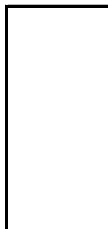


Ubicación: SE.NIZ
No de Fibras: 36
Dirección: NIZ-BNI
LT y/o CTO: 73470

Longitud del Enlace: 8.8 KM
Tipo de Conector: FC
Puertos Disponibles: 16
Tipo de cable: OPGW

Identificador: OAA-B2-01
No Equipo R3: 2195453
Tipo de Fibra: SM



Cedula para el ODF "XXXX"

| NIZ | CNC | Reflectometro | | Observaciones |
|-----|-----|-----------------------|--------------------|--|
| | | Atenuacion Total (db) | Atenuación (db/km) | |
| 1 | 1 | | | GAB 14 SLOT 15 NIZ FOX |
| 2 | 2 | | | GAB 14 SLOT 15 NIZ FOX |
| 3 | 3 | | | GAB 1 TUNOS 13 Y 14 SLOT |
| 4 | 4 | | | GAB 1 TUNOS 13 Y 14 SLOT |
| 5 | 5 | | | GAB 14 SLOT 16 FOX NIZ-BNI |
| 6 | 6 | | | GAB 14 SLOT 16 FOX NIZ-BNI |
| 7 | 7 | | | DIFERENCIAL 87L 73470 |
| 8 | 8 | | | DIFERENCIAL 87L 73470 |
| 9 | 9 | | | DIFERENCIAL 87L 73800 |
| 10 | 10 | | | DIFERENCIAL 87L 73800 |
| 11 | 11 | | | PUENTE A ODF PMO PTO 28 Y 29 TRANSITO RM |
| 12 | 12 | | | PUENTE A ODF PMO PTO 28 Y 29 TRANSITO RM |
| 13 | 13 | | | A ODF NIH FOX 515 PTO 11 Y 12 |
| 14 | 14 | | | A ODF NIH FOX 515 PTO 11 Y 12 |
| 15 | 15 | 13.31 | | DISPONIBLE |
| 16 | 16 | 13.32 | | DISPONIBLE |
| 17 | 17 | | | A ODF PMO PT 1 Y 2 CEK |
| 18 | 18 | | | A ODF PMO PT 1 Y 2 CEK |
| 19 | 19 | 3.7 | | DISPONIBLE |
| 20 | 20 | | | A ODF DIR PMO PTO 23 Y 24 |
| 21 | 21 | | | A ODF DIR PMO PTO 23 Y 24 |
| 22 | 22 | 3.872 | | DISPONIBLE |
| 23 | 23 | 13.59 | | DISPONIBLE |
| 24 | 24 | 2.568 | 0.291 | DISPONIBLE |
| 25 | 25 | | | A SWICH GAB DISTRIBUCION |
| 26 | 26 | | | A SWICH GAB DISTRIBUCION |
| 27 | 27 | 4.257 | 0.483 | DISPONIBLE |
| 28 | 28 | 3.985 | 0.452 | DISPONIBLE |
| 29 | 29 | 4.138 | 0.47 | DISPONIBLE |
| 30 | 30 | 4.454 | 0.506 | DISPONIBLE |
| 31 | 31 | 2.175 | 0.247 | DISPONIBLE |
| 32 | 32 | 2.406 | 0.273 | DISPONIBLE |
| 33 | 33 | 3.504 | 0.398 | DISPONIBLE |
| 34 | 34 | 3.809 | 0.432 | DISPONIBLE |
| 35 | 35 | 3.895 | 0.442 | DISPONIBLE |
| 36 | 36 | 3.523 | 0.4 | DISPONIBLE |



OBSERVACIONES