



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 502/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de Agosto del 2019, vence el 28 de Agosto del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

| | |
|---------------------|--|
| CATEGORÍA | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de baja potencia |

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORÍA | Equipos de radiodifusión sonora |
| SUBCATEGORÍA | Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM |

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

BEIJING QIHUA HUANYU NAVIGATION
TECHNOLOGY CO., LTD.
602 Room, No.1 Qinglong Hutong,
Dongcheng District, Beijing,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|--|
| Producto | Audio del automóvil (AVC) (<i>Car Audio (AVC)</i>) |
| Marca | QHXY |
| Modelo | 96560 N9999PCQH |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensiones | 224,26 mm x 183,32 mm x 208,17 mm |
| Peso | 1.728 g |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| BLUETOOTH BDR + EDR | |
| Frecuencia de Operación | 2.402 MHz - 2.480 MHz |



E-LP-12308



Resolución Administrativa Homologación

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencia de Salida Pico Máxima | Modo GFSK 2.402 MHz: -5,70 dBm 2.441 MHz: -6,57 dBm 2.480 MHz: -9,75 dBm Modo $\pi/4$-DQPSK 2.402 MHz: -2,82 dBm 2.441 MHz: -3,32 dBm 2.480 MHz: -6,31 dBm Modo 8DPSK 2.402 MHz: -2,47 dBm 2.441 MHz: -3,62 dBm 2.480 MHz: -6,77 dBm |
| Modulación | GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK |
| Tipo de Antena | Chip |
| Ganancia de Antena | 2,0 dBi |
| RECEPTOR DE RADIO FM/AM | |
| Bandas de Frecuencia FM | 87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia) |
| Bandas de Frecuencia AM | 530 KHz – 1.710 KHz (con 10 KHz paso de frecuencia) |
| CONDICIONES DE OPERACIÓN | |
| Tipo de Voltaje | DC 12 V |
| Rango de Temperatura | -20°C - +65°C |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID ORG. INTERNACIONAL: | 2ATJO-QAVC100NU |

Observación. -

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota. -

i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-12308

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644135 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo