



**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 621/2014**  
**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 621/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de mayo de 2014, vence el 06 de mayo de 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:**

<b>CATEGORIA</b>	Teléfonos Inalámbricos
<b>SUBCATEGORIA</b>	Teléfono Fijo Inalámbrico

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

Compañía: ZTE Corporation  
Dirección: ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, 518057,  
Ciudad: Shenzhen  
País: República Popular de China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>PRODUCTO</b>	TELÉFONO INALÁMBRICO PARA RED MOVIL
<b>MARCA</b>	ZTE
<b>MODELO</b>	WP720

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

**A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS**

<b>Tamaño</b>	69 mm x 200 mm x 177 mm
<b>Peso</b>	< 1000 g
<b>Antena</b>	Externa

**B) HARDWARE Y CONECTIVIDAD INALÁMBRICA**

<b>Chipset</b>	Chipset (BB/RF) QSC6270
<b>Banda</b>	Modo de banda (GSM / UMTS) UMTS 900/2100 GSM 850/900/1800/1900MHz
<b>Memoria</b>	Combo Flash 128MB NAND+64MB DDR SDRAM
<b>Display</b>	Tecnología de pantalla principal, tamaño, resolución, espacio de color 128*64 blanco y negro STN LCD
<b>Conectividad</b>	Conector USB USB-A
<b>Accesorios</b>	Auricular RJ11 4P4C Conector del cargador DC-470

**C) COMUNICACIÓN**

<b>Formato de grabación de voz</b>	AMR
<b>Altavoz (Manos libres)</b>	Si
<b>Funciones</b>	Silencio en la llamada / Speed Dial / DTMF. encendido / apagado / Auricular.





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 621/2014**

<b>Registros de llamadas</b>	Llamadas realizadas (20), llamadas perdidas (20), llamadas recibidas (20)
<b>Servicios Suplementarios</b>	Desvío de llamadas Restricción de llamadas CLIP (del número de teléfono) CLIR (Restricción de identificación) Llamada en espera / retención Multiconferencia USSD (suplementarios no estructurados de datos de servicio)
<b>Correo de voz</b>	Si
<b>Umb(sms)</b>	Multi Sending10 Status Report AlfabetoSoportado • GSM 7 bit alfabetopordefecto • 8 bit data • UCS2 (16 bits) (en ese caso, todos los segmentos del mensaje deberán tener la misma codificación)

**D) ORGANIZACIÓN Y PERSONALIZACIÓN**

<b>Mostrar datos</b>	Tanto del terminal como USIM
<b>Ordenado por</b>	Nombre
<b>Memoria por defecto</b>	Auricular
<b>Configuración de marcación rápida pulsación larga</b>	Clave 1 - correo de voz
<b>Instrumentos</b>	Calculadora / Reloj
<b>Configuración personalización</b>	Perfil / Tonos
<b>Texto predictivo proveedor de entrada</b>	Si
<b>Soporte red de bloqueo</b>	Si

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	Comité Europeo para la Estandarización (CE)
<b>CODIGO CE</b>	0678

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

