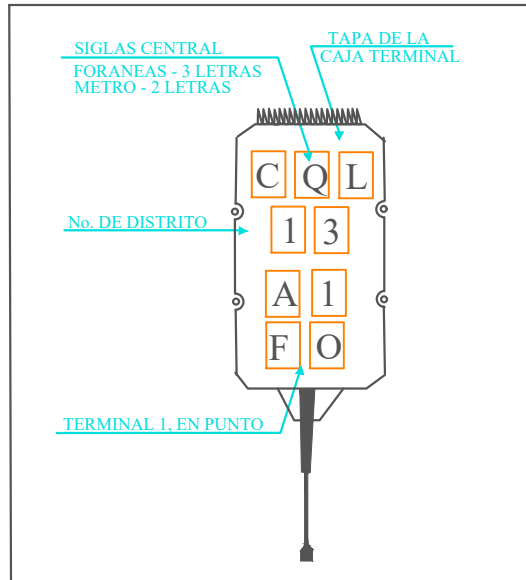


SIMBOLOGIA OTROS SERVICIOS		
SIMBOLO	SERVICIOS	CANTI
	PREDIO DESHABITADO	0
	TELEVISION SATELITAL	0
	TELEVISION CABLE	0
	OPTEL	0
	INALAMBICA OPTEL	0
	INALAMBICA TELMEX	0
	TEL-PUB/COMPET	0
	CASITA LADAFON	0
	SOLICITUD	0
	TELEVISION SATELITAL	0
	FTTH COMPETENCIA	0
	FTTH TELMEX	0

NOTA &- POR INSTRUCCIÓN DE COMERCIAL
SOLO DEJAR 9 TERMINALES ENCENDIDAS
2 APAGADAS (FOA7, FOB3).

SIMBOLOGIA (PLANIMETRIA)			
	CAJA DE DISTRIBUCION EXISTENTE		RESERVAS EXISTENTES
	CAJA DE DISTRIBUCION PROYECTADA		RESERVAS PROYECTADAS
	EMPALME EXISTENTE		DESMONTAJE
	EMPALME PROYECTADO		ABONADO RESIDENCIAL INDUSTRIAL
	CANALIZACION EXISTENTE		ABONADO COMERCIAL
	CANALIZACION PROYECTADA		CASITA TELEFONICA PUBLICA
	CABLE EXISTENTE AEREO		TERMINAL EN AZOTEA PROYECTADA
	CABLE PROYECTADO AEREO		TERMINAL EN POSTE EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE		TERMINAL EN POSTE PROYECTADA
	POSTE PROYECTADO		TERMINAL EN FACHADA EXISTENTE
	RETENIDA EXISTENTE		TERMINAL EN FACHADA PROYECTADA
	RETENIDA PROYECTADA		TERMINAL EN MINIPOSTE EXISTENTE
	TIERRA EXISTENTE		TERMINAL EN MINIPOSTE PROYECTADA
	TIERRA PROYECTADA		DESRRAMAR ARBOL (OBSTACULO)
	POZO O REGISTRO		TIERRA PARA DUCTOS
	CENTRAL		LINEA EXTERIOR DE BAJANTE
	DUCTO DE CONCRETO		PROTECTOR DE NEOPRENO
	DUCTO DE PVC		TRANSFORMADOR POSTE DE C.F.E.
	CORRIDA DE C.F.E.		ALAMBRADO
	ALAMBRADO		CELULAR
	SIN SERVICIO		COMPETECIA "AXTEL"
	VIA DE FERROCARRIL		TEL. COMPETENCIA



CAJA TERMINAL OPTICA TYCO
SUBTERRANEA DE 8 PTOS.

NCO-VID (VIÑEDOS)
DTO. CQL0013FO

RESUMEN OPTICO												
TER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	FIB	TOT
FOA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	64	2287
FOB	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	24	2288
FOC												
TOTAL SERVICIOS OPTICOS												72
												88

RED SECUNDARIA									
O.P.B. 34027Y			O.E.I. 003			O.E.'S 001		P.E.P.'S	
PROYECTO			SUPERVISOR			Vo. Bo. TELMEX		B-8242530-B022	
MELISSA CORTES			JOSE LUIS ELIAS RIVAS			Lic. Jose Luis Elias Rivas		P.E.P.'S	
O.CUP. DE RED			CLIENTES % DE OCUP.						
N-1									
N-2									
N-3									
N-4									
N-5									
N-6									
N-7									
SATURACION									
INVENTARIO									
NIVEL Y LUG.		LINEAS		LINEAS CON MULTIPLEX		CONCENTRACION		FACTORES DE PENIT.	
A		B		C		D		E	
B		C		D		E		F	
C		D		E		F		G	
D		E		F		G		H	
E		F		G		H		I	
F		G		H		I		J	
G		H		I		J		K	
H		I		J		K		L	
I		J		K		L		M	
J		K		L		M		N	
K		L		M		N		O	
L		M		N		O		P	
M		N		O		P		Q	
N		O		P		Q		R	
O		P		Q		R		S	
P		Q		R		S		T	
Q		R		S		T		U	
R		S		T		U		V	
S		T		U		V		W	
T		U		V		W		X	
U		V		W		X		Y	
V		W		X		Y		Z	
W		X		Y		Z		AA	
X		Y		Z		AA		AB	
Y		Z		AA		AB		AC	
Z		AA		AB		AC		AD	
AA		AB		AC		AD		AE	
AB		AC		AD		AE		AF	
AC		AD		AE		AF		AG	
AD		AE		AF		AG		AH	
AE		AF		AG		AH		AI	
AF		AG		AH		AI		AJ	
AG		AH		AI		AJ		AK	
AH		AI		AJ		AK		AL	
AI		AJ		AK		AL		AM	
AJ		AK		AL		AM		AN	
AK		AL		AM		AN		AO	
AL		AM		AN		AO		AP	
AM		AN		AO		AP		AQ	
AN		AO		AP		AQ		AR	
AO		AP		AQ		AR		AS	
AP		AQ		AR		AS		AT	
AQ		AR		AS		AT		AU	
AR		AS		AT		AU		AV	
AS		AT		AU		AV		AW	
AT		AU		AV		AW		AX	
AU		AV		AW		AX		AY	
AV		AW		AX		AY		AZ	
AW		AX		AY		AZ		BA	
AX		AY		AZ		BA		BB	
AY		AZ		BA		BB		BC	
AZ		BA		BB		BC		BD	
BA		BB		BC		BD		BE	
BB		BC		BD		BE		BF	
BC		BD		BE		BF		BG	
BD		BE		BF		BG		BH	
BE		BF		BG		BH		BI	
BF		BG		BH		BI		BJ	
BG		BH		BI		BJ		BK	
BH		BI		BJ		BK		BL	
BI		BJ		BK		BL		BM	
BJ		BK		BL		BM		BN	
BK		BL		BM		BN		BO	
BL		BM		BN		BO		BP	
BM		BN		BO		BP		BQ	
BN		BO		BP		BQ		BR	
BO		BP		BQ		BR		BS	
BP		BQ		BR		BS		BT	
BQ		BR		BS		BT		BU	
BR		BS		BT		BU		BV	
BS		BT		BU		BV		BW	
BT		BU		BV		BW		BX	
BU		BV		BW		BX		BY	
BV		BW		BX		BY		BZ	
BW		BX		BY		BZ		CA	
BX		BY		BZ		CA		CB	
BY		BZ		CA		CB		CC	
BZ		CA		CB		CC		CD	
CA		CB		CC		CD		CE	
CB		CC		CD		CE		CF	
CC		CD		CE		CF		CG	
CD		CE		CF		CG		CH	
CE		CF		CG		CH		CI	
CF		CG		CH		CI		CJ	
CG		CH		CI		CJ		CK	
CH		CI		CJ		CK		CL	
CI		CJ		CK		CL		CM	
CJ		CK		CL		CM		CN	
CK		CL		CM		CN		CO	
CL		CM		CN		CO		CP	
CM		CN		CO		CP		CQ	
CN		CO		CP		CQ		CR	
CO		CP		CQ		CR		CS	
CP		CQ		CR		CS		CT	
CQ		CR		CS		CT		CU	
CR		CS		CT		CU		CV	
CS		CT		CU		CV		CW	
CT		CU		CV		CW		CX	
CU		CV		CW		CX		CY	
CV		CW		CX		CY		CZ	
CW		CX		CY		CZ		DA	
CX		CY		CZ		DA		DB	
CY		CZ		DA		DB		DC	
CZ		DA		DB		DC		DD	
DA		DB		DC		DD		DE	
DB		DC		DD		DE		DF	
DC		DD		DE		DF		DG	
DD		DE		DF		DG		DH	
DE		DF		DG		DH		DI	
DF		DG		DH		DI		DJ	
DG		DH		DI		DJ		DK	
DH		DI		DJ		DK		DL	
DI		DJ		DK		DL		DM	
DJ		DK		DL		DM		DN	
DK		DL		DM		DN		DO	
DL		DM		DN		DO		DP	
DM		DN		DO		DP		DQ	
DN		DO		DP		DQ		DR	
DO		DP		DQ		DR		DS	
DP		DQ		DR		DS		DT	
DQ		DR		DS		DT		DU	
DR		DS		DT		DU		DV	
DS		DT		DU		DV		DW	
DT		DU		DV		DW		DX	
DU		DV		DW		DX		DY	
DV		DW		DX		DY		DZ	
DW		DX		DY		DZ		EA	
DX		DY		DZ		EA		EB	
DY		DZ		EA		EB		EC	
DZ		EA		EB		EC		ED	
EA		EB		EC		ED		EE	
EB		EC		ED		EE		EF	
EC		ED		EE		EF		EG	
ED		EE		EF		EG		EH	
EE		EF		EG		EH		EI	
EF		EG		EH		EI		EJ	
EG		EH		EI		EJ		EK	
EH		EI		EJ		EK		EL	
EI		EJ		EK		EL		EM	
EJ		EK		EL		EM		EN	
EK		EL		EM		EN		EO	
EL		EM		EN		EO		EP	
EM		EN		EO		EP		EQ	
EN		EO		EP		EQ		ER	
EO		EP		EQ		ER		ES	
EP		EQ		ER		ES		ET	
EQ		ER		ES		ET		EU	
ER		ES		ET		EU		EV	
ES		ET		EU		EV		EW	
ET		EU		EV		EW		EX	
EU		EV		EW		EX		EY	
EV		EW		EX		EY		EZ	
EW		EX		EY		EZ		FA	
EX		EY		EZ		FA		FB	
EY		EZ		FA		FB		FC	
EZ		FA		FB		FC		FD	
FA		FB		FC		FD		FE	
FB		FC		FD		FE		FF	
FC		FD		FE		FF		FG	
FD		FE		FF		FG		FH	
FE		FF		FG		FH		FI	
FF		FG		FH		FI		FJ	
FG		FH		FI		FJ		FK	
FH		FI		FJ		FK		FL	
FI		FJ		FK		FL		FM	
FJ		FK		FL		FM		FN	
FK		FL		FM		FN		FO	
FL		FM		FN		FO		FP	
FM		FN		FO		FP		FQ	
FN		FO		FP		FQ		FR	
FO		FP		FQ		FR		FS	
FP		FQ		FR		FS		FT	
FQ		FR		FS		FT		FU	
FR		FS		FT		FU		FV	
FS		FT		FU		FV		FW	
FT		FU		FV		FW		FX	
FU		FV		FW		FX		FY	
FV		FW		FX		FY		FZ	
FW		FX		FY		FZ		GA	
FX		FY		FZ		GA		GB	
FY		FZ		GA		GB		GC	
FZ		GA		GB		GC		GD	
GA		GB		GC		GD		GE	
GB		GC		GD		GE		GF	
GC		GD		GE		GF		GG	
GD		GE		GF		GG		GH	
GE		GF		GG		GH		GI	
GF		GG		GH		GI		GJ	
GG		GH		GI		GJ		GK	
GH		GI		GJ		GK		GL	
GI		GJ		GK		GL		GM	
GJ		GK		GL		GM		GN	
GK		GL		GM		GN		GO	
GL		GM		GN		GO		GP	
GM		GN		GO		GP		GQ	
GN		GO		GP		GQ		GR	
GO		GP		GQ		GR		GS	
GP		GQ		GR		GS		GT	
GQ		GR		GS		GT		GU	
GR		GS		GT		GU		GV	
GS		GT		GU		GV		GW	
GT		GU		GV		GW		GX	
GU		GV		GW		GX		GY	
GV		GW		GX		GY		GZ	
GW		GX		GY		GZ		HA	
GX		GY		GZ		HA		HB	
GY		GZ		HA		HB		HC	
GZ		HA		HB		HC		HD	
HA		HB		HC		HD		HE	
HB		HC		HD		HE		HF	
HC		HD		HE		HF		HG	
HD		HE		HF		HG		HH	
HE		HF		HG		HH		HI	
HF		HG		HH		HI		HJ	
HG		HH		HI		HJ		HK	
HH		HI		HJ		HK		HL	
HI		HJ		HK		HL		HM	
HJ		HK		HL		HM		HN	
HK		HL		HM		HN		HO	
HL		HM		HN		HO		HP	
HM		HN		HO		HP		HQ	
HN		HO		HP		HQ		HR	
HO		HP		HQ		HR		HS	
HP		HQ		HR		HS		HT	
HQ		HR		HS		HT		HU	
HR		HS		HT		HU		HV	
HS		HT		HU		HV		HW	
HT		HU		HV		HW		HX	
HU		HV		HW		HX		HY	
HV		HW		HX		HY		HZ	
HW		HX		HY		HZ		IA	
HX		HY		HZ		IA		IB	
HY		HZ		IA		IB		IC	
HZ		IA		IB		IC		ID	
IA		IB		IC		ID		IE	
IB		IC		ID		IE		IF	
IC		ID		IE		IF		IG	
ID		IE		IF		IG		IH	
IE		IF		IG		IH		II	
IF									