

- ANT.: 1. Ingreso SUBTEL N°60632 de 25.04.2019.  
2. Resolución Exenta N° 1985 de 2017, y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones  
3. Resolución Exenta N° 3.103 de 2012, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

MAT.: Certifica equipos de alcance reducido.


SANTIAGO, 17 MAY 2019

DE: SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

A: MBSERVICES CERTIFICACIONES SpA

1. Mediante nota de ANT. 1), Ud. solicitó a esta Subsecretaría de Telecomunicaciones la certificación de las emisiones de alcance reducido del tipo de equipo Impresora, marca EPSON, modelo XP-2101. De acuerdo a la información que adjunta, estos equipos contienen módulos que operan en la banda de frecuencias 2,4 GHz.
2. 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 : Impresora.
  - Marca : EPSON.
  - Modelo : XP-2101.
  - Fabricante : Seiko Epson Corporation.
  - Frecuencias de operación : 2402-2480; 2412-2462 MHz.
  - Potencia máxima radiada : BT: 41,6 mW; Wi-Fi 2,4G: 660,7 mW.
3. 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 de la Subsecretaria de Telecomunicaciones

  
**OSVALDO CUBILLOS DÍAZ**  
Jefe Departamento Operaciones

  
AAA

DISTRIBUCIÓN:

- MBSERVICES CERTIFICACIONES SpA: Av. Bustamante 16, of. 2C, Providencia, R.M.
- Equipo Clasificador (a)
- Oficina de Partes.

Sra. Pamela Gidi Masias  
 Subsecretaría de Telecomunicaciones

C-232 / Fecha: 25 de abril de 2019

Amunategui N° 139, Santiago, RM

## SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN

Se solicita certificación para el producto con las siguientes características que se mencionan en la tabla, señalada a continuación:

<b>1.1</b>	<b>Tipo de equipo:</b>	IMPRESORA INKJET
<b>1.2</b>	<b>Marca:</b>	EPSON
<b>1.3</b>	<b>Modelo:</b>	XP-2101
<b>1.4</b>	<b>Fabricante:</b>	SEIKO EPSON CORPORATION
<b>1.5</b>	<b>Tecnología o modulación</b>	DSSS, OFDM (Wi-Fi) FHSS (BT-EDR) DTS (BT-LE)
<b>1.6</b>	<b>Frecuencias*:</b>	2.412 – 2.462 GHz (Wi-Fi) 2.402 – 2.480 GHz( BT-EDR) 2.402 – 2.480 GHz( BT-LE)
<b>1.7</b>	<b>Ganancia de antena (dBi):</b>	1) 1.93 dBi 2) 1.1 dBi
<b>1.8</b>	<b>Potencia máxima radiada (EIRP)**:</b>	26.27 dBm (Wi-Fi) 10.19 dBm( BT-EDR) 14.26 dBm(BT-LE)
<b>1.9</b>	<b>Modulos</b>	J26H006

Correo Electrónico: andres.villalobos@mbservices.cl

Nombre de la empresa a la que se debe enviar la Certificación: MBservices

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: IMPRESORA.

  
 Firma

Andrés Villalobos Elola

\* Bandas de frecuencia que utiliza el equipo.

\*\* Potencia máxima radiada o Intensidad de campo eléctrico (dBm;  $\mu\text{V/m}$  @ X m), según corresponda.

\*\*\* En caso que los Test Report correspondan a un módulo, adjuntar carta de declaración del fabricante.

**ADJUNTA CD**

