## Informe de iOLM



### Información general

Nombre de archivo: GABP\_SM\_A1-B1.iolm

Fecha de la prueba: 13/08/2025 Cliente: ESCUELA FOLKLORE JOSE MARIA ARGUEDAS

Hora de la prueba: 19:26 Empresa: CORPORACION SSSTIC EIRL

ID de trabajo: GABP\_SM

Comentarios: PROYECTO ESCUELA - ENLACES FO

#### **Ubicaciones**

	Ubicación A	Ubicación B
Operario	CESAR PAUL VARA	
	TORATTO	
Modelo	MAX-720C-Q1-EA-EI	
Número de serie	1829787	
Fecha de calibración	17/07/2024 (UTC)	

#### **Identificadores**

Cable ID	Fiber ID				
A1-B1	11				

## Resultados de iOLM

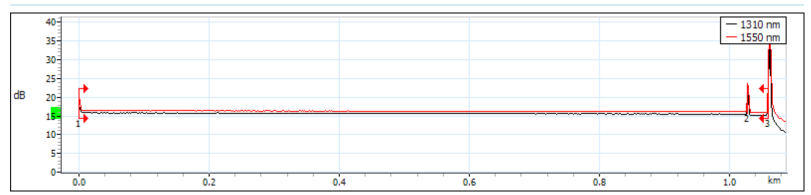
Longitud de tramo: 1.0597 km Estado de adquisición: Finalizada

Longitud de onda (nm)	Pérdida de tramo (dB)	ORL de tramo (dB)
1310	1.145	40.29
1550	0.860	42.36

#### Vista de tramo



## Gráfico OTDR Pulso: 10 ns



Fecha: 13/08/2025



Firma: \_\_\_\_\_

# Informe de iOLM



#### Tabla de elementos

Tipo		N.º	Pos./L.	Pérdida (dB) Refl. (dB)		At. (dB/km)		Pérdida acumul (dB)			
			(km)	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm
Conector	<b>(4)</b>	1	0.0000	0.434	0.365	-63.5	-64.2			0.434	0.365
Sección			1.0272	0.341	0.190			0.332	0.185	0.776	0.555
Conector		2	1.0272	0.368	0.305	-52.9	-54.3			1.144	0.860
Sección			0.0325							1.144	0.860
Conector	0	3	1.0597			>-20.0	>-20.5				
			• Para medir la pérdida de punta a punta y ORL, incluyendo el último elemento, se necesita una fibra de recepción.								

## Umbrales de correcto/incorrecto del iOLM

	Longitud de	Atenuación de la sección	Pérdida de tramo (dB)		ORL máx.	Longitud de tramo (km)	
	onda (nm)	onda (nm) de fibra (dB/km)	Mín.	Máx.	(dB)	Mín.	Máx.
Umbrales de correcto/incorrecto	1310		0.000	20.000	15.00	0.0000	2.0000
personalizados	1550		0.000	20.000	15.00		

## Umbrales personalizados de correcto/incorrecto en los elementos

	Pérdida n	náx. (dB)	Reflectancia máx. (dB)		
	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	
Conector	0.750	0.750	-40.0	-40.0	

# Parámetros y configuración de iOLM

Configuración de prueba: DefaultSetup IOR (1550 nm): 1.468325 Tamaño núcleo fibra: 9  $\mu$ m Retrodispersión (1550 nm): -81.87 dB

Fibra de lanzamiento: 0.0000 km
Fibra de recepción: 0.0000 km

**EXFO** 

Firma: \_\_\_\_\_\_ Fecha: 13/08/2025 Página 2 de 2