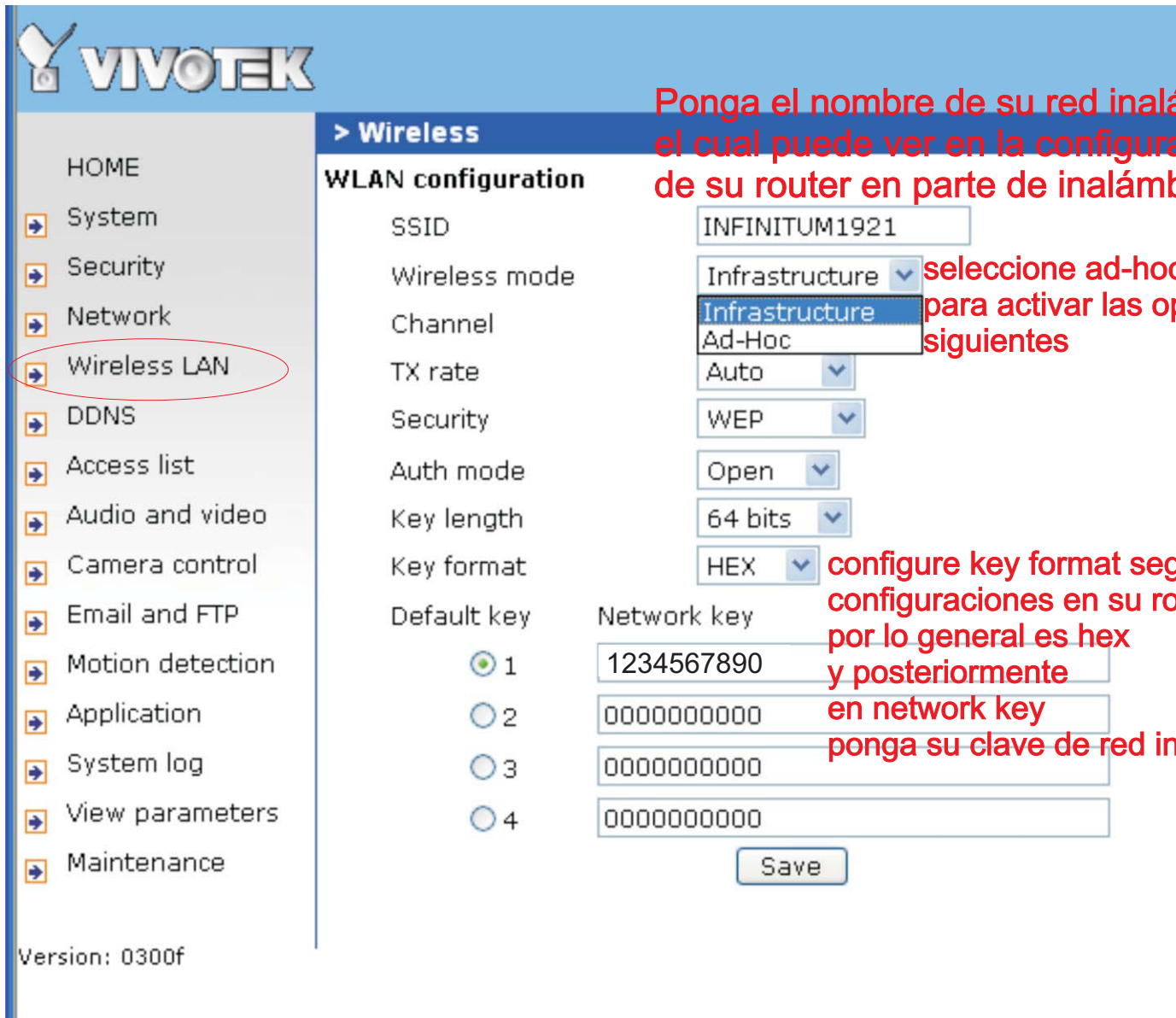


# GUIA RAPIDA PARA CONFIGURAR CAMARAS VIVOTEK INALAMBRICAS

VISITE  
**[www.vigimax.com](http://www.vigimax.com)**

## Configuración wireless



The screenshot shows the VIVOTEK web interface for configuring wireless settings. The left sidebar has a menu with 'Wireless LAN' circled in red. The main content area is titled '> Wireless' and 'WLAN configuration'. The settings are as follows:

| Parameter     | Value   |
|---------------|---|
| SSID          | INFINITUM1921   |
| Wireless mode | Infrastructure (dropdown menu open showing Infrastructure and Ad-Hoc) |
| Channel       | Infrastructure  |
| TX rate       | Auto  |
| Security      | WEP   |
| Auth mode     | Open  |
| Key length    | 64 bits   |
| Key format    | HEX   |
| Default key   | 1 (radio button selected)   |
| Network key   | 1234567890  |
| Network key   | 0000000000  |
| Network key   | 0000000000  |
| Network key   | 0000000000  |

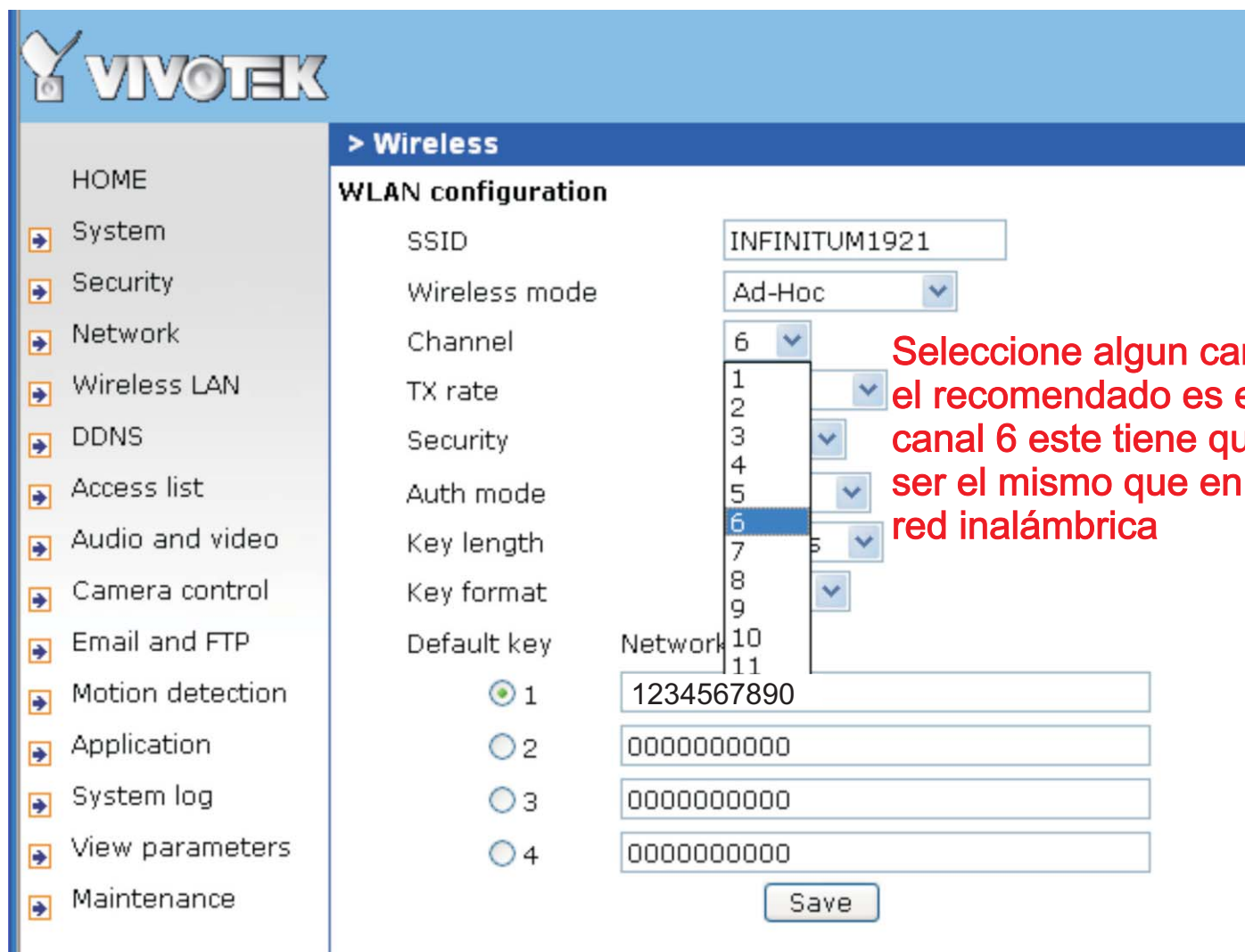
A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

Ponga el nombre de su red inalámbrica el cual puede ver en la configuración de su router en parte de inalámbrico

seleccione ad-hoc para activar las opciones siguientes

configure key format según la configuraciones en su router por lo general es hex y posteriormente en network key ponga su clave de red inalámbrica

Para esta etapa usted debe seleccionar el mismo canal en el cual su router transmite



The screenshot shows the VIVOTEK web interface for WLAN configuration. The left sidebar contains a navigation menu with options: HOME, System, Security, Network, Wireless LAN, DDNS, Access list, Audio and video, Camera control, Email and FTP, Motion detection, Application, System log, View parameters, and Maintenance. The main content area is titled '> Wireless' and 'WLAN configuration'. The configuration fields are: SSID (INFINITUM1921), Wireless mode (Ad-Hoc), Channel (6), TX rate, Security, Auth mode, Key length, Key format, and Default key (radio buttons 1-4). A 'Network' dropdown menu is open, showing options 1 through 11, with option 6 selected. A red text annotation reads: 'Seleccione algun canal el recomendado es el canal 6 este tiene que ser el mismo que en la red inalámbrica'. Below the configuration fields are four text input boxes for keys: '1234567890', '0000000000', '0000000000', and '0000000000'. A 'Save' button is at the bottom.

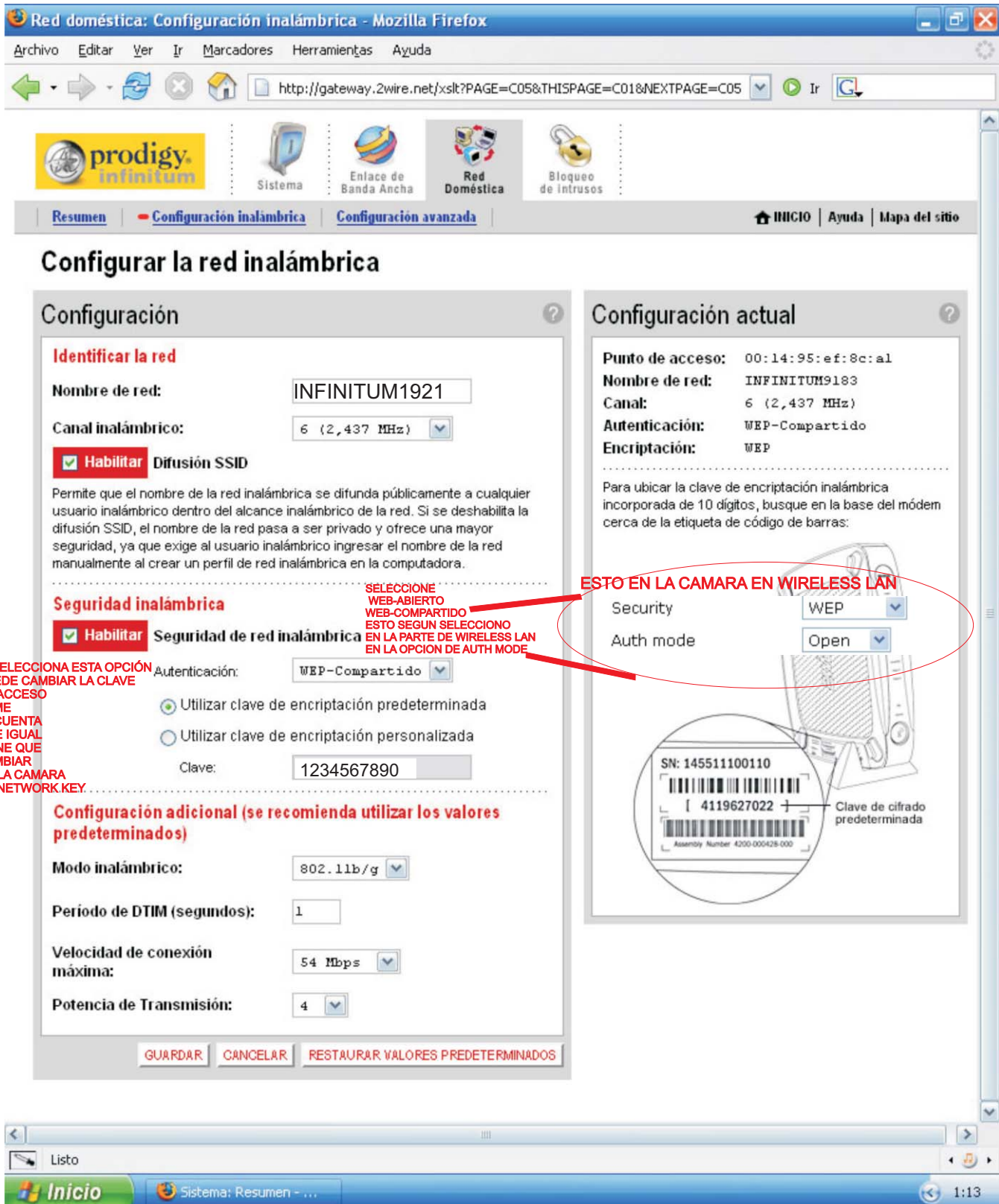
ASI MISMO EN SU ROUTER DEBE REVISAR SI LAS CONFIGURACIONES SON IGUALES

**> Wireless**

**WLAN configuration**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| SSID                               | <input type="text" value="INFINITUM1921"/>  |
| Wireless mode                      | <input type="text" value="Infrastructure"/> |
| Channel                            | <input type="text" value="6"/>              |
| TX rate                            | <input type="text" value="Auto"/>           |
| Security                           | <input type="text" value="WEP"/>            |
| Auth mode                          | <input type="text" value="Open"/>           |
| Key length                         | <input type="text" value="64 bits"/>        |
| Key format                         | <input type="text" value="HEX"/>            |
| Default key                        | Network key                                 |
| <input checked="" type="radio"/> 1 | <input type="text" value="1234567890"/>     |
| <input type="radio"/> 2            | <input type="text" value="0000000000"/>     |
| <input type="radio"/> 3            | <input type="text" value="0000000000"/>     |
| <input type="radio"/> 4            | <input type="text" value="0000000000"/>     |

PARA ACCESAR AL SU ROUTER DEBE ABRIR UNA VENTANA DE SU INTERNET EXPLORER Y ESCRIBA 192.168.1..254 O HOME Y DE CLICK EN ENTER, LUEGO DE CLICK RED DOMESTICA Y EN CONFIGURACIÓN INALÁMBRICA



**Configurar la red inalámbrica**

**Configuración**

**Identificar la red**

Nombre de red: INFINITUM1921

Canal inalámbrico: 6 (2,437 MHz)

**Habilitar** Difusión SSID

Permite que el nombre de la red inalámbrica se difunda públicamente a cualquier usuario inalámbrico dentro del alcance inalámbrico de la red. Si se deshabilita la difusión SSID, el nombre de la red pasa a ser privado y ofrece una mayor seguridad, ya que exige al usuario inalámbrico ingresar el nombre de la red manualmente al crear un perfil de red inalámbrica en la computadora.

**Seguridad inalámbrica**

**Habilitar** Seguridad de red inalámbrica

Autenticación: WEP-Compartido

Utilizar clave de encriptación predeterminada

Utilizar clave de encriptación personalizada

Clave: 1234567890

**Configuración adicional (se recomienda utilizar los valores predeterminados)**

Modo inalámbrico: 802.11b/g

Periodo de DTIM (segundos): 1

Velocidad de conexión máxima: 54 Mbps

Potencia de Transmisión: 4

**Configuración actual**

Punto de acceso: 00:14:95:ef:8c:a1

Nombre de red: INFINITUM9183

Canal: 6 (2,437 MHz)

Autenticación: WEP-Compartido

Encriptación: WEP

Para ubicar la clave de encriptación inalámbrica incorporada de 10 dígitos, busque en la base del módem cerca de la etiqueta de código de barras:

**ESTO EN LA CAMARA EN WIRELESS LAN**

Security: WEP

Auth mode: Open

Clave de cifrado predeterminada

SELECCIONA WEB-ABIERTO  
WEB-COMPARTIDO  
ESTO SEGUN SELECCIONO  
EN LA PARTE DE WIRELESS LAN  
EN LA OPCION DE AUTH MODE

SI SELECCIONA ESTA OPCION  
PUEDE CAMBIAR LA CLAVE  
DE ACCESO  
TOME  
ENCUENTA  
QUE IGUAL  
TIENE QUE  
CAMBIAR  
EN LA CAMARA  
EN NETWORK.KEY

GUARDAR CANCELAR RESTAURAR VALORES PREDETERMINADOS