

Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1884/2014****ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1884/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de octubre del 2014, vence el 08 de octubre del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Teléfonos Inalámbricos
SUBCATEGORIA	Teléfono Fijo Inalámbrico

- 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	Terminal Fija Inalámbrica
MARCA	HUAWEI
MODELO	F362

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Dimensiones del teléfono: (Ancho×Profundidad×Altura): 49 mm × 19 mm × 140mm Dimensiones de la base: (Ancho×Profundidad×Altura): 75 mm × 73 mm × 48,5mm
Peso	100 g (no incluyendo la base ni batería)
Tipo de Interfaces	Interfaz USB: Micro USB, para cargado de batería y de parámetros de configuración Power supply interface: Micro USB Interfaz de tarjeta SIM: SIM card /estándar 6-pines
B) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación	850 MHz (GSM): 824–849 MHz/869–894 MHz (uplink/downlink) * 900 MHz (GSM): 880–915 MHz/925–960 MHz (uplink/downlink) 1800MHz (DCS): (Uplink) 1710MHz-1785MHz ; (downlink) 1805MHz-1880MHz 1900MHz (PCS): (Uplink) 1850 MHz-1910MHz ; (downlink) 1930 MHz-1990MHz *
Tecnologías que soporta el Equipo	GSM850/900/1800/1900 MHz





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1884/2014

Potencia de Transmisión de la Antena	GSM 850/900: 33 ± 2dBm DSC1800/PCS1900: 30 ± 2dBm
Batería	Li-ion, 3.7V 1000mAh
Pantalla	Display TFT 1.8" 128 X 160
Teclado	9 Teclas de Acceso Directo: up/down/left/right scroll key, OK key, left/right function key, Power on/off key, Hands-free key, Send key 12 Teclas de numeros: 0-9, *, # Backlight Azul
C) OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Servicios suplementarios	Identificador de llamadas Llamada en espera Reenvío de llamadas Bloque de llamadas Llamada Tripartita

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISF362

Observación: * Según el Plan Nacional de Frecuencias para que este equipo opere en el Estado Plurinacional de Bolivia, solo debe funcionar en las Bandas de 850 MHz (GSM) y 1900MHz (PCS).

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

