

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 301/2016

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 301/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 24 de noviembre del 2016, vence el 23 de noviembre del 2021.
- 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Shenzhen Hwafarda Smart Technology Co., Ltd Floor 3, Yaqingju Building, Guangya-yuan Industrial Zone, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China

n DATOS TÉCNICOS:

Producto	Detector Inalámbrico de Alarma (Wireless Alarm Detector)	
Marca	WOLF-GUARD	
Modelo	HFD-MC01W	

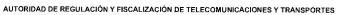
V° B

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones	35mm x 78mm x 15mm (Principal) 13mm x 38mm x 15mm (Barra Magnética)	
Humedad	110gramos	
ESP	ECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	315MHz	
Número de Canales	1	
Tipo de Modulación	ASK	
Potencia de Salida PF Clasific	ada 79,25 dBuV (Pico detectada)	









Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 301/2016

Tipo de Antena	Integral	
Ganancia de Antena	0dBi Máx.	
0	TRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Fuerte de Poder	erte de Poder 12V (Batería Interna 12V)	
Corriente Estática	≤ 10uA	
Condición de Trabajo	Temperatura: -10°C ~ 40°C	
Humedad	≤ 90%	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	D6PHFD-MC01W

Observación.-

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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.











