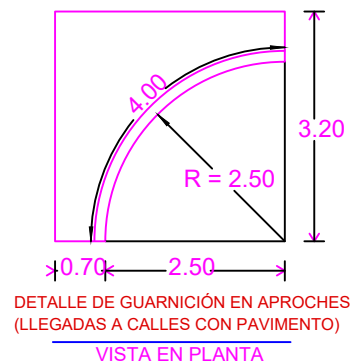
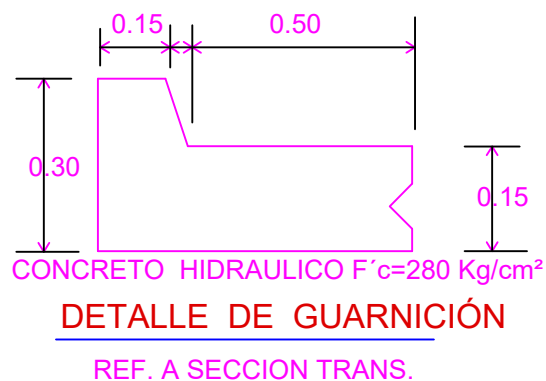
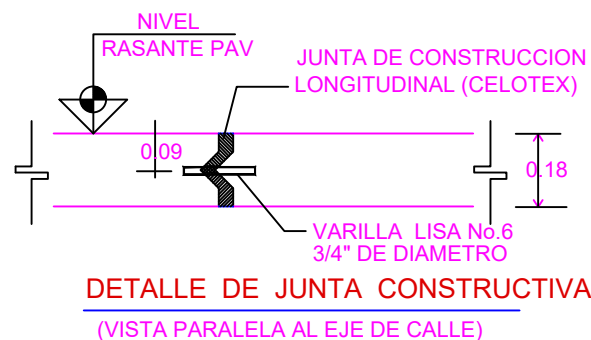
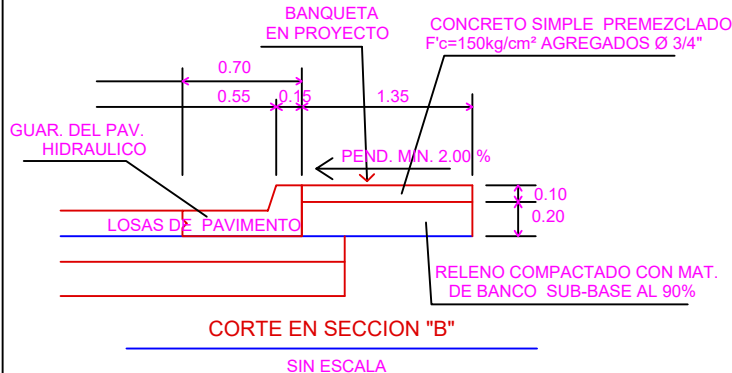


ESPESORES DE CAPAS

	CONCRETO HIDRAULICO	= 15 CM.
	BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE TRITURADA COMPACTADA AL 100 %	= 20 CM.
	SUB - RASANTE HIDRAULICA COMPACTADA AL 100 %	= 30 CM.



ESPECIFICACIONES

- SE UTILIZARÁ CONCRETO PREMEZCLADO EN TODO EL PROYECTO $F'c = 280 \text{ Kg/Cm}^2$
- EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 Cms. NI MENOR DE 8 Cms.
- SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN A CADA 60.00 M. DE LONGITUD
- EL TERRENO NATURAL SERÁ ESCARIFICADO Y COMPACTADO AL 90 %
- BASE CON MATERIAL GRAVA-ARENA LIMOSA COMPACTADA AL 95 %
- SUB-BASE CON MATERIAL GRAVÓN-LIMO COMPACTADA AL 95 %
- LAS BANQUETAS A CONSTRUIR CUMPLIRÁN CON LAS ESPECIFICACIONES EN EL DETALLE

NOTA:

BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE TRITURADA DE 20 CMS DE ESPESOR COMPACTO, DEACUERDO A LA NORMA DE CONSTRUCCION N-CTR-CAR-1-04-002/11 Y LA NORMA DE CALIDAD DE MATERIAL N-CMT-1-02-002/22 DE LA SCT, INCLUYE SUMINISTRO DE MATERIAL DEBASE CON CARGA Y ACARREO AL 1ER KM., MEDIO COMPACTO, COMPACTACION AL 100% AASTHO MOD., PRUEBAS DE LABORATORIO DE CALIDAD DE MATERIALES Y COMPACTACION EN LA CIUDAD

NOTAS DE OBRA

- EL ANCHO SERA DE 7.40M EN TODO EL PROYECTO.
- ESPACIOS PARA ARBORIZAR: SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60 X 60 CM MEDIDA INTERIOR PARA LA COLOCACION DE AREAS DONDE NO EXISTAN, CON UNA FRECUENCIA DE 6.00 M
- DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 10CM DE ESPESOR (BANQUETA). ?REA DE DEMOLICION = 2,559.50 m2
- DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 15CM DE ESPESOR (LOSA). ?REA DE DEMOLICION = 10.71 m2
- CANTIDAD DE REGISTROS EXISTENTES 55 Pzas.



H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

PROYECTO: PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO CALLE REY MELCHOR ENTRE CALLES JOSEFINA CHANG Y AGUSTINA ACHOY, COLONIA 6 DE ENERO, EN LA CIUDAD DE CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA

CROQUIS DE LOCALIZACION:



CONTENIDO:

DETALLES.-

OBSERVACIONES:



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
SERIA: MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

PAV123REYMECHOR

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°47'32.41"N 107°21'35.40"W

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2023

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:

6 DE 10

DETALLES.-