

FOTO 01 CALLE OBREROS



FOTO 02 CALLE OBREROS

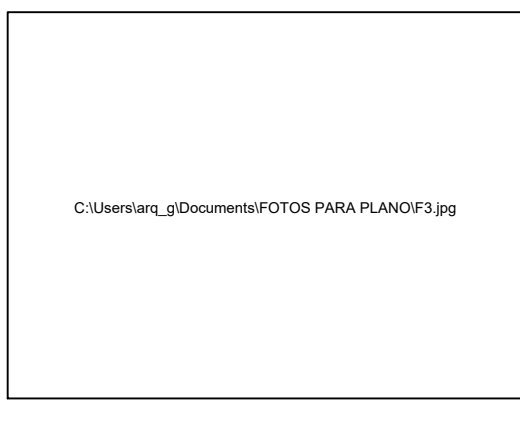


FOTO 03 CALLE OBREROS



FOTO 04 CALLE OBREROS

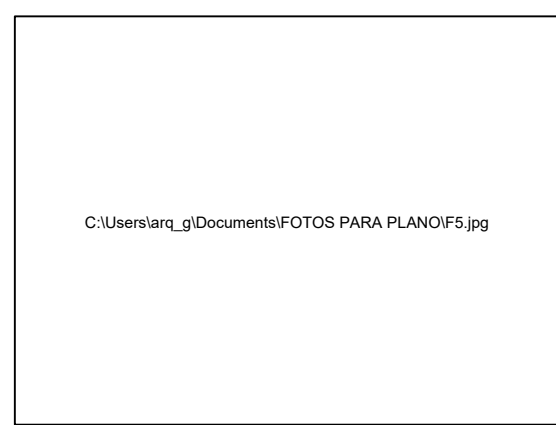


FOTO 05 CALLE OBREROS

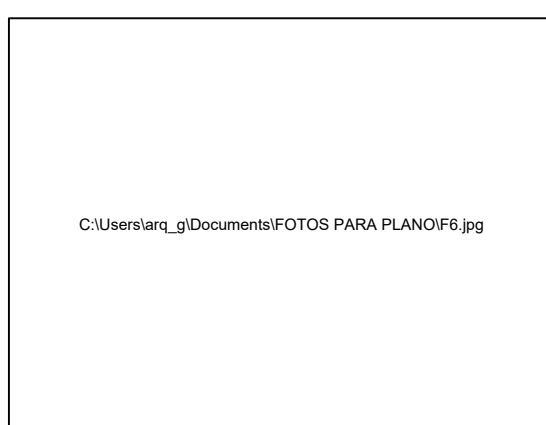


FOTO 06 CALLE OBREROS



FOTO 07 CALLE OBREROS

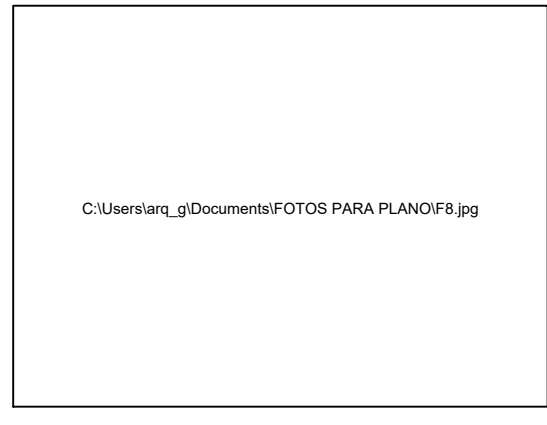


FOTO 08 CALLE OBREROS



FOTO 09 CALLE OBREROS

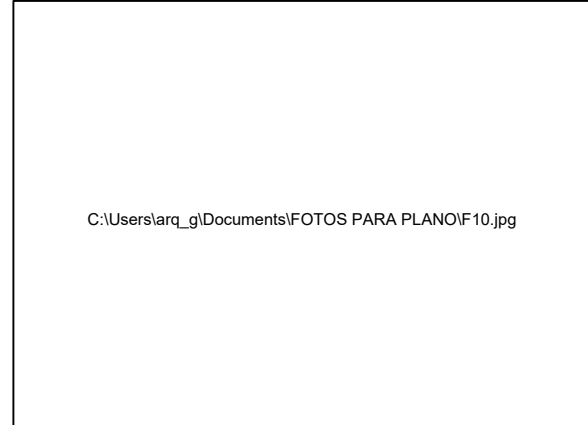


FOTO 10 CALLE 1a DE OBREROS

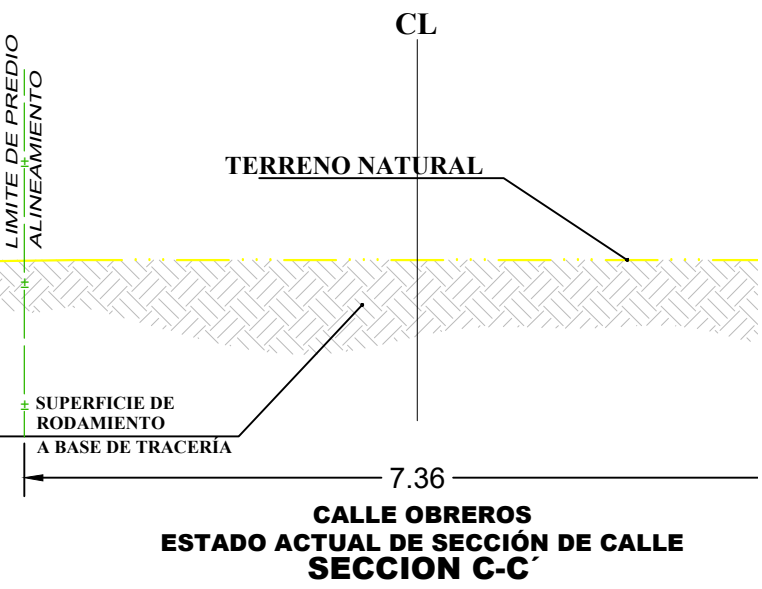
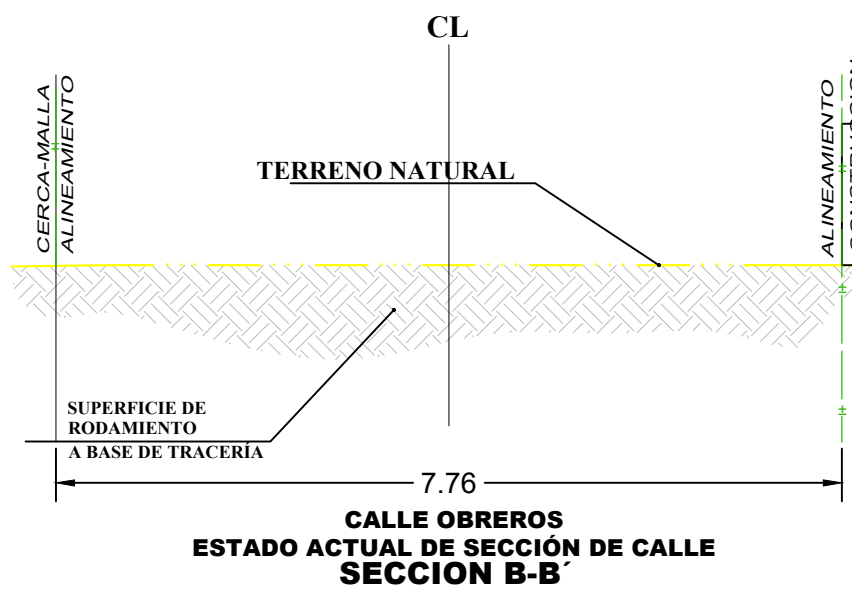
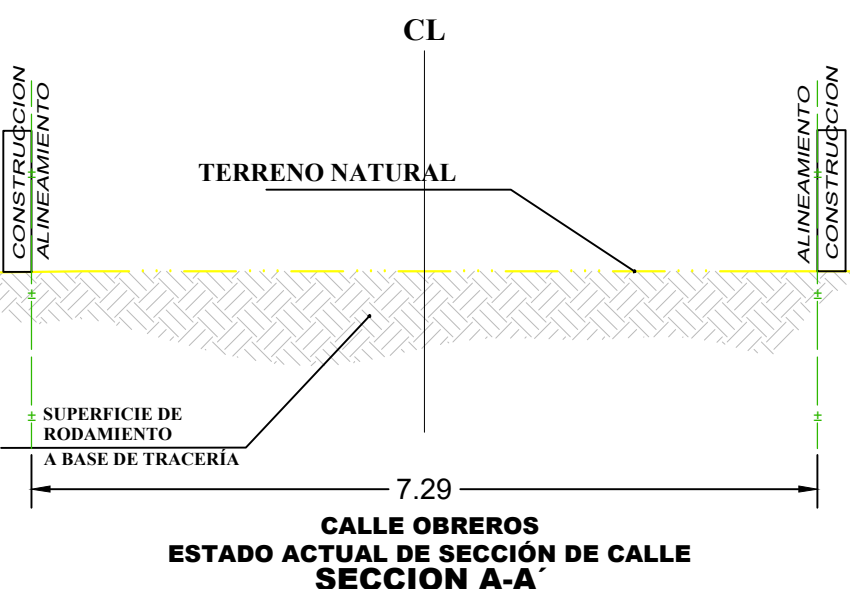
OBRA DE ALIVO EXISTENTE ENTRE LA ESTACION 0+140 AL 0+180.00 CON CL. DE OBRA EN LA ESTACION 0+151.00 ESCURE A LA DERECHA ESPALDA 870.00 COYOTEPEC. LA CUAL CONSTA DE MUROS CAEZOTES DE CONCRETO CICLOPEO Y TRES LINEAS DE TUBO DE CONCRETO DE 800 CM PARA EL DESCAJO DE AGUAS PLUVIALES DE TEMPORADA. AL SER ESCURRIMIENTO NATURAL, SOLO FUNCIONA EN TEMPORADAS DE LLUVIA POR LO CUAL LA ESTRUCTURA SE ENCUENTRA EN CONDICIONES OPTIMAS DE FUNCIONAMIENTO. A LO QUE SOLO SE REALIZARA TRABAJO COMO RECAMBIO EN LOS CAEZOTES DE ENTRADA Y SALIDA. Y DESARROLVE DE LOS TUBOS DE CONCRETO CON HERRAMIENTA MENOR Y MANO DE OBRA.

B.N.0-3 UBICADO A 6 MTS LADO IZQ. DE LA ESTACION 0+320.15 / CABEZA DE VARILLA CON PINTURA ROJA ELEV. PROM.: 1520.355

B.N.0-2 UBICADO A 4 MTS LADO DER. DE LA ESTACION 0+202.50 / CABEZA DE VARILLA CON PINTURA ROJA ELEV. PROM.: 1519.221

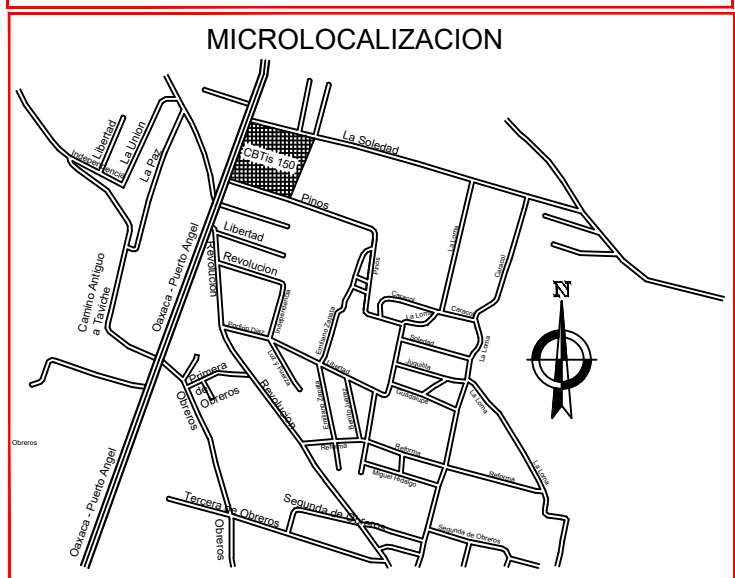
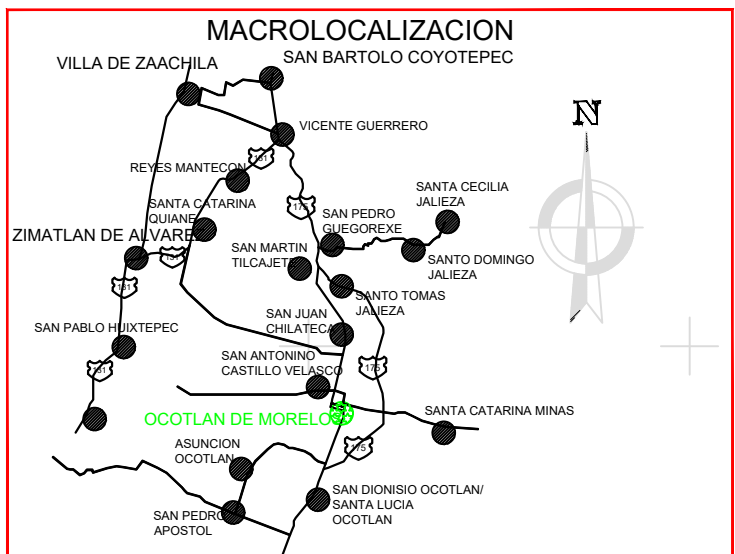
B.N.0-1 UBICADO EN ESQUINA DE BORDA LADO DER. DE LA ESTACION 0+045.50 / CABEZA DE VARILLA CON PINTURA ROJA ELEV. PROM.: 1521.875

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE CALLE OBREROS						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PI=0+050.87	S 46°06'04.29" E	50.878	PI=0+050.87	6,155.7651	1,427.8685
PI=0+050.87	PI=0+121.37	S 24°31'54.62" E p = 21°34'9.67" der	70.502	PI=0+121.37	6,221.6980	1,328.5530
PI=0+121.37	PI=0+156.30	S 31°32'09.81" E p = 70°15'19" der	34.927	PI=0+156.30	6,239.9658	1,298.7847
PI=0+156.30	PST=0+320.15	S 16°36'01.77" E p = 14°56'8.03" der	163.849	PST=0+320.15	6,286.7769	1,141.7651
LONGITUD = 320.155m						



SIMBOLOGIA

- PARED DE MATERIAL
- LIMITE DE TERRENO
- PARED CASA DE ADOBE
- EJE DE CAMINO
- CERCO DE CARRIZO
- LINEA DE AGUA POTABLE
- LINEA DE DRENAJE
- T.N.
- ARBOLES
- POSTE CFE
- BANCO DE NIVEL
- PV
- CURVA DE NIVEL COTA
- TERRACERIA
- BANQUETA EXISTENTE
- DIRECCION DE FOTO
- NUMERO DE FOTO
- SENTIDO DEL FLUJO DEL AGUA
- ARROYO
- OBRA DE DRENAJE EXISTENTE
- PAVIMENTO EXISTENTE
- ACCESO A VIVIENDA



INICIO DE PAVIMENTACION
ZONA 14Q
COORDENADA ESTE: 748278.00 m E
COORDENADA NORTE: 1856864.00 m N
FIN DE PAVIMENTACION
ZONA 14Q
COORDENADA ESTE: 748400.00 m E
COORDENADA NORTE: 1856595.00 m N

CALLE OBREROS
INICIO DEL TRAMO EN EL KM 0+000.00 AL KM 0+320.15

OBRA:
CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES LA PAZ Y OBREROS EN LA LOCALIDAD DE OCOTLAN DE MORELOS.

LOCALIDAD: OCOTLAN DE MORELOS
MUNICIPIO: OCOTLAN DE MORELOS
DISTRITO: OCOTLAN
REGION: VALLES CENTRALES

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
OCOTLAN DE MORELOS
2019-2021
C. RAÚL MENDOZA VÁSQUEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL
C. EDITH RAMÍREZ GUZMÁN
SÍNDICO MUNICIPAL
C. ALBERTO EMMANUEL MÉNDEZ MARTÍNEZ
SECRETARIO MUNICIPAL

AUTORIZACION
D.R.O.
PROYECTISTA

PLANO:
PLANTA TOPOGRAFICA CALLE OBREROS
CLAVE DEL PLANO:
PTA.TOP.-02
ESCALA:
LA INDICADA
ACOTACION:
METROS
No. DE PLANO:
2/3