



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 885/2025

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 885/2025
(RENOVADO)**

VIGENTE DEL: 25 de noviembre de 2025

VIGENTE AL: 24 de noviembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
DENSO CORPORATION		Nombre del equipo: Sensor de Radar de Onda Milimétrica (Milimeter Wave Radar Sensor)
PAIS DE PROCEDENCIA	Japan	Marca: DENSO Modelo: DNMWR011
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	HYQDNMWR011

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (GHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Transceptor Modo FCM 1 Low	76,3	-9,21
Transceptor Modo FCM 1 Mid	76,5	-10,70
Transceptor Modo FCM 1 High	76,7	-9,80
Transceptor Modo FCM 2	76,5	-18,23
Transceptor Modo CW	76,5	-18,27

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-4134/2025

