



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 99/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 99/2026

VIGENTE DEL: 12 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 11 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Guangdong OPPO Mobile telecommunications Corp., Ltd.		Nombre del equipo: A40 Marca: OPPO Modelo: CPH2669
PAÍS DE PROCEDENCIA	República Popular de China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos inalámbricos		Teléfono móvil inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	RC9-OP23318

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
GSM 850	824 – 849	32,76 dBm
GSM 1900	1850 – 1910	30,07 dBm
WCDMA Banda II	1850 – 1910	22,98 dBm
WCDMA Banda IV	1710 – 1755	22,87 dBm
WCDMA Banda V	824 – 849	23,61 dBm
LTE B2	1850 – 1910	0,096 W
LTE B4	1710 – 1755	0,099 W
LTE B5	824 – 849	0,045 W
LTE B7	2500 – 2570	0,247 W
LTE B12	699 – 716	0,027 W
LTE B13	777 – 787	0,042 W
LTE B17	704 – 716	0,139 W

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-1916/2026





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 99/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
LTE B13	777 – 787	0,042 W
LTE B17	704 – 716	0,139 W
LTE B18	824 – 830	0,042 W
LTE B26	814 – 849	0,043 W
LTE B38	2570 – 2620	0,241 W
LTE B41	2435 – 2655	0,229 W
LTE 66	1710 – 1780	0,101 W
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2462	24,56 dBm
WLAN 5 GHz	5180 – 5825	17,63 dBm
Bluetooth	2402 – 2480	12,94 dBm
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	8,5 dBm
NIVEL MÁXIMO DE SAR: (Si aplica)	1,127 W/kg (cabeza) 1,151 W/kg (cuerpo) 1,151 W/kg (punto de acceso) 2,585 W/kg (Extremidad - SAR de 10 g)	
Observaciones: 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.		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-1916/2026

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.



@ATTBolivia | www.att.gov.bo ATT. Te cuida, Te protege.