

- ANT.: 1) Ingreso Subtel N° 3.801 de 13.01.2025.  
 2) Resolución Exenta N° 1.985 de 2017 y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.  
 3) Resolución Exenta N° 3.103 de 2012, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.  
 4) Ley N° 18.168, General de Telecomunicaciones.  
 5) Resolución Exenta N° 470 de 13.02.2013, que Faculta a los Jefes de División y de Departamento para firmar “Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones” y delega las facultades que indica.

MAT.: Certifica equipo de alcance reducido.

DE : SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

A : MBSERVICES

1. De acuerdo a la información proporcionada por documento de ANT. 1), esta Subsecretaría de Estado extiende el presente certificado para operar dentro del país, condicionado al estricto cumplimiento de lo señalado en letra j.1) del artículo 1° de la norma de ANT. 2).

Tipo de equipo	Impresora
Marca	EPSON
Modelo(s)	L6370
Fabricante	Seiko Epson Corporation
Frecuencia de operación	BT, BLE: 2.402 - 2.480 Mhz; WLAN 2.4G: 2.412 - 2.462 Mhz; WLAN 5G: 5.180 - 5.240 Mhz, 5.260 - 5.320 Mhz, 5.500 - 5.700 Mhz, 5.745 - 5.825 Mhz.
Potencia máxima radiada	BT, BLE: 9,84 mW (9,93 dBm) WLAN 2.4G: 497,737 mW (26,97 dBm); WLAN 5G: 500,035 mW (26,99 dBm)
Restricciones	Estos equipos deben operar al interior de recintos cerrados y deben emplear técnicas de compartición de frecuencias. Además, en la banda de frecuencias 5.150-5.250 MHz, la densidad de potencia máxima radiada no excederá 17 dBm/MHz en cualquier banda de 1 MHz.

2. El incumplimiento de lo dispuesto en el presente certificado, será sancionado de acuerdo a las disposiciones legales vigentes. Estos equipos no deberán provocar interferencias a servicios de concesionarias de telecomunicaciones y no estarán protegidos respecto de interferencias que eventualmente puedan recibir.

Saluda atentamente a Ud.,  
 Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones,

DISTRIBUCIÓN:

- Interesado: MBservices - [laboratorio@mbservices.cl](mailto:laboratorio@mbservices.cl)
- Oficina de Partes.

