



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 329/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de agosto del 2020, vence el 30 de agosto del 2025
- 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	Modems
SUBCATEGORÍA	Modem inalámbricos

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRES Y DIRECCIONES DEL FABRICANTE:**

CEIEC (Gaungdong) Fullgain Industrial & Trading Co., Ltd.
Room 1902, Guangzhou International Electronics Building,
No 403, Huanshi Road East, Yuexiu District, Guangzhou City,
Guangdong Province

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Brazalete Electrónico
Marca	CEMAX
Modelo	FSJ100



E-LP-5140



Resolución Administrativa Homologación

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Bandas Móviles	
Rango de Frecuencia	GSM 850 Tx: 824MHz – 849MHz Rx: 869MHz – 894MHz
	GSM 900 (*) Tx: 880MHz – 815MHz Rx: 925MHz – 960MHz
	GSM 1800 (**) Tx: 1.710MHz – 1.785MHz Rx: 1.805MHz – 1.880MHz
Rango de Frecuencia (Cont.)	GSM 1900 Tx: 1.850MHz – 1.910MHz Rx: 1.930MHz – 1.990MHz
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n(20MHz): 2.412MHz – 2.472MHz 802.11n(40MHz): 2.422MHz – 2.462MHz
Potencia de Salida RF Máxima	13,9dBm
Tipo de Modulación	DSSS, OFDM
Tipo de Antena	FPC
Ganancia de Antena	-0,07dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	GPS

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO RECONOCIDO:	Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN:	BL-SZ1960370D01

Observación.-

(*) No puede operar en esta banda.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

- 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-5140