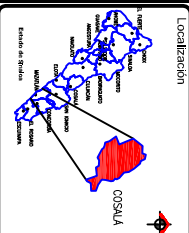




Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Obras Públicas

Comandancia Regional Terminal
Subsecretaría de Obras Públicas

Alc. Carlos Orendain Tellez / **Tro. Francisco Soto Torres**
Secretaría de Obras Públicas / **Alc. Representante de Mujeres**



Símbolos

	60' BANDA ACERVALE
	60' BANDA ACERVALE
	4' BANDA ACERVALE
	4' BANDA ACERVALE
	SEÑALIZACIÓN
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS
	PROYECTO DE OBRAS

Modificaciones

Orden	Fecha	Descripción

Observaciones

DONDE: **IMPLEMENTACIÓN CON CONCRETO HORTALIZO EN M.M. COL. EL LIMÓN, EN CULIACÁN, MUNICIPIO DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA.**

COMANDANTE: **RED DE DISTRIBUCIÓN**

DISEÑO: **DEPTO. DE VALUADOS**

FECHA: **ENERO 2018**

ESCALA: **3/4**

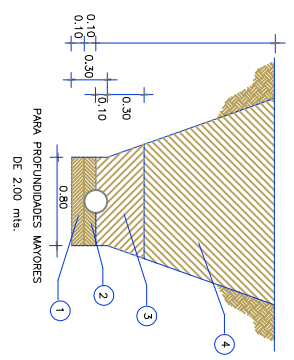


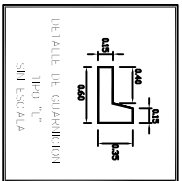
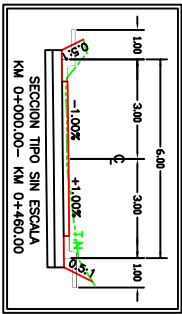
- 1.- PLANTILLA FORMADA CON MATERIAL DE BANCO (SM) COMPACTADA AL 85% PROCTOR.
- 2.- RELLENO ACOSTILLADO COMPACTADO AL 85% PROCTOR HASTA LA MITAD DEL DIÁMETRO DEL TUBO, FORMADO FORMADA CON MATERIAL DE BANCO (SM).
- 3.- RELLENO INICIAL DESDE LA MITAD DEL TUBO HASTA 0.30 m. POR ENCIMA DEL LOMO DEL TUBO, FORMADO CON MATERIAL DE BANCO (SM) COMPACTADO AL 85%.
- 4.- RELLENO FINAL CON MATERIAL DE LA EXCAVACION HASTA EL NIVEL DEL TERRENO NATURAL.

LOS SIGUIENTES VALORES SE UTILIZARÁN PARA LAS PROPORCIONES DE LAS SECCIONES, EN CASO DE EXISTIR PROFUNDADES MAYORES, SE PODRÁ UTILIZAR VALORES DIFERENTES, ESTOS A CRITERIO DEL SUPERVISOR DE LA OBRA.

PROFUNDIDAD	TALUD
2.00 A 2.50	0.25 / 1.00
2.50 A 4.00	0.50 / 1.00

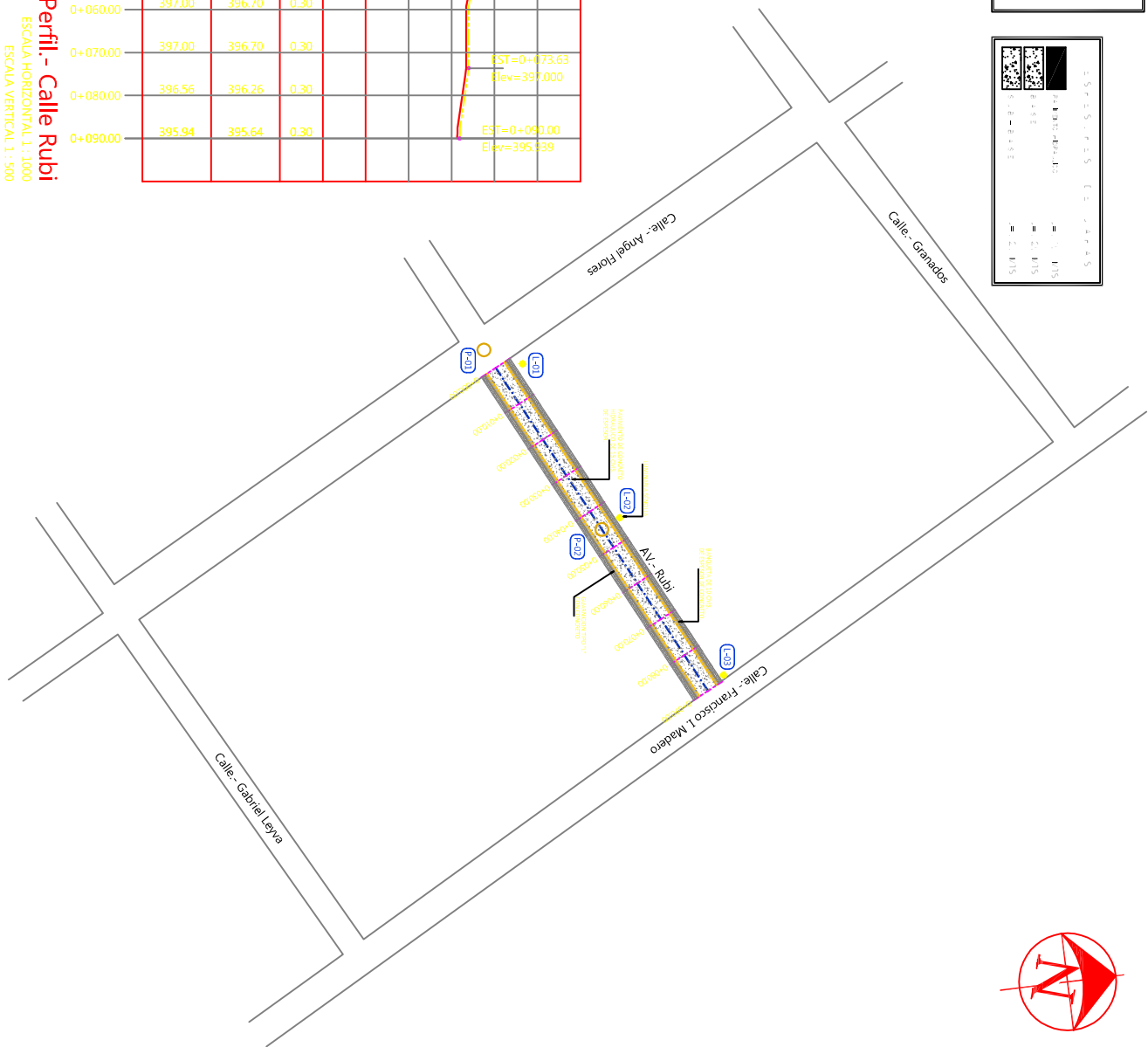
DETALLES DE SECCIONES DE EXCAVACION





ESTACION	ELEVACION TERRENO	ELEVACION SUBRASANTE	CORTE
0+000.00	395.82	395.52	0.30
0+010.00	396.41	396.11	0.30
0+020.00	396.85	396.55	0.30
0+030.00	397.17	396.87	0.30
0+040.00	397.36	397.06	0.30
0+050.00	397.56	397.26	0.30
0+060.00	397.00	396.70	0.30
0+070.00	397.00	396.70	0.30
0+080.00	396.56	396.26	0.30
0+090.00	395.94	395.64	0.30

Perfil - Calle Rubi
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL 1 : 500



Gobierno del Estado de Sinaloa
 Secretaría de Obras Públicas

Avq. Camilione Rosales Trujana
 Subsecretario de Obras Públicas

SINALOA
 Secretaría de Obras Públicas

Localización

ESTADO DE SINALOA
 SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

Simbología

- Asfalto
- Acera
- Carretera
- Canchales
- Canchales de concreto
- Canchales de tierra
- Canchales de cemento
- Canchales de tierra
- Canchales de cemento
- Canchales de tierra
- Canchales de cemento

Modificaciones

Observaciones

Objeto: MANEJO Y PERFILES DE CONSTRUCCIÓN DE LA AV. RUBI EN EL LÍMITE SUR DEL MUNICIPIO DE COSULA, MUNICIPIO DE COSULA, ESTADO DE SINALOA.

Comandante: PLANTA Y PERFILES DE CONSTRUCCIÓN KM 0+000 - KM 0+90.00

Tipo de Proyecto: DEP. DE MAJADRES

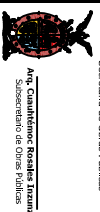
Estado: INICIADA

Fecha: MARZO 2018

Hoja: 1/4



Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Obras Públicas



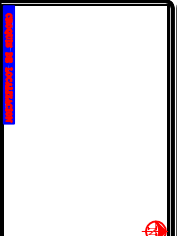
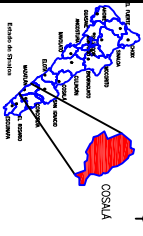
Ang. Camarillo Rosales Jimeno
Subsecretario de Obras Públicas

Tel. 667 333 01 01 ext. 1457 - Fax. 667 333 01 01 ext. 1458
Director de Estudios y Proyectos - Jefe de Departamento de Estudios



SINALOA
Secretaría de Obras
Públicas

Localización



Modificaciones	Comentarios

Observaciones

Fecha	Por	Observaciones

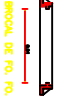
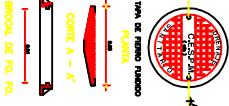
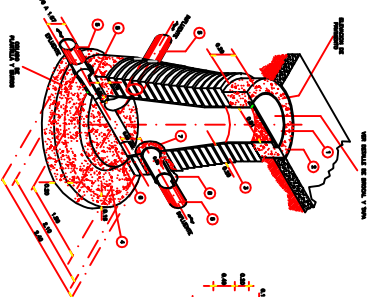
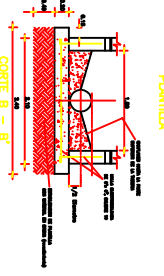
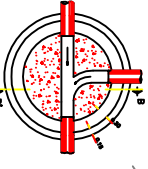
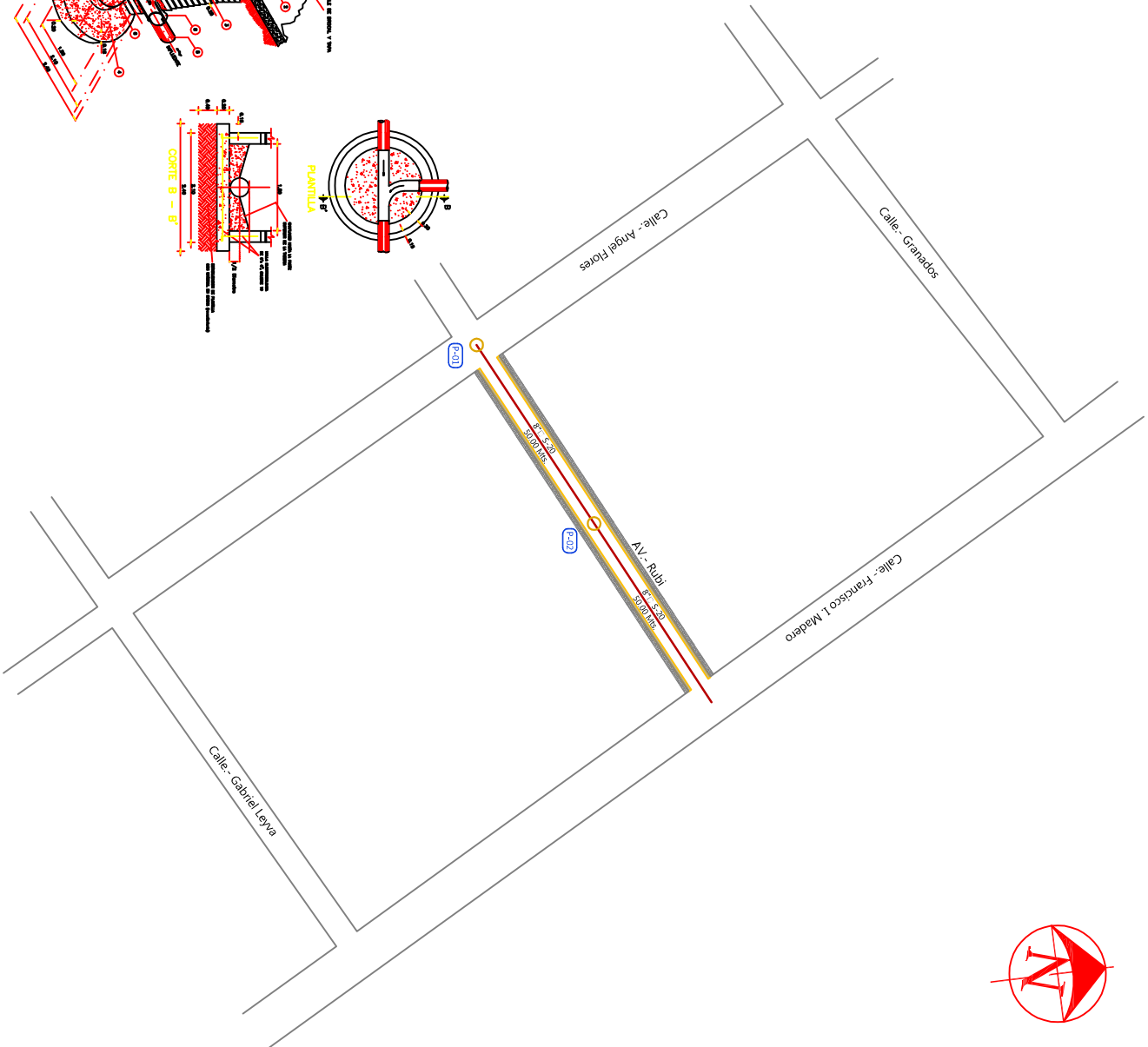
Título:
IMPLEMENTACIÓN DEL COMERCIO HERRAJADO EN LA AV. RUBI ENTRE FRANCISCO L. MADERO ANGEL FLORES, CALLE GABRIEL LEYVA Y CALLE ANGEL FLORES, MUNICIPIO DE COSULA, ESTADO DE SINALOA.

Objetivo:
RED DE ANILAJES

Director:
DR. P. DE VILLANOVAS

Fecha:
FEBRERO 2018

Página:
4/4



ESPECIFICACIONES

- 1.- ANILAJE Y TAPAJE CONCRETO DE 10 CM DE ESPEZUR DE 110 KG CON LUBRICANTE CONCRETO.
- 2.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 3.- ANILAJE DE CONCRETO ARMADO SIMPLE Y DOPAJE ANILAJE CONCRETO ARMADO DE CONCRETO SIMPLE Y DOPAJE ANILAJE CONCRETO ARMADO DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 4.- CONCRETO DE CONCRETO SIMPLE, CON ARMADURA CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 5.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 6.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 7.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 8.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 9.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 10.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).
- 11.- ANILAJE DE CONCRETO SIMPLE (C=210 Kg/m³).