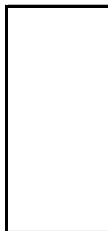


	CFE Transmisión Zona de Transmisión Cancún Departamento de comunicaciones Diagrama Esquemático ODF's		clave:XXXX Revision:1 Fecha de elaboración 11.10.2022

Ubicación:	SE.NIZ	Longitud del Enlace:	39.7 Km*	Identificador:	OAA-B4-02
No de Fibras:	36	Tipo de Conector:	SC	No Equipo R3:	2017965
Dirección:	CONFIABILIAD NIZ	Puertos Disponibles:	12	Tipo de Fibra:	SM
LT y/o CTO:	*	Tipo de cable:	OPGW		



Cedula para el ODF "XXXX"

NIZ	CNC	Reflectometro		Observaciones
		Atenuacion Total (db)	Atenuación (db/km)	
1	1	1.76	0.75	200 M
2	2	4.307	0.523	200 M
3	3	USADA	USADA	PUENTE A ODF DIR BLM 15 Y 16
4	4	USADA	USADA	PUENTE A ODF DIR BLM 15 Y 16
5	5	8.3	1	MPLS DIR PCN PTOS 19 Y 24 ODF PCN
6	6	8.2	0.98	MPLS DIR PCN PTOS 19 Y 24 ODF PCN
7	7	8.47	1.01	MPLS CASETA DE CONFIABILIDAD NIZ-HTCNC
8	8	1.31	0.15	MPLS CASETA DE CONFIABILIDAD NIZ-HTCNC
9	9	1.7	0.09	MPLS 1020 PTO 10
10	10	2.3	0.131	MPLS 1020 PTO 10
11	11	3.481	0.422	A ODF CTGNIZ PTOS 5 Y 6
12	12	3.718	0.451	A ODF CTGNIZ PTOS 5 Y 6
13	13	8.5	1.02	A CONV MEDIOS TRANSITION RED CASCONF
14	14	8.8	1.05	A CONV MEDIOS TRANSITION RED CASCONF
15	15	3.653	0.443	200 M
16	16	3.403	0.413	200 M
17	17	3.51	0.426	200 M
18	18	3.595	0.437	200 M
19	19	24	0.4	PTO 11 ECI 1020 DIR CTGCNC
20	20	3.235	0.393	PTO 11 ECI 1020 DIR CTGCNC
21	21	----	----	EMPALMADA
22	22	----	----	EMPALMADA
23	23	3.543	0.43	EMPALMADA
24	24	----	----	EMPALMADA
25	25	1.286	0.16	EMPALMADA
26	26	3.972	0.482	EMPALMADA
27	27	3.568	0.433	200 M
28	28	3.56	0.432	396 M
29	29	3.71	0.45	A ODF DIR PMO PTO 1,2
30	30	3.566	0.433	A ODF DIR PMO PTO 1,2
31	31	----	----	445 M
32	32	----	----	445 M
33	33	----	----	200 M
34	34	----	----	200 M
35	35	----	----	EMPALMADA
36	36	----	----	EMPALMADA



OBSERVACIONES