

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:	CONFIABILIAD NIZ		
LT v/o CTO:	*		

Longitud del Enlace:	39.7 Km*
Tipo de Conector:	SC
Puertos Disponibles:	12
Tipo de cable:	OPGW

Identificador:	0AA-B4-02
No Equipo R3:	2017965
Tipo de Fibra:	SM





Cedula para el ODF "XXXX"

NIZ	CNC	Reflecto		Observaciones	
IVIZ	Cite	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	



O	BS	SF	R١	/Δ	CI	O	NES

Departamento	de	Comunicaciones
--------------	----	----------------

Zona de Transmisión Cancún