



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 115/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 115/2026

VIGENTE DEL: 18 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 17 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Xiaomi Communications Co., Ltd.		Nombre del equipo: Xiaomi Redmi Note 15 PRO Marca: Redmi Modelo: 25100RA69G
PAIS DE PROCEDENCIA	China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	2AFZZRA69G

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	33,07
GSM 1900	1850 – 1910	30,20
UMTS Band II	1850 – 1910	24,74
UMTS Band IV	1710 – 1755	24,13
UMTS Band V	824 – 849	24,42
LTE BAND 2	1850 – 1910	24,43
LTE BAND 7	2500 – 2570	24,28
LTE BAND 4	1710 – 1755	24,02
LTE BAND 5	824 – 849	24,29
LTE BAND 12	699 – 716	23,96
LTE BAND 13	777 – 787	24,41
LTE BAND 17	704 – 716	24,20
LTE BAND 26 (814 - 824)	814 – 824	24,29
LTE BAND 26 (824 – 849)	824 – 849	24,25
LTE BAND 38	2570 – 2620	24,46
LTE BAND 41	2496 – 2690	25,11
LTE BAND 66	1710 – 1780	24,05
LTE CA_7C	2500 – 2570	23,19
LTE CA_38C	2570 – 2620	23,27
Bluetooth LE	2400 – 2483,5	8,12
Bluetooth	2400 – 2483,5	12,22



E-D-701/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 115/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
2,4GHz WLAN 802.11b/g/n (HT20)	2412 – 2462	16,88
U-NII-1 WLAN 802.11a/n/ac	5180 – 5240	17,77
U-NII-2A WLAN 802.11a/n/ac	5260 – 5320	17,92
U-NII-2C WLAN 802.11a/n/ac	5500 – 5700	17,36
U-NII-3 WLAN 802.11a/n/ac	5745 – 5825	15,96
NFC	13,56	61,13dB μ V/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Testeo Máximo SAR 1g(W/kg) Cabeza: 1,09 W/kg Cuerpo: 0,85 W/kg Hotspot: 0,98 W/kg Testeo Máximo SAR 10g(W/kg) Específico: 2,49 W/kg	
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.		



E-D-701/2026