

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
IT v/o CTO:	*

Longitud del Enlace:	39.7 Km*
Tipo de Conector:	SC
Puertos Disponibles:	30
Tipo de cable:	OPGW

Identificador:	0AA-B4-03
No Equipo R3:	2195452
Tipo de Fibra:	SM





Cedula para el ODF "XXXX"

NIZ	Reflectometro Channasiana						
NIZ	CNC	Atenuacion Total (db)	Atenuación (db/km)	Observaciones			
1	1	1.76	0.75	235 M			
2	2	4.307	0.523	235 M			
3	3	USADA	USADA	ZOT TRABAJO A ODF BLM PTO 9 Y 10			
4	4	USADA	USADA	ZOT TRABAJO A ODF BLM PTO 9 Y 10			
5	5	8.3	1	RESPALDO HTGCNC A ODF DIR CNC 18 Y 19			
6	6	8.2	0.98	RESPALDO HTGCNC A ODF DIR CNC 18 Y 19			
7	7	8.47	1.01	235 M			
8	8	1.31	0.15	235 M			
9	9	1.7	0.09	235 M			
10	10	2.3	0.131	235 M			
11	11	3.481	0.422	235 M			
12	12	3.718	0.451	235 M			
13	13	8.5	1.02	235 M			
14	14	8.8	1.05	235 M			
15	15	3.653	0.443	235 M			
16	16	3.403	0.413	235 M			
17	17	3.51	0.426	235 M			
18	18	3.595	0.437	235 M			
19	19	24	0.4	235 M			
20	20	3.235	0.393	235 M			
21	21			235 M			
22	22			235 M			
23	23	3.543	0.43	235 M			
24	24			235 M			
25	25	1.286	0.16	235 M			
26	26	3.972	0.482	235 M			
27	27	3.568	0.433	235 M			
28	28	3.56	0.432	235 M			
29	29	3.71	0.45	235 M			
30	30	3.566	0.433	235 M			
31	31			235 M			
32	32			235 M			
33	33			EMPALMADA			
34	34			EMPALMADA			
35	35			235 M			
36	36			235 M			



O	R	ς	F	R	V	Δ	CI	O	N	ES
v	•	_	_		v	_	·	v		ᆫ