

# Informe OTDR (1550 nm (9 μm))

## Información general

Nombre de archivo: ODF PRINCIPAL-PUNTO TERMINAL-HILO 08.trc  
Fecha de la prueba: 13/07/2024  
Hora de la prueba: 11:57  
ID de cable: ADSS G652  
ID de trabajo: CERTIFICACION CARGIL  
Comentarios:  
Cliente: OMACONSA  
Empresa: TECNOTELCA  
ID de fibra: HILO 08

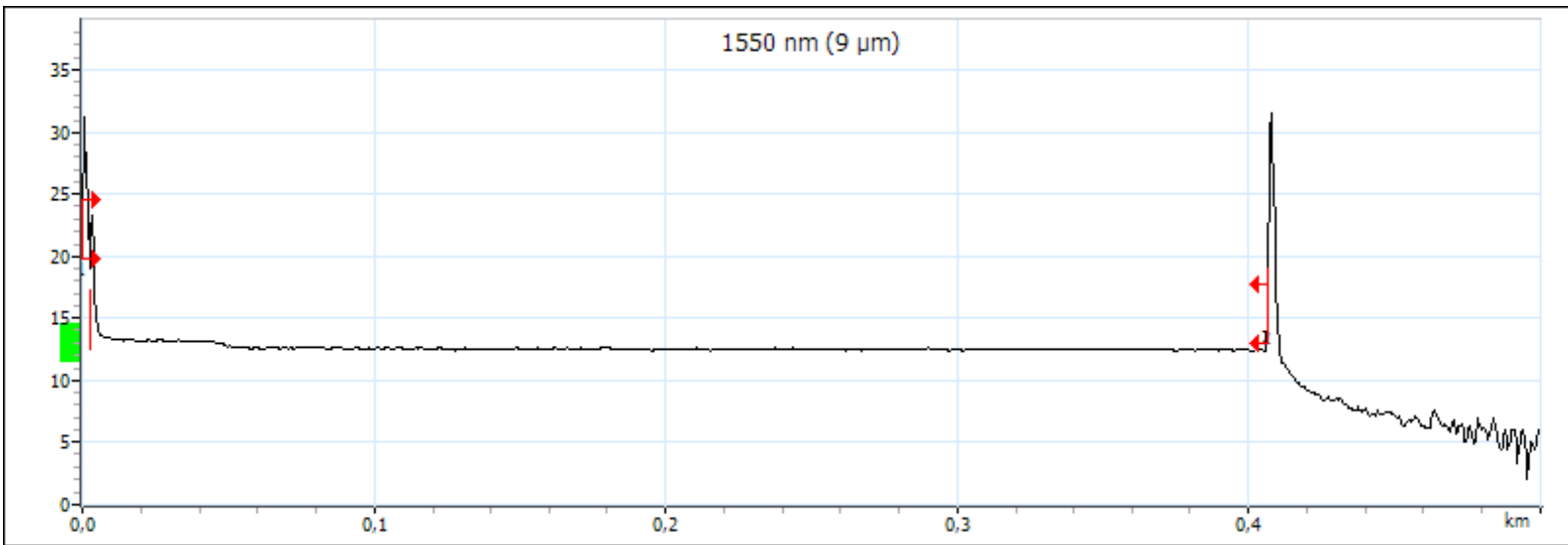
## Ubicaciones

	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: **0,4063 km** Pérdida promedio: 1,241 dB/km Nivel de inyección: 13,4 dB  
Pérdida de tramo: **0,490 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		0,4063	0,500		1,241	0,490
Reflexivo	2	0,4063	---	-33,9		0,490

# Informe OTDR (1550 nm (9 μm))

## Configuración de la prueba

	<b>A → B</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