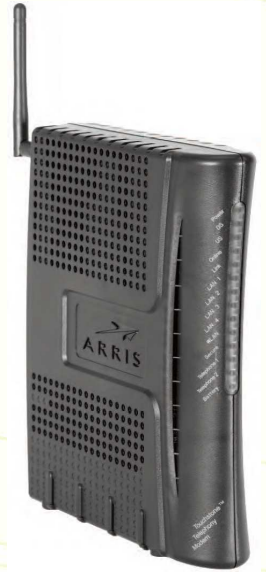
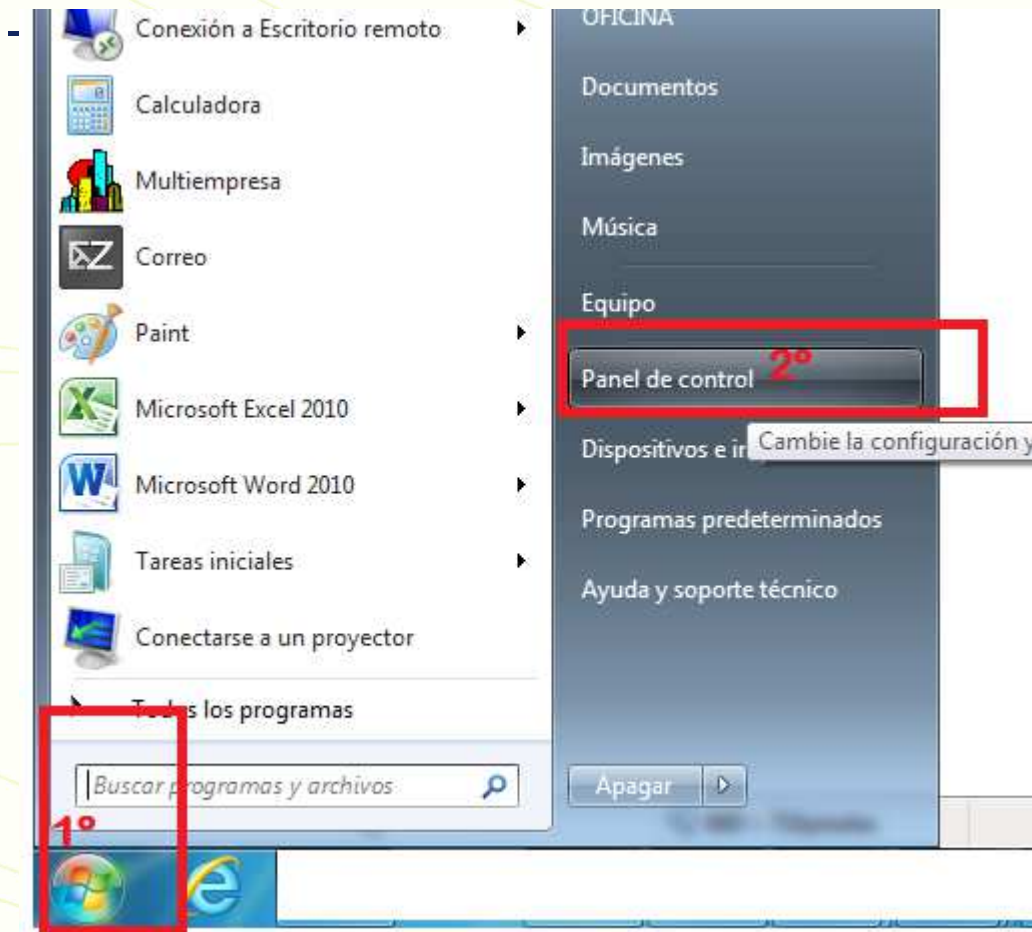


Manual Configuración Arris WTM652

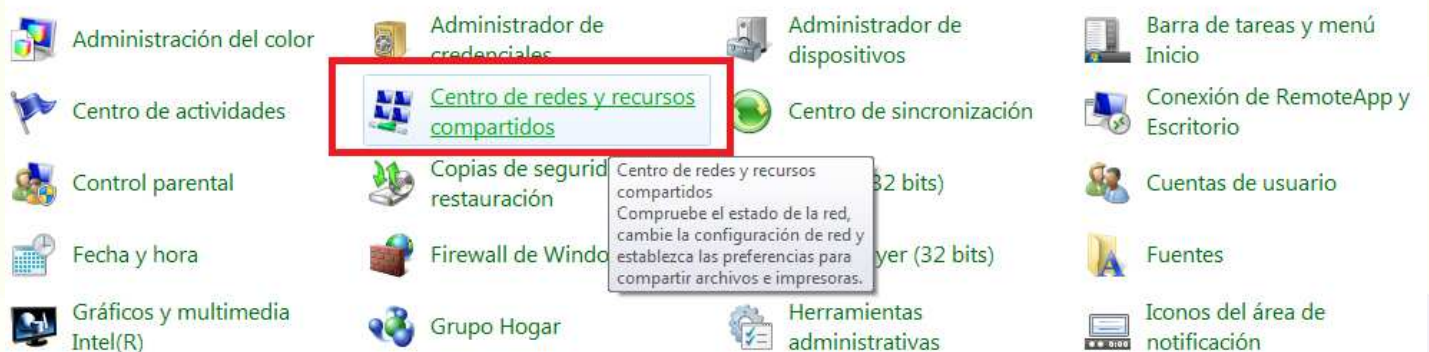


1. Hacemos clic en Inicio y Panel de control.

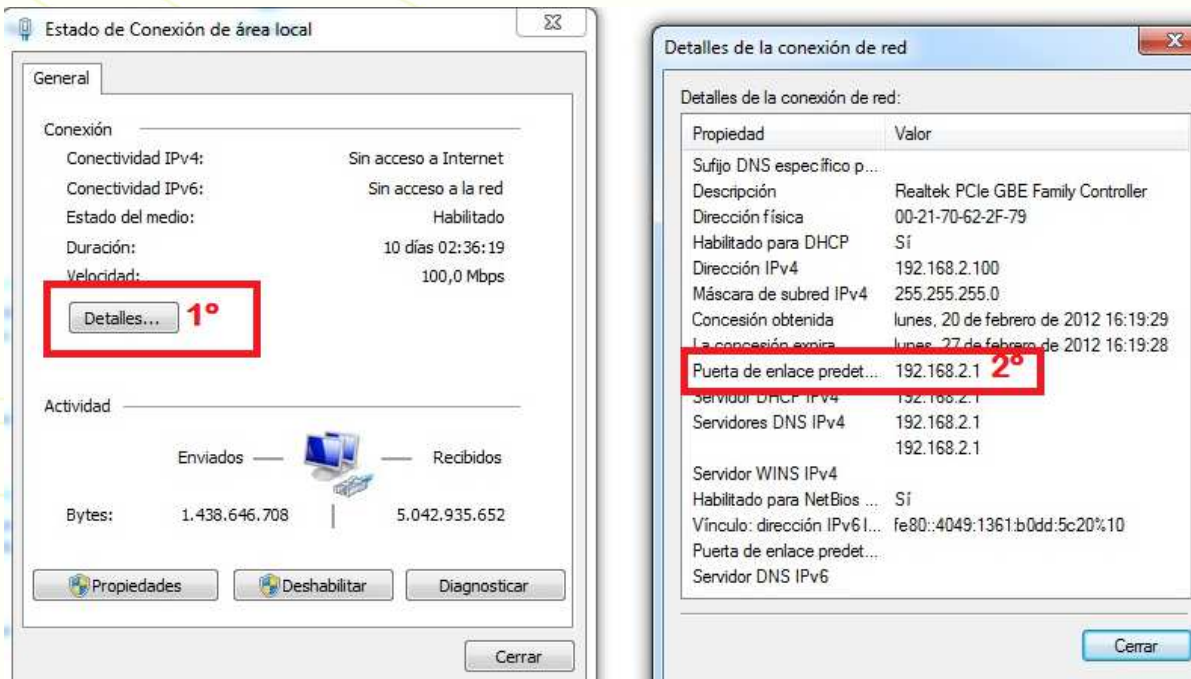


2. Buscamos un icono que pone Conexiones de red o Centro de redes y recursos compartidos

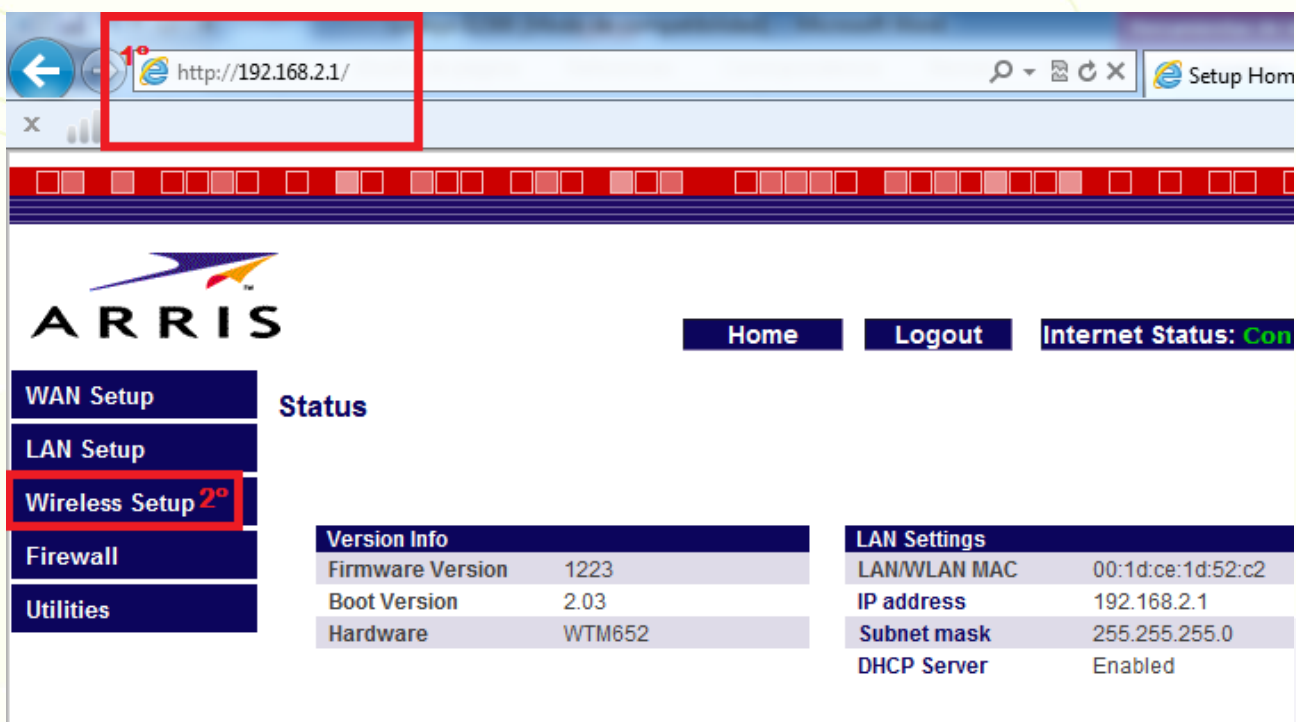
Ajustar la configuración del equipo



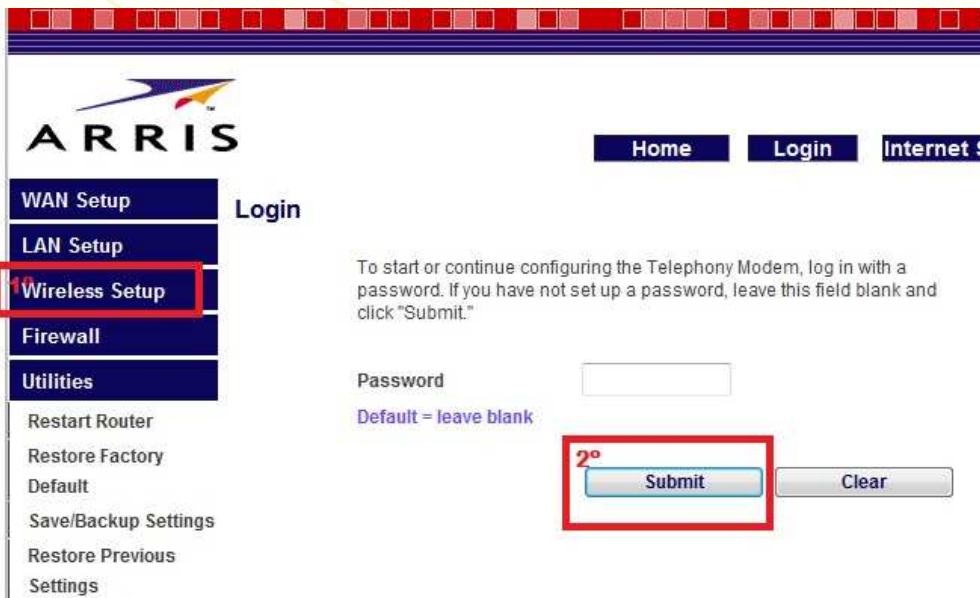
3. Ahora hacemos doble clic en **Conexiones de red** o **Centro de redes y recursos compartidos** y *volvemos a hacer clic en **Detalles***. Veremos que en la opción Puerta de enlace predeterminada Aparece un número que en este caso es **192.168.2.1** pues dicho número será el que pondremos en la barra de dirección de nuestro navegador, separado por puntos, tal y como aparece.



4. Escribimos dicho número en la barra de dirección de nuestro navegador ( Internet Explorer,  Mozilla Firefox,  Chrome, etc), pulsamos **intro**, y hacemos clic en **Wireless Setup**.

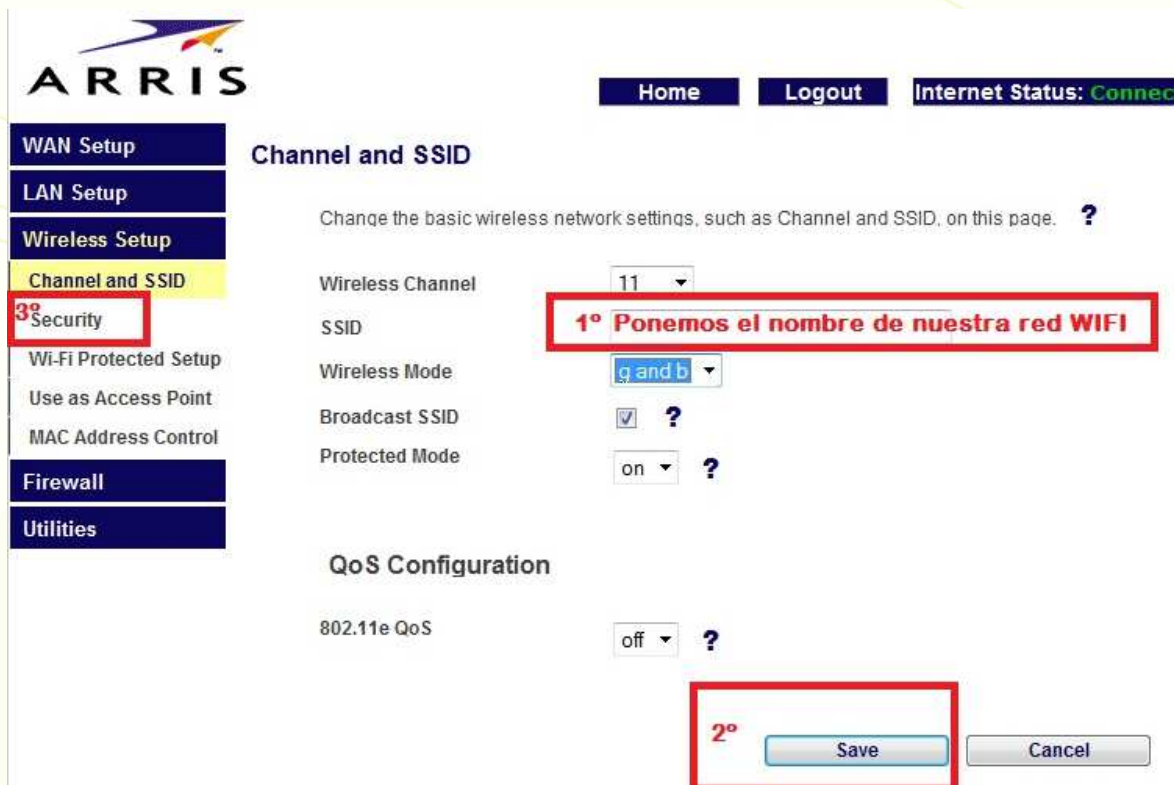


5. Ahora para configurar nuestro router hacemos clic en **Submit** y entraremos en el modo administrador que seguidamente nos llevará a la página donde configuraremos la red inalámbrica.



The screenshot shows the ARRIS router's login page. On the left is a navigation menu with 'Wireless Setup' highlighted in red. The main area is titled 'Login' and contains a text instruction: 'To start or continue configuring the Telephony Modem, log in with a password. If you have not set up a password, leave this field blank and click "Submit."' Below this is a 'Password' input field with the text 'Default = leave blank' underneath. At the bottom, the 'Submit' button is highlighted with a red box and labeled '2°', and a 'Clear' button is to its right.

6. Ahora escribimos el nombre que deseemos que tenga nuestra red inalámbrica en el campo SSID y hacemos clic en Save para guardar los cambios.



The screenshot shows the 'Channel and SSID' configuration page in the ARRIS router interface. The left navigation menu has 'Security' highlighted in red and labeled '3°'. The main area is titled 'Channel and SSID' and includes a help icon. The 'SSID' field is highlighted with a red box and labeled '1° Ponemos el nombre de nuestra red WIFI'. Other settings include 'Wireless Channel' (11), 'Wireless Mode' (g and b), 'Broadcast SSID' (checked), and 'Protected Mode' (on). At the bottom, the 'Save' button is highlighted with a red box and labeled '2°', with a 'Cancel' button to its right.

7. Por último le pondremos clave a nuestra red inalámbrica, para ello entramos en **Wireless Setup** y en **Security**. Ahora seleccionamos en el campo **Security Mode: WPA/WPA2 Personal(PSK)** y en el campo **Password (PSK)** escribimos la clave que deseamos que tenga nuestra red inalámbrica, sólo tiene que tener una condición la clave y es que tiene que tener entre 8 y 63 caracteres. Ahora hacemos clic en **Save** y ya tenemos configurada nuestra red inalámbrica.



The screenshot shows the ARRIS router's web interface. The left sidebar contains navigation options: WAN Setup, LAN Setup, Wireless Setup, Channel and SSID, Security (highlighted with a red box and a '1°' marker), Wi-Fi Protected Setup, Use as Access Point, MAC Address Control, Firewall, and Utilities. The main content area is titled 'Security' and includes the following fields:

- Security Mode:** A dropdown menu set to 'WPA/WPA2-Personal(PSK)', highlighted with a red box and a '2°' marker.
- Authentication:** A dropdown menu set to 'WPA-PSK'.
- Encryption Technique:** A dropdown menu set to 'TKIP'.
- Password (PSK):** A text input field containing the text '3° Ponemos la nueva contraseña', highlighted with a red box.
- Obscure PSK:** An unchecked checkbox.
- Buttons:** 'Save' and 'Cancel' buttons, with 'Save' highlighted by a red box and a '4°' marker.

Below the Password field, there is explanatory text: 'WPA/WPA2-Personal (PSK) Wireless Protected Access (WPA/WPA2) with a pre-shared key: the key is a "passphrase", in the form of a word, phrase or series of letters and numbers. The key must be between 8 and 63 characters long and can include spaces and symbols. Each client must use the same pre-shared key. ?'