



## ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		28 de Enero del 2021	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 24/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		27 de Enero del 2026		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
<b>2 SUB CATEGORÍA (S)</b>	Transmisor de baja potencia			
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	<b>iRay Technology Taicang Ltd.</b> No.33 Xinggang Road, Taicang Port Economic and Technological Development Zone, Jiangsu, China.			
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	FDR SE Lite C43	FUJIFILM	Mars 1717XF-CSI	
<b>5</b>	<b>LABORATORIO ACREDITADO</b>	Compliance Certification Services (Kunshan) Inc.	<b>NÚMERO DE REPORTE</b>	
			C180723E01-RE C180723R01-RTW C180723R01-RT2 C180723R01-RT1 C180723R01-SE	
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>WLAN 2,4GHz</b>	<b>WLAN 5GHz</b>	
<b>6</b>	<b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.412 – 2.472	5.150 – 5.250 (*) 5.725 – 5.850	
<b>7</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA EIRP</b>	802.11b: 17,75dBm 802.11g: 15,94dBm 802.11nHT20: 17,18dBm	5.725MHz – 5.850MHz: 13,65dBm (23,17mW)	
<b>8</b>	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	13	-	
<b>9</b>	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) 802.11g: OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11n HT20: OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)	OFDM	



I-LP-579



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 24/2021

10	TIPO DE ANTENA	PIFA	PIFA
11	GANANCIA DE ANTENA	Antena 0: 2,10dBi Antena 1: 1,79dBi	Antena 0: 4,86dBi Antena 1: 5,14dBi
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	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.  
(\*Este equipo no debe operar en esta banda.

**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.



I-LP-570

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 Lav Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

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