



## **CONFIGURACIÓN PUERTOS WIRELESS ROUTER C54BR54**

Entre en el menú web de configuración del router. Una vez dentro del menú principal, seleccione *General Setup* en las opciones situadas a la izquierda de la pantalla.

En la siguiente pantalla, seleccione el apartado *NAT (1)*, donde se realizará la configuración de los puertos. Asegúrese de que está habilitada esta función, comprobando que esté marcada la opción *Enabled (2)*. En caso de no estarlo, márquela y pulse *Apply*.

CSNCEI The Concept of C	Home   General Setup   Status   Tools Hobal Communication Home   General Setup   Status   Tools
O System O WAN O LAN O Wireless <b>○ NAT</b> 1 D Port Forwarding D Virtual Server D Special Applications D PAP Settings D ALC Settings O Firewall	NAT Settings Network Address Translation (NAT) allows multiple users at your local site to access the Internet through a single Public IP Address or multiple Public IP Addresses. NAT provides Firewall protection from hacker attacks and has the flexibility to allow you to map Private IP Addresses to Public IP Addresses for key services such as the Web or FTP. Enable or disable NAT module function : The mable of Disable 2
	Apply

A continuación seleccione el apartado *Port Forwarding (3)*, situado en el menú a su izquierda.

- Marque la opción Enable Port Forwarding (4);
- introduzca en *Private IP* (5) la dirección IP del equipo al se le permite trabajar por el puerto abierto;
- en *Type* (6) no es necesario cambiar nada;
- En Port Range (7) configure el puerto o rango de puertos que quiere abrir;
- Finalmente el apartado *Comment (8)* es por si quiere poner una nota sobre ese puerto.



CSNCEF	PTRONIC	1
The Concept of Gl	lobal Communication Conceptronic	C
O System O WAN O LAN O Wireless O NAT O Port Forwarding 3 D Virtual Server D Special Applications D UPn P Settings D ALG Settings O Firewall	Port Forwarding          Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or m private local network behind your Gateway's NAT firewall.         4	be

Una vez completado la configuración aplique los cambios pulsando sobre *Apply (9)*. Podrá comprobar como aparece listada dicha configuración.

Current Port Forwarding Table:											
Private IP		Ту	pe	Port Range	Comment	Select					
192.168.2.100		TCP+	UDP	4661-4662	Disponible						
Dele	ete Selected	Delete All	Reset								