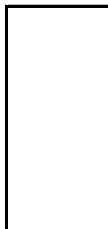


Ubicación: SE.NIZ
No de Fibras: 36
Dirección: BLM
LT y/o CTO: *

Longitud del Enlace: 39.7 Km
Tipo de Conector: FC
Puertos Disponibles: 7
Tipo de cable: OPGW

Identificador: OAA-B4-01
No Equipo R3: 1515067
Tipo de Fibra: SM



Cedula para el ODF "XXXX"

NIZ	CNC	Reflectometro		Observaciones
		Atenuacion Total (db)	Atenuación (db/km)	
1	1	1.76	0.75	ENLACE NIZ-OFICINAS ASR 900
2	2	4.307	0.523	ENLACE NIZ-OFICINAS ASR 900
3	3	LIBRE	LIBRE	ENLACE NIZ-BLM PROYECTO RDO DIR *CONF NIZ
4	4	LIBRE	LIBRE	ENLACE NIZ-BLM PROYECTO RDO DIR *CONF NIZ
5	5	8.3	1	FOX 615 SAMO 18 PTO 4
6	6	8.2	0.98	FOX 615 SAMO 18 PTO 4
7	7	8.47	1.01	GABINETE NEGRO SWICH NIZ-BLM
8	8	1.31	0.15	GABINETE NEGRO SWICH NIZ-BLM
9	9	1.7	0.09	PUENTE 3 Y 4 ODF CONFIABILIDAD ZOT TRABAJO
10	10	2.3	0.131	PUENTE 3 Y 4 ODF CONFIABILIDAD ZOT TRABAJO
11	11	3.481	0.422	A PUERTO 9 MPLS 1020
12	12	3.718	0.451	A PUERTO 9 MPLS 1020
13	13	8.5	1.02	39.7 KM
14	14	8.8	1.05	39.7 KM
15	15	3.653	0.443	PUENTE 3 Y 4 ODF CONFIABILIDAD 1
16	16	3.403	0.413	PUENTE 3 Y 4 ODF CONFIABILIDAD 1
17	17	3.51	0.426	MPLS CASETA DE CONFIABILIDAD NIZ-HTCNC
18	18	3.595	0.437	MPLS CASETA DE CONFIABILIDAD NIZ-HTCNC
19	19	24	0.4	Empalmada NIZ-HTGC
20	20	3.235	0.393	Empalmada NIZ-HTGC
21	21	3.397	0.412	39.7 KM
22	22	----	----	39.7 KM
23	23	3.543	0.43	39.7 KM
24	24	----	----	dañado
25	25	1.286	0.16	dañado
26	26	3.972	0.482	Empalmada NIZ-HTGC
27	27	3.568	0.433	41 KM
28	28	3.56	0.432	41 KM
29	29	3.71	0.45	PCN RESPALDO DIR HTGCNC
30	30	3.566	0.433	PCN RESPALDO DIR HTGCNC
31	31	----	----	47 KM -17.70 HASTA HTGCNC FIBRAS DEDICADAS A TEIT
32	32	----	----	48 KM -17.70 HASTA HTGCNC FIBRAS DEDICADAS A TEIT
33	33	----	----	Empalmada NIZ-HTGC
34	34	----	----	Empalmada NIZ-HTGC
35	35	----	----	Empalmada NIZ-HTGC
36	36	----	----	Empalmada NIZ-HTGC



OBSERVACIONES