




NOTAS A  
NOTA: JALAR CABLE POR VIA MARCADA

NOTAS AL CONSTRUCTOR : \_\_\_\_\_  
 NOTULIARI GABLE POR VIA MARCADA \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

SIMBOLOGÍA DE LA RED SEGUNDA		RED EXISTENTE	RED PROYECTADA
CABLE AEREO			
CABLE SUBTERRANEO			
CABLE MULTIRAL			
POSTE T.M.-MEX			
POSTE ALEÑO			
CAJA TERMINAL 10 RS. EN POSITE			
CAJA TERMINAL 10 RS. EN PACHADA			
CAJA TERMINAL 10 RS. EN INTERIOR			
CAJA TERMINAL 30 RS. EN POSITE			
CAJA TERMINAL 30 RS. EN PACHADA			
CAJA TERMINAL 20 RS. EN AZOTITA			
CAJA EMPALME AEREO			
EMPALME SUBTERRANEO			
TERMINAL MULTISERVICIO 10 RS.			
TERMINAL MULTISERVICIO 30 RS.			
TERMINAL PROTEGIDA			
TERRERA FISICA			
RESERVAS			
CASERÍAS PUBLICAS			
POZO Y DE DE CANALIZACION			
CONEXION DE DISTRIBUCION			
REDUCCION DE ANCHURA			
ABASTECIMIENTO AEREO			
SECC. TRANSVERSAL DUCTOS DE CONC.			
SECC. TRANSVERSAL DUCTOS DE PVC.			
LINEAS DE CONDUCCION ELECTRICA			
TERMINAL SUB. MULTISERVICIO 10RS.			

LÍNEAS TELECOM. COMPETENCIA A Y B DE PAGA		DESCRIPCION
Simbolo	LÍNEAS	
TVS	0	TELEVISION SATELITAL
C	0	TELEVISION POR CABLE
IN	0	LÍNEAS TELEFONICAS DE INTERNACIONALES DE OTROS PAISES
IN	1	TELEFONOS DE INTERNACIONALES DE OTROS PAISES AMERICANOS
IN	0	LÍNEA NACIONAL DE TELEFONOS DE INTERNACIONALES DE OTROS PAISES
IN	0	TELEFONOS PUBLICOS DE LA NACIONAL
IN	0	TELEFONOS DE LA NACIONAL
IN	0	CANAL TELEFONICA ADAPTION
IN	0	CANAL TELEFONICA ADAPTEL
IN	0	CANAL TELEFONICA DESISO
S	0	SOLICITUDES
DSH	0	DSH
DSH	0	PREMIOS
DSH	0	LÍNEA PTTO DE LA COMPETENCIA
DSH	0	LÍNEA PTTO DE LA COMPETENCIA
DSH	0	LÍNEA PTTO DE LA COMPETENCIA

	VIA SATURADA
	VIA OCUPADA
	VIA LIBRE

MANZANAS SIN NUMERO OFICIAL

CLIA PASADO DE PASILIZAS ISO					
Distrito : UTO0016		Tipo :	Dirección:		
1	2	3	4	5	SUMA
		STRIPS		Nómeno Municipio	
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G					
H					
FECHA :		T		Total	
Total :					

RED SECUNDARIA

O.B. 340477	CONSTRUCCION	091	D-01 53131-18014
PROYECTO SUPERVISO	Vo. Bo TELMEX	DESAMONTAJE RECONSTRUCCION	

[illegible]

LOC.	NUMBER	NAME
A	1	TOLOS
B	41	TOLOS
C	3	TOLOS
D		TOLOS
E		TOLOS
1a.		TOLOS

SUBTOTAL 44		FABRICAS	
3a.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49.			
50.			
51.			
52.			
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			
61.			
62.			
63.			
64.			
65.			
66.			
67.			
68.			
69.			
70.			
71.			
72.			
73.			
74.			
75.			
76.			
77.			
78.			
79.			
80.			
81.			
82.			
83.			
84.			
85.			
86.			
87.			
88.			
89.			
90.			
91.			
92.			
93.			
94.			
95.			
96.			
97.			
98.			
99.			
100.			

DATOS DE LA RED	DATOS DEL AREA
8.323	

DELOTES		SUPERFICIE EN KM.	0.0692
PARES CONECTADOS			
PARES EN RESERVA		TAM. LITE. PROM. EN MTS.	189
		NÚMERO DE LOTES	295

REALIZADO INVENTARIO: Asutur H. A.	FECHA INVENTARIO NOV. / 2015	NÚMERO DE MANZANAS	10
OBSERVACIONES:			

PROG. F.O. A LA CASA 2016	PLAN 01 DE 02
---------------------------	---------------

TELÉFONOS DE MEXICO	DIBUJO	IMTSA	1:1000	CTL - CONSTITUCION (UTO)	20
				UTO0016	

Diagrama de un sistema de calefacción por radiadores con un termostato de programación. El termostato está conectado a una red de tuberías que alimentan a los radiadores. Se indican temperaturas de 22.0°C y 25.0°C en los radiadores, y 1.30 kW en el termostato. El sistema está etiquetado como "SISTEMA DE CALEFACCIÓN" y "TERMINAL TYCO MULTISERVICIO".

Diagram of a 16-bit shift register with a 16-pin DIP package. The package has pins 1 through 16. Pin 1 is labeled 'COMMON GROUND'. Pin 2 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 3 is labeled 'SERIAL DATA OUTPUT'. Pin 4 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 5 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 6 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 7 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 8 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 9 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 10 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 11 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 12 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 13 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 14 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 15 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. Pin 16 is labeled 'SERIAL DATA INPUT'. The internal logic shows a 16-bit shift register with a feedback loop from the output to the input.

COLOCACION DE LA TERMINAL DE FIBRA OPTICA  
EN POZO DIFERENTE AL POZO "L.27" Y "L.31"

TERMINALES	TERMINALES
DEFINITO	DISTRITO
UTR0101660	UTR0101660
TERMINAL AEROPUERTO	TERMINAL AEROPUERTO
FOB1	FOC1
723.50	565.50
FOB2	FOC2
671.20	477.10
FOB3	FOC3
541.70	401.70
FOB4	FOC4
651.60	206.70
FOB5	FOC5
991.70	480.50
FOB6	FOC6
604.20	485.20
FOB7	FOC7
546.50	692.70
FOB8	FOC8
673.20	696.40

### DETALLES TIPO DE TERMINAL OPTICA SUBTERRANEA

CASA TERMINAL OPTICA TYCO  
SUBTERRANEA DE 8 PTOS.

VII9014



## COLOCACION DE LA TERMINAL DE FIBRA OPTICA

NOTA: LOS NUMEROS CON SIGNO "+" SON PROPUESTOS PARA FINES DE CAPTURA EN EL PROGRAMA INVENTA

**DETALLE DE CEDO**

**PROG. F.O. A LA CASA 2016**  
 NCO-VINEDOS (VID)  
 CTL-CONSTITUCION (UTO)  
 UTO0016FO  
 AGUASCALIENTES, AGS.

RUTA	NSE PREED
01	B

COLONIA : FRACC. LAS PLAZAS CORTOS, PLAZA DEL CARUQUE, PLAZA DE LA ALONDRA, PLAZA DE LOS ARCO DELG.º MPIO. : DELEG. JESUS TERAN, AGUASCALIENTES, AGS