

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 299/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		29 de mayo del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 299/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		28 de mayo del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1 CATEGORÍA (S):	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
2 SUBCATEGORÍA (S):	Transmisor de baja potencia				
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Wellington Drive Technologies Ltd. 21 Arrenway Drive, Rosedale, Auckland, 0632, New Zealand				
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	SCS Connect	Wellington	SCS™ Connect		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC.	NÚMERO DE REPORTE		
			2AHCE-SCS1		
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH LE			
6	RANGO DE FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	2.400 – 2.483,5			
7	FRECUENCIAS POR CANAL	Canal Bajo: 2.402MHz Canal Medio: 2.440MHz Canal Alto: 2.480MHz			
8	POTENCIA DE SALIDA PICO (dBm)	Canal bajo: 2.402MHz: 1,68 Canal medio: 2.440MHz: 1,50 Canal alto: 2.480MHz: 2,15			
9	GANANCIA DE LA ANTENA	-1,53dBi			
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.					



E-LP-3044/2023