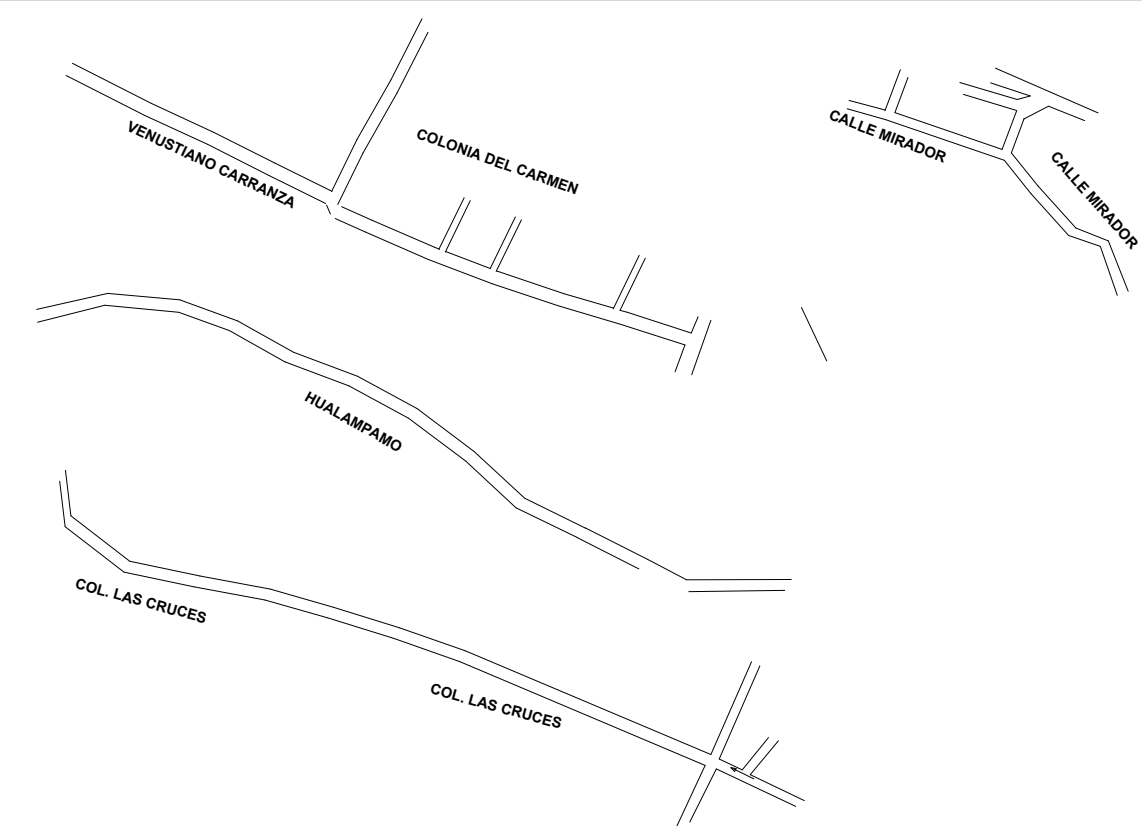


[illegible][illegible]

	ACOMETIDA SUBTERRANEA		BAJA TENSION
	USUARIOS NUEVOS		TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL EXISTENTE
	REGISTRO DE BAJA TENSION EXISTENTE		REGISTRO DE BAJA TENSION PROYECTADO
	M.T. EXISTENTE AEREA		RETENIDA SENCILLA DE ANCLAJE
	M.T. PROYECTADA AEREA		RETENIDA DOBLE DE ANCLAJE
	M.T. PROYECTADA AEREA		RETENIDA SENCILLA DE ESTACA Y ANCLA
	NEUTRO COMUN PROYECTADO		RETENIDA DOBLE DE ESTACA Y ANCLA
	B.T. EXISTENTE AEREA		RETENIDA BANQUETA DOBLE
	POSTE PROYECTADO		CONEXION A TIERRA
	POSTE DE EXISTENTE		CORTA CIRCUITOS FUSIBLE
	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION PROYECTADO		REMATTE EN B.T.
			TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION EXISTENTE

39 POSTES DE CONCRETO OCT. DE 12-750 (NUEVO)  
01 POSTES DE CONCRETO OCT. DE 12-750 (MEJORA)  
01 POSTES DE CONCRETO OCT. DE 13-600 (NUEVO)

TOTAL 41 POSTES DE CONCRETO OCT. DE RED NUEVOS  
TOTAL 11 POSTES DE CONCRETO OCT. 9-400 COMO CONTRAPOSTES

08 TRANSFORMADOR	DA2-10-13200-120/240
02 TRANSFORMADOR	DA3-15-13200-120/240
01 TRANSFORMADOR	DA3-45-13200-120/240

**RESUMEN DE CONDUCTOR DE R.D.**

LONGITUD DE LINEA M.T. 2F-3H = 00 + 851 KMS.  
LONGITUD DE LINEA M.T. 3F-4H = 00 + 230 KMS.  
LONGITUD DE LINEA B.T. 2F-3H = 01 + 155 KMS.  
LONGITUD DE LINEA B.T. 3F-4H = 00 + 385 KMS.  
LONGITUD DE NEUTRO CORRIDO= 00 + 390 KMS.


**Distribución®**  
 DIVISIÓN SURESTE  
 ZONA DE DISTRIBUCIÓN OAXACA  
 DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN  
 OFICINA DE ATENCIÓN DE SOLICITUDES

**AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA EN  
VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD DE SANTIAGO ASTATA, MUNICIPIO DE  
SANTIAGO ASTATA (PRIMERA ETAPA)**

MUNICIPIO: SANTIAGO ASTATA  
LOCALIDAD: SANTIAGO ASTATA

DISTRITO: TEHUANTEPEC

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

PROYECTO:

APROBÓ

ESCALA:

REVISČ

FECHA:

Vo.Bo
-------

PLANO:

1/1