



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 328/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de agosto del 2020, vence el 30 de agosto 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**

| | |
|---------------------|--|
| CATEGORÍA | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de baja potencia |

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

Shure Incorporated
5800 West Touhy Avenue,
Niles, IL 60714-4608,
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|---|
| Producto | Transmisor Digital Inalámbrico de Micrófono (<i>Digital Wireless Microphone Transmitter</i>) |
| Marca | Shure |
| Modelo | SLXD1 L55 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES | |
|--|--|
| Rango de Frecuencia | 646 MHz – 690 MHz |
| Potencia de Salida | Conducida $T_{nom}(25^{\circ}C) / V_{nom}(DC3,6)$ 646 MHz: 9,21 dBm 668 MHz: 8,77 dBm 690 MHz: 8,32 dBm |



E-LP-7837



Resolución Administrativa Homologación

| | |
|----------------------------|---|
| Potencia de Salida (cont.) | T_{max}(45°C) / V_{max}(DC4,2) 646 MHz: 8,93 dBm 668 MHz: 8,46 dBm 690 MHz: 8,03 dBm |
| | T_{max}(45°C) / V_{min}(DC1,9) 646 MHz: 8,97 dBm 668 MHz: 8,50 dBm 690 MHz: 8,05 dBm |
| | T_{min}(-10°C) / V_{max}(DC4,2) 646 MHz: 9,66 dBm 668 MHz: 9,50 dBm 690 MHz: 9,31 dBm |
| | T_{min}(-10°C) / V_{min}(DC1,9) 646 MHz: 9,51 dBm 668 MHz: 9,45 dBm 690 MHz: 9,28 dBm |
| Tipo de Modulación | 4FSK |
| Tipo de Antena | Dipolo |
| Ganancia de Antena | 2,6 dBi (máx.) |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| LABORATORIO ACREDITADO: | MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd |
| NÚMEROS DE REPORTES: | 1910RSU041-E4 1910RSU041-E5 |

**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. -

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-7837

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gov.bo