



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 218/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de Junio del 2020, vence el 29 de Junio 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

**VALEO INTERIOR CONTROLS (SHENZHEN) CO.,LTD.**  
Northwest of 1st& 2nd Floor, Building 4, Six District,  
Huaide Cuiang Industrial Park, Fuyong Street, Baoan District,  
Shenzhen City, Guangdong Province,  
P.R.China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Llave Inteligente (Smart Key)
Marca	VALEO
Modelo	SK743C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	433,369 MHz / 434,471 MHz
Potencia Radiada Efectiva	<b>Modo 433,369 MHz</b> T <sub>min</sub> (-40°C) / V <sub>min</sub> (V): -23,68 dBm T <sub>min</sub> (-40°C) / V <sub>max</sub> (V): -23,57 dBm T <sub>nom</sub> (25°C) / V <sub>nom</sub> (V): -24,44 dBm T <sub>max</sub> (85°C) / V <sub>min</sub> (V): -25,12 dBm T <sub>max</sub> (85°C) / V <sub>max</sub> (V): -25,37 dBm



E-LP-4125



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Efectiva (cont.)	<b>Modo 434,471 MHz</b> T <sub>min</sub> (-40°C) / V <sub>min</sub> (V): -24,46 dBm T <sub>min</sub> (-40°C) / V <sub>max</sub> (V): -24,17 dBm T <sub>nom</sub> (25°C) / V <sub>nom</sub> (V): -25,20 dBm T <sub>max</sub> (85°C) / V <sub>min</sub> (V): -26,63 dBm T <sub>max</sub> (85°C) / V <sub>max</sub> (V): -26,25 dBm
Tipo de Modulación	ASK
Número de Canales	2
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-15 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd.
NÚMEROS DE REPORTES:	RE200306N013-1 RE200306N013-2 SE200306N013 RM200306N013

**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-LP-4125