



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 570/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de Septiembre del 2019, vence el 23 de Septiembre del 2024
- 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	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Tranceptor para estación radiobase

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

Huawei Technologies Co.,Ltd.
Administration Building, Headquarters of Huawei
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District
Shenzhen, 518129
P.R.C

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Remote Radio Unit
Marca	HUAWEI
Modelo	RRU5258

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x D x H)	480mm x 356mm x 140mm (24L sin carcasa)
Peso	≤ 25Kg (sin carcasa)
Interfaces	Puertos en el Panel RRU1 2 x Puerto CPRI conector DLC 8 x Puerto RF conector hembra tipo N 1 x Puerto de calibración, conector hembra tipo N 1 x Power Port conector macho Tool-less (tipo pressfit) 1 x Puerto RET conector DB9 Puertos en el Panel RRU2 2 x Puerto CPRI conector DLC 8 x Puerto RF conector hembra tipo N 1 x Power Port conector macho Tool-less (tipo pressfit) 1 x Puerto RET conector DB9



E-LP-13107



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 570/2019

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de Tx/Rx	LTE-TDD: TC1: 3.400MHz a 3.600MHz TC2: 3.600MHz a 3.800MHz (*) TC3: 3.475MHz a 3.700MHz (**)
Tasa de Potencia	1.090W
Frecuencia de la Fuente Interna	0,68MHz, 34MHz, 108MHz, 3.800MHz
Tipo de Sistema de Radio	Single-RAT: LTE
Ancho de Banda de Canal Admitido (LTE)	Banda 42: 10MHz, 15MHz, 20MHz
Tipo de Modulación	LTE: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Número de Portadores Múltiples Admitidos	Máximo 6
Máximo Ancho de Banda de Radio	200MHz
Potencia de Salida de Transmisión (General)	Banda 42: Máximo 30W (por puerto de antena) Máximo 240W (8 puertos de antena)
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Potencia de Entrada	-48V DC (rango de voltaje: -36V DC a -57V DC)
Temperatura de Operación	-40°C a +55°C (sin radiación solar)
Humedad Relativa	5%RH - 100%RH

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO RECONOCIDO:	Laboratory of Huawei Technologies Co.,Ltd.
NÚMERO DE REPORTE:	SYBH(E)04149505EA SYBH(R)03983053EA-1 SYBH(R-EMF)03983053EA-1 SYBH(A)04043141-01 SYBH(A)04043141-02 SYBH(G)03983037

Observación.-

(*) Este equipo no debe operar en esta Banda.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 22 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

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-LP-13107