



FIBRA	COORDENADA
1937	01.T103A44.0301.17
1938	01.T103A44.0301.18
1939	01.T103A44.0301.19

LISTA DE MATERIALES PROYECTADOS		
Descripcion de Materiales		Cantidad
Cierre Foso 450 BS 1E/5SAl (Subt)		-
Cierre Foso 450 BS 1E/4SAl (Subt)		1
Cierre Foso 350 C 1E/2SAl (Subt)		1
Cierre Foso 350 C 1E/3SAl (Subt)		1
Divisor 1:8		3
Empalme por Fusión de F.O.		48
Terminal Óptica de 8 puertos		20
Terminal Óptica de 16 puertos		-
Pv. Instalacion Cable en Via Ocupada		1442.0

PEP B-8248622-B002

PROYECTO	SUPERVISO	RNUM
J MANUEL PORTILLO GANDAR	PEDRO E. SOMOZA OSUNA	LIC. JOSE LUIS ELIAS RIVAS
Impulsora	Impulsora	APROBO

RUTA 01 PLANO 02 DE 02

PROGRAMA BROAD BAND FTTH 2023 I.D:49481

RED NACIONAL ÚLTIMA MILLA	FECHA	NOV/2022	ESCALA
	DIBUJO	I.M.T.S.A	F / E
	REVISO	RNUM	

NCO - VINEDO (VID)
CENTRAL - SAN CRISTOBAL
RZP0009FO

COD. POST.	RUTA	N.S.E. PRED.	ESTADO: AGUASCALIENTES
20908	01	C	CIUDAD.: AGUASCALIENTES
			COLONIA.: FRACC. RESERVA SAN CRISTOBAL
			DELG. o MPIO.: DELEG. JESUS MARIA

PROGRAMA BROAD BAND FTTH 2023
PLANO DIAGRAMA DE EMPALMES
DISTRITO FTTH COMPLETO
 NCO - VIÑEDO (VID)
 CTL - SAN CRISTOBAL (RZP)
RZP0005FO
 AGUASCALIENTES, AGS.
CABLE VID_020
 NOVIEMBRE 2022