



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	09 de Febrero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 42/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	08 de Febrero del 2026		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO			
1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Apple Inc. 1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014-2084		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Cargador Inalámbrico (Magnetic Charging Dock)	Apple	A1714
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			BCGA1714
TECNOLOGÍA		RESONANCIA MAGNÉTICA POR PROXIMIDAD	
6	FRECUENCIA FUNDAMENTAL	326,5KHz	
7	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA	Modo Stanby Fuerza E (Distancia de 300m): -19,05dBuV/m	
8	TIPO DE MODULACIÓN	FSK (Control de mensajes)	
9	TIPO DE ANTENA	Bucle Inductivo	
10	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.			



7-LP-269