



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 203/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de Junio del 2020, vence el 28 de Junio 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	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Tranceptores 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:**

Huawei Technologies Co.,Ltd
 Administration Building, Headquarters of Huawei
 Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District
 Shenzhen,
 China

f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smart Phone HONOR 9X
Marca	HONOR
Modelo	STK-LX3

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TELEFONÍA MÓVIL	
Rango de Frecuencia de Operación	GSM 850 824 MHz – 849 MHz GSM 1900



H-LP-3954



Resolución Administrativa Homologación

Rango de Frecuencia de Operación (Cont.)	1.850 MHz – 1.910 MHz UMTS Banda II 1.850 MHz – 1.910 MHz UMTS Banda IV 1.710 MHz – 1.755 MHz UMTS Banda V 824 MHz – 849 MHz FDD Banda 2 1.850 MHz – 1.910 MHz FDD Banda 4 1.710 MHz – 1.755 MHz FDD Banda 5 824 MHz – 849 MHz FDD Banda 7 2.500 MHz – 2.570 MHz
BLUETOOTH v4.2 + BLE	
Rango de Frecuencia de Operación	2.400 MHz – 2.483,5 MHz
Tipo de Modulación	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Número de Canales	BT 79 BLE 40
Potencia de Salida	BT (Potencia Pico Máxima) 10,178dBm BLE (Potencia de Salida Conducida Máxima) 2.402MHz: 3,55dBm 2.440MHz: 2,83dBm 2.480MHz: 5,47dBm
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	-2,5dBi (por puerto de antena, máxima)
WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n20/n40	
Rango de Frecuencia de Operación	2.412MHz -- 2.462MHz
Tipo de Modulación	DBPSK/DQPSK/CCK (DSSS) BPSK/QPSK/16QAM/64QAM (OFDM)
Potencia de Salida Conducida Promedio Máximo	Modo 802.11b 2.412MHz: 17,03dBm 2.437MHz: 16,88dBm 2.462MHz: 16,51dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 12,88dBm 2.417MHz: 17,59dBm

RAI



E-LP-3954

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.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida Promedio Máximo (cont.)	2.437MHz: 17,94dBm 2.457MHz: 17,13dBm 2.462MHz: 12,74dBm Modo 802.11n20 SISO 2.412MHz: 10,91dBm 2.417MHz: 15,85dBm 2.437MHz: 17,48dBm 2.457MHz: 16,17dBm 2.462MHz: 10,40dBm Modo 802.11n40 SISO 2.422MHz: 8,86dBm 2.427MHz: 13,13dBm 2.437MHz: 11,13dBm 2.447MHz: 11,78dBm 2.452MHz: 10,59dBm
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	-2,5dBi (puerto por antena, máx.)
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencia	87,5MHz – 108MHz Paso de sintonía 100KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	A-GPS, GLONASS, BDS

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISSTK-LX3

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-3954