



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL.LP 419/2021

### ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 253/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de mayo del 2026		

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- CATEGORIA (S)** Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
- SUBCATEGORIA (S)** Transmisor de baja potencia  
– JET Optoelectronics Co., Ltd.
- NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE**  
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist., Taipei City 11491, Taiwan  
– JET Optoelectronics(Suzhou) Co., Ltd.  
No.1518, Yundong Boulevard, Wujiang Economic Development Area, Suzhou, Jiangsu Province, China

	PRODUCTO	MARCA	MODELO
4	Sistema de Entretenimiento para los Asientos Traseros (Rear Seat Entertainment System)	VW AG	Sistema BYOC RSE (BYOC RSE SYSTEM)

5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
			Z3K-BYOCRSE

	TECNOLOGÍA	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n	BLUETOOTH BDR/EDR + LE
--	------------	-----------------------------	---------------------------

6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.400,0 – 2.483,5	2.400,0 – 2.483,5
---	---	-------------------	-------------------

7	POTENCIA DE SALIDA PICO	<b>RF Pico</b> <b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 11,2 dBm 2.437 MHz: 11,5 dBm 2.462 MHz: 11,4 dBm	<b>RF BT Pico</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 5,8 dBm 2.441 MHz: 6,0 dBm 2.480 MHz: 5,0 dBm
		<b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 11,5 dBm 2.437 MHz: 11,5 dBm 2.462 MHz: 11,5 dBm	<b>Modo <math>\pi/4</math> DQPSK</b> 2.402 MHz: 5,2 dBm 2.441 MHz: 5,8 dBm 2.480 MHz: 4,6 dBm



E-LP-5042

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.  
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299  
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) No. 683 primer piso.  
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarifa: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878  
Telf. 6-644136

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 4 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 419/2021

		<b>Modo 802.11n20</b> 2.412 MHz: 11,3 dBm 2.437 MHz: 11,4 dBm 2.462 MHz: 11,4 dBm	<b>Modo 8DPSK</b> 2.402 MHz: 5,4 dBm 2.441 MHz: 5,7 dBm 2.480 MHz: 4,7 dBm
7	<b>POTENCIA DE SALIDA PICO (cont.)</b>		<b>BLE</b> 2.402 MHz: 1,3 dBm 2.440 MHz: 2,1 dBm 2.480 MHz: 0,9 dBm
8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	DSSS, OFDM	<b>BT</b> GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8-DPSK <b>BLE</b> GFSK
9	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	11	<b>BT</b> 79 <b>BLE</b> 40
10	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Interna	Interna
11	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	1 dBi	1 dBi
12	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	-	-
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

**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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-LP-5042