



Resolución Administrativa Regulatoria

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 642/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de mayo del 2014, vence el 07 de mayo del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LA CUAL EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

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

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

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD
HUAWEI BASE, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT
SHENZHEN, P. R. CHINA
+86-755-36835392

- f) **DATOS GENERALES:**

FABRICANTE:	Huawei Technologies Co., Ltd.
PRODUCTO:	Terminal Móvil USB (Universal Serial Bus)
MARCA:	Huawei
MODELO:	HSPA+ USB Stick E353s

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>Especificaciones Técnicas:</i>	
SERVICIOS:	HSPA+, HSUPA, HSDPA/UMTS y EDGE/GPRS servicio de paquete de datos WCDMA/GSM servicio de mensajería (SMS)
ESTÁNDAR TÉCNICO:	GSM/GPRS/EGPRS WCDMA/HSDPA R5, HSUPA R6, HSPA+ R7 HSPA+/UMTS 2100/1900/900/850MHz GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	WCDMA/HSPA+/HSPA 850MHz: 824MHz a 849MHz (Uplink)/869MHz a 894MHz (Downlink) GSM/GPRS/EDGE 850MHz: 824MHz a 849MHz (Uplink)/869MHz a 894MHz (Downlink) WCDMA/HSPA+/HSPA 900MHz: 880MHz a 915MHz (Uplink)/925MHz a 960 MHz (Downlink) GSM/GPRS/EDGE 900MHz: 880MHz a 915MHz (Uplink)/925MHz a 960 MHz (Downlink) WCDMA/HSPA+/HSPA 1800: 1.710MHz a 1.785MHz (Uplink)/1.805MHz a 1.880 MHz (Downlink) GSM/GPRS/EDGE 1.800MHz: 1.710MHz a 1.785MHz (Uplink)/1.805MHz a 1.880MHz (Downlink) WCDMA/HSPA+/HSPA 1.900MHz: 1.850MHz a 1.910MHz (Uplink)/1.930MHz a 1.990MHz





Resolución Administrativa Regulatoria

	(Downlink) GSM/GPRS/EDGE 1.900MHz: 1.850MHz a 1.910MHz (Uplink)/1.930MHz a 1.990MHz (Downlink) WCDMA/HSPA+/HSPA 2.100MHz: 1.920MHz a 1.980 MHz (Uplink)/2.110MHz a 2.170 MHz (Downlink)
POTENCIA DE TRANSMISIÓN:	WCDMA/HSPA+ 2.100/1.900/900/850MHz: 24dBm +1/-3 (Clase de Potencia 3) GSM/GPRS 850MHz/900MHz: +33dBm (Clase de Potencia 4) GSM/GPRS 1.800MHz/1.900MHz: +30dBm (Clase de Potencia 1) EDGE 850MHz/900MHz: +27dBm (Clase de Potencia E2) EDGE 1.800MHz/1.900MHz: +26dBm (Clase de PotenciaE2)
CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMO:	<3.0W
INTERFACES EXTERNAS:	Alta Velocidad USB 2.0 Tarjeta SIM/USIM: Interfaz de la tarjeta SIM estándar de 6 pines Interfaz de antena externa Ranura para tarjeta micro SD
SENSIBILIDAD DEL RECEPTOR ESTÁTICO:	WCDMA/HSPA+ 2.100/1.900/900/850MHz: Compatible con 3GPP TS 25,101(R7) GSM/GPRS/EDGE 850 MHz/900 MHz/1.800 MHz/1.900 MHz: Compatible con 3GPP TS 05,05
<i>Especificaciones Físicas:</i>	
DIMENSIONES (D × W × H):	89mm x 27mm x 12 mm
PESO:	<40g
FUENTE DE ENERGÍA:	4,75V-5,25V / 500mA (Equal Value), 600mA (Valor Pico)
TEMPERATURA:	<ul style="list-style-type: none">De funcionamiento: -10°C a +45°CDe almacenamiento: -20°C a +70°C
HUMEDAD:	5% a 95%

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISE353S-6

Observación 1: Este producto debe operar en las Bandas de redes Móviles según el Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 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.

