

**cableworld**

**fibra**

**ROUTER FIBRA  
HUAWEI HG8245H**



# 1. ACCEDER AL PANEL DE CONFIGURACIÓN



① Acceda a la interfaz web de administración del equipo introduciendo la siguiente IP en su navegador: **http://192.168.100.1**

② USUARIO: **root**

③ CONTRASEÑA: **admin**  
**adminHW**

Hay 2 opciones:  
**root-admin**  
**root-adminHW**

## 2. CAMBIAR PARÁMETROS DE LA RED WIFI

**HG8247T** Logout

Status WAN LAN **WLAN** 1 urity Forward Rules Network Application System Tools

**WLAN Configuration** 2 WLAN > WLAN Configuration

On this page, you can set the WLAN parameters, including the WLAN switch, SSID configuration and channel selection.

Enable WLAN 3

**Basic Configuration** New Delete

SSID Index	SSID Name	SSID State	Associated Device Number	Broadcast SSID	Security Configuration
<input type="checkbox"/> 1	Cableworld	Enable	32	Enable	Configured

**SSID Configuration in Detail**

SSID Name: 4 Cableworld \* (1-32 characters)

Enable SSID:

Associated Device Number: 32 \* (1-32)

Broadcast SSID:

WMM Enable:

Authentication Mode: WPA2 Pre-Shared Key

Encryption Mode: AES

WPA PreSharedKey: 5 Cableworld01  Hide \* 8-63 ASCII characters or 64 hexadecimal digits

WPA Group Rekey Interval: 3600 \*s(600-86400)

WPS Enable:

WPS Mode: PBC

PBC: WPS Start

Apply 6

\* Para habilitar o deshabilitar la red WIFI presiona el botón **WLAN 10 segundos** que hay en el laterar del router.

1 Mediante la interfaz web en el apartado **WLAN**.

2 Clicka en **WLAN CONFIGURATION**.

3 A continuación presione **ENABLE WLAN**.

4 Para cambiar el nombre diríjase a **SSID NAME**.

5 Para cambiar la contraseña dirigise a **WPA PreSharedKey**, para poder ver la contraseña pulse **HIDE**.

6 Una vez finalidado pulse en **APPLY**.

## 3. CAMBIAR DE CANAL

Advance Configuration	
Transmitting Power:	100% <input type="button" value="v"/>
Regulatory Domain:	SPAIN <input type="button" value="v"/>
Channel:	Auto <input type="button" value="v"/>
Channel Width:	Auto 20/40 <input type="button" value="v"/>
Mode:	802.11 b/g/n <input type="button" value="v"/>
DTIM Period:	1 (1-255, default: 1)
Beacon Period:	100 ms (20-1000ms, default: 100)
RTS Threshold:	2346 bytes (1-2346 bytes, default: 2346)
Frag Threshold:	2346 bytes (256-2346 bytes, default: 2346)
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

① Para cambiar de canal en la interfaz web, diríjase al apartado **CHANNEL** lo encontrata en la parte inferior del mismo apartado (dentro de WLAN - WLAN CONFIGURATION).

② Para guardar los cambios presione **APPLY**. (canales obtimos entre 3-5)

## 4. REDIRECCIÓN DE PUERTOS (ABRIR PUERTOS)

**HUAWEI HG8247T** Logout

Status WAN LAN WLAN Security **Forward Rules** Network Application System Tools

DMZ Configuration Forward Rules > Port Mapping Configuration

**Port Mapping Configuration**

On this page, you can configure port mapping parameters to set up virtual servers on the LAN network and allow these servers to be accessed from the Ethernet.  
Note: The well-known ports for voice services cannot be in the range of the mapping ports.

**New** Delete

WAN Name	Mapping Name	Protocol	External Port	Internal Port	Internal Host	Enable
Type:	<input checked="" type="radio"/> Custom <input type="radio"/> Application		Select...			
Enable port mapping:	<input checked="" type="checkbox"/>					
WAN name:	1_INTERNET_R_VII	Protocol:	TCP			
External start port:		External end port:				
Internal start port:		Internal end port:				
External source start port:		External source end port:				
Mapping name:		External source IP address:				
Internal host:		Select...				

**Apply** Cancel

- 1 Para redireccionar un puerto pulse en: **FORWARD RULES**.
- 2 A continuación presione **PORT MAPPING CONFIGUTATION**.
- 3 Seguidamente pulse **NEW** y le aparecerá un menú .
- 4 Ahora deberá **CONFIGURAR PUERTO INTERNO Y EXTERNO** con los datos que le convenga.
- 5 **Selecciona** el dispositivo el cual quiere redireccionar.
- 6 Para guardar los cambios pulse **APPLY**.

## 5. SERVICIO DE CONSULTAS TÉCNICAS

En caso de duda sobre la configuración de su terminal, puede ponerse en contacto con nuestro Departamento Técnico a través de:

Télefono: **966 192 000** (sin coste desde red fija de cableworld fibra).

Email **informacion@cableworld.es** para las zonas de Novelda, Agost, Aspe, Elche y Monforte del Cid.

Email **info@cableworld.es** para las zonas de Elda, Monovar, Mutxamel, Petrer, San Juan, San Vicente del Raspeig, Sax y Murcia.