

- ANT.: 1. Ingreso SUBTEL N° 25.261 de 05.03.2025.
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. Resolución Exenta N°470 de 13/02/2013, que faculta a los Jefes de División y Departamento para firmar "Por Orden del Señor Subsecretario" y delega las facultades que indica.

MAT.: Certifica equipos de alcance reducido.

DE: SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

A: APPLE INC.

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 señalada en ANT. 2):

Tipo de equipo	Computadora Portátil (MacBook Air)
Marca	Apple Inc.
Modelo(s)	A3240
Fabricante	Apple Inc.
Frecuencia de operación	BT: 2402-2480 MHz; WLAN: 2412-2472 MHz; WLAN: 5180-5320 MHz; WLAN: 5500-5700 MHz; WLAN: 5745-5825 MHz; WLAN: 5955-6415 MHz.
Potencia máxima radiada	BT: 707,95 mW (28.50 dBm); WLAN 2,4G: 794,33 mW (29.00 dBm); WLAN 5G: 990,83 mW (29,96 dBm); WLAN 6G: 5,07 mW (7.05 dBm).
Restricciones	Estos equipos deben operar al interior de recintos cerrados. 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. Los dispositivos terminales de usuarios, que operen en la banda de frecuencias 5.925-6.425 MHz, deben operar con una densidad espectral máxima de -1 dBm/MHz

2. El incumplimiento de lo dispuesto por 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:

- Apple Inc. : gcarrizo@apple.com
- Oficina de Partes.

