

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)



Marca	Ubiquiti
Modelo	Rocket 5 AC
Oficio de Aprobación	03563-SUTEL-DGC-2022
Versión Software	AirOS8
Versión Firmware	XC.V8.6.2
Versión Hardware	Rocket 5 AC Lite

Observación: Solo en pagina oficial de la SUTEL se encuentra una foto (imagen no disponible)

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)



Marca	Ubiquiti
Modelo	LAP-GPS
Oficio de Aprobación	07684-SUTEL-DGC-2021
Versión Software	AirOs v8
Versión Firmware	v8.7.4
Versión Hardware	airMAX

Observación: Solo en página oficial de la SUTEL se encuentra una foto. (imagen no disponible)

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)



Marca	Ubiquiti
Modelo	LBE-5AC-Gen2
Oficio de Aprobación	03911-SUTEL-DGC-2021
Versión Software	WA.V8.7.4
Versión Firmware	WA.V8.7.4
Versión Hardware	Generación 2

Observación: Solo en página oficial de la SUTEL se encuentra una foto. (imagen no disponible)

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)



Marca	Ubiquiti
Modelo	Power beam 400 AC
Oficio de Aprobación	09757-SUTEL-DGC-2017
Versión Software	airOS8
Versión Firmware	V8.30
Versión Hardware	PBE-5AC-400

Observación: Imagen no disponible en página oficial de la SUTEL .

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)



Marca	Ubiquiti
Modelo	Nano station M5
Oficio de Aprobación	02132-SUTEL-DGC-2015
Versión Software	ver adjunto,02132-SUTEL-DGC-2015
Versión Firmware	v5.5.6
Versión Hardware	Generación 2

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)

Asimismo, los equipos que operamos en estas bandas cumplen con las siguientes especificaciones técnicas:

- a. Las frecuencias de operación serán únicamente las establecidas en el presente PNAF.
- b. La potencia máxima permitida es ajustable al siguiente cuadro:

Banda de frecuencias (MHz)	Máxima potencia de salida (dBm)	Máxima potencia isotrópica radiada aparente (EIRP o PIRE en dBm)
2400 - 2483.5	30	36
5150 - 5250	17	23
5250 - 5350	24	30
5470 - 5725	24	30
5725 - 5850	30	36
Demás bandas	24	30

Que el dispositivo Antena para conexiones punto a punto o punto a multipunto, marca: Ubiquiti, modelo: Nano Station M5, hardware: NIA, software: v5.5.6, según la documentación aportada, opera con las siguientes especificaciones técnicas:

Rango de frecuencias MHz	Potencia de Salida Watts	Potencia de Salida dBm	Máxima Potencia de Salida dBm
5725.0 - 5850.0	0.5011	27	36

(*): EIRP máximo de salida según modificación al PNAF mediante decreto N° 35866-MINAET, publicado 23 de abril de 2010 en la Gaceta N° 78.

Especificaciones técnicas (imágenes ilustrativas)

Tecnología WLAN 802.11ac airmax
Frecuencia de 5ghz
Ganancia de la antena 22dbi
Antena integrada con fedor
Ganancia Específica del equipo
Tx power máximo a 256qam es de 21dbm

Por lo anterior los datos técnicos adjuntos se extrae que los transmisores incluidos en los equipos cumplen con el Código de Regulación Federal (CFR) número 47, parte 15 de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, CFR-47-part 15), lo cual garantiza que no se sobrepasan los umbrales de potencia establecidos.