

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) <b>5</b>	1	FOA2	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	2	FOA3	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	1	FOA4	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	4	FOA5	
VID_030	97	A	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	5	FOA7	
VID_030	98	B	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	6	FOB4	
VID_030	<b>100</b>	<b>D</b>	12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	7	<b>FOD2</b>	
			12 F.O.SDFTD-1P19J (6M) <b>5</b>	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) <b>8</b>	1	<b>F0B5</b>	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) <b>8</b>	2	<b>F0B6</b>	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) <b>8</b>	3	<b>F0B7</b>	
VID_030	98	B	12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) <b>8</b>	4	<b>F0B8</b>	
			12 F.O. (SDFTD-2YFJ24I) <b>8</b>	5-12	MUERTAS	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	1	<b>FOC1</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	2	<b>FOC2</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	3	<b>FOC3</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	4	<b>FOC4</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	5	<b>FOC5</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	6	<b>FOC6</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	7	<b>FOC7</b>	
VID_030	<b>99</b>	<b>C</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	8	<b>FOC8</b>	
VID_030	<b>100</b>	<b>D</b>	24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	9	<b>FOD1</b>	
			24 F.O.(SDFTD-2YFJ24I) <b>15</b>	10-24	MUERTAS	

[illegible]

LISTA DE MATERIALES PROYECTADOS	
Descripcion de Materiales	Cantidad
Cierre FOSC450 BS 1E/3S (Aereo)	----
Cierre Fosc 350-C 1E/2S (subteraneo)	----
Cierre Fosc 350-C 1E/3S (Subteraneo)	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	----
<b>DISTANCIA PROMEDIO BAJANTE OPTICO (m)</b>	<b>25.0</b>

[illegible]

<b>PROGRAMA BB SATURADOS 2024</b>		
<b>PROYECTOS</b>		
OPB :	<b>340479</b>	
OEI :	<b>002</b>	
OE'S :		
CONSTRUCCION :		<b>002</b>
DESMONTAJE :		

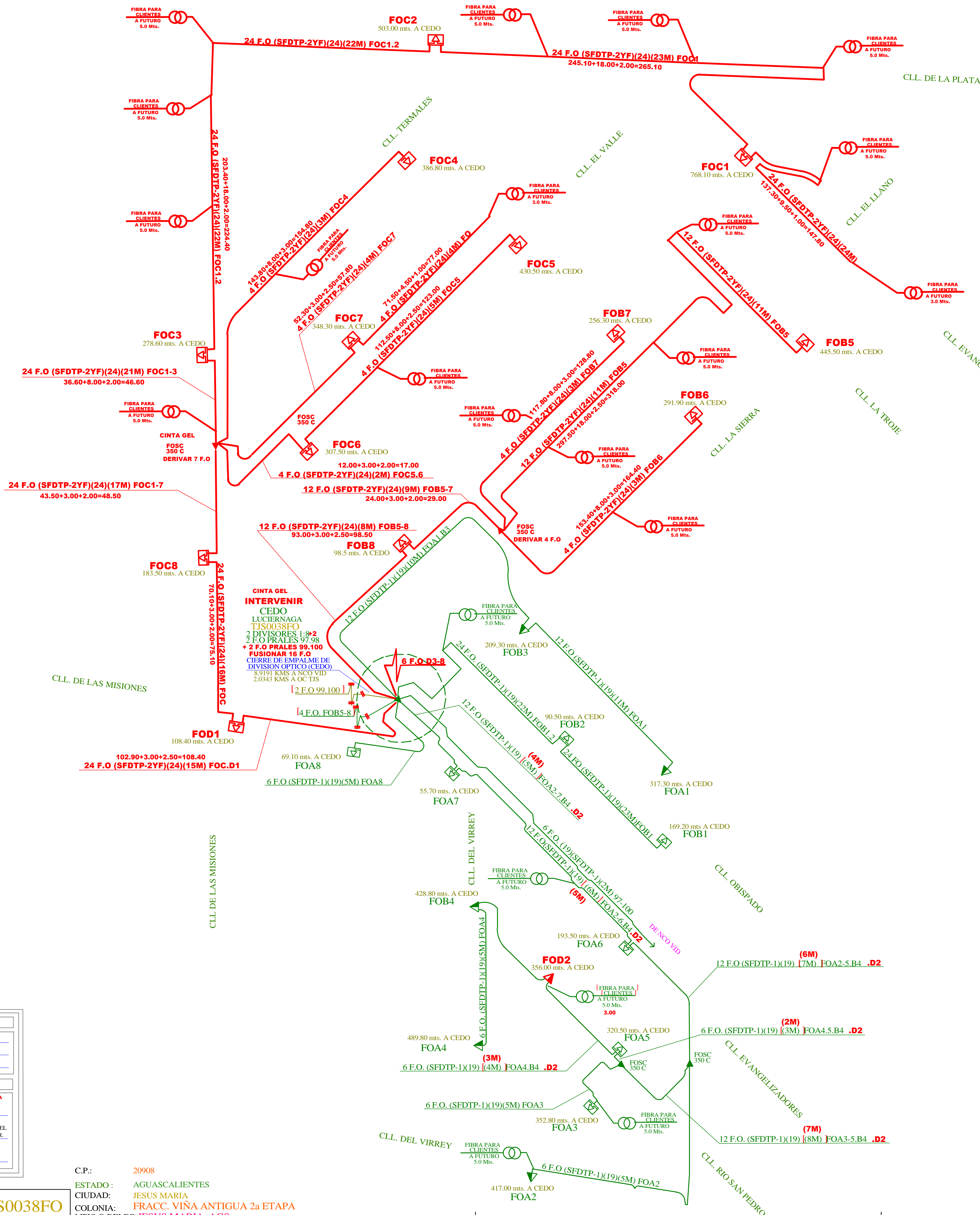
PEP	D-8253956-B031		
REFERENCIAS			
DESMONTAJE			
RECONCENTRACION			
CANALIZACION			
PRINCIPALES			
PROYECTO	SUPERVISO	RNUM	
Andres Acosta Paz	Juan Ramón Padilla G.	Lic. José Luis Elías Rivas C-89870	
RUTA	01	PADILLA	02 DE 02

RESUMEN DE COMPROMISO COMERCIAL	
CLIENTES EXISTENTES	<u>94</u>
SOLICITUDES PENDIENTES	<u>--</u>
GANANCIA	<u>112</u>
<b>RESPONSABLES</b>	
INGENIERIA DE LA DD	<b>NOMBRE / FIRMA</b> 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**  
**DISTRIBO FTTH PARCIAL**

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