



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0400/2014

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

- a) CODIGO: ATT-DJ-RA TL 0400/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 21 de marzo del 2014, vence el 21 de marzo 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	Transmisor de Baja Potencia

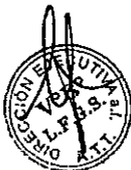
- e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:  
ROSEMOUNT Inc.  
8200 Market Blvd., Chanhassen, MN, 55317, USA

- f) DATOS TÉCNICOS:

PRODUCTO	Wireless Guided Wave Radar Level
MARCA	ROSEMOUNT
MODELO	3308A

- g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

GENERAL	
Potencia de salida de microondas	Nominal 10 $\mu$ w, Max <20 mW
Límites de Humedad	0 a 100% de humedad relativa
PARTE INALAMBRICA	
Salida	IEC 62591 (WirelessHART) 2,4 GHz DSSS
Rango de Frecuencia de Operación	2400 a 2483,5 MHz
Radio Frecuencia de Salida de la Antena	Externo (WK opción) antena: Máximo 10 mW (+10dBm) EIRP Mayor Ganancia, Remoto (WN opción) antena: Máximo de 40mW (16dBm) EIRP
Tipos de Modulación	QPSK / IEEE 802.15.4 DSSS IEC 62591 (WirelessHART)
Número de Canales	15
Separación entre canales	5 MHz
Emisión Designada	G1D
Tasa de Transmisión	Usuario puede seleccionar, 4 segundos a 60 minutos





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0400/2014

b) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	LW23308A

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

