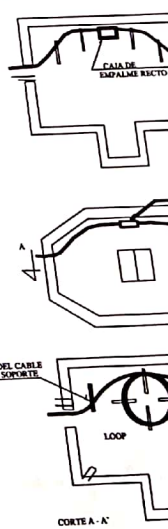


DETALLE DE COLOCACION DE EMPALME EN F



PROGRAMA PLANO DE NCO: V CTL-TR TJS AGUASC

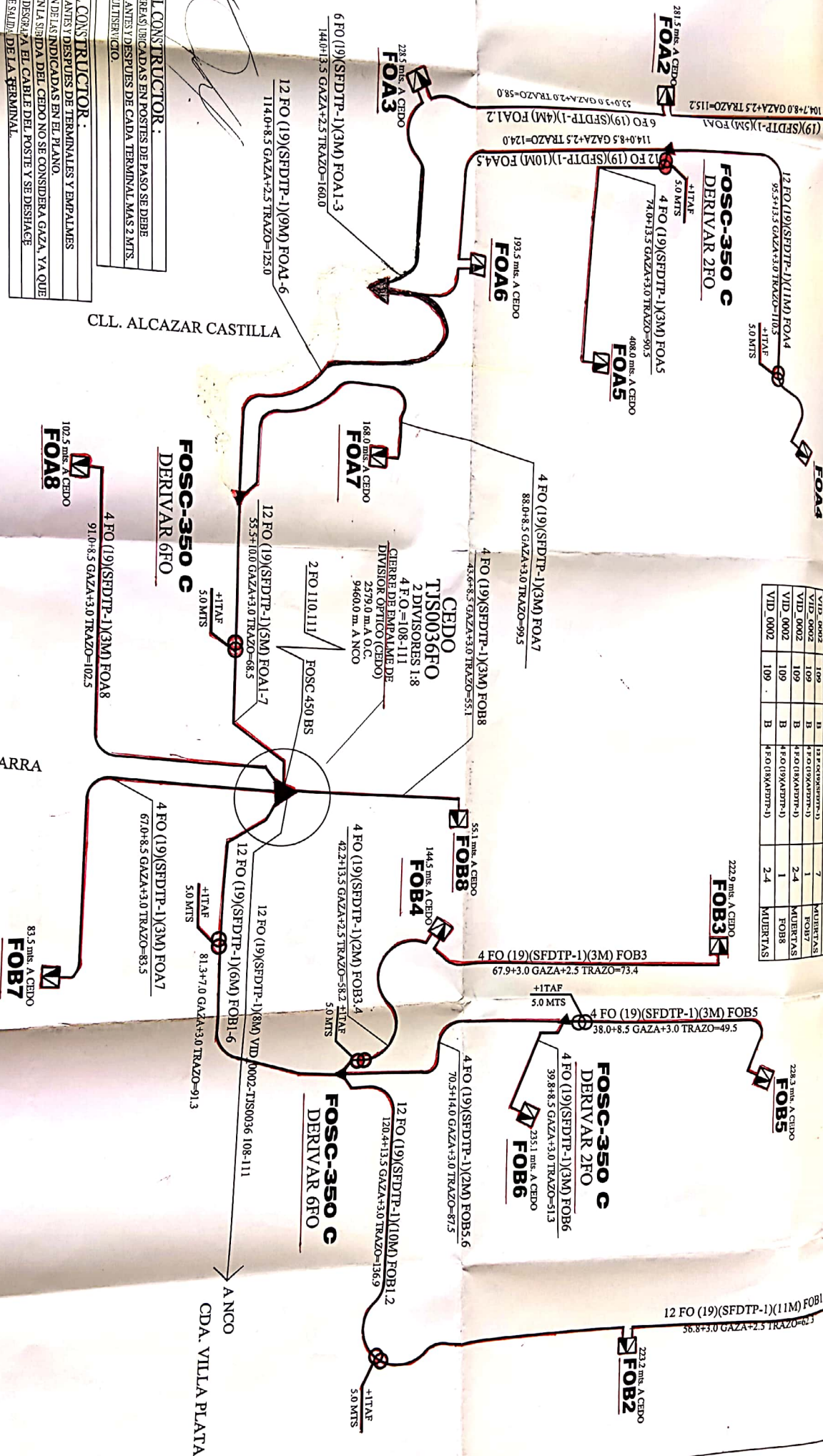
INSTRUCIONES:
1.0 1.0 12 FO
1.5 0.6 FO
DE 2 mts
TRAZO DE 2 mts
ES DEL MISMO Y
SPUES DEL MISMO CON
Y DESPUES DEL MISMO
ES Y DESPUES DEL

SFDT-1
FOA1
CARSO

2 F.O. SFDT-1
BORAR LAS PLACAS DE IDENTIFICACION. EL
CIONES DE REMATE EN CTL-VID



VID 0002	109	B	12 FO (SFDTP-1) FOA4	7	MUERTAS
VID 0002	109	B	4 FO (SFDTP-1) FOA7	1	FOB7
VID 0002	109	B	4 FO (SFDTP-1) FOA8	2-4	MUERTAS
VID 0002	109	B	4 FO (SFDTP-1) FOA5	1	FOB5
VID 0002	109	B	4 FO (SFDTP-1) FOA6	2-4	MUERTAS



CLL. ALCAZAR CASTILLA

CDA. NAVARRA

CDA. VILLA PLATA


PROGRAMA BROAD BAND
DIAGRAMA DE EMPALMES

NOTAS AL CONSTRUCTOR:
 1. ALER A FUTURO (ABERES) UBICADAS EN POSTES DE PASO SE DEBE
 2. GAZAS DE 5.5 MTS. ANTES Y DESPUES DE CADA TERMINAL MAS 2 MTS.
 3. PARA TERMINALES MULTISERVICIO.

NOTAS AL CONSTRUCTOR:
 1. GAZAS DE 1.5 MTS ANTES Y DESPUES DE TERMINALES Y EMPALMES
 2. ANEXO A EXCEPCION DE LAS INDICADAS EN EL PLANO.
 3. VALES UBICADAS EN LA SINDIDA DEL CEDO NO SE CONSIDERA GAZA, YA QUE
 4. EN LA TERMINAL SE DESORAYA EL CABLE DEL POSTE Y SE DESHACE
 5. EL CABLE Y LA GAZA DE SALIDA DE LA TERMINAL.

RABAO ES PARA PROPORCIONAR SERVICIO DE FTTH AL DISTRITO
 RESIDENCIAL ALCAZAR, C.P. 20908.
 TRES, POR NORMA SE REQUIEREN ATENDER 128 CLIENTES.
 DIVISIONES, SE INSTALAN 16 TERMINALES Y 9 SE DEJAN A FUTURO.

PROYECTO DE INGENIERIA



RESUMEN DE COMPRAVENTA COMERCIAL

CLIENTE DESTINATARIO: 128

CIUDAD: LA PAZ

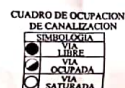
RESPONSABLES

NOMBRE Y FIRMA

REPRESENTANTE DE LA SD: _____

RESPONSABLE COMERCIAL: _____

RESPONSABLE PROYECTO: _____



NOMINOLOGIA DE LA RED SECUNDARIA		
RED EXISTENTE	RED PROYECTADA	
CABLE F.O. ALZAR		
CABLE F.O. SUBTERRANEO		
CABLE F.O. MEDIAL		
POSTE TEL-EM.		●
POSTE L.D.		○
POSTE DE LAIZ (CIV)		○
CASA TERMINAL F.O. EN POSTE		△
CASA TERMINAL F.O. EN FACHADA		△
CASA TERMINAL F.O. EN AZOFUA		△
CASA TERMINAL F.O. EN INTERIOR		△
CASA TERMINAL F.O. DIBUIE EN FACHADA		△
CASA TERMINAL F.O. DIBUIE EN POSTE		△
CASA TEL-ALIM. AZOFUA FACHADA A ADITV.		△
INMANTER. SUBTERRANEO		△
TERMINAL F.O. EN INMANTER.		△
EN DIAGRAMA DE INMANTER.		△
RESERVAS		— —
POZO Y EJE DE CANALIZACION		— —
CANA DE DISTRIBUCION		— —
CONEXION A TIERRA		— —
REFINIDA DE ANCLA		— —
ARETE DUSAMAR		— —
SECC. TRANSVERSAL DUCTOS DE CONC		— —
SECC. TRANSVERSAL DUCTOS DE P.V.C.		— —
LONGAS DE CONEXION ELECTRICA		— —
PROTECCION DE NITROGENO		— —
CARGA EN AREA DE TERMINAL		— —
LIMITE DE DISTRITO		— —
TELEFONO DE ANTENA DE TEL-EM.		— —
SECC. TRANSVERSAL DUCTOS DE CONC.		— —
NOMINOLISTRA DE TERMINAL DE F.O.		— —
POSTE		— —
BANQUETA DE TIERRA		— —
BANQUETA DE CONCRETO		— —
BANQUETA DE ADOPCION		— —
TERMINAL F.O. SUB. MULTISERVICIO		— —
TERMINAL F.O. SUB. FINAL DE CORRIEN		— —

* COLOCAR PROTECCIÓN PARA CABLE DE NEOPRENO												
Distrito - TIRADORA		Tipo - RESINADO		Dirección:								
	1	2	3	4	5	SUMA	STRIPS					
							Numero		Descripcion			
A	NOTA DE ACUERDO A LA NORMA D											
B	RED SECUNDARIA DE V. 0.20X0.406											
C	CONCENTRADA DE V. 0.10X0.20											
D	E "A" SUBESTACION DE LA CORTE DE CAMP											
E	CON YOC VISUAL											
F	EL DIMENSIONAMIENTO DE LA RED SES											
G	HABER EN BASE AL LISTADO DE CLIENTES											
H	POR DISTRITO (PISA)											
FECHA:						Total	Total					

[illegible]

ITEM	UNID.	LARGO	ANCHO	LARGO CONTE	ANCHO CONTE	CANTO	VALOR
A							
B							
C	270	150					
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							
N							
O							
P							
Q							
R							
S							
T							
U							
V							
W							
X							
Y							
Z							
AA							
AB							
AC							
AD							
AE							
AF							
AG							
AH							
AI							
AJ							
AK							
AL							
AM							
AN							
AO							
AP							
AQ							
AR							
AS							
AT							
AU							
AV							
AW							
AX							
AY							
AZ							
BA							
BB							
BC							
BD							
BE							
BF							
BG							
BH							
BI							
BJ							
BK							
BL							
BM							
BN							
BO							
BP							
BQ							
BR							
BS							
BT							
BU							
BV							
BW							
BX							
BY							
BZ							
CA							
CB							
CC							

DATOS DE LA RED				DATOS DEL AREA	
SECUNDARIOS	ACTUAL	AUMENTO	TOTAL	DIST A NOC	KMS 9.46
PARIS CONSERVADOS				SUPERFICIE EN HA	0.08
PARIS EN RESERVA				TAM LIT. PION EN M2	1.20
TOTAL DE PARIS				NUMERO DE LOTES	273
REAL 2017 INVENTARIO	—	FECHA INVENTARIO	MAR/19	NUMERO DE MANZANAS	9

OBSERVACIONES:

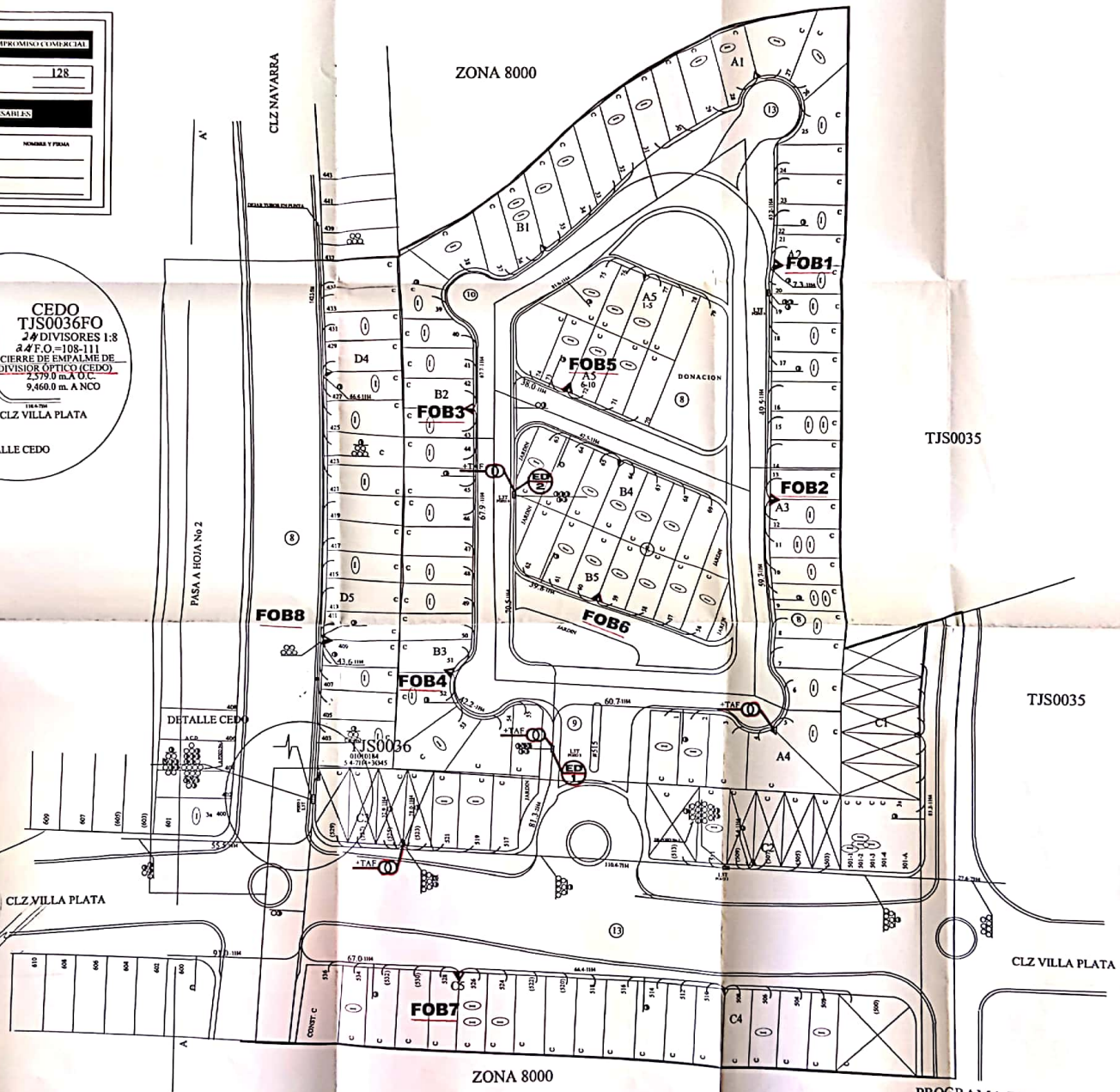
O.T.

PROGRAMA BROAD BAND 2019	PLANO 1 DE 3
--------------------------	--------------

TELEFONOS DE MEXICO S.A.B. DE C.V.	FICHA DIBUJO REVISO	MAR/19 VCCN JLER	ESCALAS 1:2000	AGUASCALIENTES, AGS. NCO: VINEDOS (VID) CTL-TRAJES (TJS) TJS0036FO	CNO. M 2090
--	---------------------------	------------------------	-------------------	---	----------------

NOTA: LOS NUMEROS
ENTRE PARÉNTESIS SON
PROPUESTOS PARA SU
CAPTURA.

BLTA	N.S.E. PREI	COLONIA : RESIDENCIAL ALCAZAR DELG. o MPIO. : JESÚS MARÍA, AGS.
01	"C"	



PROGRAMA BROAD BAND 2019
PLANO DE CONSTRUCCIÓN
NCO: VIÑEDOS (VID)
CTL-TROJES (TJS)
TJS0036FO
JESÚS MARÍA, AGS.

