



**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 192/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de septiembre del 2016, vence el 06 de septiembre del 2021
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos Inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono Móvil Inalámbrico

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

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos para Radiodifusión Sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM

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

b mobile HK Limited  
Flat 18; 14/F Block 1; Golden Industrial Building;  
16-26 Kwai Tak Street; Kwai Chung; New Territories  
HONG KONG,  
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smartphone
Marca	Bmobile
Modelo	AX1035

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	136 mm × 66,5 mm × 10,3 mm
Peso	130 gr.
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Bandas de Operación	MÓVIL





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 192/2016

	<b>GSM 850 MHz</b> Tx: 824 MHz – 849 MHz Rx: 869 MHz - 894 MHz <b>PCS 1900 MHz</b> Tx: 1.850 MHz – 1.910 MHz Rx: 1.930 MHz - 1.990 MHz <b>WCDMA850</b> Tx: 824 MHz – 849 MHz Rx: 869 MHz - 894 MHz <b>WCDMA 1900</b> Tx: 1.850 MHz – 1.910 MHz Rx: 1.930 MHz - 1.990 MHz <b>LTE Banda 2</b> Tx: 1.850 MHz – 1.910 MHz Rx: 1.930 MHz - 1.990 MHz <b>LTE Banda 4</b> Tx: 1.710 MHz – 1.755 MHz Rx: 2.110 MHz - 2.155 MHz <b>LTE Banda 5</b> Tx: 824 MHz – 849 MHz Rx: 869 MHz - 894 MHz <b>LTE Banda 7</b> Tx: 2.500 MHz – 2.570 MHz Rx: 2.620 MHz - 2.690 MHz <b>BLUETOOTH 3.0/BLE</b> 2.402 MHz – 2.480 MHz <b>WIFI 802.11 b/g/n</b> <b>802.11b/g/n20:</b> 2.412 MHz – 2.472 MHz <b>802.11 n40:</b> 2.422 MHz – 2.462 MHz <b>RADIODIFUSIÓN EN FRECUENCIA MODULADA</b> 87,5 MHz – 108,0 MHz (paso de sintonización 100 KHz)
Potencia RF Conducida	<b>BLUETOOTH 3.0/BLE</b> 2.402 MHz – 2.480 MHz: 6,47 dBm 2.402 MHz – 2.480 MHz (BLE): -0,89 dBm <b>WIFI 802.11 b/g/n</b> 802.11b/g/n20: 9,42 dBm 802.11n40: 9,39 dBm
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Bateria	1.500 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	ZSW-30-025

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.

