



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 491/2021

**ANEXO**

|                              |                              |                |                                   |
|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| <b>FECHA DE EMISION:</b>     | <b>11 de Agosto del 2021</b> | <b>CÓDIGO:</b> | <b>ATT-DJ-RA-H-TL LP 491/2021</b> |
| <b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b> | <b>10 de Agosto del 2026</b> |                |                                   |

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>1 CATEGORÍA (S)</b>                     | Transceptores y Transmisores<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión)   |  |   |
| <b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>                  | Transmisor de baja potencia  |  |   |
| <b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b> | <b>Honor Device Co., Ltd</b><br>Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China |  |   |
| <b>4</b>                                   | <b>PRODUCTO</b>  | <b>MARCA</b>   | <b>MODELO</b>                                     |
|  | Honor band 5   | HONOR  | CRS-B39S  |
| <b>5</b>                                   | <b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>  | FCC  | <b>NÚMERO DE CERTIFICADO (S)</b><br>2AYGCCRS-B39S |
|  | <b>TECNOLOGÍA</b>  | <b>BLUETOOTH V4.2 LE</b>   |   |
| <b>6</b>                                   | <b>RANGO DE FRECUENCIA (MHz)</b>   | 2.402 – 2.480  |   |
| <b>7</b>                                   | <b>POTENCIA RF DE SALIDA MÁXIMA</b>  | 1.24 dBm   |   |
| <b>8</b>                                   | <b>TIPO DE MODULACIÓN</b>  | GFSK   |   |
| <b>9</b>                                   | <b>TIPO DE ANTENA</b>  | Interna  |   |
| <b>10</b>                                  | <b>GANANCIA DE ANTENA</b>  | -2.0dBi  |   |
| <b>11</b>                                  | <b>NUMERO DE CANALES</b>   | 40   |   |
| <b>12</b>                                  | <b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>  | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |   |

**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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-SC-1556

**La Paz:** 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260.  
**Telf:** 2-772266 - 2- 615000  
**Fax:** 2-772299

**Cochabamba:** Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 primer piso  
**Telf:** 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

**Santa Cruz:** Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
**Telf:** 3-120587 - 3-3120978

**Tarija:** Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878  
**Telf:** 6-644136 - 6-112611

**Línea Gratuita de Protección al Usuario:** 800-10-6000  
**4 de 4**  
www.att.gob.bo