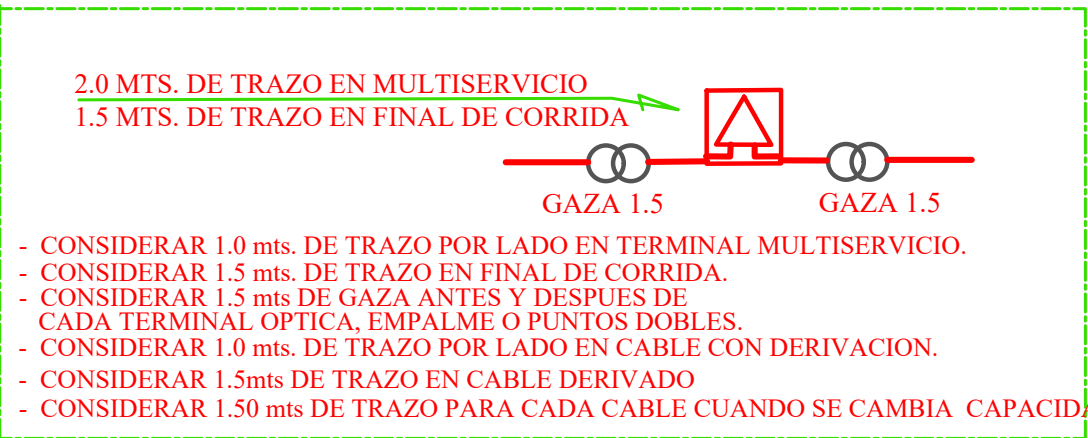


NOTAS AL CONSTRUCTOR :
LAS TERMINALES A FUTURO (AEREAS) UBICADAS EN POSTES DE PASO SE DEBE CONSIDERAR GAZAS DE 5.5 MTS. ANTES Y DESPUES DE CADA TERMINAL MAS 2 MTS. DE TRAZO PARA TERMINALES MULTISERVICIO.

NOTAS AL CONSTRUCTOR :
CONSIDERAR GAZAS DE 1.5 MTS ANTES Y DESPUES DE TERMINALES Y EMPALMES EN SUBTERRANEO, A EXCEPCION DE LAS INDICADAS EN EL PLANO.
- EN LA TERMINALES UBICADAS EN LA SUBIDA DEL CEDO NO SE CONSIDERA GAZA, YA QUE AL INTERVENIR LA TERMINAL SE DESGRAPA EL CABLE DEL POSTE Y SE DESHACE LA GAZA DEL POZO Y LA GAZA DE SALIDA DE LA TERMINAL..



SIMBOLOGIA DE LA RED DE F.O. SECUNDARIA			
DESCRIPCION		RED	
		EXISTENTE	PROYECTADA
CABLE	AEREO		
	SUBTERRANEO		
	MURAL		
DESMONTAJE	PROYECTO		
CABLE	CORTADO		
	TELMEX		
POSTE	L.D.		
	POSTE		
CAJA TERMINAL DE 8 PTOS.	FACHADA		
	AZOTEA		
	INTERIOR		
	SUBT. FINAL		
	SUBT. MULTISERV.		
CAJA TERMINAL DE 16 PTOS.	MINIPOSTE		
	POSTE		
	FACHADA		
	AZOTEA		
CAJA EMPALME	AEREO		
CIERRE / EMPALME	SUBTERRANEO		
	CONEXION A TIERRA		
RESERVAS	AEREA y/o		
	CANALIZADA		
GAZA PARA TERMINAL A FUTURO			
TERMINAL A FUTURO PROYECTADA EN TERMINAL A INSTALAR			

LISTADO DE MATERIALES PROYECTADOS	
DESCRIPCION	CANTIDAD
CIERRE FOSC 450 BS	0
CIERRE FOSC 350 C	0
DIVISOR 1:8	1
T. OPTICA 16 PUERTOS SAMSUNG	0
T. OPTICA 8 PUERTOS SAMSUNG	4
T. OPTICA TYCO SUB.	--
CAJA DE EMPALMES DE TRANSICION	--
T. OPTICA 8 PUERTOS SAMSUNG INT.	--
FUSIONES	8

CABLE PROYECTADO					
AFDTP-1					
4 F.O.	6 F.O.	12 F.O.	24 F.O.	48 F.O.	96 F.O.
535.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.
25.0 mts	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	=GAZAS SOLO MANO DE OBRA	

SFDTP-1					
6 F.O.	12 F.O.	36 F.O.	48 F.O.	96 F.O.	144 F.O.
0.0 mts.	0.00 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.
0.0 mts.	0.00 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	=GAZAS SOLO MANO DE OBRA	

SOTEN					
4 F.O.	12 F.O.	36 F.O.	48 F.O.	96 F.O.	144 F.O.
0.0 mts.	0.00 mts.	0.00mts.	0.0 mts.	0.0 mts.	0.0 mts.
0.00mts.	0.00 mts.	0.00 mts.	0.0 mts.	=GAZAS SOLO MANO DE OBRA	

O.P.B. : 3400
O.E. I. :
O.E.'S. :

PROG.: ACOMETIDA FO
O.T. :

PEP D-8203234-B002

REFERENCIAS	
DESMONTAJE	
RECONCENTRACION	
CANALIZACION	D-8203234-B003
PRINCIPALES	F.O. D-8203234-B001

PROYECTO	SUPERVISO	TELMEX
JORGE RICARDO DE LUNA S.	LIC. JOSE LUIS ELIAS RIVAS	LIC. JOSE LUIS ELIAS RIVAS

ROUTA 01 PLANO 2 DE 2

TELEFONOS	FECHA	AGO/20	ESCALA	AGUASCALIENTES, AGS.	ESTADO: AGUASCALIENTES
DE MEXICO	DIBUJO	JRDL	F/E	CTL-CALICANTOS (CQL)	CIUDAD: AGUASCALIENTES
S.A.B. DE C.V.	REVISOR	JLER		NCO: VINEDOS(VID)	C.P.: 20118
					COL. FRACC. LAS MISIONES

252.5 m. a CEDO

FOA1

4F.O (20)(SFDTP-1)(3M) FOA1
252.5+10.0=262.5

4F.O (20)(SFDTP-1)(3M) FOA4
96.3+5.0=101.3

96.3 m. a CEDO
FOA4

166.5 m. a CEDO

FOA2

4F.O (20)(SFDTP-1)(3M) FOA2
148.5+5.0=153.5

17.8 m. a CEDO
FOA3

4F.O (20)(SFDTP-1)(3M) FOA3
17.8

CEDO
CQL0009FO
1DIVISOR 1:8
1 F.O.=146

CIERRE DE EMPALME DE
DIVISOR OPTICO (CEDO)
906.2m.a O.C.
906.2 Mts.A NCO

INTERVENIR

ED Fosc 450BS
6E

4F.O (20)(AFDTP-1)(3M) 146
455.0

PROG. ACOM FTTH
DIAGRAMA DE EMPALMES
NCO: VIÑEDOS (VID)
CTL-CALICANTOS(CQL)
CQL0009FO
AGUASCALIENTES, AGS.

TABLA DE CORRESPONDENCIA					
NCO: VIÑEDOS (VID)			CQL0009		
No de CABLE	FIBRA ASIGNADA (PRINCIPAL)	DIVISOR OPTICO	CABLE SECUNDARIO	FIBRA ASIGNADA SECUNDARIA	TERMINAL
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(3M)	1	FOA1
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(3M)	2-4	MUERTAS
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(2M)	1	FOA2
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(2M)	2	FOA3
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(2M)	3,4	MUERTAS
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(3M)	3	FOA4
VID_012	146	A	4F.O (SFDTP-1)(20)(3M)	2-4	MUERTAS