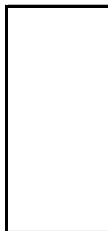


	<b>CFE Transmisión</b> <b>Zona de Transmisión Cancún</b> Departamento de comunicaciones <b>Diagrama Esquemático ODF's</b>		clave:XXXX Revision:1 Fecha de elaboración 11.10.2022

Ubicación:	SE.NIZ	Longitud del Enlace:	35.9 Km	Identificador:	OAA-B2-02
No de Fibras:	36	Tipo de Conector:	FC	No Equipo R3:	1515070
Dirección:	SE. PMO	Puertos Disponibles:	18	Tipo de Fibra:	SM
LT y/o CTO:	73C20	Tipo de cable:	OPGW		



Cedula para el ODF "XXXX"

NIZ	PMO	Reflectometro		Observaciones
		Atenuacion Total (db)	Atenuación (db/km)	
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