

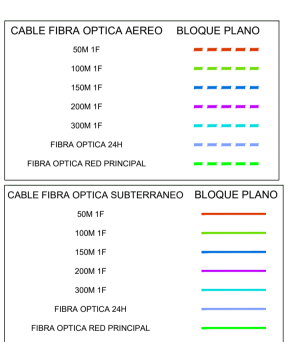
## NOMBRE SIMBOLOGIA TELMEX EXIST PROY TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS POSTE (FebS-10) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS POSTE (FebS-09) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS FACHADA (FebS-10) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS FACHADA (FebS-09) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS AZOTEA (FebS-09) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS AZOTEA (FebS-09) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS MINI POSTE (FebS-09) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS MINI POSTE (FebS-09) TERMINAL OPTICA 8 PUERTOS SUB (FEBS-09) TERMINAL

NFORMACION CARTOGRAFICA	INFO PLANO
MANZANAS	
LOTES	
NUMERO OFICIAL	#1523
NOMBRE DE CALLES	
LINEA DE VISTA AEREA	
DISTANCIA INTERPOSTAL	21.87
SUBTERRANEO	
DISTANCIA SUBTERRANEO	21.87
CLIENTES DEPARTAMENTOS	0
CLIENTES RESIDENCIAL	22
CLIENTES COMERCIAL	$\triangle$
CLIENTE CON SERVICIO ACTIVO DE INFIN	ITUM <b>i</b>
LIMITE DE DISTRITO	
AREA DE TERMINAL	
CARGA A MIGRAR	0
CARGA TOTAL LIMITE DE TERMINAL	00

## \*TODO EL CABLE PROYECTADO ES DEL TIPO: P-ESCA-ASCA-C5\* AÑO DE PROGRAMA: 2023

INFORMACION DEL DISTRITO		
DESCRIPCION	UNIT	MATERIAL
TOTAL DE VIVIENDAS	VT	315
TOTAL PUERTOS APROBADOS	Puerto	313
CLIENTES ACTIVOS	VT	236
CLIENTES DE GANANCIA	VT	77
LISTADO DE MATERIALES A PROYECT	ΓAR	
DESCRIPCION	UNIT	MATERIAL
Hub FebH 8 ptos, divisor 1 * 1x2 Aerea	Pcs	0
Hub FebH 8 ptos, divisor 2 * 1x2 Aerea	Pcs	0
Hub FebH 8 ptos, divisor 1 * 1x2 Subterraneo	Pcs	2
Hub FebH 8 ptos, divisor 2* 1x2 Subterraneo	Pcs	0
1: 2 mini splitter usados en Hub-FebH	Pcs	0
FebS 10 ptos c_div1:9 (70/30) Aerea	Pcs	0
FebS 10 ptos c_div1:9 (70/30) Subterraneo	Pcs	30
FebS 10 ptos c_div1:9 (70/30) Interior	Pcs	0
FebS 9 ptos balanceado 1:8 Aerea	Pcs	0
FebS 9 ptos balanceado 1:8 Subterraneo	Pcs	10
FebS 9 ptos balanceado 1:8 Interior	Pcs	0
Cab cascada distr 5mm precon-50m ESCA-ASCA Aerea	Pcs	0
Cab cascada distr 5mm precon-100m ESCA-ASCA Aerea	Pcs	0
Cab cascada distr 5mm precon-150m ESCA-ASCA Aerea	Pcs	0
Cab cascada distr 5mm precon-200m ESCA-ASCA Aerea	Pcs	0
Cab cascada distr 5mm precon-300m ESCA-ASCA Aerea	Pcs	0
Cab cascada distr 5mm precon-50m ESCA-ASCA Subterraneo	Pcs	8
Cab cascada distr 5mm precon-100m ESCA-ASCA Subterraneo	Pcs	17
Cab cascada distr 5mm precon-150m ESCA-ASCA Subterraneo	Pcs	4
Cab cascada distr 5mm precon-200m ESCA-ASCA Subterraneo	Pcs	7
Cab cascada distr 5mm precon-300m ESCA-ASCA Subterraneo	Pcs	4
24FO AFDTP-2YF	М	0
24FO SFDTP-2YF	М	162
POSTE PROYECTADO	Pcs	0
BAJANTE OPTICO		320
MINI POSTE PROYECTADO	Pcs	36

## ASBUILT



Р	PROGRAMA BROAD BAND 2023					
	PROYE	CTOS				
OPB:						
OEI:						
	OE	E"S:				
CONSTR	CONSTRUCCION:					
DESMO	DESMONTAJE:					
RECONO	CENTRACION:					
DATOS I	PISA:					
PEP X-XX	XXXXX-XXXX					
	REFERENCIA	AS				
DESMONT	AJE:					
RECONCE	NTRACION:					

CANALIZACIÓN

PRINCIPALES

PROYECTO	SUPERVIS	0	REVI	so
JUAN JAVIER OROZCO MORALES	JOSÉ LUIS ELIAS RIVAS		MIGUEL . MELENDEZ R	
	PLANO:	02	DE	02

RED NACIONAL FECHA AGO/2023 ESCALAS

ULTIMA MILLA DIBUJO ZTE
S.A.P.I. DE C.V. REVISO RNUM

F.O. B-

		LOUR	RESPONDENCIA		
NCO: (VID)			DISTRITO: RZP0014FO		
No. de cable (F	Asignada Principal)	Divisor Optico	Cable Secundario	Asig Sec	Terminal
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA1	1	FOA1
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA1.2	1	FOA2
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA1-3	1	FOA3
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA1-4	1	FOA4
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA5	1	FOA5
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA5.6	1	FOA6
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA5-7	1	FOA7
VID-059	5666	Α	(P-ESCA-ASCA-C5) FOA5-8	1	FOA8
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB1	2	FOB1
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB1.2	2	FOB2
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB1-3	2	FOB3
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB1-4	2	FOB4
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB5	2	FOB5
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB5.6	2	FOB6
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB5-7	2	FOB7
VID-059	5667	В	(P-ESCA-ASCA-C5) FOB5-8	2	FOB8
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE1.2	5	FOE1
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE1-3	5	FOE2
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE1-4	5	FOE3
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE5	5	FOE4
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE5.6	5	FOE5
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE5-7	5	FOE6
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE5-8	5	FOE7
VID-059	5668	E	(P-ESCA-ASCA-C5) FOE1	5	FOE8
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF1.2	6	FOF1
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF1-3	6	FOF2
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF1-4	6	FOF3
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF5	6	FOF4
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF5.6	6	FOF5
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF5-7	6	FOF6
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF5-8	6	FOF7
VID-059	5669	F	(P-ESCA-ASCA-C5) FOF1.2	6	FOF8
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG1-3	7	FOG1
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG1-4	7	FOG2
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG5	7	FOG3
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG5.6	7	FOG4
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG5-7	7	FOG5
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG5-8	7	FOG6
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG5-7	7	FOG7
VID-059	5670	G	(P-ESCA-ASCA-C5) FOG5-8	7	FOG8
500	20.0		. =====================================	•	

COD. POST. N.S.E. PRED.

20900

RZP0014F0 F.O. A LA CASA COLONIA: La Marcella

DELG. o MPIO. : Aguascalientes, Aguascalientes.

FebS-10		FOA2 Dist. a CEDO 450 m FebS-10		
1F0 A 13.3 > 1F 1F0 A 1.3 > 1F3	FOA6 st. a CEDO 600 m FebS-10 FOA8 Dist. a CEDO	FOA5 Dist. a CEDO 700 m FebS-9		
FOA1 Dist. a CEDO 650 m FebS-9	300 m FebS-10 1F0 A5.6 164.8 > 1F 200m 771.1 > 1F 100m	Dist. a		
1F0 AE 219.2 > 1F	FOB2 Dist. a CEDO 450 m FebS-10  1F0 B1.2  186.2 > 1F 200m TO B1.3	FOB1 Dist. a CEDO 550 m FebS-9	1F0 B5 57.0 > 1F 100m	
	15 1F 100m	Dist. a CEDO FC 250 m Dist. a FebS-10 Dist. a CEDO FC 250 m	B6 a CEDO 0 m s-10	
	RZP00	200 m FebS-10  PUNTO DE CONVERGENCE FIBRAS ASIGNADA	CIA F.O. PRAL SEC S : <b>5666-5670</b>	
	24 F.O.(22)( 152 m + 7.0 m Ga	DIST. 8.00 KM. A NCO.	20014 -VID	
1F0 E5 120.6 > 1F 200m	FOE8 Dist. a CEDO 312 m FebS-10 FebS-10	1FO E5.6 49.2 > 1F 50m	FOE6 Dist. a CEDO 662 m FebS-10	
FOE5 Dist. a CEDO 862 m FebS-9	119.0 > 1F 300m 1 102.	Dist. a CEDO 212 m FebS-10  1F0 G5-8  38.8 > 1F 50m  FO E5-8  3 > 1F 150m	FOG7  Dist. a CEDO 312 m FebS-10	
<u> </u>	JG2 a CEDO 52 m oS-10 70.6 > 1F 100m FOF7 Dist. a CEDO 362 m FebS-10 70.6 > 1F 100m	Dist. a CEDO 262 m Dist. a CEI 212 m FebS-10 FebS-10 FebS-10 FebS-10 FebS-10 FebS-10	Dist. a CEDO	
FOE4 Dist. a CEDO 462 m FebS-10	FOF5 Dist. a CED6 662 m FebS-9	1F0 F5.6 70.5 > 1F 100m FOF8 FOF6 Dist. a CED0 262 m FebS-10 FebS-10	FebS-10 FOG5 Dist. a CEDO 462 m	
1F0 E1-3 52.5 > 1F 100m	FOF3 bist. a CED6 412 m FebS-10	1F0 F1.2 123.7 > 1F 150 18.9 > 1F 200m	150 C	
4	FOF1 Dist. a CED6 712 m FebS-9 70.0 > 1F 100m	FOF2 Dist. a CED6 612 m FebS-10 FebS-10	FOG1 Dist. a CEDO 562 m FebS-9	
562 m FebS-10	FOE2 Dist. a CEDO 662 m FebS-10	FOE1 Dist. a CEDO 762 m FebS-9		

ΓERMINAL	DISTRITO DISTANCIA AL		
LICITION	DISTANCIANE	LATITUDE	LONGITUDE
	CEDO mts	Danie	2011011022
FebH1	10.0	21.955565	-102.309913
FebH2	162.0	21.955162	-102.309162
FOA1	650	21.956482	-102.310560
FOA2	450	21.956747	-102.309469
FOA3	350	21.956856	-102.310138
FOA4	300	21.956829	-102.310416
FOA5	700	21.956679	-102.309552
FOA6	600	21.956781	-102.310155
FOA7	400	21.955989	-102.309553
FOA8	3000	21.956107	-102.310282
FOB1	550	21.956365	-102.30955
FOB2	450	21.956395	-102.310159
FOB3	250	21.955986	-102.309556
FOB4	150	21.956096	-102.310216
FOB5	300	21.956528	-102.309097
FOB6	250	21.955956	-102.309092
FOB7	200	21.955896	-102.309434
FOB8	150	21.955950	-102.309834
FOE1	7620	21.954084	-102.309379
FOE2	662	21.954201	-102.310049
FOE3	562	21.954278	-102.310513
FOE4	462	21.954693	-102.310599
FOE5	862	21.955143	-102.310589
FOE6	662	21.955312	-102.309347
FOE7	612	21.955392	-102.309805
FOE8	312	21.955383	-102.310158
FOF1	712	21.954301	-102.310165
FOF2	612	21.954178	-102.309483
FOF3	412	21.954600	-102.310104
FOF4	312	21.954482	-102.309442
FOF5	662	21.954685	-102.310152
FOF6	562	21.954579	-102.309486
FOF7	362	21.954985	-102.310101
FOF8	262	21.954868	-102.309426
FOG1	562	21.954419	-102.309160
FOG2	362	21.955075	-102.310145
FOG3	262	21.954956	-102.309489
FOG4	212	21.954920	-102.309168
FOG5	462	21.954600	-102.309078
FOG6	412	21.954600	-102.309078
FOG7	412	21.955117	-102.309081
FOG8	212	21.955260	-102.309495

PROGRAMA BROADBAND 2023

NCO - VID - VIÑEDOS

RZP - SAN CRISTOBAL

RZP0014FO

DISTRITO FTTH COMPLETO PLANO DE CONSTRUCCION TRAYECTORIA DE VID0059