

# Pruebas Wi-Fi HaLow 802.11ah

## Hardware — Planet HLB-100

Elemento	Detalle
Modelo	HLB-100
Estándar	IEEE 802.11ah (Wi-Fi HaLow)
Frecuencia	Sub-1 GHz (915 MHz US / 868 MHz EU)
Alcance máximo	Hasta 1 km en campo abierto
Interfaz	1x 10/100BASE-TX RJ45 (LAN/WAN) + conector SMA hembra Sub-1G
RS485	Terminal block 3 pines en el panel trasero
Modos	AP (por defecto) / Station / Gateway
Seguridad	WPA3
Alimentación	5V DC 2A
Temperatura operación	-20°C a 60°C

### Contenido de la caja:

- HLB-100
- Adaptador DC 5V/2A
- Antena Sub-1G
- Hoja QR

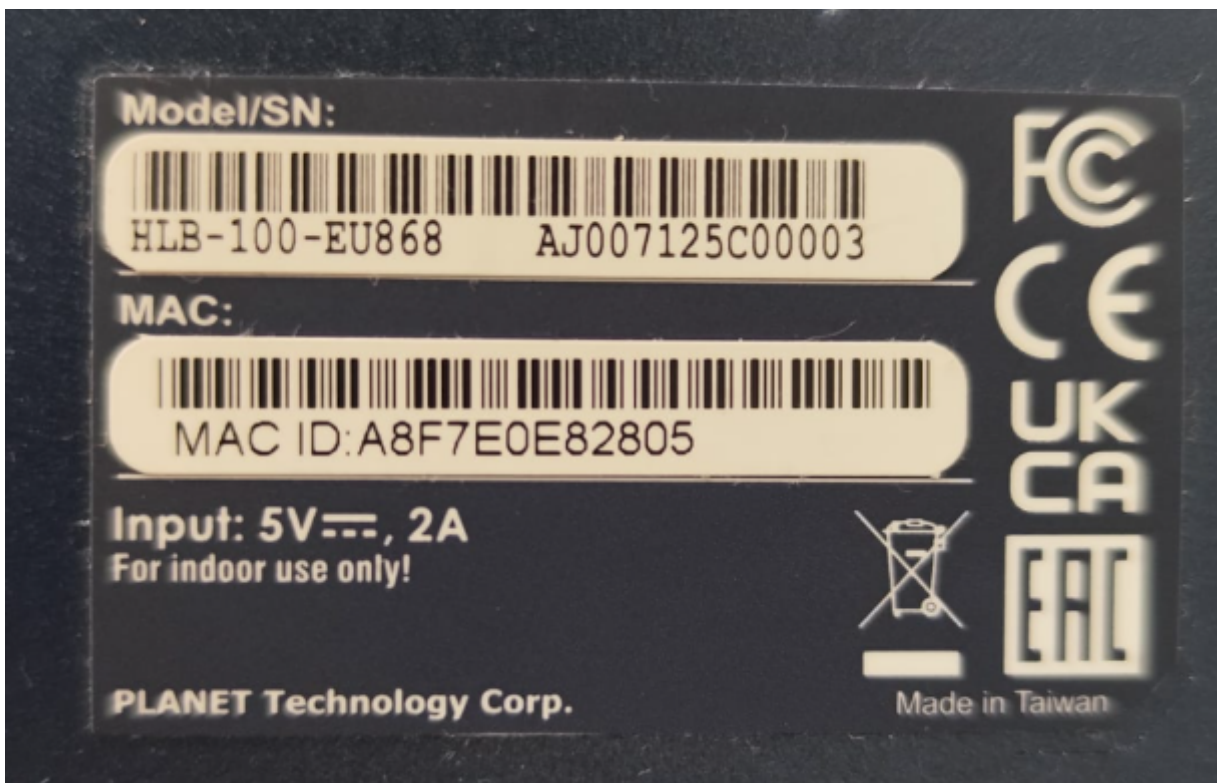
## Datos de acceso por defecto

Parámetro	Valor
IP por defecto	192.168.1.253

Parámetro	Valor
Usuario	admin
Contraseña	hl + últimos 6 caracteres del MAC ID en minúsculas
SSID HaLow	PLANET_AH
Modo por defecto	AP

“ i La contraseña se forma con el prefijo hl seguido de los últimos 6 caracteres de la dirección MAC. Por ejemplo si el MAC es 4C:BB:47:C8:C4:9C la contraseña sería hlc8c49c .

Podemos encontrar la MAC en la etiqueta de debajo



Nos quedamos con los últimos 6 caracteres, e82805 .

## Configuración inicial — acceso a la interfaz web

El HLB-100 se configura exclusivamente por Ethernet — no hay configuración WiFi directa. El módulo no tiene servidor DHCP activo por defecto, por lo que al conectarlo directamente al PC la interfaz ethernet queda con una IP `169.254.x.x` (APIPA) — subred diferente a la del módulo. Es obligatorio asignar una IP estática manualmente en el PC antes de acceder.

## Windows (PowerShell)

```
# Asignar IP estática
netsh interface ip set address "Ethernet" static 192.168.1.100 255.255.255.0

# Volver a DHCP al terminar
netsh interface ip set address "Ethernet" dhcp
```

## Linux

```
# Ver el nombre de la interfaz ethernet
ip a

# Asignar IP estática (sustituye enp3s0 por tu interfaz)
sudo ip addr add 192.168.1.100/24 dev enp3s0
sudo ip link set enp3s0 up

# Volver a DHCP al terminar
sudo ip addr flush dev enp3s0
sudo dhclient enp3s0
```

Accede a la interfaz web con Chrome o Firefox:

```
http://192.168.1.253
```

⚠ El módulo responde por **HTTP**, no HTTPS — a pesar de lo que indica el manual. Usar `https://` resultará en error de conexión.

Veremos algo así:

---



## Long-Range Wireless Transmission for AloT Application

The Best Wi-Fi HaLow Solution | HLB-100

Username:

Password:

**Reset a fábrica** (si se perdió la contraseña o la IP): Mantén pulsado el botón RESET del panel frontal durante 10 segundos. La IP vuelve a `192.168.1.253`.

Cuando entremos con `user: admin` y `pswd: hl+MAC`, veremos esto:

**PLANET** Networking & Communication

### STEP 1 - Account Modification

1 Account    2 Mode    3 LAN    4 Wireless    5 Completed

Username:

Password:

Confirm Password:

The password must contain 8~31 characters, including upper case, lower case, numerals and other symbols

Nos pedirá que escribamos nuevas credenciales, yo lo he dejado como `usr: APHaLow` y `pswd: Admin1234.`, obliga a usar ciertas cosas para la contraseña y `usr` no puede ser `admin`. Para el que

usaré de station será .

Nos llevará a esta página:

**PLANET**  
Networking & Communication

**STEP 2 - Operation Mode**

1 Account    2 Mode    3 LAN    4 Wireless    5 Completed

▼ Current Mode

Gateway Mode    AP Mode    Station Mode

LAN    HaLow AP

In this mode, the AP wireless interface and cable interface are bridging together. Without NAT, firewall and all network related functions.

Cancel    Previous    Next

Aquí escogemos el modo de uso, podríamos usar Gateway para conectarlo directamente a un punto de acceso de Internet, pero a nosotros solo nos interesa STA o AP.

## Si escogemos AP:

Veremos:

### STEP 3 - Network Interface LAN



Connection Type	<input type="text" value="Static"/>
IP Address	<input type="text" value="192.168.1.253"/>
Netmask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="8.8.4.4"/>

Tenemos dos tipos de conexión para la LAN,  y

### STEP 3 - Network Interface LAN



Connection Type	<input type="text" value="DHCP"/>
DHCP Fallback	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Fallback Seconds	<input type="text" value="60"/> (30~300)
IP Address	<input type="text" value="192.168.1.253"/>
Netmask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
Primary DNS	<input type="text" value="8.8.8.8"/>
Secondary DNS	<input type="text" value="8.8.4.4"/>

Lo dejamos en , y asignamos la IP del AP a , para que no moleste en cuanto nuestros PCs intenten enrutar trafico, no lo intenten por Wi-Fi normal, el resto no es importante, dejarlo en defaults. La IP que cambiaremos será para cuando configuremos el STA.

Seguimos y veremos esto:

**PLANET**  
Networking & Communication

### STEP 4 - Network Interface Wireless

1 Account — 2 Mode — 3 LAN — 4 **Wireless** — 5 Completed

Wireless Status  Enable  Disable

SSID

Hide SSID  Enable  Disable

Bandwidth

Channel

Encryption

Passphrase

Cancel Previous Next

**PLANET**  
Networking & Communication

### STEP 4 - Network Interface Wireless

1 Account — 2 Mode — 3 LAN — 4 **Wireless** — 5 Completed

Wireless Status  Enable  Disable

Cancel Previous Next

Una vez pongamos el , nos saldrán las otras opciones. Aquí empiezan las risas, solo tenemos disponible la opción de 1Mhz, cosas de Europa. Dejamos el resto igual, guardar  y , que será lo que necesitará nuestra STA. Lo único que podemos variar de aquí son los canales, que tenemos disponibles 1, 3, 5, 7 y 9. Lo dejaré en 1 para empezar.

Canal	Frecuencia central	Banda
1	863.5 MHz	EU
3	864.5 MHz	EU
5	865.5 MHz	EU

Canal	Frecuencia central	Banda
7	866.5 MHz	EU
9	867.5 MHz	EU

Finalmente veremos el resumen:

**STEP 5 - Setup Completed**

1  
Account

2  
Mode

3  
LAN

4  
Wireless

5  
Completed

Operation Mode	AP Mode
LAN	Enable: <b>Static</b> IP: 192.168.1.253 / 255.255.255.0
Halow WiFi	Enable: <b>ON</b> SSID: PLANET_AH Bandwidth: 1 MHz Channel: 1 Encryption: <b>WPA3 Personal</b> Hide SSID: <b>Disable</b>

Una vez le demos a Finish tardará un poco en cargar y nos devolverá a la pantalla inicial de Login. Si entramos con nuestros nuevos credenciales:

HaLow Wireless Bridge **HLB-100**

HLB-100
System
Network
HaLow
Maintenance
Auto Logout

- Operation Mode
- Dashboard
- System Status
- System Service
- Statistics
- Connection Status
- SNMP
- NMS
- Modbus
- Remote Syslog
- Event Log

**Port Status**

LAN/WAN

**System Information**

**10%**  
CPU

**14.5%**  
Memory

**Wireless Status**

**[ Basic ]**  
SSID: PLANET\_AH

**HaLow**

Status: **ON**  
Region: EU  
Bandwidth: **1 MHz**  
Channel: 1  
Client List: 0

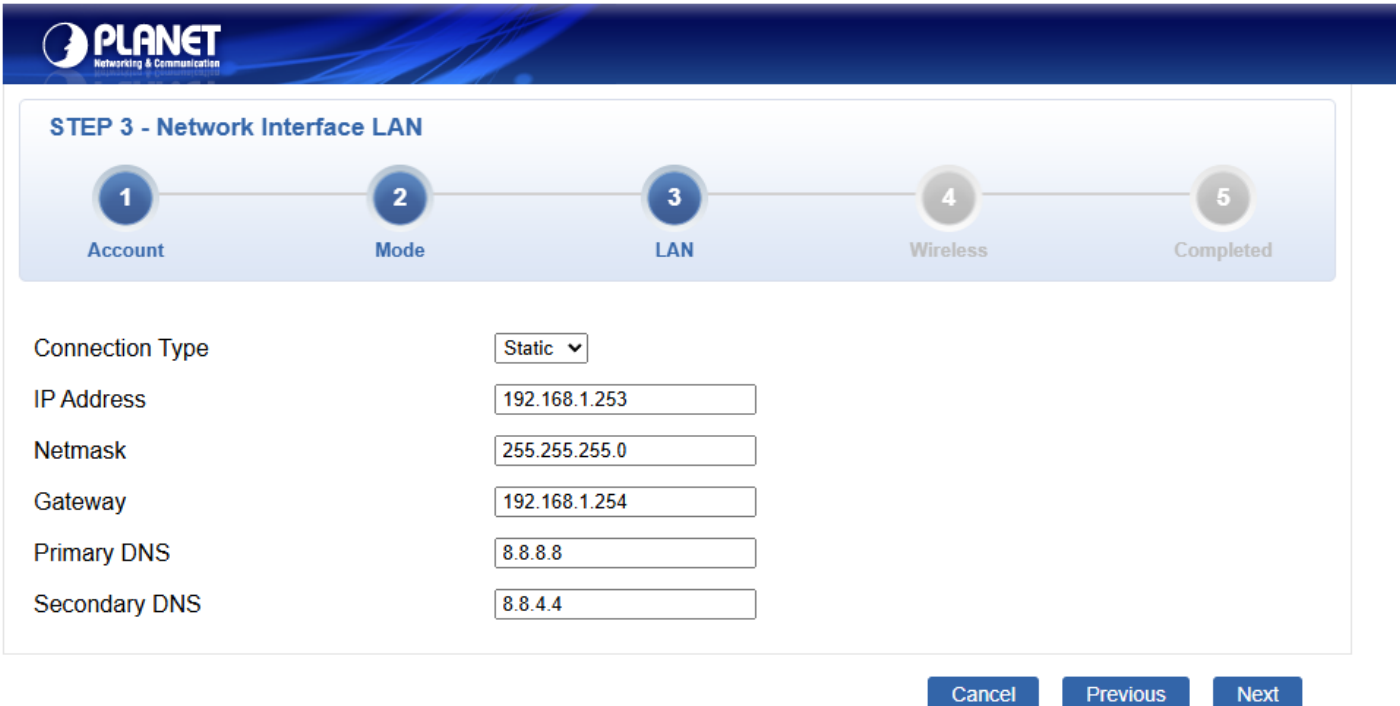
RX: **0** bps

TX: **0** bps

Aquí podemos ya acceder a la típica pantalla de configs y dashboard, ya entraremos en más detalle más tarde.

# Si escogemos STA:

Ahora configuraremos la Station, hacer los mismos pasos de login con MAC de antes, etc.. (Este lo configuraremos con `usr: STAHaLow` y cuando llegemos a `Mode`, veremos:



**PLANET**  
Networking & Communication

**STEP 3 - Network Interface LAN**

1 Account    2 Mode    3 LAN    4 Wireless    5 Completed

Connection Type:

IP Address:

Netmask:

Gateway:

Primary DNS:

Secondary DNS:

Que es lo mismo que en AP por ahora, aquí lo que haremos será cambiar su IP a `IP Adress 192.168.3.252`, para que puedan comunicarse.

Si seguimos veremos:

STEP 4 - Network Interface Wireless Connection



Select Radio:

SSID:

Lock BSSID:  Enable  Disable

BSSID:

Encryption:

Dejamos Use HaLow Radio como está, y en SSID o ponemos el SSID del AP o le damos a  para comprobar que hemos hecho bien el config del AP. (Hay que tener encendido el AP, no tiene porqué estar conectado a ningún PC)

Y veremos esto:

**Wireless List**

- PLANET\_AH
- Channel[ 1 ]
- MAC[ A8:F7:E0:E8:28:06 ]
- Signal[ -256 dBm ]
- WPA3 Personal

Select Radio:

SSID:

Lock BSSID:  Enable  Disable

Un pop-up con el módulo que haya detectado, nos chiva su SSID, y sus datos. El RSSI no es el real si hay alguna duda, es un placeholder que hasta que no los emparejemos no cambiará.

Si lo clicamos, se nos rellenarán los campos y solo quedará poner la . (12345678)

**STEP 4 - Network Interface Wireless Connection**



Select Radio

SSID

Lock BSSID  Enable  Disable

BSSID

Encryption

Passphrase

Y finalmente, se mostrará como en el anterior el resumen del config.

**STEP 5 - Setup Completed**



Operation Mode Station Mode

LAN Enable: Static IP: 192.168.1.252 / 255.255.255.0

Station Enable: ON SSID: PLANET\_AH

Si le damos a finish, después de cargar un poco, como antes, nos devolverá a la página de login, iniciamos con nuestros nuevos credenciales y veremos:

Y ya los tendremos configurados.

## Importante

Ahora el AP es accesible a través de `http://192.168.1.253`, pero STA desde `http://192.168.1.252`.

Ahora si nos fijamos en el dashboard del STA, pone que el Status: OFF, reiniciamos ambos módulos desconectando y conectado y cuando volvamos a entrar estarán emparejados.

Podemos hacer una simple prueba, si estamos conectados con el ethernet al AP, si hacemos:

```
ping 192.168.1.252
```

Y tenemos respuesta, todo va bien, de hecho, si ambos dispositivos están encendidos, podemos entrar a `http://192.168.1.252` (STA), estando conectados al `192.168.1.253` por ethernet.

Ya están enlazados.

## Indicadores LED

LED	Estado	Significado
PWR	Verde fijo	Alimentación correcta
STA	Verde fijo	Módulo en modo Station

LED	Estado	Significado
LNK/ACT	Verde fijo/parpadeando	Enlace Ethernet activo / tráfico
RF Signal	3 LEDs verdes	Calidad de la señal HaLow

## Pruebas

Haremos las pruebas desde un PC Windows 11 y una Raspberry Pi 5 con Ubuntu 22.04.

Las antenas separadas unos 15cm, en línea de visión directa (LOS).

## Problema de subredes

La red local (router, WiFi, internet) usa `192.168.1.x`. Al poner los módulos HaLow en la misma subred, el tráfico se enrutaba por WiFi en lugar de por HaLow, causando conflictos de ruta.

La solución es mover toda la red HaLow a una subred dedicada `192.168.3.x`:

Dispositivo	IP
HLB-100 AP	<code>192.168.3.253</code>
HLB-100 Station	<code>192.168.3.252</code>
PC (ethernet)	<code>192.168.3.100</code>
Pi5 (eth0)	<code>192.168.3.50</code>

## Configuración de red en el PC (Windows)

```
# Asignar IP estática en la interfaz ethernet (hacia el AP)
netsh interface ip set address "Ethernet" static 192.168.3.100 255.255.255.0

# Volver a DHCP al terminar
netsh interface ip set address "Ethernet" dhcp
```

El WiFi sigue en `192.168.1.x` para internet — no se ve afectado.

## Configuración de red en la Pi5 (Linux)

```
# Levantar eth0 y asignar IP
sudo ip link set eth0 up
sudo ip addr add 192.168.3.50/24 dev eth0

# Verificar
ip a show eth0

# Verificar que la ruta hacia 192.168.3.x sale por eth0
ip route show | grep 192.168.3
```

Los cambios con `ip` no son persistentes tras reinicio. Para hacerlos permanentes edita el netplan o usa nmcli.

## Conectividad simultánea HaLow + internet + SSH

**PC:** ethernet en `192.168.3.100` (HaLow) + WiFi en `192.168.1.x` (internet)

**Pi5:** eth0 en `192.168.3.50` (HaLow) + wlan0 en `192.168.1.45` (internet y SSH)

El SSH a la Pi5 sigue funcionando por `wlan0` y no se ve afectado por los cambios en `eth0`.

## Verificar el enlace HaLow

```
# En la Pi5 — comprobar que eth0 recibe tráfico
sudo tcpdump -i eth0 -c 10

# Si no aparece tráfico, forzar negociación ethernet
sudo apt install -y ethtool
sudo ethtool -s eth0 speed 100 duplex full autoneg off
sudo ip link set eth0 up
```

## Conectividad básica

```
# Desde PC ping a Pi5
ping 192.168.3.50
```

```
# Ping con estadísticas (Linux)
```

```
ping -c 100 192.168.3.50
```

```
# Ping continuo (Windows)
```

```
ping -t 192.168.3.50
```

## Throughput — iperf3

```
# Instalar
```

```
sudo apt install -y iperf3 # Linux
```

```
# Windows: descargar desde https://iperf.fr
```

```
# Pi5 como servidor
```

```
iperf3 -s
```

```
# PC como cliente — test TCP 60 segundos
```

```
iperf3 -c 192.168.3.50 -t 60
```

```
# Test UDP con bitrate realista para HaLow EU
```

```
iperf3 -c 192.168.3.50 -u -b 200K -t 60
```

```
# Test bidireccional
```

```
iperf3 -c 192.168.3.50 -t 60 --bidir
```

## Resultados obtenidos

Condiciones: LOS a 15cm, canal 1 MHz, canal 1 (863.5 MHz), WPA3.

## Throughput TCP

Dirección	Throughput medio	Patrón
PC → Pi5 (downstream)	~125-191 Kbits/sec	Ráfagas de 128KB cada ~7s
Pi5 → PC (upstream)	~34-70 Kbits/sec	Ráfagas menos frecuentes

El patrón de ráfagas seguidas de silencio es consecuencia directa del **duty cycle del 1%** en la banda 868 MHz EU — el módulo transmite durante ~0.07 segundos y luego debe guardar silencio el resto del ciclo.

## Throughput UDP

Bitrate objetivo	Resultado	Pérdida
5 Mbps	0 bytes recibidos	100% — el enlace no puede absorberlo
200 Kbps	~170-200 Kbits/sec estables	0.74%

Para UDP hay que ajustar el bitrate al límite real del enlace (~150-200 Kbps). A 5 Mbps el buffer del módulo se satura y descarta todos los paquetes.

## Latencia

Métrica	HaLow 868 MHz (1 MHz BW)	Wi-Fi 2.4 GHz
Latencia mínima	~19 ms	~2.8 ms
Latencia media	~38-53 ms	~6.9 ms
Latencia máxima	~119 ms	~34.7 ms
Jitter (mdev)	~13-30 ms	~5.5 ms
Pérdida de paquetes	0-12.5%	0%
Throughput TCP	~125-191 Kbps	>100 Mbps

## RSSI y estado del enlace

Desde la interfaz web del AP (<http://192.168.3.253>) → **HaLow** → **Connection Status**:

Campo	Valor (LOS 15cm)
RSSI	-7 dBm
TX Link Speed	3.5 Mbps
RX Link Speed	3.5 Mbps
Uptime	estable >1h

Con las antenas a 15cm en LOS el RSSI es prácticamente perfecto. Habría que repetir esta lectura a cada distancia/obstáculo durante las pruebas para correlacionar señal con throughput y latencia.

---

# Limitaciones de HaLow EU

## Duty cycle del 1%

Es la limitación más jodida. La regulación europea obliga a que los dispositivos en 868 MHz solo transmitan durante el 1% del tiempo, en la práctica esto significa que por cada 70ms de transmisión hay ~7 segundos de silencio obligatorio. Esto explica el patrón de ráfagas que se ve en iperf3 y hace que el throughput medio sea muy bajo.

En USA (915 MHz) no existe esta restricción — los módulos HLB-100 versión US pueden transmitir continuamente y el throughput real se acerca a los 3-4 Mbps con canal de 4 MHz.

## Ancho de canal limitado a 1 MHz

En Europa el espectro disponible es solo de 5 MHz (863-868 MHz), lo que limita el ancho de canal máximo a 1 MHz. En USA hay 26 MHz disponibles y se pueden usar canales de 1, 2, 4 y 8 MHz — con 8 MHz el throughput sube a ~15 Mbps.

## Jitter alto

El jitter de 13-30 ms hace que HaLow EU no sea apto para aplicaciones en tiempo real estricto como streaming de vídeo o para un caso especial LiDARs.

---

# Mejoras posibles

## Antenas direccionales

Las antenas omnidireccionales incluidas son adecuadas para entornos abiertos. En entornos con muchos obstáculos, antenas Yagi o patch direccionales en el conector SMA pueden mejorar el RSSI y reducir la pérdida de paquetes.

---

# Prueba de penetración de obstáculos

Coloca los módulos en distintas posiciones y anota el throughput y latencia:

Escenario	Throughput TCP	Latencia	Pérdida
Misma habitación (LOS 15cm)	~150 Kbps	~38 ms	0-12%
Una pared de yeso			
Dos paredes de yeso			
Pared de hormigón			
Dos plantas			
Extremos opuestos de la casa			

## Estabilidad — test de larga duración

```
# iperf3 durante 1 hora con reporte cada minuto
iperf3 -c 192.168.3.50 -t 3600 -i 60

# Ping continuo con log
ping 192.168.3.50 | tee halow_ping_log.txt # Linux
ping -t 192.168.3.50 > halow_ping_log.txt # Windows
```

## Notas sobre regulación europea

En Europa (868 MHz):

- Duty cycle máximo del **1%** — 0.7 segundos de transmisión por cada 70 segundos
- Potencia máxima de transmisión limitada a **25 mW ERP**
- Solo canales de **1 MHz** disponibles en el rango 863-868 MHz Para pruebas puntuales en interior no suele ser un problema legal, pero hay que tenerlo en cuenta para despliegues permanentes.

# Referencias

- [Planet HLB-100 — Página oficial](#)
  - [Planet HLB-100 — Quick Installation Guide \(PDF\)](#)
  - [802.11ah EU spectrum limitations — Notebookcheck](#)
  - [iperf3](#)
- 

Revision #10

Created 18 May 2026 15:39:50 by David

Updated 20 May 2026 10:57:47 by Admin