

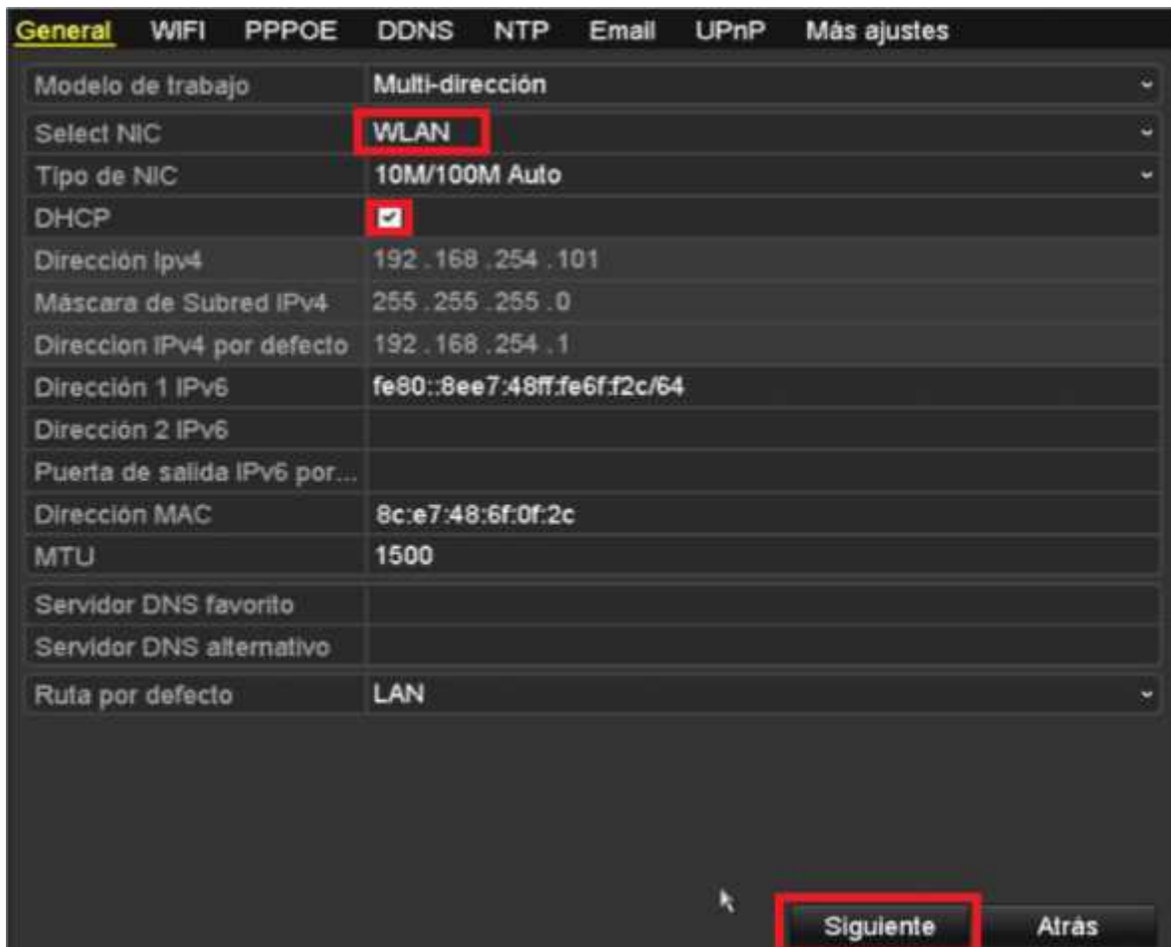
# TIP TÉCNICO: Agregar IPC Wi-Fi a NVR Wi-Fi HIKVISION

## Descripción:

En el siguiente tutorial se describe el procedimiento para conectar una cámara IPC (IP Camera) Wi-Fi a un NVR (Network Video Recorder) Wi-Fi de la marca HIKVISION. El manual se divide en 4 etapas de configuración:

### Configurar la red Wi-Fi en NVR

Para configurar la red Wi-Fi del NVR es necesario ingresar directamente al menú del grabador. Para eso entramos a **Menú Principal > Configuración Sistema > General > Red > General** y seleccionamos el NIC (Tarjeta de Red) que deseamos configurar. En este caso vamos a configurar el NIC **WLAN**, **habilitamos** la opción **DHCP** y guardamos el cambio en el botón **Siguiente**.



General	WIFI	PPPOE	DDNS	NTP	Email	UPnP	Más ajustes
Modelo de trabajo	Multi-dirección						
Select NIC	<b>WLAN</b>						
Tipo de NIC	10M/100M Auto						
DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>						
Dirección IPv4	192 . 168 . 254 . 101						
Máscara de Subred IPv4	255 . 255 . 255 . 0						
Dirección IPv4 por defecto	192 . 168 . 254 . 1						
Dirección 1 IPv6	fe80::8ee7:48ff:fe6f:f2c/64						
Dirección 2 IPv6							
Puerta de salida IPv6 por...							
Dirección MAC	8c:e7:48:6f:0f:2c						
MTU	1500						
Servidor DNS favorito							
Servidor DNS alternativo							
Ruta por defecto	LAN						

**Siguiente** Atrás

Después de esto, nos vamos a la pestaña de **WIFI** para configurar el nombre de **SSID** (Ej. hikwifi), el tipo **codificación** (Ej. TKIP\_AES) y **seguridad** (Ej. WPA2 PSK) y por último la contraseña o **clave de seguridad** que vamos a tener en el equipo (Ej. 0123456789). Ya que por defecto viene con un tipo de seguridad abierta. En la siguiente figura podemos ver un ejemplo de configuración:.

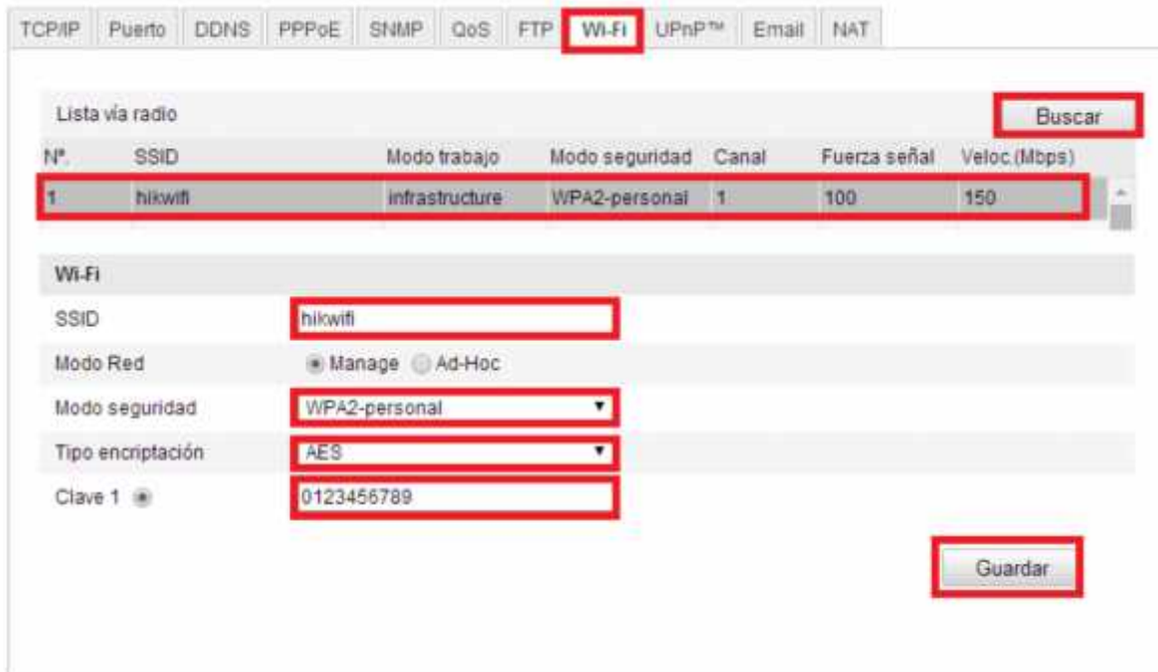


General **WIFI** PPPOE DDNS NTP Email UPnP Más ajustes

SSID	hikwifi
Canal de trabajo	autoSelect
Tipo de codificación	TKIP_AES
Clave de seguridad de red	0123456789
Tipo de seguridad	WPA2 PSK

Oprimimos el botón Siguiente para guardar el cambio y, de ser necesario, reiniciamos el equipo para que guarde el cambio.

Con estos datos configurados, ahora solo hay que entrar al menú Wi-Fi de la Cámara IP que deseamos enlazar y agregar el SSID y contraseña antes mencionados para que se agregue automáticamente como en el siguiente ejemplo:



TCP/IP Puerto DDNS PPPoE SNMP QoS FTP **Wi-Fi** UPnP™ Email NAT

Lista vía radio Buscar

N°.	SSID	Modo trabajo	Modo seguridad	Canal	Fuerza señal	Veloc.(Mbps)
1	hikwifi	infrastructure	WPA2-personal	1	100	150

Wi-Fi

SSID: hikwifi

Modo Red:  Manage  Ad-Hoc

Modo seguridad: WPA2-personal

Tipo encriptación: AES

Clave 1: 0123456789

Guardar

## CONTACTO



**Ing. Gabriel Gomez**

Cordinador de ingenieria  
ADISES

**Ext.** 115

**Teléfono** (33) 41-62-22-61

[ingenieria@adises.com.mx](mailto:ingenieria@adises.com.mx)



**Ing. Cesar Marquez**

ingenieria ADISES

**Ext.** 106

**Teléfono** (33) 41-62-22-61

[soporte@adises.com.mx](mailto:soporte@adises.com.mx)



**Ing. Armando Lopez**

ingenieria ADISES

**Ext.** 105

**Teléfono** (33) 41-62-22-61

[ingenieriagd@adises.com.mx](mailto:ingenieriagd@adises.com.mx)