



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 469/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 469/2025

VIGENTE DEL: 20 de junio de 2025

VIGENTE AL: 19 de junio de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
SYES		Nombre del equipo: 250W UHF TV TRANSMITTER
PAIS DE PROCEDENCIA	ITALIA	Marca: SYES
		Modelo: PCM250-UHF
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Equipo para radiodifusión televisiva		Transmisor de televisión UHF
Equipo para radiodifusión televisiva		Transmisor de TDT (Norma ISDB-Tb)

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
SYES	CAD 202300453009

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
LDMOS Solid state transmitter DVB-T / T2(Digital) ISDB-Tb / SBTVD (Digital) DTMB (Digital) 5G Broadcast (Digital) Banda IV & V de UHF	470 - 800 MHz	250 W
LDMOS Solid state transmitter NTSC/PAL/SECAM (Analogico) Banda IV & V de UHF	470 - 800 MHz	300 Wp.s.
LDMOS Solid state transmitter DAB/DAB+ RADIO (Digital) Banda III de VFH	170 - 240 MHz	300Wrms
Receptor Satelital DVB-S / DVB-S2 Banda VHF - UHF	950 - 2150 MHz	N/A

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-5317/2025

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