



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 100/2026

ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 100/2026

VIGENTE DEL: 17 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 16 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Guangdong OPPO Mobile telecommunications Corp., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Reno13F 5G
<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b>	República Popular de China	<b>Marca:</b> OPPO
		<b>Modelo:</b> CPH2699
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos inalámbricos		Teléfono móvil inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	R9C-OP24263

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	32,61
GSM 1900	1850 – 1910	30,32
WCDMA Banda II	1850 – 1910	24,59
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	24,81
WCDMA Banda V	824 – 849	23,92
LTE B2	1850 – 1910	23,34
LTE B4	1710 – 1755	24,40
LTE B7	2500 – 2570	24,24
LTE B12	699 – 716	23,91
LTE B13	777 – 787	24,22
LTE B17	704 – 716	23,91
LTE B26	814 – 849	24,51
LTE B38	2570 – 2620	23,97



E-LP-1917/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 100/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE B41	2496 – 2690	25,22
LTE 66	1710 – 1780	24,51
N2	1850 – 1910	23,83
N5	824 – 849	24,75
N7	2500 – 2570	24,24
N12	699 – 716	24,35
N26	814 – 849	24,62
N38	2570 – 2620	24,08
N41	2496 – 2690	25,50
N66	1710 – 1780	24,94
N78	3300 – 3700	26,31
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2462	26,64
WLAN 5 GHz	5150 – 5850	18,59
Bluetooth	2400 – 2483,5	18,54
Bluetooth Low Energy	2400 – 2483,5	8,58
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR: (Si aplica)</b>	1,19 W/kg (cabeza) 0,55 W/kg (cuerpo) 1,11 W/kg (punto de acceso) 2,10 W/kg (Específico del producto - SAR de 10 g)	
<b>Observaciones:</b> El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.		



E-LP-1917/2026