

#### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 319/2016

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

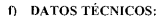
- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 319/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 16 de marzo del 2016, vence el 15 de marzo del 2021
- c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

### e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Honeywell International Inc 9680 Old Bailes RD Fort Mill SC 29707, USA



Producto	Computador Móvil Dolphin CT50	
Marca	Honeywell	
Modelo	CT50LFN	

#### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS	S .		
Dimensiones	160 mm (largo) x 82,5 mm (ancho) x 22 mm (alto)		
Peso	350 gramos		
ESPECIFICACIONES TECNICAS			
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth + EDR / Bluetooth LE v4.0 WLAN IEEE 802.11a/b/g/n NFC (13,56 MHz)		
	Móvil		
Bandas de operación	GSM/GPRS/EDGE 850 MHz TX: 824 MHz – 849 MHz RX: 869 MHz – 894 MHz GSM/GPRS/EDGE 1900 TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz		















### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 319/2016

	WCDMA 950 MIL	
	WCDMA 850 MHz	
	TX: 824 MHz – 849 MHz	
	RX: 869 MHz – 894 MHz	
ļ	WCDMA 1900 MHz	
	TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz	
	RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz	
	LTE - Banda 2	
	TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz	
	RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz	
	LTE - Banda 4	
	TX: 1.710 MHz – 1.755 MHz	
	RX: 2.110 MHz – 2.155 MHz	
	LTE - Banda 5	
	TX: 824 MHz – 849 MHz	
	RX: 869 MHz – 894 MHz	
	LTE - Banda 17	
	TX: 704 MHz – 716 MHz	
	RX: 734 MHz – 746 MHz	
Bluetoo	oth + EDR / Bluetooth LE v4.0	
Bandas de operación	2.402 ~ 2.480 MHz	
Tipo de Modulación	FHSS (GFSK, Л/4-DQPSK, 8-DPSK)	
Potencia de Transmisión	BT: máx 4,52 mW	
	BLE: máx 1,53 mW	
Velocidad de Transmisión	1, 2 y 3 Mbps	
WLAN IEEE 802.11a/b/g/n		
	2.412 ~ 2.462 MHz	
	5.180 ~ 5.240 MHz	
Bandas de operación	5.260 ~ 5.320 MHz	
•	5.500 ~ 5.700 MHz	
	5.745 ~ 5.825 MHz	
Time do Madalación	DSSS (DQPSK, DBPSK y CCK);	
Tipo de Modulación	OFDM (BPSK,QPSK, 16QAM, 64QAM)	
	máx 47,86 mW (2.412 ~ 2.462 MHz)	
Potencia de Transmisión	máx 30,13 mW (5.180 ~ 5.240 MHz)	
	máx 35,89 mW (5.260 ~ 5.320 MHz)	
	máx 29,51 mW (5.500 ~ 5.700 MHz)	
	máx 16,03 mW (5.745 ~ 5.825 MHz)	
OTRAS CARACTERÍSTICAS	SIMPORTANTES	
Memoria Interna	16 GB, RAM 2 GB	
Memoria Externa	Opcional micro SD	
Bateria	3.950 mAh	
	2.730 Hr Hr	

# h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HD5-CT50LFN



#### Nota.-

i) En caso de difusión de publicidad escrita o áudiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.





