



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1750/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1750/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de septiembre del 2014, vence el 19 de septiembre del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia.

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Symbol Technologies Inc
One Motorola Plaza
Holtsville, NY 11742
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Escáner de código de barras Laser inalámbrico
Marca	Symbol
Modelo	CS4070

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones	11,15 cm L x 4,55 cm W x 2,6 cm H
Peso	Con Baterías: 3,28 oz./93,2 gr
Tipos de Interfaces	USB (micro jack): Bluetooth

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Banda de Operaciones	2402,0 – 2480,0 MHz
Tecnologías soportados por el equipo	Bluetooth 2.1
Potencia de transmisión (Pasos de Sintonía AM / FM)	12,078 mW
Sensibilidad	~ -85dBm
Velocidad de Transmisión	1/ 2/ 3 Mbps
Tipo de Modulación	QPSK / 8PSK ($\pi/4$ -DQPSK / 8DPSK)





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1750/2014

Ancho de Banda	1.4 MHz
Canal de Separación	1MHz
Tipo de Antena	PIFA antenna
Ganancia de Antena	3.53 dBi
Pasos de Sintonía AM / FM	N/A
Tipo de Emisión (ITU)	1M40G1D

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	H9PCS4070

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.

