



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1011/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL 1011/2013
b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 09 de diciembre de 2013, vence el 09 de diciembre de 2018
d) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
e) CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO

Table with 2 columns: CATEGORIA (Transceptores y Transmisores) and SUBCATEGORIA (Transmisor de Baja Potencia)

f) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:
Hon Hai PRECISION IND.CO.,LTD
5F-1, Hsin-An Road, Hsinchu, Science Industrial
Park, Taiwan, R.O.C.

g) DATOS BASICOS:

Table with 2 columns: PRODUCTO (Módulo WiFi J20H076), FABRICANTE (Hon Hai PRECISION IND.CO.,LTD), MARCA (FOXCONN), MODELO (J20H076)

h) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Modelo: J20H076

Table with 2 columns: TIPO DE EQUIPO (Módulo Wireless 802.11abgn), ALIMENTACIÓN (DC 3,3V ± 10%), TIPO DE MODULACIÓN (CCK, DQPSK, DBPSK for DSSS, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK for OFDM), TECNOLOGÍA DE MODULACIÓN (DSSS, OFDM), TASA DE TRANSFERENCIA (802.11b: hasta 11Mbps, 802.11a/g: hasta 54Mbps, 802.11n: hasta 300Mbps), FRECUENCIA DE OPERACIÓN (802.11a para 5.18-5.7GHz, 802.11b & 802.11g para 2.412-2.462GHz, 802.11n para 2.412-2.462GHz)





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1011/2013**

	5,745 ~ 5,825GHz
<b>NÚMERO DE CANALES</b>	802.11a, 802.11n (HT20) para 15.407: 16 802.11n (HT40) para 15.407: 7 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20) para 15.247(2.4GHz): 11 802.11a, 802.11n (HT20) para 15.247(5GHz): 5 802.11n (HT40) para 15.247(5GHz): 2
<b>MAXIMA POTENCIA DE SALIDA</b>	Para 15.407 802.11a: 235.624mW 802.11n (HT20): 232.582mW 802.11n (HT40): 140.116mW Para 15.247 (2.4GHz) 802.11b: 549.898mW 802.11g: 657.863mW 802.11n (HT20): 634.394mW Para 15.247 (5GHz) 802.11a: 327.243mW 802.11n (HT20): 363.291mW 802.11n (HT40): 361.083mW
<b>TIPO DE ANTENA</b>	PCB
<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	3.10 (dBi) 4.51 (dBi) 4.75 (dBi) 4.80 (dBi) 3.18 (dBi) 4.54 (dBi) 4.78 (dBi) 4.98 (dBi)

**i) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID FCC:</b>	MCLJ20H076

**Nota.-** El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

