

## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0136/2014

### ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0136/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de enero de 2014, vence el 28 de enero de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

<b>CATEGORIA</b>	Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORIA</b>	Transceptor para Estación Radiobase

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

ERICSSON AB  
PDU HW Torshamnsgatan 23  
Stockholm, 164 80  
Suecia

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>PRODUCTO</b>	Unidad de Radio Remota – RRU
<b>MARCA</b>	ERICSSON
<b>MODELO</b>	RRUS 11 B12 – KRC 161 241/1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACIÓN DEL EQUIPO	
<b>Tipo de Equipo</b>	Transceptor
<b>Descripción del Producto</b>	Unidad de Radio Remota (RRU)
<b>Banda de Frecuencia de Operación de Tx.</b>	699 a 715 MHz uplink 729 a 745 MHz downlink B12 para LTE
<b>Modulación</b>	OFDMA en FDD
<b>Modulación subportadora OFDM</b>	Sistema de información y guía utiliza BPSK y QPSK Para los datos de carga útil QPSK, 16QAM y 64QAM pueden ser utilizados.
<b>Máxima Potencia Nominal de Salida</b>	Configurable a: 2x10 W, 2 x 20 W, 2 x 30 W y 2 x 40 W para una sola portadora.
<b>Numero de Portadores</b>	Uno a Cuatro Portadores
<b>Temperatura Operativa</b>	-40 a +55 °C
<b>Rango de Voltaje Operativo</b>	-38.0 a -58.5 V DC

### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0136/2014

<b>Peso</b>	23 Kg
<b>Dimensiones</b>	500 mm x 431 mm x 182 mm (Con protección solar) 406 mm x 416 mm x 128 mm (Sin protección solar)

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID CERTIFICADO ORG. INT.:</b>	TA8BKRC161241-1

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