Informe OTDR (1550 nm (9 µm))

Información general

Nombre de archivo: ODF PRINCIPAL-PUNTO TERMINAL-HILO 14.trc

Fecha de la prueba: 13/07/2024 Cliente: OMACONSA
Hora de la prueba: 11:59 Empresa: TECNOTELCA
ID de cable: ADSS G652 ID de fibra: HILO 14

ID de trabajo: CERTIFICACION CARGIL

Comentarios:

Ubicaciones

	Ubicación A	Ubicación B
Ubicación	ODF PRINCIPAL	PUNTO TERMINAL
Operario	JOSE NUNES	
Modelo	MAX-730C-SM2-EA	
Número de serie	814794	
Fecha de calibración	27/10/2023 (UTC)	

Resultados

Longitud de tramo: 0,4066 km Pérdida promedio: 1,248 dB/km Nivel de inyección: 13,4 dB

Pérdida de tramo: 0,501 dB Pérdida prom. por empalme: --ORL de tramo: 35,18 dB Pérdida máx. por empalme: ---

Gráfico

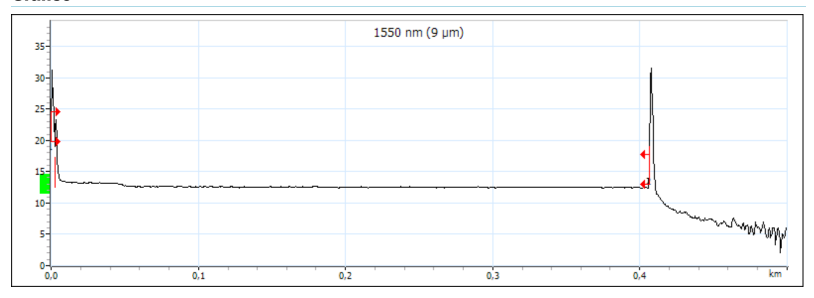


Tabla de eventos

Tipo	N.º	Pos./L.	Pérdida	Reflectancia	Atenuación	Acumulativo
		(km)	(dB)	(dB)	(dB/km)	(dB)
Eventos combinados	1	0,0000		-36,9		0,000
Sección		0,4066	0,501		1,248	0,501
Reflexivo	2	0,4066		-33,9		0,501



Firma: Fecha: 13/07/2024

Página 1 de 2

Informe OTDR (1550 nm (9 μ m))

Configuración de la prueba

	$A \rightarrow B$
IOR	1,469000
Retrodispersión (dB)	-81,87
Factor helicoidal (%)	0,00
Umbral de detección de pérdida por empalme (dB)	1,800
Umbral de detección de reflectancia (dB)	-72,0
Umbral de detección de final de fibra (dB)	5,000



Firma: _____ Fecha: 13/07/2024

Página 2 de 2