

## CFE Transmisión Zona de Transmisión Cancún

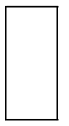
Departamento de comunicaciones **Diagrama Esquemático ODF**'s

clave:XXXX Revision:1 Fecha de elaboración 11.10.2022

Ubicación:SE.NIZNo de Fibras:36Dirección:SE. PMOLT y/o CTO:73C20

Longitud del Enlace:35.9 KmTipo de Conector:FCPuertos Disponibles:18Tipo de cable:OPGW

Identificador:0AA-B2-02No Equipo R3:1515070Tipo de Fibra:SM





## Cedula para el ODF "XXXX

NIZ	PMO	Reflectometro Atenuacion Total (db) Atenuación (db/km)	Observaciones
1	1		DISPONIBLE
2	2		DISPONIBLE
3	3		PUENTE A ODF NIH
4	4		PUENTE A ODF NIH
5	5		DISPONIBLE
6	6		DISPONIBLE
7	7		DISPONIBLE
8	8		DISPONIBLE
9	9		DISPONIBLE
10	10		DISPONIBLE
11	11		DISPONIBLE
12	12		DISPONIBLE
13	13		PUENTE A ODF CNC
14	14		PUENTE A ODF CNC
15	15		DISPONIBLE
16	16		DISPONIBLE
17	17		DISPONIBLE
18	18		DIFERENCIAL 73C20
19	19		DISPONIBLE
20	20		DISPONIBLE
21	21		DIFERENCIAL 73C20
22	22		FOX BNI - PMO
23	23		DISPONIBLE
24	24		FOX BNI -PMO
25	25		PCN RESPALDO ODF DIRECCION BLM
26	26		ROUTER ASR 9000 MPA
27	27		PCN RESPALDO ODF DIRECCION BLM
28	28		ROUTER ASR 9000 MPA
29	29		DISPONIBLE
30	30		DIFERENCIAL 73780 MPA
31	31		DISPONIBLE
32	32		DIFERENCIAL 73780 MPA
33	33		A ODF BNI PTO 11 Y 12
34	34		FOX 615 MPA
35	35		A ODF BNI PTO 11 Y 12
36	36		FOX 615 MPA



## **OBSERVACIONES**

LA NUMERACION VA DE IZQUIERDA A DERECHA DE ARRIBA HACIA ABAJO EN FORMA DE ZIC-ZAC

## Departamento de Comunicaciones

Zona de Transmisión Cancún