



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 197/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 197/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de mayo del 2017, vence el 24 de mayo del 2022
- 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:**

ZTE Corporation
ZTE Plaza, Hi-tech Park, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, 518057
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Unidad de Radio Remota Macro
Marca	ZTE
Modelos	ZXSDR R8862A S7100 ZXSDR R8862A S7200

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (H x W x D)	422mm ³ x 218mm ³ x 165mm ³ (15L)
Peso	17 Kg
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>Modelo ZXSDR R8862A S7100</i>	
Rango de Frecuencia	UL: 777MHz – 787MHz DL: 746MHz – 756MHz
Potencia de Salida RF Máxima	46dBm
Ganancia de la Antena	15dBi
<i>Modelo ZXSDR R8862A S7200</i>	



E-LP-6910





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TI-LP-197/2017

Rango de Frecuencia	UL: 703MHz – 748MHz (*) DL: 758MHz – 803MHz (*)
Potencia de Salida RF Máxima	2*60W
Ancho de Canal	10MHz/15MHz/20MHz
Ganancia de Antena	16,7dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Energía	DC: -48 V (-37V a -60V DC) AC: 220V/110V (100V – 240V AC)
Temperatura	-40°C a + 55°C
Humedad Relativa	5% a 100%

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Modelo ZXSDR R8862A S7100:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	Q78-R8862AS7100

- Correspondiente al Modelo ZXSDR R8862A S7200:

LABORATORIO ACREDITADO:	TÜV Rheinland
NÚMERO DE REPORTE:	17053354 002

Observación.-

(*) El equipo ZXSDR R8862A S7200 debe operar solamente en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobado mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

Nota.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-6910

