



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 143/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de marzo del 2018, vence el 21 de marzo 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	Receptores de televisión digital TDT (Norma ISDB-Tb) con Resolución FHD/HD/SD

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Sony Visual Products Inc.
2-10-1 Osaki Shinagawa-ku
Tokyo, 141-8610
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Televisor digital a color con pantalla de cristal líquido
Marca	SONY
Modelo	KD-65X735F

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS



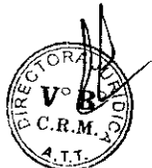
E-SC-885





Resolución Administrativa Homologación

Dimensiones	Con soporte 1.461mm × 907 mm × 355 mm Sin soporte 1.461mm × 844 mm × 80 mm
Peso	Con soporte 21,4 kg Sin soporte 20,2kg
Tipo de Interfaces	CABLE / ANTENA, Entrada de Video IN, Entrada de Audio IN, Entrada de HDMI IN 1/2/3 (ARC), Salida de Audio Digital (ÓPTICO), Salida de Audio (Minitoma estéreo), Entrada USB 1/2/3, Entrada LAN 10BASE-T/100BASE-TX
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Sistema de Televisión	Sistema Digital: ISDB-Tb (SBTVD) (Formato H.264/MPEG4) Sistema Analógico: NTSC
Cobertura de canales	Sistema Analógico: UHF/VHF Sistema Digital: UHF/VHF
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MODULO WLAN MODELO DNUR-SY3, MARCA WISTRON NEWEB CORPORATION	
WLAN 802.11b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.462 MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Potencia de Salida Pico Conducida	802.11b: 21,11 dBm (129,153 mW) 802.11g: 28,29 dBm (674,753 mW) 802.11n(HT20): 28,03 dBm (634,950 mW)
Tipo de Antena	Planar
Ganancia de Antena	2,4 dBi
CARACTERISTICAS GENERALES	
Requisitos de Alimentación	Ca 110V – 240 V 50/60 Hz
Temperatura de Funcionamiento	0°C – 40°C
Altura de operación	Producto que puede ser utilizado sin problemas hasta los 4.000 msnm.



F-SC-885





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 143/2018

Radio Receptor	FM: 87,5 MHz - 108 MHz Paso de sintonía: 50 Khz
----------------	--

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

CORRESPONDE AL MÓDULO WLAN, MODELO DNUR-SY3, MARCA WISTRON NEWEB CORPORATION

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8DNURSY3

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.-

i) 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.



H-SG-885



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 Balleivián 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
800-10-6000
www.att.gob.bo