

Fase 0: Diagnóstico inicial y reproducción del síntoma.



Escucha Activa

Permitir que el cliente explique la falla, indicando el dispositivo, aplicación y hora de la falla.



Reproducción en sitio

Solicitar al cliente que replique el error.



Megacable Diagnostics

Aplicación en la DIMMe para tomar una medición inicial en el punto exacto de la queja.

PROCEDIMIENTO GENERAL DE ATENCIÓN QUEJAS

Fase 1: Auditoría de planta externa y acometida (Capa física óptica).

1 Revisar Leds en ONT

- **LOS rojo** = Sin luz óptica
- **PON Parpadea** = Error externo

2 Medición óptica

Checkar potencia en Portal ONT
Huawei: 192.168.100.1
ZTE: 192.168.1.1
Nokia: 192.168.1.254

Conectar la OPM al ONT en Onda 1490 nm. λ

Nivel óptico bajo = Desconectar fibra

Parámetro Aprobatorio: Entre -8 dBm y -24 dBm.

Menor a -25 dBm = Rastrear cable en el exterior

3 Limpieza

¿Sospecha de contaminación?
Usar limpiador de férulas o Toallitas con alcohol Isopropílico por cada punta de conector.

4 Tolerancia del Conector

Conector: Tolerancia mínima 0.3 dB
Tolerancia MÁXIMA 0.5 dB.
Si al limpiar la lectura no mejora, el problema está en la trayectoria del cable.

6 Puntos de Estrangulamiento

Revisa que la fibra de la instalación no haya sido fracturada por las grapas con clavo que la aseguran.

5 Curvatura en Cable

Observar que las curvaturas de la acometida interior y exterior exista un radio mínimo de 3 cm.

7 Uso del VFL

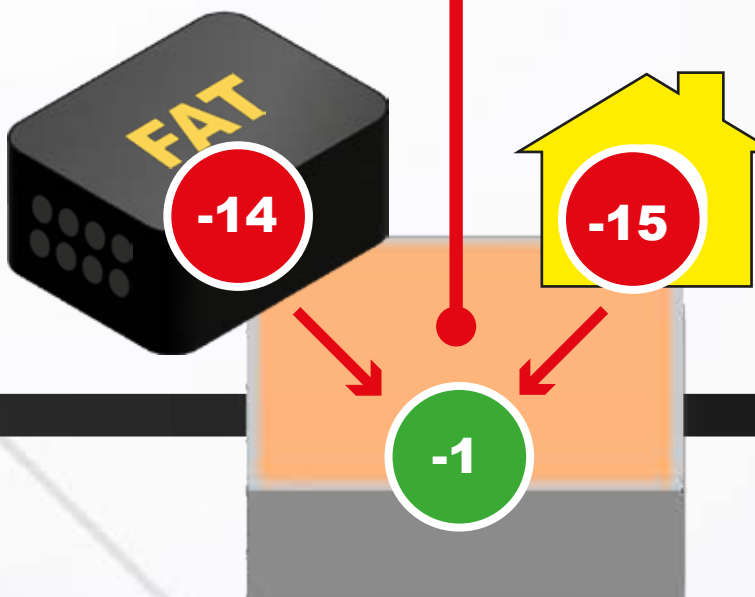
Conecta el Localizador Visual de Fallas (VFL) a la fibra. El punto exacto de fractura, será un resplandor rojo en la fibra.

8 Medición en FAT

Subir al poste y medir con el OPM el puerto correspondiente en el FAT.
Los niveles deben oscilar entre: -14 dBm y -23.5 dBm mínimo.

9 Pérdida del Drop

Restar la potencia medida en el domicilio a la potencia de origen medida en el FAT



Las acometidas pre-conectorizadas tienen una pérdida aproximada de 0.1 dBm.

Si se usó bobina y conectores SC/APC, la pérdida (considerando 1 a 2 conectores) no debe superar los 0.5 a 1.0 dBm de caída

10 Dictámen lógico

Si la FAT envía -15 dBm de origen, y la fibra del ONT recibe -22 dBm (hay una pérdida de 7 dB). En este caso, el cable no sirve y debe ser reemplazado.

Validación del puerto óptico en FAT (nivel menor a -23.5 dBm)

- 1- Verifica el nivel de potencia del puerto óptico en el FAT.
- 2- Realiza la limpieza del puerto óptico del FAT.
- 3- Valida nuevamente el nivel de potencia.
- 4- Si el problema persiste, prueba otro puerto disponible.
- 5- En caso de continuar la falla, genera un ticket por FAT saturado o degradado y envíalo al departamento de Mantenimiento.