

**¡Internet a toda
velocidad!**

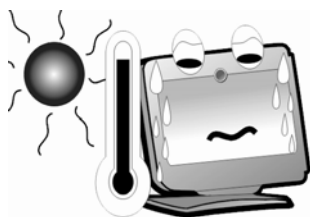
**Router
Inalámbrico
Guía rápida**

Router inalámbrico

Guía rápida

1 Recomendaciones

El Router inalámbrico está diseñado exclusivamente para su uso en interiores. Preste atención especial a las siguientes recomendaciones cuando instale y utilice el Router inalámbrico:



Evite la luz solar directa.



Evite la acumulación de polvo.



Evite la humedad.



Utilice el adaptador de corriente suministrado.



Desconecte todos los cables y dispositivos en caso de tormenta de fuerte aparato eléctrico a fin de evitar descargas.



Manténgalo alejado de interferencias electromagnéticas.



Utilice una tela suave para limpiar el equipo. No utilice limpiadores líquidos o a presión.



Deje más de 10 cm. a cada lado para la disipación de calor.



No desmonte el equipo. Envíelo a un punto de mantenimiento autorizado para su reparación.



Ponga el equipo sobre una superficie lisa. No ponga objetos pesados sobre el mismo.



Nota: La carcasa del Router puede estar caliente después de que el dispositivo esté funcionando durante mucho tiempo. Esto es normal y usted no debe preocuparse por ello.

2 Descripción del equipo

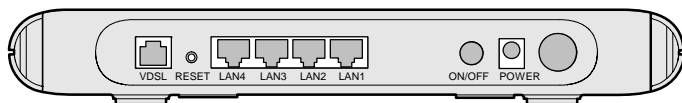
Panel frontal



En la siguiente tabla se describen los indicadores luminosos que aparecen en el panel frontal.

Indicador	Estado	Descripción
POWER	Encendido	El Router está encendido.
	Apagado	El Router está apagado.
LAN1 - LAN4	Encendido	Está establecido un enlace de Red Ethernet.
	Parpadeante	Se están transmitiendo datos a través del puerto de Red Ethernet.
	Apagado	No está establecido ningún enlace de Red Ethernet.
VDSL	Encendido	El enlace de banda ancha está establecido y activo.
	Apagado	El enlace de banda ancha no está activado.
	Parpadeante	Se está activando el enlace de banda ancha.
INTERNET	Encendido	Se ha establecido el enlace Internet, pero no se están transmitiendo datos.
	Parpadeante	Se están transmitiendo datos en Internet.
	Apagado	El enlace Internet no está establecido.
WLAN	Encendido	La red inalámbrica está habilitada correctamente.
	Parpadeante	Se están transmitiendo datos en la red inalámbrica.
	Apagado	La red inalámbrica no está activada o hay un fallo en la conexión.

Panel posterior



En la siguiente tabla se describen los puertos y botones que aparecen en el panel trasero:

Puerto/ Botón	Descripción
VDSL	Aquí se conecta el cable telefónico.
RESET	<ul style="list-style-type: none">• Para el ENCENDIDO/APAGADO de la función inalámbrica del router, mantenga pulsado 2-3 segundos este botón.• Para restablecer los parámetros de configuración por defecto, mantenga pulsado más de 10 segundos este botón. <p><i>Precaución: Una vez que haya restablecido los parámetros de configuración por defecto, se perderán todos los datos de cliente.</i></p>
LAN1 - LAN4	Puertos Ethernet (RJ45) para la conexión con la tarjeta ethernet de un PC o con un descodificador de Imagenio.
ON/OFF	Se utiliza para encender/apagar el Router.
POWER	Donde se conecta el adaptador de corriente.



Nota: Las figuras que aparecen en los paneles frontal y trasero son únicamente para su información.

3 Localización y resolución de averías

Problema	Solución
El indicador POWER está apagado.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el adaptador de corriente es el suministrado.• Asegúrese de que el Router está correctamente conectado a la fuente de alimentación.• Asegúrese de que el Router está encendido.
El indicador VDSL está apagado.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el cable de línea telefónica está correctamente conectado tanto en la roseta como en el Router.• Asegúrese de que la línea de teléfono funciona. Puede comprobarlo con un teléfono.
El indicador LAN está apagado.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el cable de red está correctamente conectado.



Nota: Si desea realizar alguna configuración personalizada en su Router, dispone de un portal web de cliente del servicio Imagenio en donde se le ofrecen todas las posibilidades.

Puede acceder a este portal desde <http://www.telefonicaonline.com/imagenio>. Para ello, debe ser un usuario registrado de telefonicaonline e introducir su nombre de usuario y contraseña.

Una vez se haya autenticado correctamente en el portal, siga las instrucciones que en él se le ofrecen para realizar las diferentes operaciones.

4 Atención al cliente

Centros de Atención Técnica de Telefónica:

Particulares: 902 357 000

Pymes y profesionales: 902 357 022

Atención al cliente para ejecuciones en garantía: 902 104 862



Nota: El equipo dispone de una garantía no domiciliaria soportada por el fabricante. Ver condiciones en la Tarjeta de Garantía adjunta.

5 Reciclaje ambiental

No tire nunca el equipo con los desechos domésticos. Pida información a su ayuntamiento sobre las posibilidades de una correcta eliminación que no arruine el medio ambiente. Respete siempre las normas vigentes en la materia.

Los transgresores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la ley.

La caja de cartón, el plástico contenido en el embalaje y las piezas que forman el dispositivo se pueden reciclar de acuerdo con las normas vigentes en España en materia de reciclaje.



El símbolo del contenedor con la cruz, que se encuentra en el aparato, significa que cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y que su tratamiento debe estar separado del de los residuos urbanos.

6 Telefónica de España, S.A.U. informa

TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. INFORMA

Deseamos agradecerle la confianza depositada en Telefónica de España al haber adquirido uno de nuestros equipos y le informamos que para cualquier aclaración, consulta o reclamación, puede llamar de forma gratuita a:

- **Línea de Atención Personal (1004)**
- **Centro de Atención al Cliente Pymes (900 555 022)**
- **Centro de Atención de Empresas (900 120 900)**

Donde será atendido por nuestros asesores, o si Ud. Lo prefiere, visite la página comercial de Telefónica:
www.telefonicaonline.com.

Para obtener información sobre el Servicio Postventa, consulte la Tarjeta de Garantía del Equipo.

Por último indicarle que, para reclamaciones por escrito referidas a esta venta, puede dirigirse a Telefónica de España S.A.U, Gran Vía 28, 28013 Madrid.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre o razón social del suministrador: Huawei Technologies Co., Ltd. S. L
Dirección: Paseo de la Castellana, 95
Torre Europa – Planta 21
28046 – Madrid – España

Identificación del declarante

Fabricante: Huawei Technologies Co., Ltd. S. L
Nombre: David Tang
Cargo o responsabilidad: Director General
Dirección: Paseo de la Castellana, 95, Torre Europa – Planta 21,
28046 – Madrid – España
Teléfono: 91 702 06 12
Fax: 91 597 08 70
Documento de identificación (CIF): B-84136464

Declara, bajo su propia responsabilidad que el

Equipo: Router VDSL2 Inalámbrico
Fabricado por: Huawei Technologies Co., Ltd.
En: China
Marca: HUAWEI
Modelo: HG520v
Denominación comercial: EchoLife HG520v

Es conforme con las especificaciones técnicas que le son de aplicación en el día de la fecha según la Directiva 99/5, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el RD 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000 y en particular con:

Directiva de LVD 73/23 modificada por 93/68/CE
Directivas de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CE modificada por 92/31/CE y 93/68/CE.
Seguridad: EN 55022, EN 60950
Compatibilidad Electromagnética: EN 301 489-17
Interfaz para acceso VDSL2: G.993.2
Interfaz inalámbrico: IEEE802.11b/g, EN 300328

20/09/2006

David Tang
Director General
Paseo de la Castellana, 95, Torre Europa – Planta 21,
28046 – Madrid – España

CE 0168 ⓘ

Este equipo está preparado para su conexión a la red analógica de Telefónica de España, S.A.U., con acceso al servicio ADSL. Pueden existir restricciones para su uso en cualquier país de la CE, salvo en España

