



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 160/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 160/2026

VIGENTE DEL: 31 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 30 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Xiaomi Communications Co., Ltd.		Nombre del equipo: Smartphone Xiaomi Redmi 15
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: Redmi Modelo: 25062RN2DL
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphones)

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	2AFZZRN2DL

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM/GPRS/EDGE 850	824 – 848	32,63
GSM/GPRS/EDGE 1900	1850 – 1910	29,31
WCDMA V	824 – 849	23,73
WCDMA II	1850 – 1910	23,71
WCDMA IV	1710 – 1755	23,84
LTE BAND 2	1850 – 1910	24,27
LTE BAND 7	2500 – 2570	24,40
LTE BAND 4	1710 – 1755	24,37
LTE BAND 5	824 – 849	24,37
LTE BAND 13	777 – 787	24,34
LTE BAND 26	824 – 849	24,41
LTE BAND 38	2570 – 2620	24,25
LTE BAND 41	2496 – 2690	24,30
LTE BAND 66	1710 – 1780	24,27
Bluetooth LE 1Mbps	2402 – 2480	4,35
Bluetooth BR+EDR	2402 – 2480	9,30
2,4GHz WLAN 802.11b/g/n (HT20)	2412 – 2462	20,08



E-D-937/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL.LP 160/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
U-NII-1 WLAN 802.11a/n/ac	5180 – 5240	13,63
U-NII-2A WLAN 802.11a/n/ac	5260 – 5320	13,58
U-NII-2C WLAN 802.11a/n/ac	5500 – 5700	13,58
U-NII-3 WLAN 802.11a/n/ac	5745 – 5825	13,62
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	Testeo Máximo SAR 1g(W/kg): Cabeza: 1,09 W/kg Cuerpo: 1,08 W/kg Hotspot: 1,09 W/kg Testeo Máximo SAR 10g(W/kg): Específico: 3,75 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-937/2026