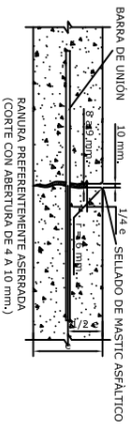
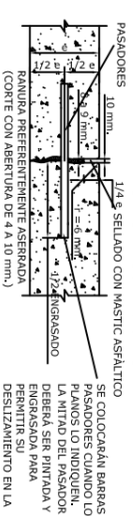


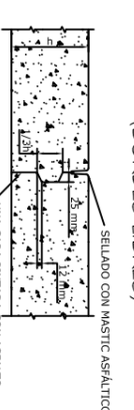
① JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACIÓN
TIPO "B" ASERADAS



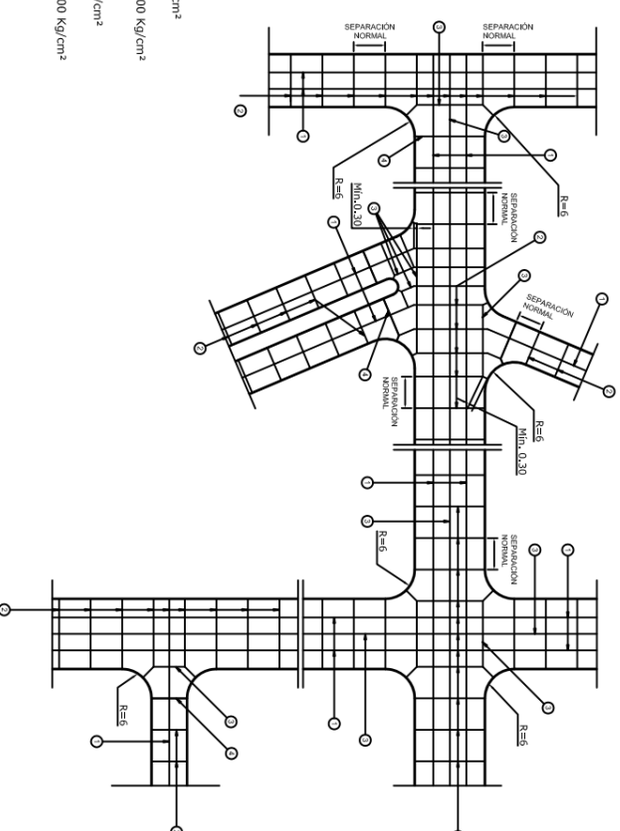
② JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN
TIPO "C" ASERADAS



③ JUNTA LONGITUDINAL ENSAMBLADA
(BORDES LIBRES)

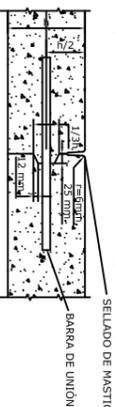


EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

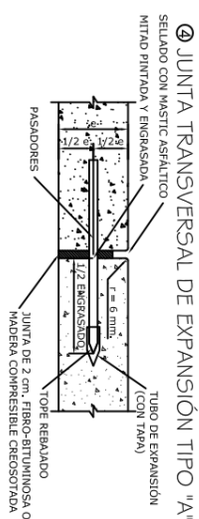
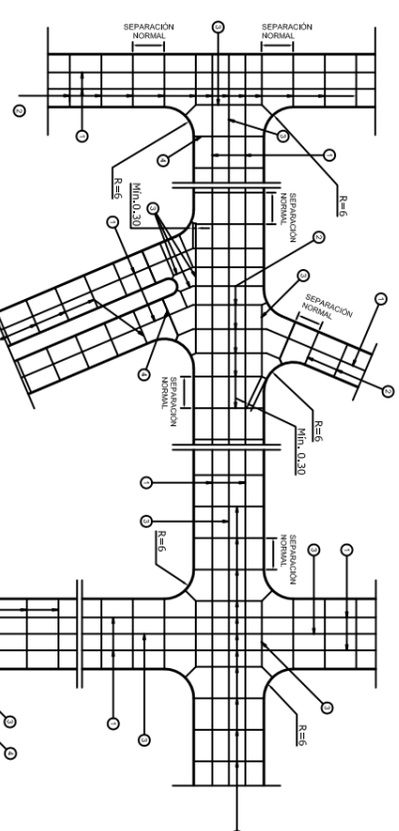


JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

a) Tipo ensamblada (Longitudinal)

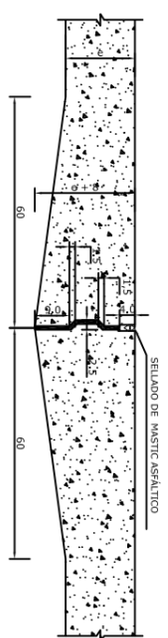


b) Tipo a tope (Transversal)

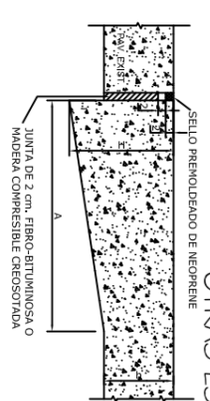


PASADORES: 1020 mm, L=90 cm, ACERO COMÚN σ_{adm} 1.600 Kg/cm²
 PASADORES: 1022 mm, L=90 cm, ACERO COMÚN σ_{adm} 1.600 Kg/cm²
 $e = 0,15$ m { SEPARACIÓN 30 cm.
 $e = 0,18$ m { SEPARACIÓN 30 cm.

JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCIÓN
TIPO "D" ASERADAS

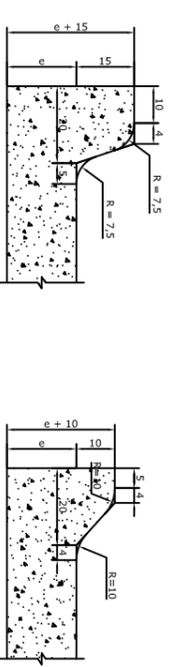


JUNTA DE EXPANSIÓN TIPO "E" CONTRA PAVIMENTOS EXISTENTES U OTRAS ESTRUCTURAS

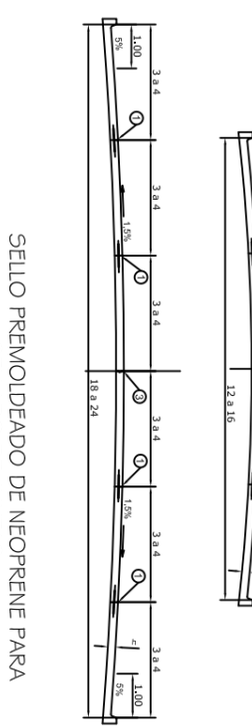
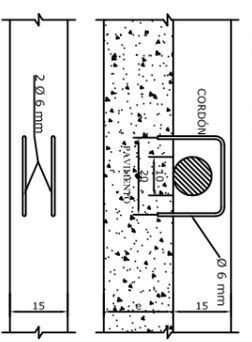
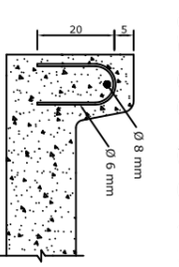


A	0,60 m	0,90 m	1,20 m
H	1,5 h	1,334 h	1,273 h

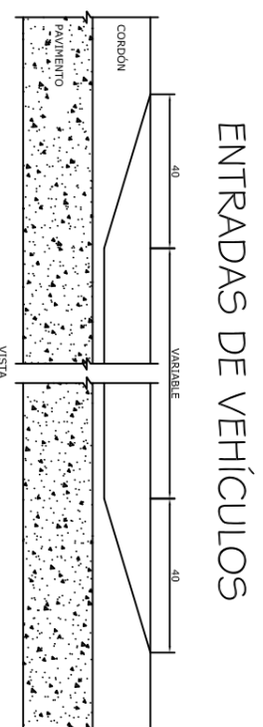
CORDONES INTEGRALES



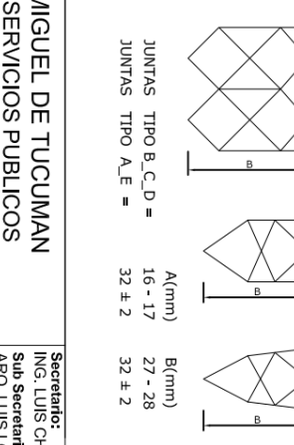
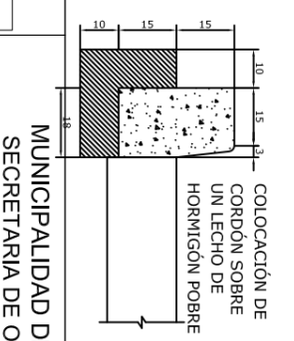
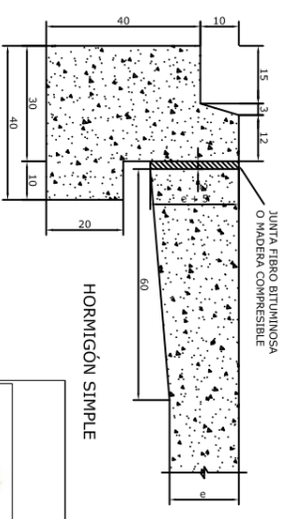
ANCLAJE CORDÓN INTEGRAL



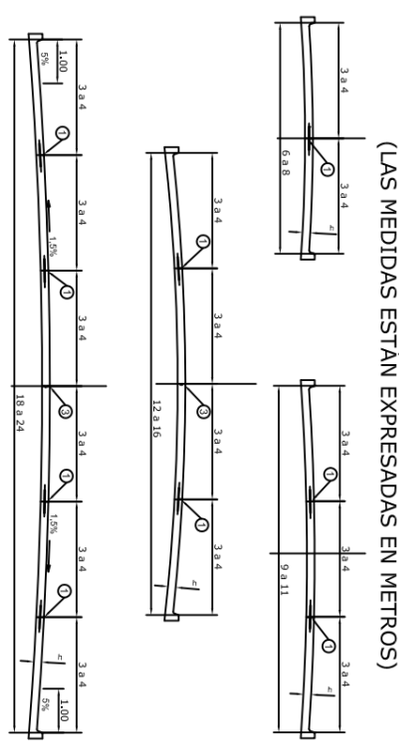
CORDÓN CARA VISTA Y PERFIL EN LAS
ENTRADAS DE VEHÍCULOS



TERMINACIÓN DE CALZADA



JUNTAS Y SECCIONES TRANSVERSALES
(LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS)





MUNICIPIO
S.M. DE TUCUMAN

Fecha: 2017

Escala:

Dibujo: DEPARTAMENTO: ESTUDIOS Y PROYECTOS

Relevamiento:

Plano N°: **B05**

MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL
 DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

JERARQUIZACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA
 INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO
 PLANO: TIPO.DISTRIBUCION Y DETALLES CONSTRUCTIVOS DE JUNTAS

Secretario: ING. LUIS CHERESTIA
 Sub Secretario: ARO. LUIS LOBO CHAKLIAN

Director: ING. HERMINIO GABRIEL VEGLIA
 Directora: ARO. ISABEL SALAS

Jefe Departamento: ING. EDGARDO REVERSO
 Jefe Departamento: ARO. MARCELO BECCARI
 Proyecto de arquitectura: ARO. MARCELO BECCARI