

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 600/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de octubre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 600/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de octubre del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN			
1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG Carl-Zeiss-Straße 7-9 07318 Saalfeld Germany		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Módulo de Radio (Radio Module)	Baxter	Trumpf Medical Wireless Module
5 ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO Correspondiente a: 802.11 abgn WiFi/BT/Zigbee MODULE: XF6-RS9113DB	
	TECNOLOGÍA	WLAN 2.4 GHz	WLAN 5GHz
6 RANGO DE FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHZ)	2.400-2.483,50	UNII-1: 5150 - 5250 (*) UNII-3: 5725 - 5850 UNII-2A: 5250 - 5350 UNII-2C: 5470 - 5725 (*)	
7 POTENCIA DE SALIDA (Watts)	2412MHz - 2462MHz: 0,06095	5260MHz - 5320MHz: 0,00548 5745MHz - 5825MHz: 0,00557 5745MHz - 5825MHz: 0,01614	
8 CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
Observación. - - El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.			
Nota. - i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico. ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad. iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-5764/2023

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