

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 641/2024
(ACTUALIZADO POR UPGRADE)**

VIGENTE DEL: 19 de diciembre del 2025

VIGENTE AL: 16 de septiembre del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Zebra Technologies Corporation		Nombre del equipo: Impresora industrial con pantalla táctil a color Marca: Zebra Modelos: ZT411, ZT421 Módulos: WYSBHVDXP WYSBHVGXG M6E-MICRO
PAÍS DE PROCEDENCIA	USA	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Trasmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	I28-WYSBHVDXP I28MD-FXLAN11AC UZ7RE40
LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
CPqP	PD.33.10.98A.1982A/RE-02-AA

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
Modulo Inalámbrico, marca Zebra, modelo WYSBHVDXP		
Bluetooth BDR/EDR	2402MHz – 2480MHz	6,05dBm
Bluetooth BLE	2402MHz – 2480MHz	6,07dBm
WLAN (2,4GHz)	2412MHz – 2472MHz	16,07dBm
WLAN (5GHz)	5180MHz – 5240MHz	17,09dBm
WLAN (5GHz)	5260MHz – 5320MHz	16,35dBm
WLAN (5GHz)	5500MHz – 5700MHz	19,10dBm
Módulo BT/WLAN, marca Zebra, modelo WYSBHVGXG		
Bluetooth BRD/EDR	2402 MHz ~ 2480 MHz	0,0106 Watts
WLAN 2,4GHz	2412 MHz ~ 2462 MHz	0,0475 Watts
WLAN 5GHz	5180 MHz ~ 5240 MHz	0,0157 Watts
WLAN 5GHz	5260 MHz ~ 5320 MHz	0,0162 Watts
WLAN 5GHz	5500 MHz ~ 5720 MHz	0,0248 Watts
WLAN 5GHz	5745 MHz ~ 5825 MHz	0,0149 Watts





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 877/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
Módulo RFID, marca Thing Magic, modelo M6E-MICRO		
RFID Canal Inicial	915MHz a 928MHz	13,97dBm
RFID Canal Central	915MHz a 928MHz	15,01dBm
RFID Canal Final	915MHz a 928MHz	13,49dBm
Módulo RFID, marca Zebra, modelo RE40		
RFID Modulo Sample 1 (DKRE Port 1)	902,75MHz a 927,25MHz	27,22dBm
RFID Modulo Sample 1 (DKRE Port 2)	902,75MHz a 927,25MHz	27,09dBm
RFID Modulo Sample 2	902,75MHz a 927,25MHz	27,20dBm
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-4135/2025