



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 837/2022

ANEXO

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | 15 de diciembre del 2022 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 837/2022 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | 14 de diciembre del 2027 | | |

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

| | |
|--|--|
| 1 CATEGORÍA (S) | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| 2 SUBCATEGORIA (S) | Transmisor de baja potencia |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE | PRIMAX ELECTRONICS LTD. No. 669, Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei, Taiwan, R.O.C. |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------|---------------|
| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO |
| | Teclado inalámbrico para computadora | DELL | KB900 |

| | | | |
|----------|----------------------------------|---|--|
| 5 | LABORATORIO INTERNACIONAL | Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd. | NÚMERO DE REPORTE |
| | | | REBDKX-WTW-P22090058 REBDKX-WTW-P22090058-1 |

| | | | |
|--|-------------------|------------|------------|
| | TECNOLOGÍA | BLE | SRD |
|--|-------------------|------------|------------|

| | | | |
|----------|---------------------------------------|---------------|---------------|
| 6 | FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz) | 2.402 – 2.480 | 2.402 – 2.479 |
|----------|---------------------------------------|---------------|---------------|

| | | | |
|----------|---------------------------|--|---|
| 7 | POTENCIA DE SALIDA | E.I.R.P. Modo A 1M Tmin = -20°C 2.402MHz: 6,07 2.440MHz: 5,87 2.480MHz: 5,56 Tnom = 25°C 2.402MHz: 5,53 2.440MHz: 5,35 2.480MHz: 5,10 Tmax = 55°C 2.402MHz: 5,24 2.440MHz: 5,01 2.480MHz: 4,85 | E.I.R.P. Tmin/Vmin 2.402MHz: 9,27 2.441MHz: 9,07 2.479MHz: 9,00 Tmin/Vmax 2.402MHz: 9,24 2.441MHz: 9,03 2.479MHz: 8,96 Tnom/Vnom 2.402MHz: 8,73 2.441MHz: 8,61 2.479MHz: 8,44 Tmax/Vmin 2.402MHz: 8,45 2.441MHz: 8,21 2.479MHz: 8,05 Tmax/Vmax 2.402MHz: 8,46 |
|----------|---------------------------|--|---|

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-10320/2022

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

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 837/2022

| | | | |
|--|------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | 2.441MHz: 8,25 2.479MHz: 8,07 |
| 8 | TIPO DE MODULACIÓN | GFSK | GFSK |
| 9 | NÚMERO DE CANALES | 40 | 78 |
| 10 | TIPO DE ANTENA | PIFA | PIFA |
| 11 | GANANCIA DE ANTENA | 5,08 | 5,17 |
| 12 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional | |
| <p>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.</p> <p>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.</p> | | | |

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-10320/2022

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