



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 231/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de mayo del 2018, vence el 16 de mayo del 2023
- 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	Equipos para redes de datos
SUBCATEGORÍA	Concentrador/ Multiplexor de datos

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

LOOP TELECOMMUNICATION INTERNATIONAL, INC.
8F. NO.8, HSIN ANN RD. SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK,
HSINCHU, TAIWAN, R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Access DCS-MUX
Marca	Loop Telecom
Modelo	Loop-AM3440-A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x H x D)	432,4mm x 220mm x 223,5mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Características	<ul style="list-style-type: none">- Acceso frontal total (ETSI) estante- DS0 DACS (Digital Access Cross-Connect System) con soporte completo de conexión cruzada.- Controlador doble, alimentación dual con carga compartida- Protección 1 por 1 a través de Y-BOX- 1 por 1 protección, E1, T1, FOM- Protección de anillo PDH, QE1, QT1, FOM, Mini QE1- Consola, Telnet y soporte de gestión Inband- SNMP v.1 y v.3- Puerto de interfaz Craft para conexión a panel frontal Inteligente externo



E-LP-7113



Resolución Administrativa Homologación

	- Compatible con una administración de red GUI basada en sistema SNMP, compatible con LoopView y Loop iNMS
Chasis	5U
Número de Slots Pequeños	4
Número de Slots Simple	12
Canales Máximos E1	64
Canales Máximos T1	52
Capacidad Backplane Conexión Cruzada	128 Mbps
Certificación	EN55022 Class A, EN50024, EN300386, FCC Part 15 Class A, FCC Part 68, CS-03, IEC60950, UL60950, IEC 61850-3, IEEE 1613
Conformidad	ITU G.703, G.704, G.706, G.732, G.736, G.823, G.826, G.711, G.712, G.775, O.151. V.11, V.28, V.54 IETF SNMO V.3 (RFC2571~2575), ITU-T Rec.G.821, ITU-T Rec. G.827
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Energía	Simple/ Doble -48Vdc: -36 a -75Vdc, 100 Watts máx. Single/ Doble -48Vdc: -36 a 75Vdc, 150 Watts máx. Simple/ Doble -24Vdc: -18 a -36Vdc, 150 Watts máx. Simple/ Doble -125Vdc: -40 a -150Vdc, 100 Watts máx.
Temperatura	0 – 55°C
Humedad	0 – 95% RH (no condensada)
Consumo de Energía	Máx. 110 Watts

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.



E-LP-7113

▶ **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,
Condominio Gardenia
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

▶ **TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio
N° 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

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