Informe OTDR (1550 nm (9 µm))

Información general

Nombre de archivo: ODF PRINCIPAL-PUNTO TERMINAL-HILO15.trc

Fecha de la prueba:13/07/2024Cliente:OMACONSAHora de la prueba:11:54Empresa:TECNOTELCAID de cable:ADSS G652ID de fibra:HILO15

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	1263321	
Fecha de calibración	01/07/2022 (UTC)	

Resultados

Longitud de tramo: 0,4067 km Pérdida promedio: 2,784 dB/km Nivel de inyección: 13,1 dB

Pérdida de tramo: 1,132 dB Pérdida prom. por empalme: --ORL de tramo: 38,63 dB Pérdida máx. por empalme: ---

Gráfico

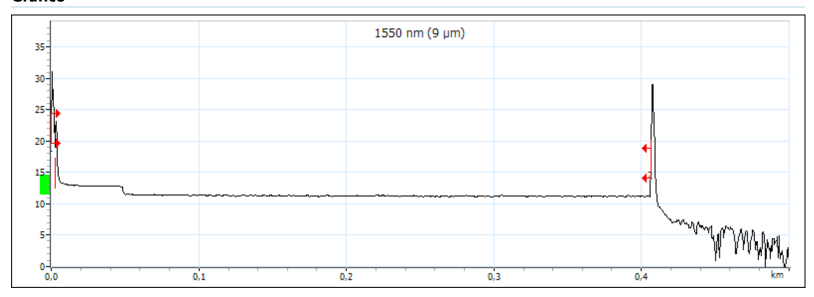


Tabla de eventos

Tipo	N.º	Pos./L. (km)	Pérdida (dB)	Reflectancia (dB)	Atenuación (dB/km)	Acumulativo (dB)
Eventos combinados	1	0,0000		-36,5		0,000
Sección		0,4067	1,132		2,784	1,132
Reflexivo	2	0,4067		-35,3		1,132



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