

CFE Transmisión Zona de Transmisión Cancún

Departamento de comunicaciones Diagrama Esquemático ODF´s clave:XXXX Revision:1 Fecha de elaboración 11.10.2022

Ubicación:	SE.NIZ
No de Fibras:	36
Dirección:	BLM
IT W/O CTO:	*

Longitud del Enlace:39.7 KmTipo de Conector:FCPuertos Disponibles:7Tipo de cable:OPGW

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





Cedula para el ODF "XXXX"

NIZ	CNC	Reflecto Atenuacion Total (db)	metro Atenuación (db/km)	Observaciones
1	1	1.76	O.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



n	D C	E	D١	/ A	CI	\mathbf{c}	NIE	C

Depar	ta	mento	d	е	Co	mı	uni	icaci	on	es
_		_				_				

Zona de Transmisión Cancún