

Informe OTDR (1550 nm (9 μm))

Información general

Nombre de archivo: ODF PRINCIPAL-PUNTO TERMINAL-HILO 10.trc
Fecha de la prueba: 13/07/2024
Hora de la prueba: 11:58
ID de cable: ADSS G652
ID de trabajo: CERTIFICACION CARGIL
Comentarios:
Cliente: OMACONSA
Empresa: TECNOTELCA
ID de fibra: HILO 10

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: 1,241 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

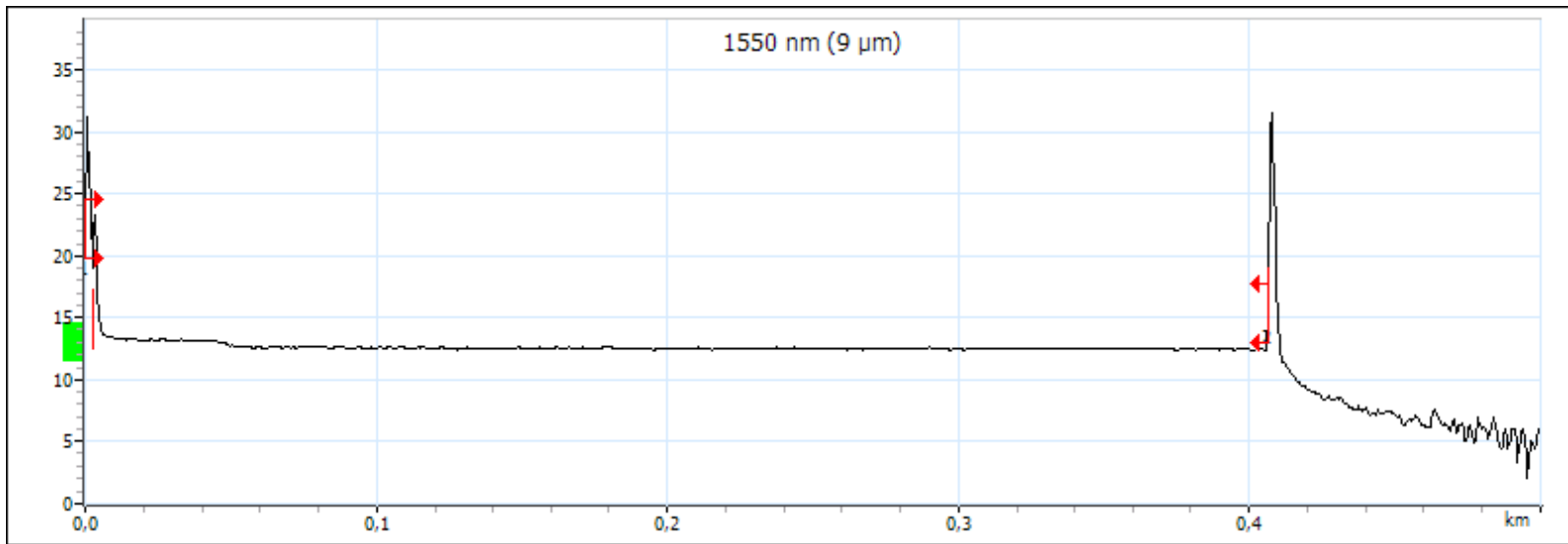


Tabla de eventos

Tipo	N.º	Pos./L. (km)	Pérdida (dB)	Reflectancia (dB)	Atenuación (dB/km)	Acumulativo (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

Informe OTDR (1550 nm (9 μm))

Configuración de la prueba

	A → 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