



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 227/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de mayo del 2018, vence el 09 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 radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Transmisor de televisión UHF

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

SCREEN FUTURE S.r.l.
Via G.B. Cacciamali, 71 – 25125
Brescia - Italy

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Transmisor TV Digital/Analógico
Marca	SCREEN SERVICE
Modelo	SDT202UB-ARK6

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Amplificador: 484mm x 641mm x 222mm Modulador: 483mm x 44mm x 530mm
Peso	52 Kilogramos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Rangos de Frecuencia de Operación	470MHz – 860MHz (*)
Banda Asignada	IV – V
Potencia Nominal RF @ 50Ω	1.300 W rms
Paso de Canal	6 MHz
Color/Sistema	ISDBTb
ASI/SSI/SDI	- Conector usado como ASI, SMPTE-310 o SDI: Nº entradas: 4 - Tipo Conector BNC impedancia de entrada: 75 ohms - Input voltage: 800 mVpp (500 to 1200mVpp) Estándar soportados:



B-SC-1631



Resolución Administrativa Homologación

	CEI EN 50083-9 SMPTE 310 SMPTE 259M
PS RF	- N° entradas: 1 - Sensibilidad -185dBW - Conector: TNC
Salida 10 MHz	- N° salidas: 1 - Conector: SMB - Impedancia: 50 ohm - Voltaje de Salida: 2 Vpp
Salida 1PPS	- N° salidas: 1 Conector: SMB Z Carga: 50 ohm - Voltaje de salida : TTL (min 2,4V) - N° conectores: 2 Conector RJ45 - Estándar Soportado: IEEE 802.3
Relays	- Conector: SUB-D 25p hembra - Max voltaje: 125VAC/60VDC @ 0,3A – 30VDC @ 1A
Opto	- N° entradas: 4 - Conector: SUB-D 25p hembra Max corriente: -5 mA
Entrada de medición RF	- N° entradas: 1 - Impedancia de entrada: 50 ohm - Nivel de entrada: -40 dB up to -8.5 dB - Estándares soportados: DVB-T/H ISDB-Tb ATSC DVB-T2
DB9 – RS232	- N° entradas: 1 - Velocidad: hasta 230.400 bps 8-bit datos - No paridad, 1 bit stop
DB9 – RS485 CAM BUS	N° entrada: 1
DB15 - TLC	N° entrada: 1
DB25 - TLS	N° entrada: 1

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	Nemko Spa
NUMERO DE CERTIFICACIÓN:	24454-5TRFEMC

Observación.-

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 15 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

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-SC-1631

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 Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo