



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 368/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 368/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de octubre del 2017, vence el 15 de octubre del 2022.
- 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	Teléfonos Inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono Móvil Inalámbrico

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

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

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

JALA GROUP
Edificio Jala Av. Melchor Perez de Holguin
N 2643 Cochabamba Bolivia (Latin America)
Cochabamba
Bolivia

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smartphone
Marca	Jala
Modelo	ACCIONE P

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	72,7mm x 150,1mm x 8,2mm



E-LP-15496





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-R-TL LP 368/2017

Peso	140 gramos	
Interfaces	Puerto USB Tipo C Conector de Audífonos 3.5mm (Audio Jack) Entrada de MicroSD (Hasta 128GB)	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES		
MÓVIL		
Bandas de Frecuencia TX	GSM850 824,2MHz – 848,8MHz	
	PCS1900 1.850,2MHz – 1.909,8MHz	
	WCDMA Banda II 1.852,4MHz – 1.907,6MHz	
	WCDMA Banda V 826,4MHz – 846,6MHz	
	LTE Banda 2 1.850,7MHz – 1.909,3MHz	
	LTE Banda 4 1.710,7MHz – 1.754,3MHz	
	LTE Banda 5 824,7MHz – 848,3MHz	
	LTE Banda 7 2.502,5MHz – 2.567,5MHz	
	BLUETOOTH v4.1 BLE	
	Frecuencia de Operación	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	GFSK	
Potencia de Salida	0,00042 Watts	
Número de Canales	40 Canales	
Tipo de Antena	PIFA	
Ganancia de Antena	0 dBi	
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/r.(20MHz)		
Frecuencia de Operación	2.412 MHz – 2.462 MHz	
Tipo de Modulación	CCK/BPSK/QPSK/16QAM	
Potencia de Salida	0,044 Watts	
Número de Canales	802.11b/g/n20: 11 Canales	
Velocidad de Datos Soportado	802.11b: 1/2/5,5/11Mbps	
	802.11g: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps	
	802.11r.(20MHz): 6,5/13/19,5/26/39/52/58,5/65Mbps	
Tipo de Antena	PIFA	
Ganancia de Antena	0 dBi	
RECEPTOR DE RADIO FM		
Funciones	FM Estéreo	
Rango de Frecuencias	87,5 MHz – 108MHz	



E-I.P-15496





Resolución Administrativa Homologación

Intervalo de Sintonizador	100KHz
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Memoria	Tamaño RAM: 3GB LPDDR3 Tamaño ROM: 32GB eMMC/ 26,5GB Disponible
Conectividad	NFC/GPS/A-GPS/GLONASS/Beidou
Sensores	Acelerómetro, Sensor de Proximidad, Sensor de Luz, Compas, Giroscopio, Sensor de Huella
Batería	2.250 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ANHQACCIONEP

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-15496



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
Nº 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

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