

PASOS PARA CAMBIAR CLAVE DE WIFI MODELO DDW3611

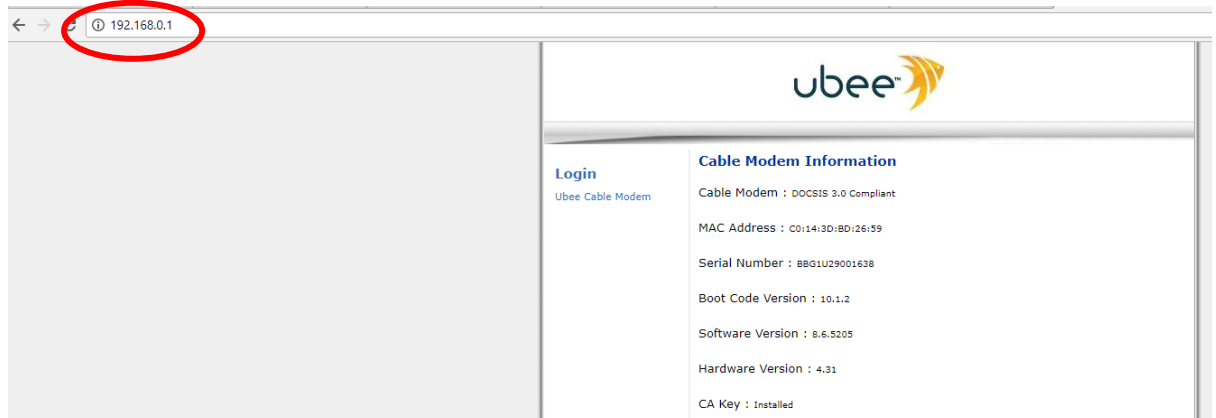
- 1- Conectar un cable de red desde el cable modem a una pc.
(También te puedes conectar por wifi con la contraseña de fábrica, solo recuerda que cuando cambies la contraseña perderás la conexión y tendrás que poner en tu cel la nueva contraseña que le configuraste al cablemodem)



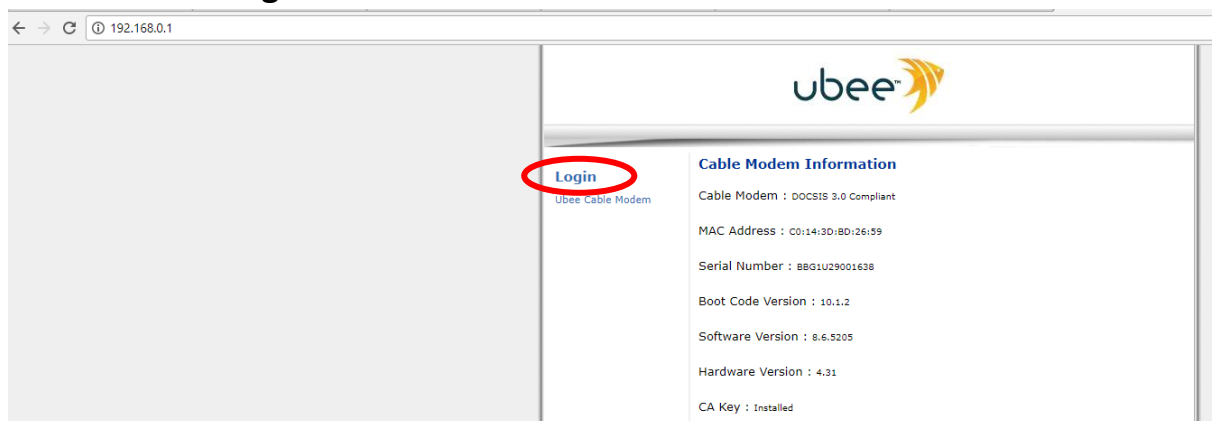
- 2- Entrar al navegador web de tu preferencia.



- 3- En la barra de direcciones colocar la IP **192.168.0.1** y luego dar **Enter**. Y se vera como la imagen que se muestra.



- 4- Hacer click en **Login**.



- 5- En la casilla de **Nombre de usuario** y en la de **Contraseña** en ambas escribir la palabra **user** y presionar Enter.

Autenticación obligatoria

http://192.168.0.1
Tu conexión con este sitio web no es privada

Nombre de usuario

Contraseña

- 6- Hacer click en la pestaña llamada **Wireless**.

The screenshot shows the ubee modem configuration interface. At the top, the ubee logo is displayed. Below it, a navigation menu contains the following items: MODEM, GATEWAY, WIRELESS (circled in red), FIREWALL, PARENTAL CONTROL, TOOLS, and LOGOUT. The main content area is titled 'CABLE MODEM' and contains several sections: Information, Status, Downstream, Upstream, Operation Configuration, and Event Log, each with a 'Show Cable Modem' link.

- 7- Hacer click en la opción **Primary Network**.

The screenshot shows the ubee modem configuration interface with the 'Wireless' tab selected in the navigation menu. The main content area is titled 'Wireless' and contains three sections: Radio, Primary Network (circled in red), and Access Control. The 'Primary Network' section is described as: 'This page allows configuration of the Primary Wireless Network and its security settings.'

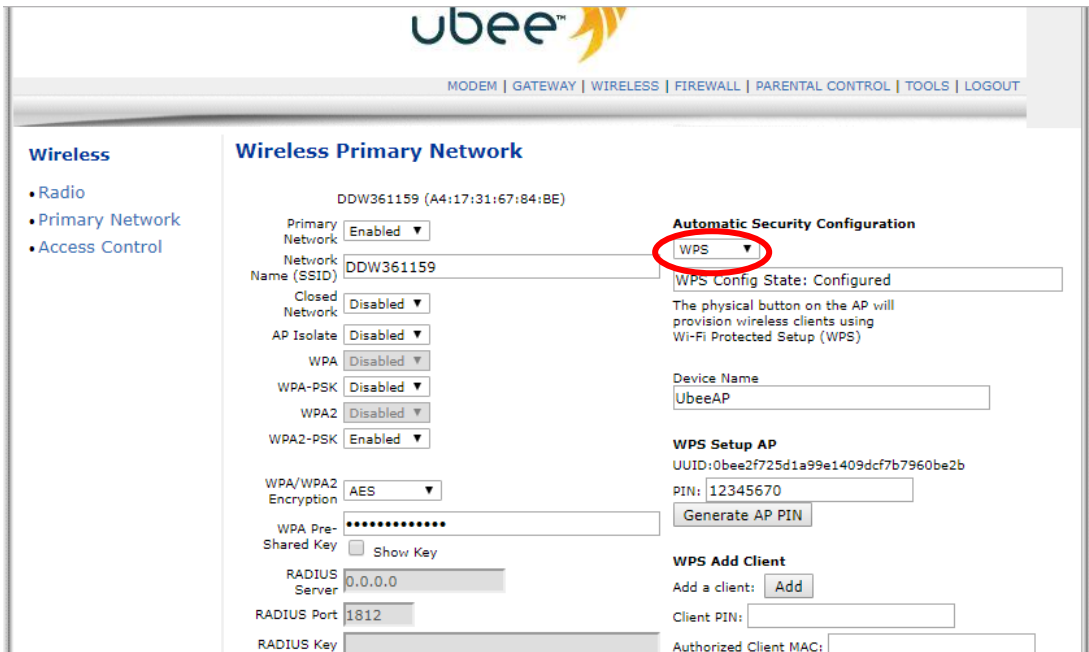
8- Poner la contraseña que desees en la sección **WPA Pre-Shared Key**.

The screenshot shows the 'Wireless Primary Network' configuration page for a Ubee device. The page is titled 'Wireless Primary Network' and includes a navigation menu on the left with 'Radio', 'Primary Network', and 'Access Control'. The main configuration area is for network ID 'DDW361159 (A4:17:31:67:84:BE)'. It features several sections: 'Primary Network' (Enabled), 'Automatic Security Configuration' (WPS, Configured), 'WPA/WPA2 Encryption' (AES), 'WPA Pre-Shared Key' (masked with dots and circled in red), 'RADIUS Server' (0.0.0.0), 'RADIUS Port' (1812), 'RADIUS Key', 'WPS Setup AP' (UID: 0bee2f725d1a99e1409dcf7b7960be2b, PIN: 12345670), 'WPS Add Client' (Add, Client PIN, Authorized Client MAC), 'Group Key Rotation Interval' (0), 'WPA/WPA2 Re-auth Interval' (3600), 'WEP Encryption' (Disabled), 'Shared Key Authentication' (Optional), '802.1x Authentication' (Disabled), 'Network Key' (1-4), 'Current Network Key' (1), and 'PassPhrase' (Generate WEP Keys). The 'Apply' button at the bottom is also circled in red with an arrow pointing to it.

9- Dar click en el botón **Apply** en el fondo de la página.

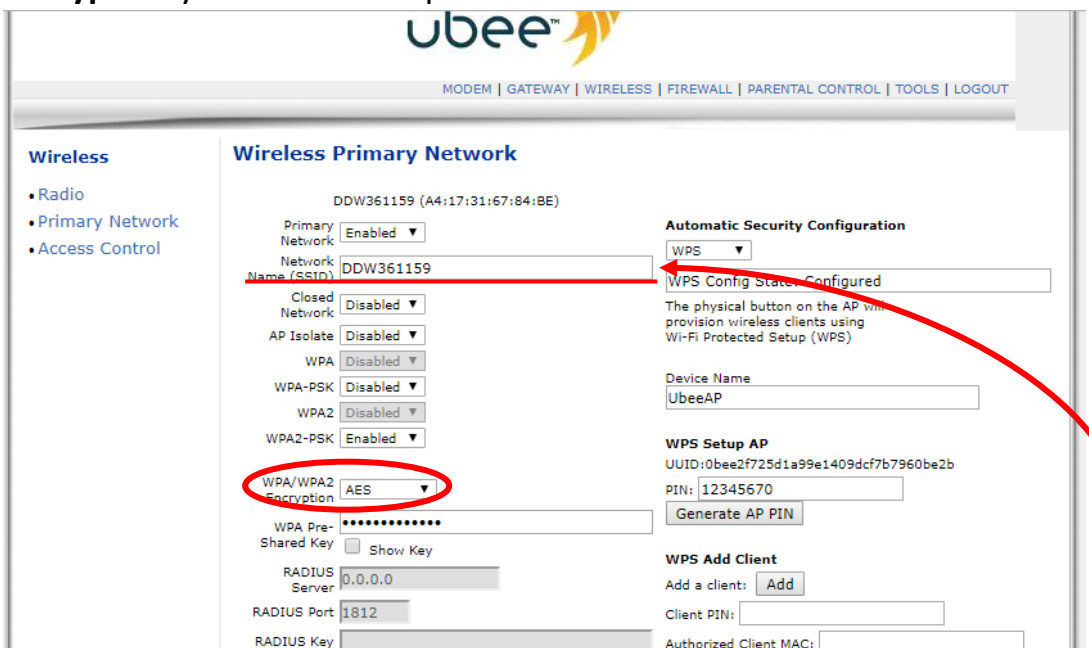
Extra

Para mantener tu red más segura te recomendamos desactivar la opción de **WPS**. Solo despliegas la flechita y lo pones modo **Disable**.



The screenshot shows the 'Wireless Primary Network' configuration page. The 'Automatic Security Configuration' section has a dropdown menu for 'WPS' which is currently set to 'Configured'. A red circle highlights this dropdown. Other settings include Network Name (SSID) 'DDW361159', WPA/WPA2 Encryption 'AES', and WPA2-PSK 'Enabled'.

También te recomendamos que cambies el algoritmo de seguridad de tu red. Para haerlo haz click en la flechita de la opción **WPA/WPA2 Encryption** y seleccióná la opción **TKIP+AES**



The screenshot shows the same 'Wireless Primary Network' configuration page. The 'WPA/WPA2 Encryption' dropdown menu is highlighted with a red circle. A red arrow points from this dropdown to the 'WPS' dropdown in the previous screenshot, indicating the sequence of changes. The 'WPA/WPA2 Encryption' is currently set to 'AES'.

No olvides darle click en **Apply** para guardar los cambios.

- Si deseas cambiar el nombre a tu red lo haces en la sección **Network Name(SSID)**