



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 560/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 560/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 23 de agosto de 2025

VIGENTE AL: 22 de agosto de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
TRIXELL		Nombre del equipo: Digital X-ray Detector (Detector digital de rayos X)
PAIS DE PROCEDENCIA	France	Marca: TRIXELL Modelo: pixium 3543 DR Módulos: DHXA-222 y PN7120
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	VPQ-PN7120 VPQ-PIXIUMDHXA222

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Módulo: DHXA-222		
WLAN 2.4GHz IEEE 802.11b	2412 - 2462	19.62
WLAN 2.4GHz IEEE 802.11g	2412 - 2462	20.21
WLAN 2.4GHz IEEE 802.11n (HT20)	2412 - 2462	20.08
WLAN 2.4GHz IEEE 802.11n (HT40)	2412 - 2462	14.57
WLAN 5.2GHz IEEE 802.11a	5180 - 5240	17.78
WLAN 5.3GHz IEEE 802.11a	5260 - 5320	18.21
WLAN 5.7GHz IEEE 802.11a	5500 - 5700	18.26
WLAN 5.8GHz IEEE 802.11a	5745 - 5825	17.17
WLAN 5.2GHz IEEE 802.11n (HT20)	5180 - 5240	17.24
WLAN 5.3GHz IEEE 802.11n (HT20)	5260 - 5320	17.42
WLAN 5.7GHz IEEE 802.11n (HT20)	5500 - 5700	17.45
WLAN 5.8GHz IEEE 802.11n (HT20)	5745 - 5825	17.29
WLAN 5.2GHz IEEE 802.11n (HT40)	5190 - 5230	17.37
WLAN 5.3GHz IEEE 802.11n (HT40)	5270 - 5310	17.49

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-7125/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 560/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 5.5GHz IEEE 802.11n (HT40)	5510 - 5550	17.20
WLAN 5.7GHz IEEE 802.11n (HT40)	5670 - 5795	17.42
Módulo: PN7120		
NFC comunicación de campo cercano	13.553 - 13.567	59.10 dB μ V/m @3m
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-7125/2025

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