



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 544/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 544/2025

VIGENTE DEL: 28 de julio del 2025

VIGENTE AL: 27 de julio del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Magna Electronics, LLC		<b>Nombre del equipo:</b> Sensor de Radar CRN de 77 GHz (77 GHz CRN Radar Sensor)
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	USA, Canadá y China	<b>Marca:</b> MAGNA <b>Modelo:</b> 77V13CRN
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Radar

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	WU877V13CRN

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Radar	76000 – 77000	24.5

**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:



H-LP-6766/2025

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