

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 93/2023

ANEXO

| | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | | 22 de febrero del 2023 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 93/2023 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | | 21 de febrero del 2028 | | |
| CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN | | | | |
| 1 CATEGORÍA (S) | Equipos terminales de línea óptica | | | |
| 2 SUBCATEGORIA (S) | Terminal de línea óptica con multiplexor integrado | | | |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE | ZTE Corporation ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China | | | |
| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO | |
| | GPON ONT | ZTE | ZXHN F612 | |
| 5 | ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO | Declaración de Conformidad CE | NÚMERO DE CERTIFICADO | |
| | | | CE20210310010 | |
| | TECNOLOGIA | GPON | | |
| 6 | TIPO DE CONECTOR | SC/APC | | |
| 7 | NÚMERO DE PON | 1 | | |
| 8 | TIPO DE FIBRA | Monomodo | | |
| 9 | LONGITUD DE ONDA | <ul style="list-style-type: none"> Extremo de transmisión: 1.310nm (PON) Extremo receptor: 1.490nm (PON) | | |
| 10 | ESTÁNDAR COMPATIBLE DE LA INTERFAZ PON | ITU-T 984.x | | |
| 11 | TASA DE RECEPCIÓN DE LA INTERFAZ ÓPTICA | 2.488 Gbps | | |
| 12 | TASA DE TRANSMISIÓN DE LA INTERFAZ ÓPTICA | 1.244 Gbps | | |
| 13 | RANGO DE LONGITUD DE ONDA DE TRANSMISIÓN | 1.290 – 1.330 nm | | |
| 14 | ANCHO ESPECTRAL DEL VALOR EFICAZ DEL EXTREMO TRANSMISOR | < 1 nm (ancho espectral: 20 dB) | | |
| 15 | POTENCIA ÓPTICA DE SALIDA | 0,5 – 5dBm | | |
| 16 | POTENCIA ÓPTICA DEL TRANSMISOR EN SALIDA ESTADO APAGADO | < -45dBm | | |
| 17 | RELACIÓN DE EXTINCIÓN | > 10 dB | | |
| 18 | RANGO DE RECEPCIÓN | 1.480 – 1.500nm | | |
| 19 | SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN | -27dBm | | |

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-12093/2022

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 93/2023

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 20 | POTENCIA ÓPTICA DE SATURACIÓN DEL RECEPTOR | -8 dBm |
| 21 | LONGITUD DEL ENLACE ÓPTICO | 20 km |
| 22 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |
| <p>Observación. - - El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> | | |



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-12093/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro.683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario:
800-10-6000
www.att.gob.bo