

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 421/2018

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 421/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 12 de septiembre del 2018, vence el 11 de septiembre del 2023
- 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

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Siemens Shanghai Medical Equipment Ltd. No. 278 Zhou Zhu Rd., Pudong New Area, Shanghai P.R. China

n DATOS TÉCNICOS:

Producto	Receptor Inalámbrico de Control Remoto
Marca	SIEMENS
Modelo	11061366

V. B.

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (L x W x H)	75mm x 70mm x 50mm	
Peso	0,088Kg	
ESPECIFICAC	CIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
	BLE Ver. 4.0	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz	
Tipo de Modulación	GFSK	
Potencia de Salida Conducida Pico	2.402MHz: 2,09dBm 2.442MHz: 1,83dBm 2.480MHz: 1,58dBm	







E-LI-14000

Casilla: 6692 - Casilla: 65

4-4581185



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 421/2018

Número de Canales	40
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	5,3dBi
OTRA.	S CARACTERISTICAS IMPORTANTES
Voltaje	Min: 21,6Vdc Máx: 26,4Vdc
Corriente	200mA

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AK5E-11061366

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.











