

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1141/2015

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1141/2015
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 06 de octubre del 2015, vence el 06 de octubre del 2020.
- 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	Multiplexores	
SUBCATEGORÍA	Multiplexor SDH	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

ZTE Corporation ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, 518057 Shenzhen Republica de China

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Equipo de Nodo de Múltiples Servicios Basado en SDH	
Marca	ZTE	
Modelo	ZXMP S325	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS			
	Gabinete		
Dimensiones	2.000 mm x 600 mm x 300 mm		
	2.200 mm x 600 mm x 300 mm		
	2.600 mm x 600 mm x 300 mm		
	Sub-Rack		
	222,45 mm x 482,6 mm x 270 mm		
	Caja de Distribución de Energía		
	132,5 mm x 482,6 mm x 269,5 mm		
Peso	Gabinete		
	2.000 mm x 600 mm x 300 mm: 59 Kg		
	2.200 mm x 600 mm x 300 mm: 65 Kg		
	2.600 mm x 600 mm x 300 mm: 77 Kg		
	Sub-Rack		
	222,45 mm x 482,6 mm x 270 mm: 9 Kg		
	Caja de Distribución de Energía		
	132,5 mm x 482,6 mm x 269,5 mm: 7 Kg		













Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1141/2015

CONDICIONES DE OPERACIÓN				
Fuente de Alimentación	Voltaje Nominal: - 48 V DC 1+1 Protección de Respaldo en calor Rango: -57VDC~-40VDC			
Temperatura de Operación	-5°C ~ +45°C			
Presión Atmosférica	70 ~ 106kPa			
Humedad	Temperatura de trabajo: 5%~ 95% Temperatura de transporte y almacenamiento: 95%			

ESPECIFICACIONES TECNICAS					
Tipo de Interface	Velocidad (Mbit/s)	Densidad de Puertos	Capacidad Máxima de Acceso		
STM-16 (óptica)	2.488.320	1	5		
STM-4 (óptica)	622.080	1/2/3/4	13		
STM-1 (óptica)	155.520	1/2/3/4	24 (26 para V1.10)		
STM-1	155.520	2	10/12		
E3	34.368	3	18		
T3	44.736	3	18		
E1	2.048	21	126		
T1	1.544	21	126		
FE	10~100	8	46/52		

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.











