

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 3/2024

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 3/2024**  
(RENOVADO)

VIGENTE DEL: 23 de diciembre de 2024

VIGENTE AL: 22 de diciembre de 2034

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Boston Scientific Corporation		Nombre del equipo: Marcapasos ACCOLADE™ (ACCOLADE™ Pacemaker)
PAIS DE PROCEDENCIA	USA	Marca: Boston Scientific Modelo: L300, L301, L321, L310, L311, L331
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Trancesptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusion)	Transmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO
COMISION FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	ESCCRMU22814

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

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (watts ó dBm)
MICS SN 44817004 Canal Bajo	402,15 MHz	205,684 uW
MICS SN 44817004 Canal Medio	403,35 MHz	229,721 uW
MICS SN 44817004 Canal Alto	404,85 MHz	244,512 uW
MICS SN 44817013 Canal Bajo	402,15 MHz	248,428 uW
MICS SN 44817013 Canal Medio	403,35 MHz	285,496 uW
MICS SN 44817013 Canal Alto	404,85 MHz	275,043 uW
MICS SN 44817017 Canal Bajo	402,15 MHz	211,787 uW
MICS SN 44817017 Canal Medio	403,35 MHz	235,722 uW
MICS SN 44817017 Canal Alto	404,85 MHz	237,739 uW
Transmisión Inductiva	57kHz	-22,3dBuV/m@3m

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-4147/2024

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

**La Paz:** 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera Nro. 8260.  
Telf: 2-772266 - 2- 615000  
Fax: 2-772299

**Cochabamba:** Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 Primer piso.  
Telf: 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

**Santa Cruz:** Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja Of. 2  
Telf: 3-120587 - 3-3120978

**Tarija:** Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878  
Telf: 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección al Usuario:** 800-10-6000  
www.att.gob.bo