


TABLA DE CORRESPONDENCIA						
NCO - VINEDOS (VID)		DISTRITO: T.50038FO				
NO. DE CABLE	FIBRA ASIGNADA (PRINCIPAL)	DIVISOR OPTICO	CABLE SECUNDARIO	FIBRA ASIGNADA (SECUNDARIA)	TERMINAL	
VID_030	97	A	12 F.O. (SDFTD-1P19X10M)	1	FOA1	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-1P19X10M)	2	FOB3	
			12 F.O. (SDFTD-1P19X19M)	3-12	MUERTAS	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	1	FOA2	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	2	FOA3	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	1	FOA4	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	4	FOA5	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	5	FOA7	
VID_030	98	B	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	6	FOB4	
VID_030	100	D	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	7	FOD2	
			12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) 5	8-12	MUERTAS	
VID_030	97	A	6 F.O.SDFTD-1P19J (5M)	5	FOA8	
			6 F.O.SDFTD-1P19J (5M)	2-5	MUERTAS	
VID_030	98	B	24 F.O. (SDFTD-1P19X22M)	1	FOB1	
VID_030	98	B	24 F.O. (SDFTD-1P19X22M)	2	FOB2	
			24 F.O. (SDFTD-1P19X22M)	3-24	MUERTAS	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) 8	1	FOB5	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) 8	2	FOB6	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) 8	3	FOB7	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) 8	4	FOB8	
			12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) 8	5-12	MUERTAS	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	1	FOC1	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	2	FOC2	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	3	FOC3	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	4	FOC4	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	5	FOC5	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	6	FOC6	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	7	FOC7	
VID_030	99	C	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	8	FOC8	
VID_030	100	D	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	9	FOD1	
			24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) 15	10-24	MUERTAS	

[illegible]

LISTA DE MATERIALES PROYECTADOS	
Descripcion de Materiales	Cantidad
Cierre FOSC450 BS 1E/3S (Aereo)	----
Cierre Fosc 350-C 1E/2S (subterraneo)	----
Cierre Fosc 350-C 1E/3S (Subterraneo)	2
Cierre Fosc 350-C 1E/2S (Aereo)	----
Cierre Fosc 350-C 1E/3S (Aereo)	----
Divisor 1-8	2
Empalme por Fusion de F.O.	41
Terminal Optica de 8 puertos	14
Terminal Optica de 16 puertos	----
Intervencion Cierre Luciemaiga	1
Etiqueta Tipo Bandera Para Cable	----
Etiqueta 46x59 in Poste Con Cable de Fibra	----
DISTANCIA PROMEDIO BAJANTE OPTICO (m)	25.0

[illegible]

PROGRAMA BB SATURADOS 2024	
PROYECTOS	
OPB :	340479
OEI :	002
	OE'S :
CONSTRUCCION :	002
DESMONTAJE :	

PEP	D-8253956-B031		
REFERENCIAS			
DESMONTAJE			
RECONCENTRACION			
CANALIZACION			
PRINCIPALES			
PROYECTO	SUPERVISO	RNUM	
Andres Acosta Paz	Juan Ramón Padilla G.	Lic. José Luis Elías Rivas C-89892	
RUTA	01	PADILLA	02 DE 02

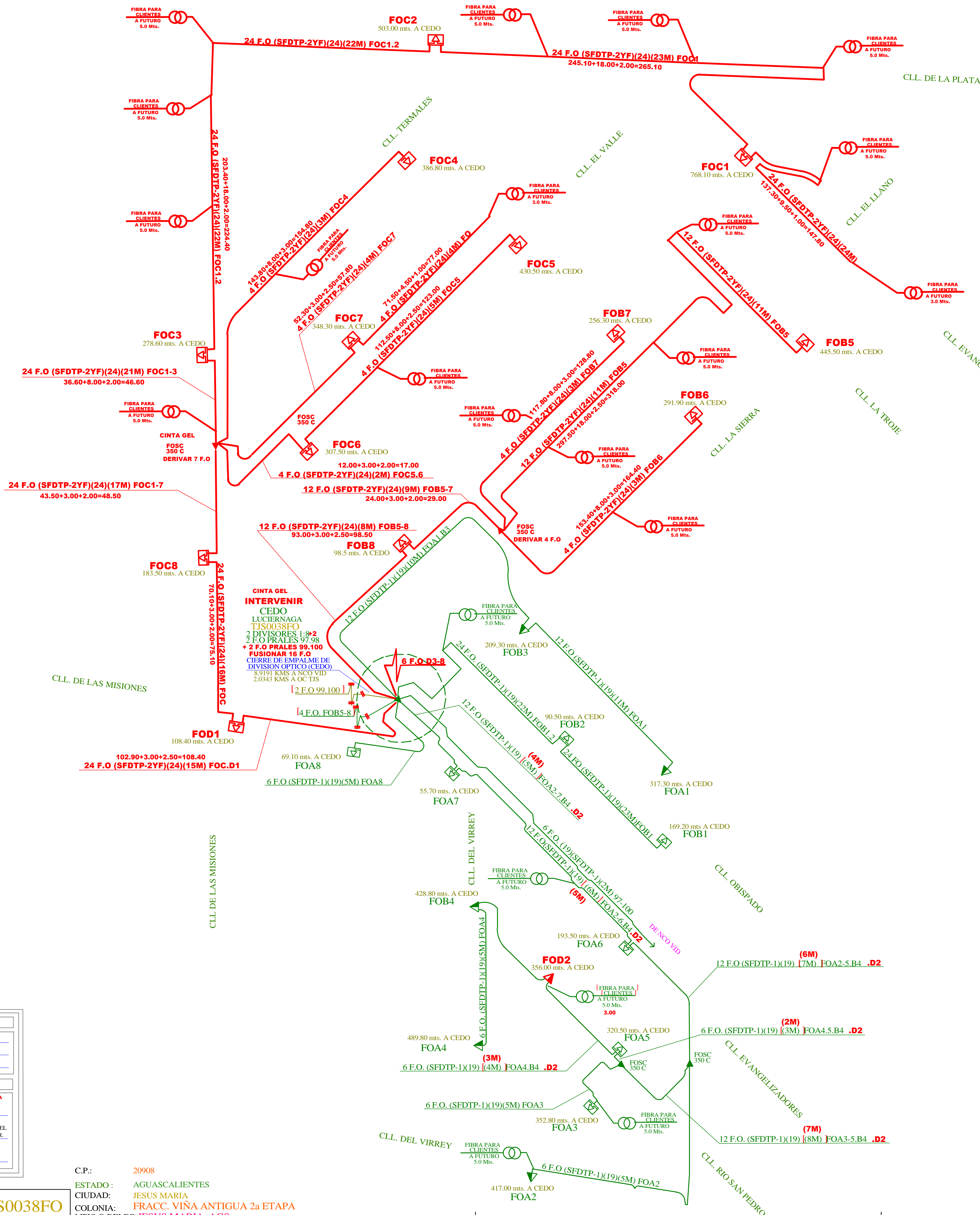
RESUMEN DE COMPROMISO COMERCIAL	
CLIENTES EXISTENTES	<u>94</u>
SOLICITUDES PENDIENTES	<u>--</u>
GANANCIA	<u>112</u>

RESPONSABLES	
INGENIERIA DE LA DD	NOMBRE / FIRMA LIC. JOSE LUIS ELIAS RIVAS
RESPONSABLE COMERCIAL	MIGUEL ANGEL MELLENDEZ R.
RESPONSABLE PROYECTO	ENRIQUE R. PAOILLA GUZMAN

RED NACIONAL ÚLTIMA MILLA	FECHA	Abril/2024	ESCALA
	DIBUJO	Impulsora	F/E
	REVISO	RNUM	

NCO-VIÑEDOS (VID)
CTL-TROJES (TJS)
JESUS MARIA, AGS

TJS0038FO



PROGRAMA B.B SATURADOS 2024
PLANO DIAGRAMA DE EMPALMES
NCO - VINEDOS (VID)
CTL - TROJES (TJS)
TJS0038FO
JESUS MARIA.AGS
CABLE BAVID_030
DISTRITO FTTH PARCIAL

C.P.: 20908
ESTADO : AGUASCALIENTES
CIUDAD: JESUS MARIA
COLONIA: FRACC. VIÑA ANTIGUA 2a ETAPA
MPIO O DELEG.: JESUS MARIA, AGS