



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 483/2022

### ANEXO

|                              |                      |                |                            |
|------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|
| <b>FECHA DE EMISION:</b>     | 08 de julio del 2022 | <b>CÓDIGO:</b> | ATT-DJ-RA-H-TL LP 483/2022 |
| <b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b> | 07 de julio del 2027 |                |                            |

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1   | <b>CATEGORÍA (S)</b>                             | Transceptores y Transmisores<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión)                    |   |
| 2   | <b>SUBCATEGORIA (S)</b>                          | Transmisor de baja potencia   |   |
| 3   | <b>NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>         | NIDEC MOBILITY CORPORATION<br>6368 Nenjozaka, Okusa, Komaki-city,<br>Aichi-pref, 485-0802 JAPAN |   |
| 4   | <b>PRODUCTO</b>                                  | <b>MARCA</b>  | <b>MODELO</b>   |
|   | Sistema de Operación sin Llave                   | NIDEC   | R706E   |
| 5   | <b>LABORATORIO ACREDITADO</b>                    | UL Japan, Inc.  | <b>NÚMERO DE REPORTE</b>  |
|   |  |   | 14254083H-A<br>14254083H-B<br>14254083H-C<br>4790344010-A<br>4790344010-B |
| <b>TECNOLOGÍA</b>   |  | <i>LF: Transceiver<br/>UHF: Receptor</i>  |   |
| 6   | <b>FRECUENCIA DE OPERACIÓN</b>                   | LF: 120kHz – 130kHz<br>UHF: 433,05MHz – 434,79MHz   |   |
| 7   | <b>POTENCIA DE TRANSMISIÓN</b>                   | 71,84dBuV/m (10m) (EN)  |   |
| 8   | <b>TRANSMISOR EN CAMPO H (CONDICIÓN EXTREMA)</b> | <b>Condición Normal</b>   |   |
|   |  | <b>Modo 1</b>   |   |
|   |  | <b>Tnom/Vnom</b>  |   |
|   |  | 0,11900MHz: 15,24dBuV/m<br>0,12500MHz: 63,74dBuV/m<br>0,12860MHz: 15,54dBuV/m                   |   |
|   |  | <b>Modo 2</b>   |   |
|   |  | <b>Tnom/Vnom</b>  |   |
| 0,11900MHz: 15,84dBuV/m<br>0,12500MHz: 67,84dBuV/m<br>0,12860MHz: 14,94dBuV/m |  |   |   |
| <b>Modo 3</b>   |  |   |   |
| <b>Tnom/Vnom</b>  |  |   |   |
| 0,11900MHz: 15,94dBuV/m<br>0,12500MHz: 64,84dBuV/m<br>0,12860MHz: 15,44dBuV/m |  |   |   |
| <b>Modo 4</b>   |  |   |   |
| <b>Tnom/Vnom</b>  |  |   |   |
| 0,11900MHz: 15,54dBuV/m<br>0,12500MHz: 54,34dBuV/m<br>0,12860MHz: 14,64dBuV/m |  |   |   |

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-5125/2022

**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 483/2022

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| 9  | TIPO DE MODULACIÓN           | LF: ASK<br>UHF: FSK  |
| 10   | TIPO DE ANTENA               | Bucle Inductivo  |
| 11   | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |
| <p><b>Observación. –</b><br/>- 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.</p> <p><b>Nota. -</b><br/>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.<br/>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.<br/>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> |                              |  |

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-5125/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

**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