

GRUPTELCOM

Resumen del Proyecto

Nombre de Tarea: GRUPTELECOM

Resumen de resultados:

Rutas:	1	Cuenta de traza Monomodo:	0
Cables:	1	Longitudes de onda monomodo:	
Fibras:	16	Cuenta Traza Multimodo:	16
Resultados OLTS / OPM:	0	Longitudes de onda Multimodo:	1300
Trazas:	16		

* La cuenta representan sólo los resultados válidos encontrado

Resumen de la ruta

GRUPTELECOM

1 Cables
16 Fibras
0 OLTS / OPM fibra Lecturas
16 Enlaces
0 Enlaces Monomodo
16 Enlaces Multimodo

Resumen de cable

Cable ID: C.1

Cable ID: C.1
Fin 1: NODO CD1
Fin 2: NODO CD4
Fecha de la prueba: 27/07/2017

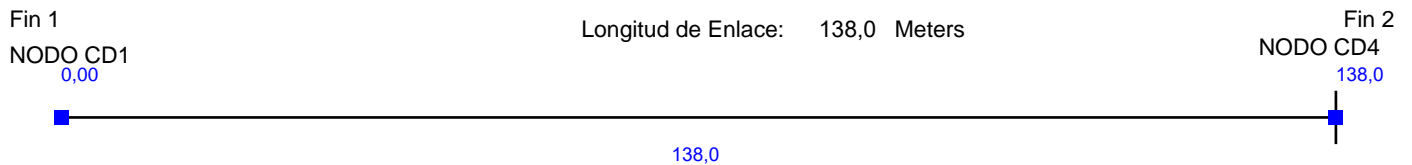
Probado por: GrupTelecom
ID Cable de Lanzamiento: Usuario Cable
Recibo: Ning. (0m) GIR:
1,491 Retrodispersion Coef: -76 dB

Ajustes OTDR: Expert
Umbral Fin: 3dB
Umbral Pérdida: 0,1 dB
Umbral Refl: -65 dB

Resumen OTDR

Longitud 77,8 Meters

Mapa de Evento



Fibra
Número
de
votos

	Pérdida (dB) END1 -> END2		ORL (dB) END1 -> END2	
	1300 nm		1300 nm	
1	0,17		-32,93	
2	0,10		-32,79	
3	0,10		-32,73	
4	0,09		-32,71	
5	0,17		-32,70	
6	0,15		-32,71	
7	0,09		-32,66	
8	0,08		-32,71	
9	0,16		-32,77	
10	0,17		-32,83	
11	0,11		-32,82	
12	0,16		-32,93	
13	0,09		-32,80	
14	0,15		-33,02	
15	0,03		-32,94	
16	0,21		-33,03	



Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 1
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,03 Meters
 B-A Distancia: 131.03 Meters
 Pérdida de B-A: 0,20 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,02 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

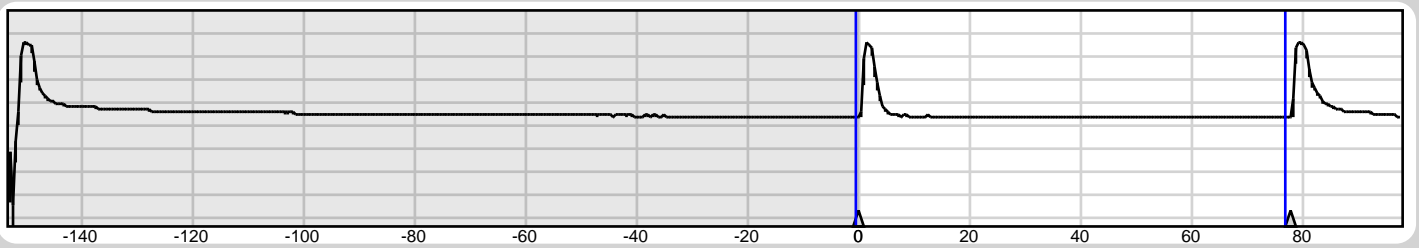
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_001_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-37,01	-0,14
	Link Start			
2	138,03	→	-36,58	--

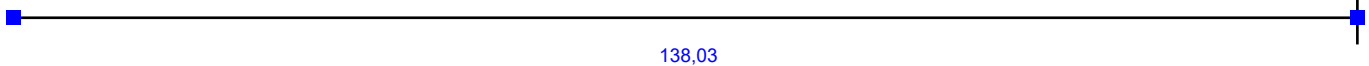
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,17 dB	32,93 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,03





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 2
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,04 Meters
 B-A Distancia: 131,04 Meters
 Pérdida de B-A: 0,14 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,16 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

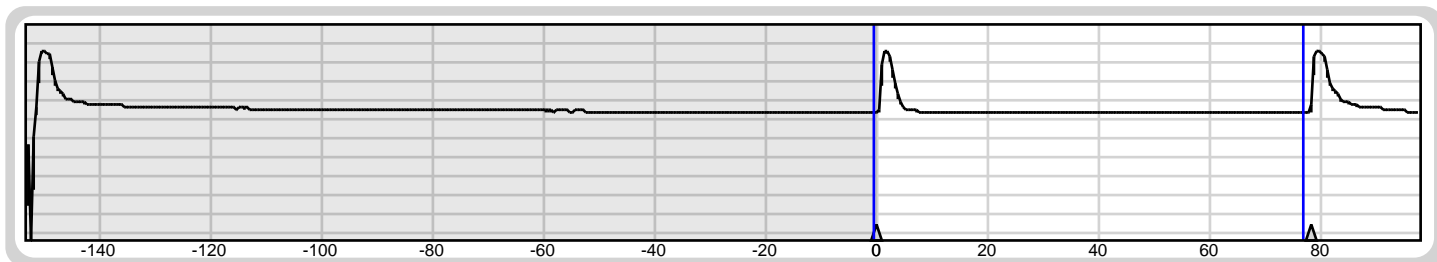
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_002_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,89	-0,28
	Link Start			
2	138,04	→	-36,56	--

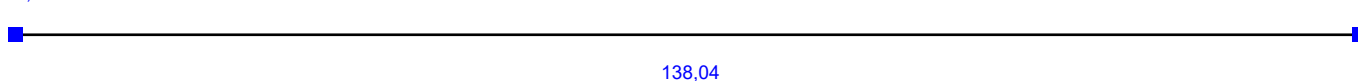
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,10 dB	32,79 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
NODO CD1
0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
NODO CD4
138,04





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 3
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,01 Meters
 B-A Distancia: 131,01 Meters
 Pérdida de B-A: 0,10 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,63 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

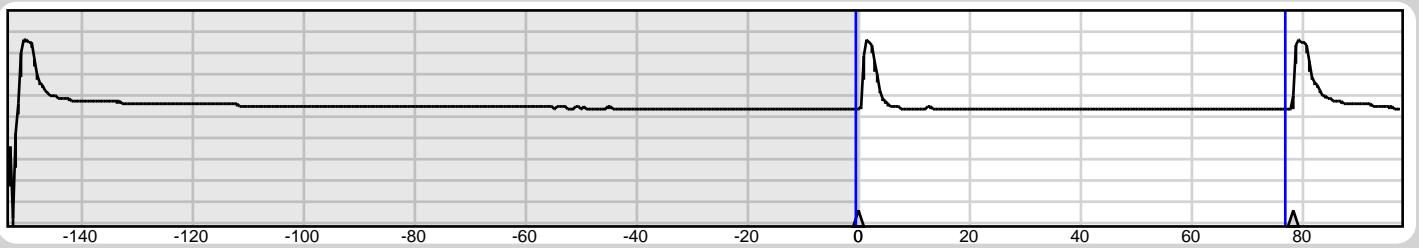
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_003_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,82	-0,29
	Link Start			
2	138,01	→	-36,49	--

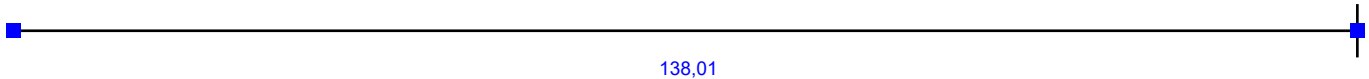
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,10 dB	32,73 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,01





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 4
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,03 Meters
 B-A Distancia: 131,03 Meters
 Pérdida de B-A: 0,10 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,37 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

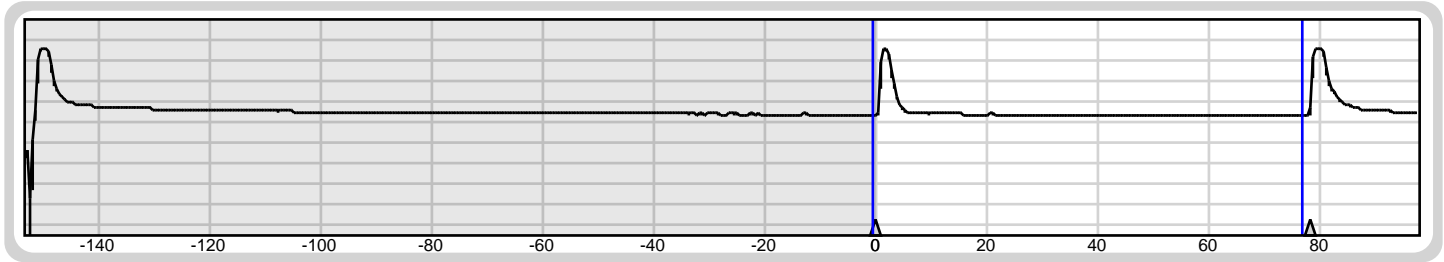
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_004_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,77	-0,29
	Link Start			
2	138,03	→	-36,50	--

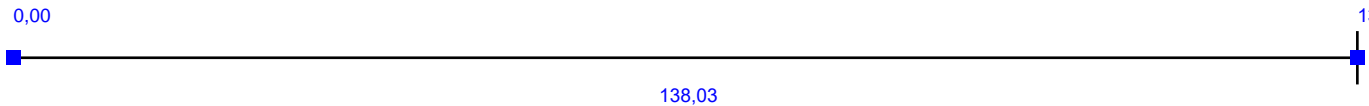
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,09 dB	32,71 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,03





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 5
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,04 Meters
 B-A Distancia: 131,04 Meters
 Pérdida de B-A: 0,26 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,70 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2816

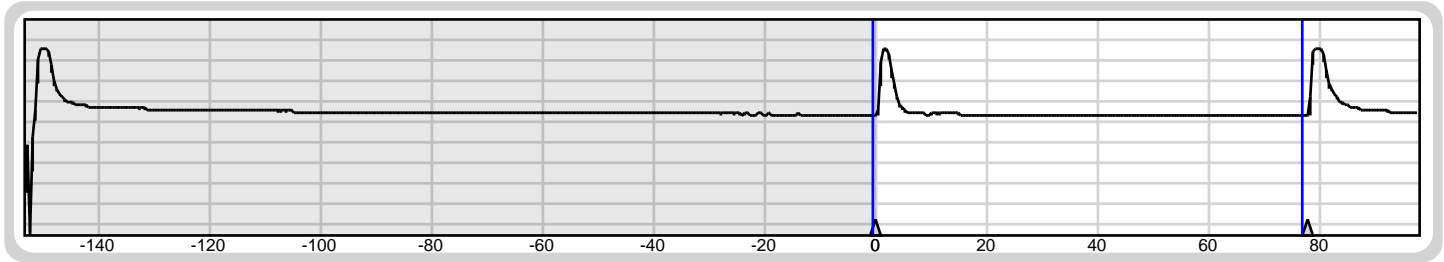
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_005_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,75	-0,16
	Link Start			
2	138,04	→	-36,29	--

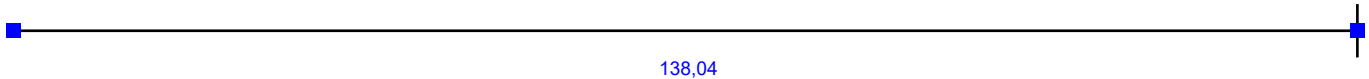
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,17 dB	32,70 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,04





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 6
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,00 Meters
 B-A Distancia: 131,00 Meters
 Pérdida de B-A: 0,10 dB
 Pérdida de B-A / km: 37,95 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

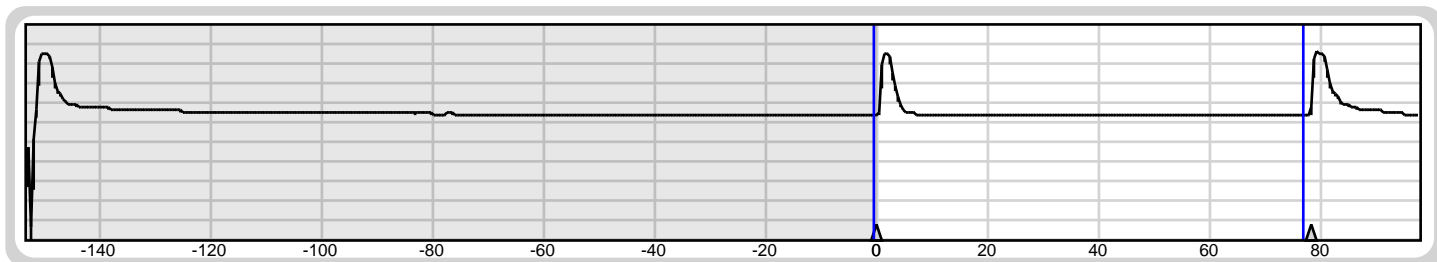
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_006_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,80	-0,24
	Link Start			
2	138,00	→	-36,36	--

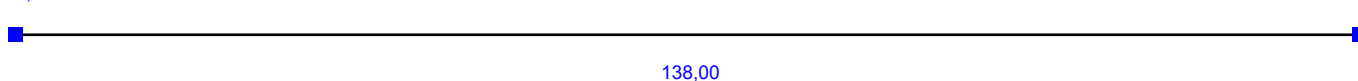
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,15 dB	32,71 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,00





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 7
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,13 Meters
 B-A Distancia: 131,13 Meters
 Pérdida de B-A: 0,09 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,19 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

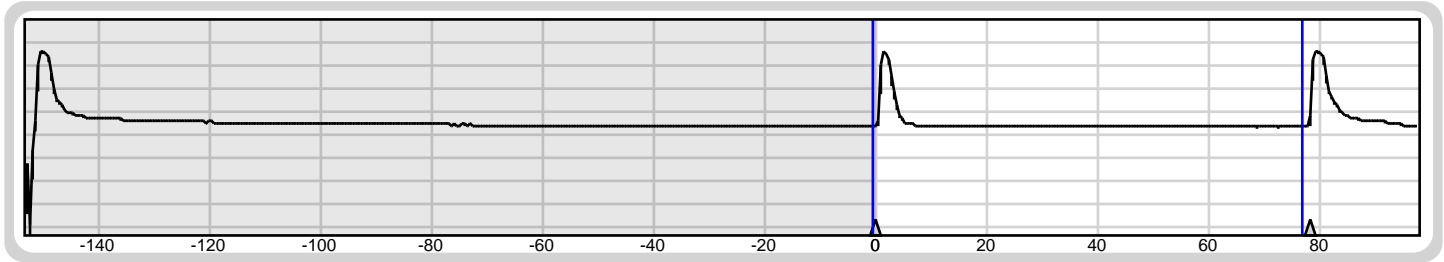
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELCOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_007_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,72	-0,26
	Link Start			
2	138,13	→	-36,39	--

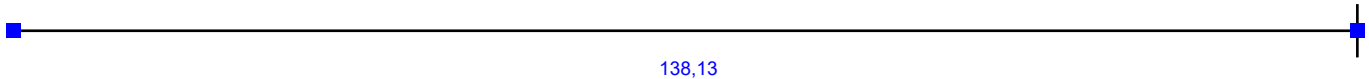
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,09 dB	32,66 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,13





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 8
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 137,99 Meters
 B-A Distancia: 131,99 Meters
 Pérdida de B-A: 0,10 dB
 Pérdida de B-A / km: 37,82 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

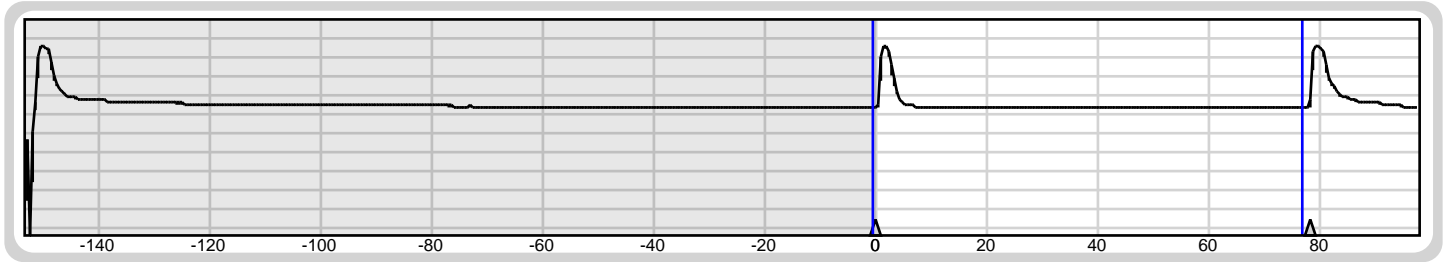
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_008_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,79	-0,27
	Link Start			
2	137,99	→	-36,47	--

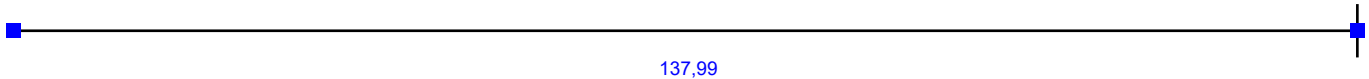
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,08 dB	32,71 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 137,99





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 9
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,05 Meters
 B-A Distancia: 131,05 Meters
 Pérdida de B-A: 0,61 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,34 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

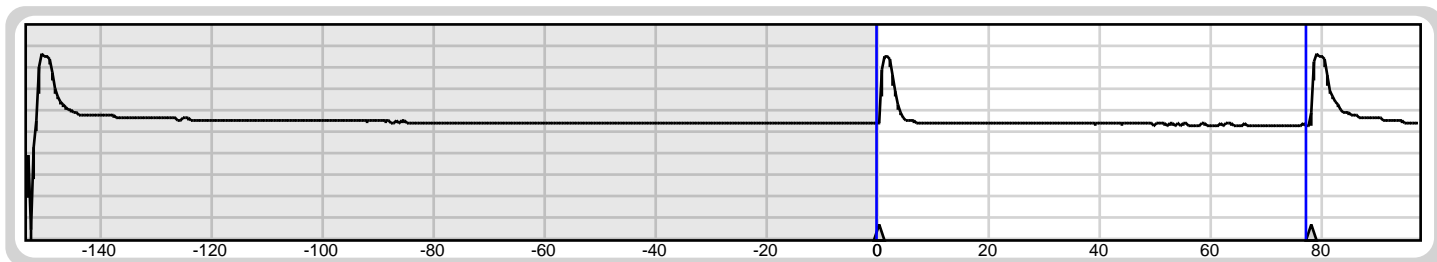
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELCOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_009_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,84	-0,17
	Link Start			
2	138,05	→	-36,38	--

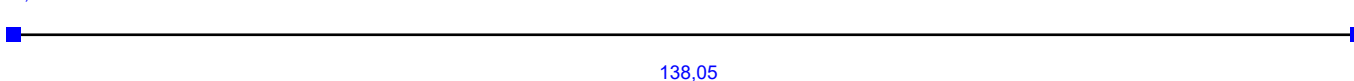
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,16 dB	32,77 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
NODO CD1
0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
NODO CD4
138,05





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 10
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,08 Meters
 B-A Distancia: 131,08 Meters
 Pérdida de B-A: 0,56 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,48 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

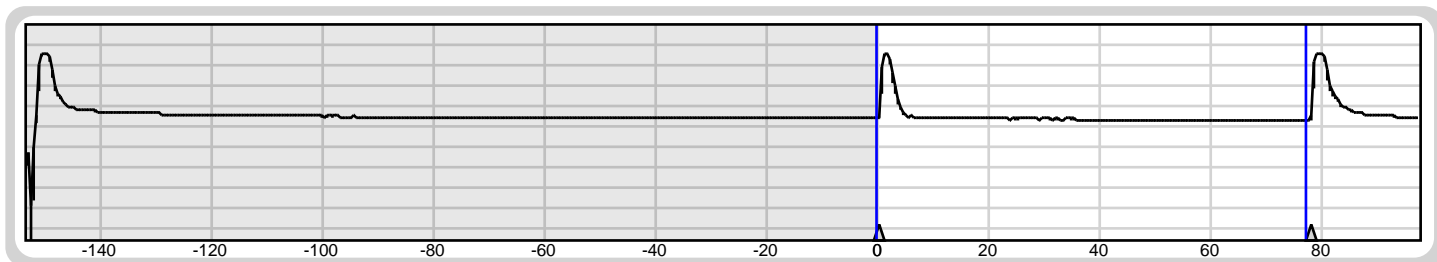
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_010_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,91	-0,16
	Link Start			
2	138,08	→	-36,45	--

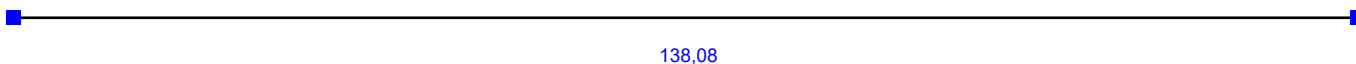
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,17 dB	32,83 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,08





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 11
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,03 Meters
 B-A Distancia: 131,03 Meters
 Pérdida de B-A: 0,06 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,38 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

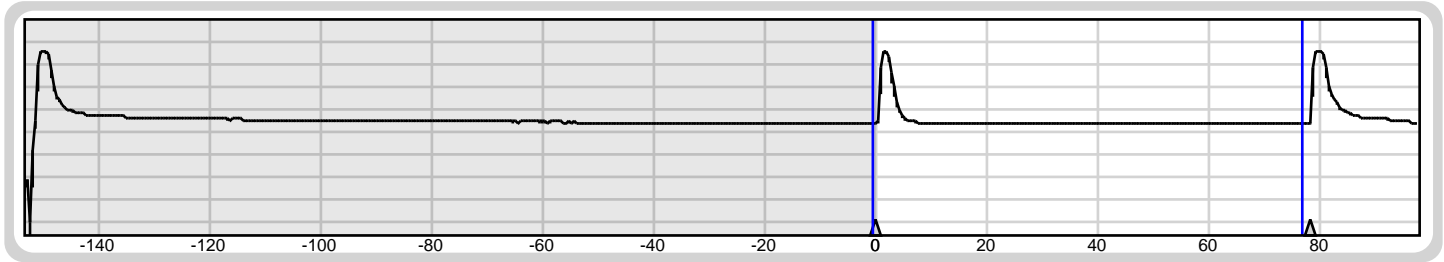
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_011_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,92	-0,23
	Link Start			
2	138,03	→	-36,55	--

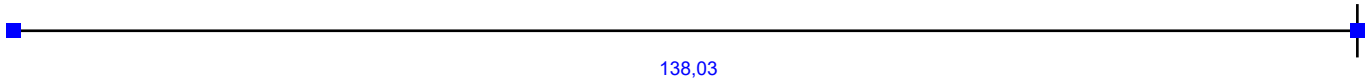
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,11 dB	32,82 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,03





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 12
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,10 Meters
 B-A Distancia: 131,10 Meters
 Pérdida de B-A: 0,56 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,27 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

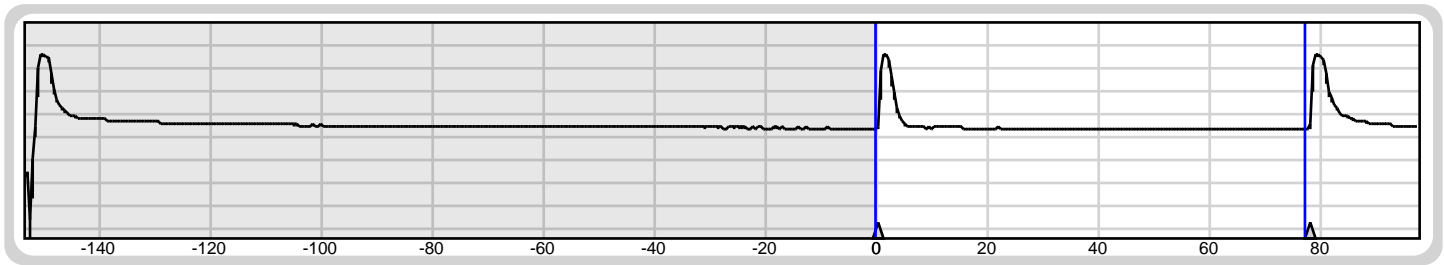
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_012_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-37,03	-0,19
	Link Start			
2	138,10	→	-36,60	--

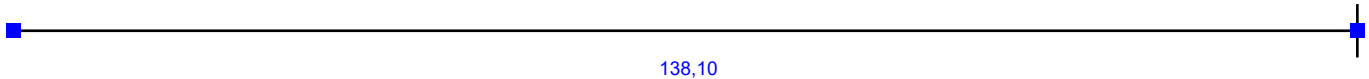
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,16 dB	32,93 dB	138,1 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,1 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,10





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 13
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,07 Meters
 B-A Distancia: 131,07 Meters
 Pérdida de B-A: 0,44 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,22 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

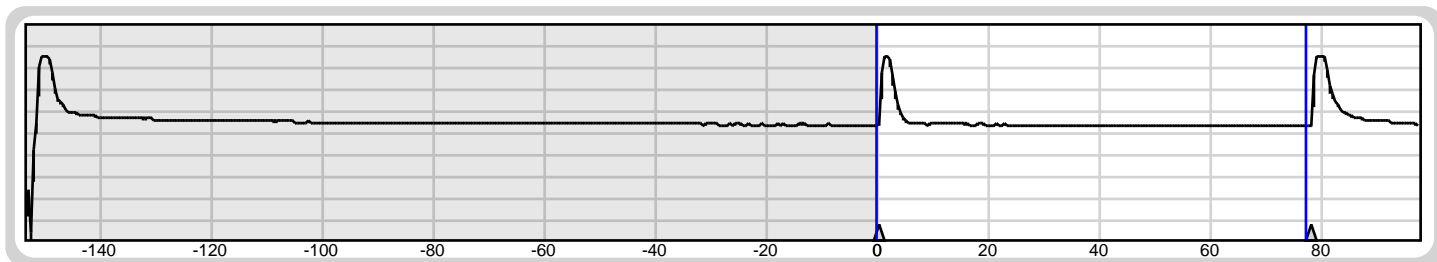
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELECOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_013_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-36,93	-0,36
	Link Start			
2	138,07	→	-36,64	--

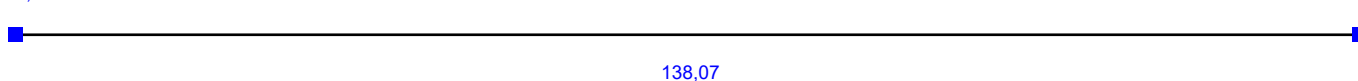
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,09 dB	32,80 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
NODO CD1
0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
NODO CD4
138,07





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 14
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,11 Meters
 B-A Distancia: 131,11 Meters
 Pérdida de B-A: 0,44 dB
 Pérdida de B-A / km: 37,80 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

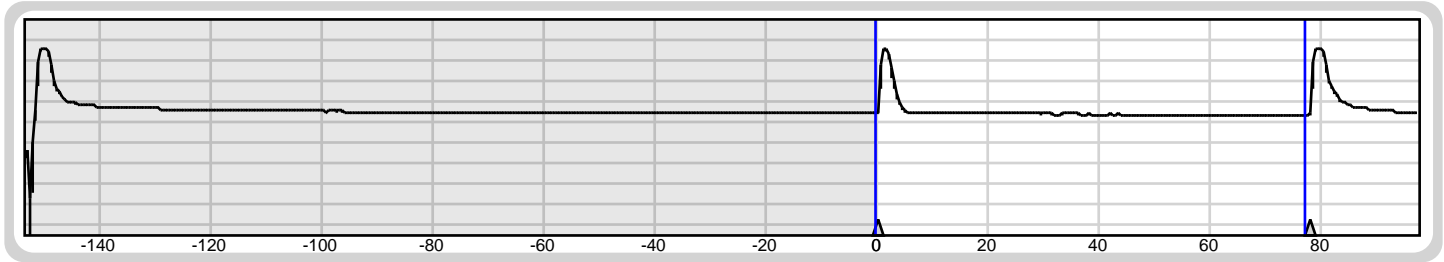
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELCOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_014_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-37,16	-0,20
	Link Start			
2	138,11	→	-36,72	--

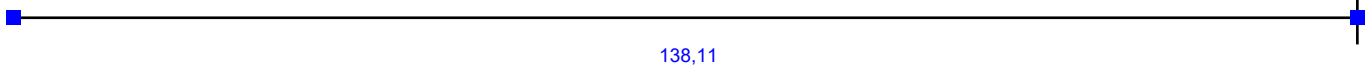
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,15 dB	33,02 dB	138,1 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,1 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,11





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 15
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,01 Meters
 B-A Distancia: 131,01 Meters
 Pérdida de B-A: 0,39 dB
 Pérdida de B-A / km: 37,56 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2816

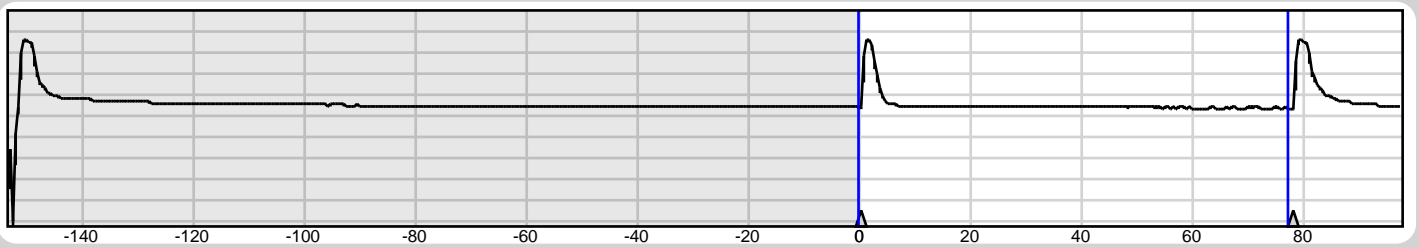
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELCOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_015_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-37,06	-0,31
	Link Start			
2	138,01	→	-36,87	--

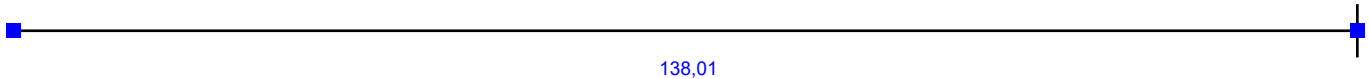
# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,03 dB	32,94 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,01





Cable ID: C.1

Fin 1: NODO CD1

Fin 2: NODO CD4

Número Fibra: 16
 Puerto: Multimode
 Tipo de fibra: Usuario
 Cable de Lanzamiento: Ning. (0m)
 Cable Recibo: Ning. (0m)
 Cursor A: 0,00 Meters
 Cursor B: 138,06 Meters
 B-A Distancia: 131,06 Meters
 Pérdida de B-A: 0,50 dB
 Pérdida de B-A / km: 38,18 dB / km

Locación OTDR: NODO CD1
 Ajustes OTDR: Expert
 GIR: 1,491
 Retrodispersión Coef: -76 dB
 Umbral Fin: 3dB
 Umbral Pérdida: 0,1 dB
 Umbral Refl: -65 dB
 Rango: Meters
 Amplitud de pulso: 10 ns
 Promedios: 2560

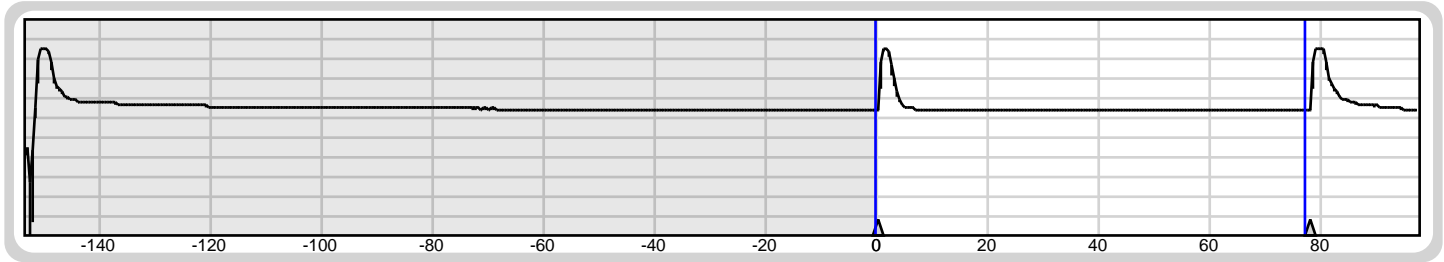
Modelo: M700-24
 Número de serie: 2A28QD001
 Software Ver: 2.2.23.0
 Fecha de Cal: 07/08/2012
 Operador 1: GRUPTELCOM
 Operador 2: --
 Fecha de prueba: 27/07/2017

Comentario:

Resultados OTDR

Longitud de onda: 1300 nm

NODO CD1-NODO CD4-C.1_016_M13



#	Locación (Meters)	Tipo	Refl. (dB)	Pérdida (dB)
1	0,00	✓ ←	-37,19	-0,17
	Link Start			
2	138,06	→	-36,63	--

# Eventos	Pérdida Enlace	ORL Enlace	Longitud de Enlace
2	0,21 dB	33,03 dB	138,0 Meters

Mapa de Evento

Fin 1
 NODO CD1
 0,00

Longitud de Enlace: 138,0 Meters

Fin 2
 NODO CD4
 138,06

