



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0229/2014

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) CODIGO: ATT-DJ-RA TL 0229/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 18 de febrero del 2014, vence el 18 de febrero del 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:

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transceptor para Estación Radiobase

- e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

ERICSSON AB  
PDU HW Torshamnsgatan 23  
Stockholm, 164 80  
Suecia

- f) DATOS TÉCNICOS:

PRODUCTO	Unidad de Radio Remota – RRU
MARCA	ERICSSON
MODELO	RRUS 01 B5 – KRC 118 70/3

- g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

INFORMACIÓN DEL EQUIPO	
Tipo de Equipo	Transceptor
Descripción del Producto	Unidad de Radio Remota (RRU)
Banda de Frecuencia de Operación de Tx.	824 a 849 MHz uplink 869 a 894 MHz downlink B5 para GSM y WCDMA
Modulación	QPSK, 16QAM y 64QAM (WCDMA) GMSK, AQPSK, 8PSK, 16QAM y 32QAM (GSM)
Máxima Potencia Nominal de Salida	Configurable a: 20 W, 40 W, 60 W, y 80 W para una sola portadora.
Numero de Portadores	Uno a Cuatro Portadores
Temperatura Operativa	-40 a +55 °C
Rango de Voltaje Operativo	-40.0 a -57.6 V DC
Peso	20 Kg
Dimensiones	600 mm x 350 mm x 112 mm (Sin protección solar) 636 mm x 383 mm x 169 mm (Con protección solar)





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0229/2014

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	TA8AKRC11870-3

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

