

# Informe OTDR (1550 nm (9 μm))

## Información general

Nombre de archivo: ODF PRINCIPAL-PUNTO TERMINAL-HILO 13.trc  
Fecha de la prueba: 13/07/2024  
Hora de la prueba: 11:59  
ID de cable: ADSS G652  
ID de trabajo: CERTIFICACION CARGIL  
Comentarios:  
Cliente: OMACONSA  
Empresa: TECNOTELCA  
ID de fibra: HILO 13

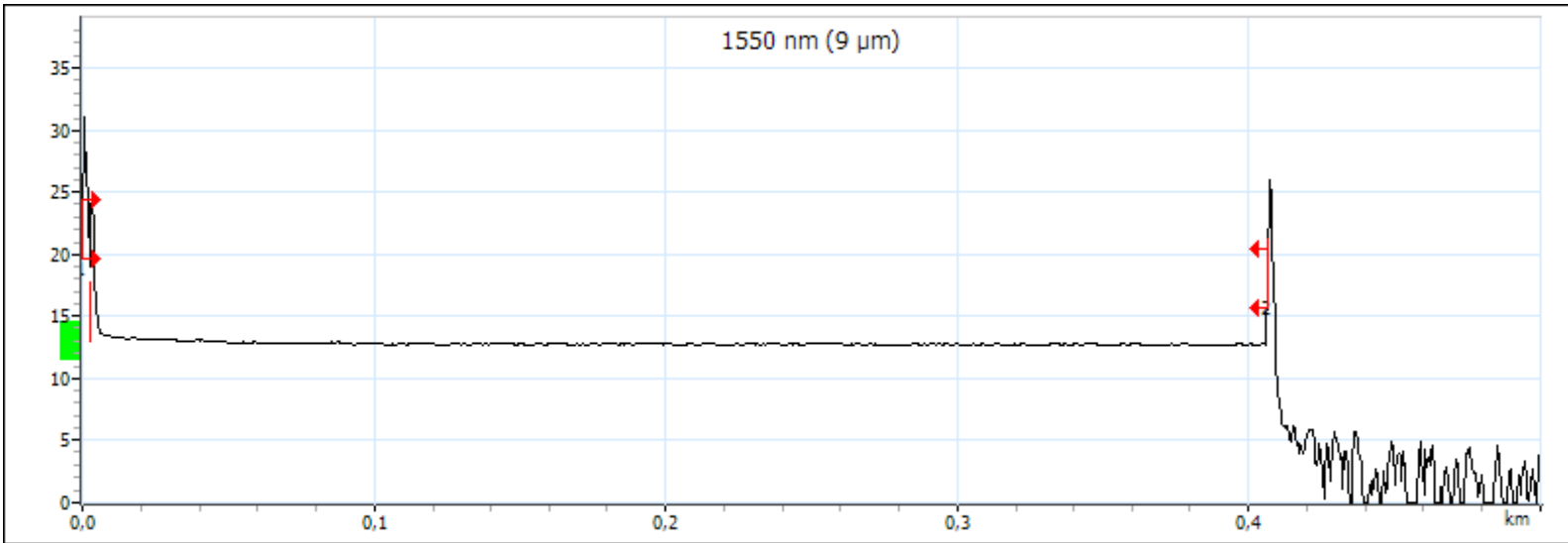
## Ubicaciones

	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: 0,4067 km Pérdida promedio: 0,814 dB/km Nivel de inyección: 13,4 dB  
Pérdida de tramo: 0,330 dB Pérdida prom. por empalme: ---  
ORL de tramo: 44,06 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	---	-37,0		0,000
Sección		0,4067	0,330		0,811	0,330
Reflexivo	2	0,4067	---	-45,8		0,330

# 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