



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 498/2021

**ANEXO**

|                              |                       |                |                               |
|------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------|
| <b>FECHA DE EMISION:</b>     | 11 de Agosto del 2021 | <b>CÓDIGO:</b> | ATT-DJ-RA-H-TL<br>LP 498/2021 |
| <b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b> | 10 de Agosto del 2026 |                |                               |

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

|  |  |
|--|--|
| <b>1 CATEGORIA (S)</b>                     | a) Teléfonos inalámbricos<br>b) Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)<br>c) Equipos de radiodifusión sonora |
| <b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>                  | a) Teléfono móvil inalámbrico<br>b) Transmisor de baja potencia<br>c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM                              |
| <b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b> | <b>HMD Global Oy</b><br>Bertel Jungin Aukio 9 02600 Espoo, Finland   |

|          |                 |              |               |
|----------|-----------------|--------------|---------------|
| <b>4</b> | <b>PRODUCTO</b> | <b>MARCA</b> | <b>MODELO</b> |
|          | Nokia C01 Plus  | NOKIA        | TA-1391       |

|          |   |     |  |
|----------|---|-----|--|
| <b>5</b> | <b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b> | FCC | <b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b> |
|          |   |     | 2AJOTTA-1391                                   |

|          |  |   |   |  |
|----------|--|---|---|--|
| <b>6</b> | <b>TECNOLOGÍA</b>  | <b>GSM</b>                                      | <b>WCDMA</b>  | <b>LTE</b>   |
|          | <b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b> | GSM850<br>824 – 849<br>GSM1900<br>1.850 – 1.910 | <b>Banda 2</b><br>1.850 – 1.910<br><b>Banda 4</b><br>1.710 – 1.755<br><b>Banda 5</b><br>824 – 849 | <b>Banda 2</b><br>1.850 – 1.910<br><b>Banda 4</b><br>1.710 – 1.755<br><b>Banda 5</b><br>824 – 849<br><b>Banda 7</b><br>2.500 – 2.570 |

|          |  |                                      |                                  |              |
|----------|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| <b>7</b> | <b>TECNOLOGÍA</b>  | <b>WLAN 2,4 GHz</b><br>802.11b/g/n20 | <b>BLUETOOTH</b><br>ver. 4.2+ LE | <b>FM</b>    |
|          | <b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b> | 2.400 – 2.483,5                      | 2.400 – 2.483,5                  | 87,5 – 108,0 |



E-D-2718

**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  
www.att.gob.bo



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 498/2021

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   | <b>Modo 802.11b</b><br>2.412 MHz: 19,92dBm<br>2.437 MHz: 20,24dBm<br>2.462 MHz: 20,23dBm<br><br><b>Modo 802.11g</b><br>2.412 MHz: 24,14dBm<br>2.437 MHz: 24,41dBm<br>2.462 MHz: 24,66dBm<br><br><b>Modo 802.11n20 SISO</b><br>2.412 MHz: 22,45dBm<br>2.437 MHz: 22,98dBm<br>2.462 MHz: 22,90dBm | <b>BT</b><br><b>Modo DH5</b><br>2.402 MHz: 7,48dBm<br>2.441 MHz: 7,42dBm<br>2.480 MHz: 8,08dBm<br><br><b>Modo 2DH5</b><br>2.402 MHz: 9,03dBm<br>2.441 MHz: 8,28dBm<br>2.480 MHz: 8,15dBm<br><br><b>Modo 3DH5</b><br>2.402 MHz: 9,36dBm<br>2.441 MHz: 8,6dBm<br>2.480 MHz: 8,39dBm<br><br><b>BLE</b><br>2.402 MHz: 3,37dBm<br>2.440 MHz: 3,81dBm<br>2.480 MHz: 3,16dBm |   |
| 8   | <b>POTENCIA DE SALIDA CONDUCCIDA MÁXIMA</b> |   |   |   |
| 9   | <b>TIPO DE MODULACIÓN</b>                   | 802.11b: DSSS<br>802.11g: OFDM<br>802.11n(HT20): OFDM   | <b>BT</b><br>GFSK, $\pi/4$ DQPSK,<br>8DPSK<br><br><b>BLE</b><br>GFSK  |   |
| 10  | <b>NÚMERO DE CANALES</b>                    | 11  | <b>BT</b><br>79<br><br><b>BLE</b><br>40   |   |
| 11  | <b>TIPO DE ANTENA</b>                       | Integrada   | Integrada   | - |
| 12  | <b>GANANCIA DE ANTENA</b>                   | 0,7dBi  | 0,7dBi  | - |
| 13  | <b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>                | GPS /AGPS   |   |   |
| 14  | <b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>         | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional  |   |   |
| <p><b>Nota. -</b></p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>ii) En caso de difusión de publicidad <b>escrita o audiovisual</b> acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> |   |   |   |   |



E-D-2718

**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](http://www.att.gob.bo)