá como predeterminado. El orden de direcciones en la lista será el orden en el que se utilicen los equipos.
•	Nueva puerta de enlace:
	Puertas de enlace instaladas:

	Pueta de enlace Configuración WINS Dirección IP
•	Enlace: Avanzado NeBIDS Configuración DNS C Desactivar DNS C Activar DNS C Activar DNS Driden de búsqueda del servidor DNS
	Orden de búsqueda del sulfo de dominio Agropar Agropar Ogéar
_	

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





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

3	Conexión de área local Conectado, Con servidor de s Realtek RTL8168/811 PCI-E
	► Propiedades
	Conexión de área local Conectado, Con servidor de s Realtek RTL8168/811 PCI-E
	► Propiedades

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.



Conexiones de red

\* Haga doble click sobre "Conexiones de red".

General	Autenticación	Opciones avanzadas	
Conect	ar usando:		
-	Realtek RTL816	8/8111 PCI-E Gigabi	Configurat
	Cliente para re Compartir impre Programador d Protocolo Inter	des Microsoft esoras y archivos para n le paquetes QoS met (TCP/IP)	edes Microsoft
Desc Prob pred rede	istalar ripción acolo TCP/IP. El	Desinstalar (	Propiedades
	s conectadas en	kre sí.	i briki o vanas

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

Configuración de equipos

conexión con router: WiFi o cable

General	Configuración alternativa			
Puede red es con el	hacer que la configuración IF compatible con este recurso administrador de la red cuál e	' se asigne au De lo contrar s la configura	utomáticamen io, necesita c ción IP aprop	te si su onsulta iada.
0 ()	btener una dirección IP autor	náticamente		
OU	sar la siguiente dirección IP:			
Dire	oción IP:	-		
Más	cara de subred			
Pue	ta de enlace predeterminada			
0	btener la dirección del servido	r DNS autom	áticamente	
OU	sar las siguientes direcciones	de servidor D	NS:	
Serv	idor DNS preferido:			
Serv	idor DNS alternativo			
			Opciones a	ranza

-	Ver redes inalámbricas disponibles
((a)) Lin	iksys
"Г" <sub>в</sub>	Red inalámbrica con seguridad habilitada
Conexión de red	l inalámbrica
a for the second s	<sup>1</sup> som inte upp slave de auf (trankije literade slave USD e slave UDA). Hen

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



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





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



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



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.



Seleccione "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)" y haga click en el botón de "Propiedades". conexión con router: WiFi o cable



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



🖁 😚 Red inalámbrica con seguridad habilitada 🛛 📲
🕞 🕅 Conectanze a una red
Escriba la clave de seguridad de red o frase de contraseña para 2x0914001e2
Clave o frase de contraseña de seguridad:
Mostrer caracteres
Si tiere una <u>united fluch USB</u> con la configuración de red para 26014001c2, institute a born.
Conectar Cencelar

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.





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



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.



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



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

Configuración de equipos

conexión con router: WiFi o cable



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



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

× ad	Conexión de No conectado Tarjeta Mi	red inalámbrica Desactivar Conectar o desco	onectar
Cone	ctado actua Red 2 Acceso a I	mente a: nternet	÷
Cone	xión de red i	nalámbrica	^
Tu re	d		
Abri	Centro de re	edes y recursos co	ompartidos

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".

\* 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.



	<u>কি</u>
	AirPort activado
-	Diagnosticar
	Linksys
	Otra
	Crear red
	✓ Sistema anti-interferencias
	Abrir Conexión a Internet

Se necesita contraseña para a	cceder a la red AirPort seleccionada
Seguridad de red inalámbrica:	Contraseña WEP
Contraseña:	
	Mostrar contraseña
	☑ Guardar contraseña en mi llave

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

3 Mostrar certificado

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





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

	Acerca de este Mac	
	Actualización de software	
	Software Mac OS X	
	Preferencias del Sistema	
	Dock	•
	Ubicación	•
	Ítems recientes	•
	Forzar salida de Finder	て企業の
	Reposo	
-	Reiniciar	
	Apagar equipo	
	Cerrar sesión	<b>☆業Q</b>

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.



conexión con router: cable





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

Cliente para redes Microsoft
ISA (3C509/3C509b) EtherLink III 3Com en mo
Compartir impresoras y archivos para redes Micr
Amaan   0000   0
icin de sesión principal:
liente para redes Microsoft
Compartir archi <u>v</u> os e impresoras
Descripción

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



Haga doble click sobre el icono de "Red".

Enlaces	Avanzado	NetBIOS	Con	figuración DN
Puerta de l	enlace ( (	Configuración V	ЛNS	Dirección I
solicite una espacio que © <u>D</u> btene © <u>E</u> speci	drección al admi aparece a conti er una dirección l ficar una direcció	nistrador de red nuación. P automáticam in IP:	y escribala ente	en el
Direcció	in IP:	× •		
Máscar	a de subred:	ж. н		

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.

#### servicio de atención al cliente:

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

