



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 525/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de noviembre del 2020, vence el 08 de noviembre del 2025
09 de noviembre
- 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	Modem
SUBCATEGORIA	Modem inalámbrico

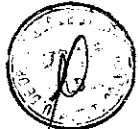
CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

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

Tyco Safety Products Canada Ltd.
3301 Langstaff Road
Concord,
ON L4E 0M1,
Canada

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Dual Path Controller
Marca	Digital Security Controls
Modelo	TL880LEAT-LAT



E-D-3100



Resolución Administrativa Homologación

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente al módulo Telit, modelo LE910C1-LA</i>	
Rango de Frecuencia Tx/Rx	GSM 850 Subida: 824,2 MHz ~ 848,8 MHz Bajada: 869,2 MHz ~ 893,8 MHz
	PCS 1900 Subida: 1.850,2 MHz ~ 1.909,8 MHz Bajada: 1.930,2 MHz ~ 1.989,8 MHz
	WCDMA Banda 2 (*) Subida: 1.852,4 MHz ~ 1.907,6 MHz Bajada: 1.932,4 MHz ~ 1.987,6 MHz
	WCDMA Banda 4 (*) Subida: 1.712,4 MHz ~ 1.752,6 MHz Bajada: 2.112,4 MHz ~ 2.152,6 MHz
	WCDMA Banda 5 (*) Subida: 826,4 MHz ~ 846,6 MHz Bajada: 871,4 MHz ~ 891,6 MHz
	LTE Banda 2 Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Bajada: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz
	LTE Banda 4 Subida: 1.710 MHz ~ 1.755 MHz Bajada: 2.110 MHz ~ 2.155 MHz
	LTE Banda 5 Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz
	LTE Banda 7 Subida: 2.500 MHz ~ 2.570 MHz Bajada: 2.620 MHz ~ 2.690 MHz
	<i>Correspondiente al módulo Alarm.com, modelo ADC-620T</i>
Z-Wave	
Rango de Frecuencia	912 MHz ~ 924 MHz (**)



E-D-3100



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico	912 MHz: 10,3 dBm (0,011 W) 918 MHz: 10,2 dBm (0,010 W) 924 MHz: 10,1 dBm (0,010 W)
Tipo de Modulación	DTS
Tipo de Antena	Helicoidal
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Sensor de Imagen	Radio BOLT

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo Telit, modelo LE910C1-LA*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	R17LE910C1LA

- *Correspondiente al módulo Alarm.com, modelo ADC-620T*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	YL6-143620T

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.

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 34 modificada mediante Resolución Ministerial N° 152 de 24 de agosto de 2020.

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.



E-O-3100