



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 303/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de agosto del 2020, vence el 23 de agosto del 2025
- 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:**

Gentex Corporation
600 N. Centennial Street,
Zeeland, MI,
49464,
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Abrepuerta universal para garaje (<i>Universal Garage Door Opener</i>)
Marca	HomeLink
Modelo	CB2JCIBUSHL4



E-D-1245



Resolución Administrativa Homologación

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Banda de Frecuencia de Operación	288,0 MHz – 302,4 MHz 306,5 MHz – 321,0 MHz 336,4 MHz – 398,9 MHz 411,0 MHz – 434,0 MHz

Potencia de Salida Máxima	EIRP 288,0 MHz – 302,4 MHz 72,0 dB μ V/m a 3m 306,5 MHz – 321,0 MHz 74,0 dB μ V/m a 3m 336,4 MHz – 398,9 MHz 74,0 dB μ V/m a 3m 411,0 MHz – 434,0 MHz 79,7 dB μ V/m a 3m
Número de Canales	1
Tipo de Antena	PCB interna

a) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	NZLJCIBUSHL4

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.



E-D-1245