



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 186/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 186/2026

VIGENTE DEL: 15 de abril de 2026

VIGENTE AL: 14 de abril de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Xiaomi Communications Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Smartphone Xiaomi Redmi 15C <b>Marca:</b> Redmi <b>Modelo:</b> 25078RA3EL
PAÍS DE PROCEDENCIA	China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphones)
Equipos para radiodifusión sonora		Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	2AFZZRA3EL

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (mW)
GSM/EDGE 850 ANT4	824,2 – 848,8	315,5
GSM/GPRS 1900 ANT4	1850,2 – 1909,8	1114,29
WCDMA V ANT4	824 – 849	42,27
WCDMA II ANT4	1852,4 – 1907,6	278,61
WCDMA IV ANT4	1710 – 1755M	236,59
LTE BAND 2 ANT4	1850,7 – 1909,3	340,41
LTE BAND 7 ANT4	2502,5 – 2567,5	228,56
LTE BAND 4 ANT4	1710,7 – 1754,3	298,54
LTE BAND 5 ANT4	824,7 – 848,3	51,76
LTE BAND 13 ANT1	779,5 – 784,5	36,48
LTE BAND 26 ANT4	824 – 849	50,93
LTE BAND 26 Part90 ANT4	814 – 823,3	50,70
LTE BAND 38 ANT4	2572,5 – 2617,5	248,31
LTE BAND 41 ANT4	2498,5 – 2687,5	234,42
LTE BAND 66 ANT4	1710 – 1779,3	302,69



E-D-1003/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 186/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (mW)
Bluetooth LE	2402 – 2480	4,30
Bluetooth EDR	2402 – 2480	19,10
2,4GHz WLAN 802.11b/g/n (HT20)	2412 – 2462	304,79
U-NII-1 WLAN 802.11a/n/ac	5180 – 5240	61,09
U-NII-2A WLAN 802.11a/n/ac	5260 – 5320	51,17
U-NII-2C WLAN 802.11a/n/ac	5500 – 5700	55,08
U-NII-3 WLAN 802.11a/n/ac	5745 – 5825	52,84
Recepción FM	87,5 – 108	N/A
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	Testeo de Transmisión Simultánea y Especifica (10g SAR): Cabeza 1g: 1,08 W/kg Cuerpo 1g: 0,99 W/kg Hotspot 1g: 0,76 W/kg Simultaneo 1g: 1,59 W/kg Especifico 10g: 2,59 W/kg	
<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-D-1003/2026