



SIMBOLOGIA DE LA RED SECUNDARIA		
DESCRIPCION	RED EXISTENTE	RED PROYECTADA
CABLE AEREO	— — — — —	— — — — —
CABLE SUBTERRANEO	— — — — —	— — — — —
CABLE MURAL	— — — — —	— — — — —
POSTE TEL-MEX	●	●
POSTE L.D.	○	○
POSTE AJENO	▶	▶
CAJA TERMINAL 10 PS. EN POSTE	▲	▲
CAJA TERMINAL 10 PS. EN FACHADA	▲	▲
CAJA TERMINAL 10 PS. EN AZOTEA	▲	▲
CAJA TERMINAL 10 PS. EN INTERIOR	◇	◇
CAJA TERMINAL 20 PS. EN POSTE	▲	▲
CAJA TERMINAL 20 PS. EN FACHADA	▲	▲
CAJA TERMINAL 20 PS. EN AZOTEA	▲	▲
CAJA EMPALME AEREO	○	○
EMPALME SUBTERRANEO	▶	▶
TERMINAL MULTISERVICIO 10 PS.	— — — — —	— — — — —
TERMINAL MULTISERVICIO 20 PS.	— — — — —	— — — — —
TERMINAL PROTEGIDA	— — — — —	— — — — —
TIERRA FISICA	— — — — —	— — — — —
RESERVAS	— — — — —	— — — — —
CASSETAS PUBLICAS	— — — — —	— — — — —
POZO Y EJE DE CANALIZACION	— — — — —	— — — — —
CAJA DE DISTRIBUCION	— — — — —	— — — — —
CONEXION A TIERRA	— — — — —	— — — — —
RETENIDA DE ANCLA	— — — — —	— — — — —
ARBOL DESRAMAR	— — — — —	— — — — —
SECC. TRANVERSAL DUCTOS DE CONC.	— — — — —	— — — — —
SECC. TRANVERSAL DUCTOS DE P.V.C.	— — — — —	— — — — —
LINEAS DE CONDUCCION ELECTRICA	— — — — —	— — — — —

Distrito :						Tipo :		Dirección:							
1	2	3	4	5	SUMA	STRIPS		1	2	3	4	5	SUMA	STRIPS	
A						Número Ocupación		K						Número Ocupación	
B								L							
C								M							
D								O							
E								P							
F								R							
G								S							
H								T							
J								FECHA :					Total	Total :	

RED SECUNDARIA					
O.P.B.		O.E.I.	O.E.S.		P.E.P.'S
3408SY		001	CONSTRUCCION	001	D-3515719-R011
PROYECTO	SUPERVISIO	Vo. Bo. TELMEZ	DESMONTE		
J. MARCOS GONZALEZ ORTIZ			RECONSTRUCCION		
REFERENCIAS					
JORGE PADILLA GUZMAN			CANALIZACION	1BA	D-3515705-R007, R075
			PRINCIPAL	RFD DF DE	0-3515705-R010

		OCUP. DE RED		CLIENTES	% DE OCUP.	NOTAS DE PROYECTO	
		N-1				TODOS LOS EMPALMES PROYECTADOS SON NAGLA	
		N-2				TODOS LOS EMPALMES PROYECTADOS SON NAGLA	
		N-7				TODAS LAS TERMINALES PROYECTADAS SON TPO. POLYUET.	
		SATURACION		80.0		AGREGAR UN TERRESTRE O SUBTERR.	
INVENTARIO							
	NIVEL	VIVO Y LOC.	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN	LÍNEAS DE FORTIF.	CONSTRU. C/ACCES.	FACTORES DE AJUSTE	LÍNEAS TRANSFORMADOR
RECORDAR QUE EL INVENTARIO DEBEN SER CERRADOS EN LOS LÍMITES DE LOS EMPALMES	A						
	B	164			1.0		164
	C						
	D						
	E						
<p>EN TODOS LOS FINALES DE CORRIERA MULTISERVICIO SE CORTARÁN LOS CABLES MUERTOS CORRIENTES AL CABLE VIVO.</p> <p>EN TODOS LOS RAMALES EN MAL ESTADO CON INSORNO A APOYADOS EN CABLES O POSTES ADJACENTES, O QUE SALIAS DE SU ÁREA DE INFLUENCIA, SE DEBERÁN CAMBIAR Y/O RECONSTRUIR.</p> <p>TODOS POSTES EXISTENTE Y PROYECTADO ES DE 25', EXCEPTO LOS DE INFLUENCIA.</p> <p>EL CONTRATISTA RECTIFICARÁ O RECTIFICARÁ LAS DISTANCIAS INTERPOSTALES Y LONGITUDES DE CENTRO A CENTRO DE POZO, LAS SECCIONES TRANSVERSABLES Y SU CAPACIDAD.</p>							

E	2a.				1.0	12	FALTAS Y DAÑOS EN LA RED <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
N	3a.						
P							
M							
L							
SUBTOTAL	176					176	
PUBLICOS							
PSLT							
TPIC							
LOC							
TOTAL TEL. PUBLICOS							
TELMEX							
TOTAL TEL. PUBLICOS							
OPERITE							
OCURRAS							
RELEMAS							
BAJOSOS							
DISTANCIA DE C.D. A O.C. EN KM. = 19252							
5 7904 KM A NCOLVID							

DATOS DE LA RED		DATOS DEL AREA	
SECUNDARIOS	ACTUAL	AUMENTO	TOTAL
PARES CONECTADOS	--	175	175
PARES EN RESERVA	--	125	125
TOTAL DE PARES	--	300	300
REALIZO INVENTARIO :		FECHA INVENTARIO :	
OBSERVACIONES :		NUMERO DE MANZANAS	8

PLANO 1 DE 2					
TELEFONOS DE MEXICO A.B. DE C.V.	FECHA DIBUJO REVISO	MAYO 2012 IMPULSORA TELMEX	ESCALAS 1:750	AGUASCALIENTES, AGS. CONT. SAN CRISTOBAL RZP0016	COD. POST 20908



NOTA: JALAR CABLE POR VIA MARCADA.

DETALLE DE C.D.
F/E

RZP0016
FRACC. LA ARBORADA
CONT. SAN CRISTOBAL
AGUASCALIENTES, AGS.
PROG. TELMEX VIVIENDA 2012

NOTAS AL CONSTRUCTOR :	

ABREVIATURAS PARA CAPACIDAD DE CABLE	
A	10P
B	20P
C	30P
D	50P
E	70P
F	100P
G	150P
H	200P
I	300P
J	600P
K	900P
L	1200P
M	1800P
N	2400P
R	CABLE PARA TIERRA FÍSICA
S	TUBO POL.YFLO
T	TRONCALES
V	VIDEO
W	C.F.E.
X	CABLE COAXIAL
Z	FIBRAS ÓPTICAS

PROGRAMA TELMEX VIVIENDA 2012