

# Intensidad de la Señal Wi-Fi en macOS

Para verificar la intensidad de la señal de tu Wi-Fi, utiliza el siguiente comando. La salida incluirá una línea similar a esta: Signal / Noise: -47 dBm / -90 dBm.

```
% system_profiler SPAirPortDataType
```

Wi-Fi:

Versiones de Software:

```
CoreWLAN: 16.0 (1657)
CoreWLANKit: 16.0 (1657)
Menú Extra: 17.0 (1728)
Información del Sistema: 15.0 (1502)
Familia I080211: 12.0 (1200.13.1)
Diagnósticos: 11.0 (1163)
Utilidad AirPort: 6.3.9 (639.26)
```

Interfaces:

en0:

Tipo de Tarjeta: Wi-Fi (0x14E4, 0x4387)

Versión del Firmware: wl0: Oct 31 2024 06:06:06 versión 20.10.1135.4.8.7.191 FWID 01-e648b845

```
I080211_driverkit-1345.8 "I080211_driverkit-1345.8" Nov 9 2024 17:02:32
```

Dirección MAC: 06:cf:3c:59:9d:4e

Localidad: Desconocida

Código de País: CN

Modos PHY Soportados: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Canales Soportados: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz), 8 (2GHz),

Wake On Wireless: Soportado

AirDrop: Soportado

Desbloqueo Automático: Soportado

Estado: Conectado

Información de la Red Actual:

ZTE-YsyTUC\_5G:

Modo PHY: 802.11ac

Canal: 36 (5GHz, 80MHz)

Código de País: CN

Tipo de Red: Infraestructura

Seguridad: WPA2 Personal

Señal / Ruido: -47 dBm / -90 dBm

Tasa de Transmisión: 866

Índice MCS: 9