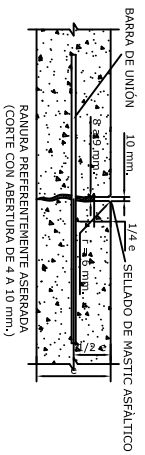
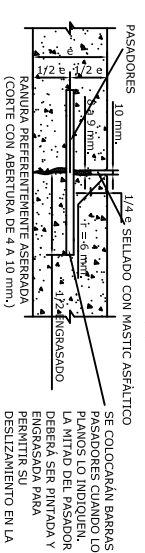


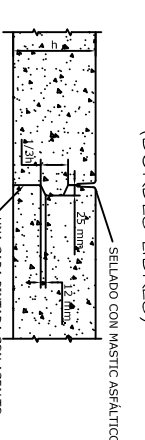
① JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACIÓN
TIPO "B" ASERADAS



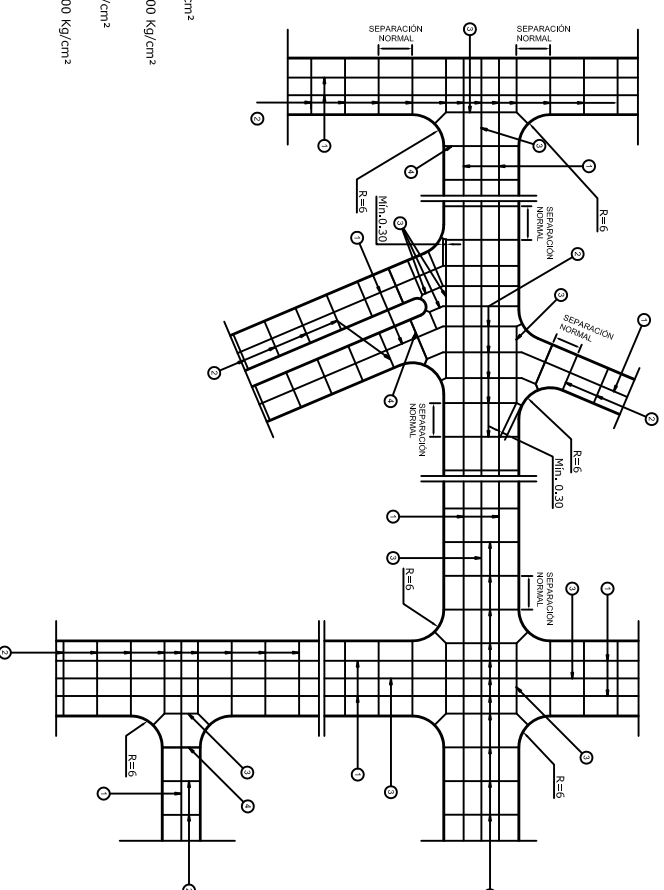
② JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN
TIPO "C" ASERADAS



③ JUNTA LONGITUDINAL ENSAMBLADA
(BORDES LIBRES)

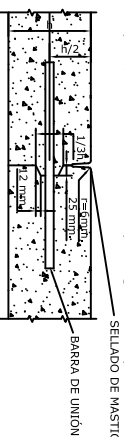


EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

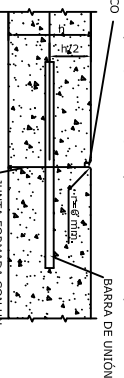


JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

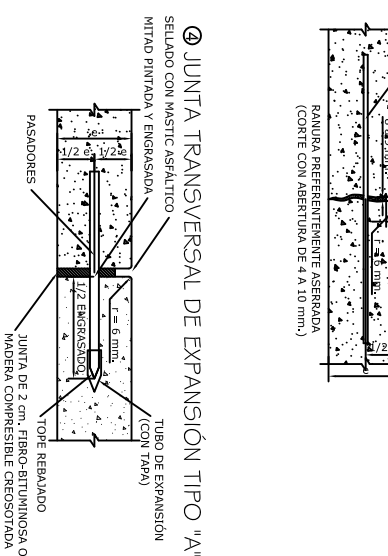
a) Tipo ensamblada (Longitudinal)



b) Tipo a tope (Transversal)

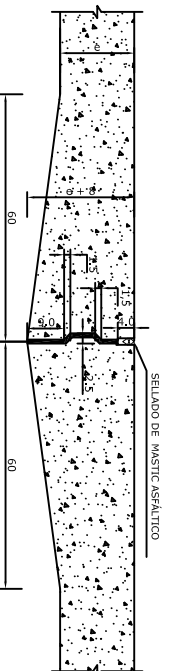


④ JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSIÓN TIPO "A"

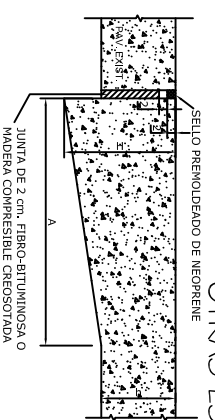


PASADORES: 1020 mm, L=90 cm, ACERO COMÚN σ_{adm} 1,600 Kg/cm²
 PASADORES: 1022 mm, L=90 cm, ACERO COMÚN σ_{adm} 1,600 Kg/cm²
 $e = 0,15$ m { SEPARACIÓN 30 cm.
 $e = 0,18$ m { SEPARACIÓN 30 cm.

JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCIÓN
TIPO "D" ASERADAS



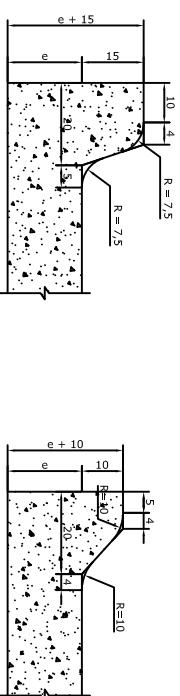
JUNTA DE EXPANSIÓN TIPO "E" CONTRA PAVIMENTOS EXISTENTES U OTRAS ESTRUCTURAS



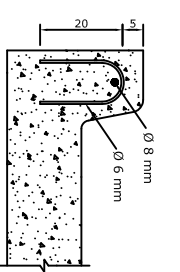
BARRA DE UNIÓN: para otros espesores se deberá realizar el diseño de la armadura correspondiente.
 BARRAS DE UNIÓN: 1 Ø 8 mm, L=60 cm, ACERO COMÚN σ_{adm} 1,600 Kg/cm²
 BARRAS DE UNIÓN: 1 Ø 5 mm, L=45 cm, ACERO CONFORMADO σ_{adm} 2,400 Kg/cm²
 BARRAS DE UNIÓN: 1 Ø 10 mm, L=70 cm, ACERO COMÚN σ_{adm} 1,600 Kg/cm²
 BARRAS DE UNIÓN: 1 Ø 8 mm, L=55 cm, ACERO CONFORMADO σ_{adm} 2,400 Kg/cm²
 BARRAS DE UNIÓN: 1 Ø 8 mm, L=55 cm, ACERO CONFORMADO σ_{adm} 2,400 Kg/cm²
 BARRAS DE UNIÓN: 1 Ø 8 mm, L=55 cm, ACERO CONFORMADO σ_{adm} 2,400 Kg/cm²

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

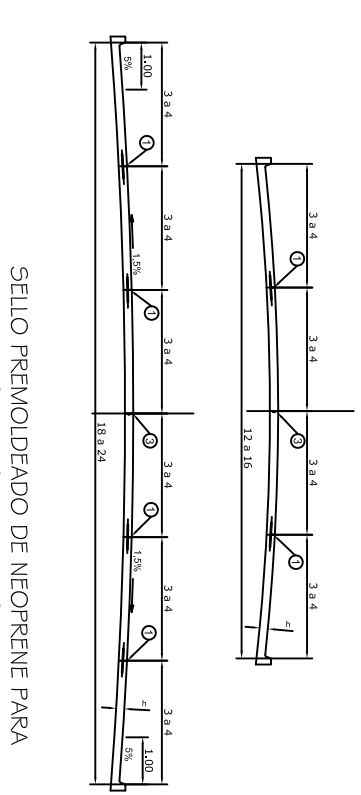
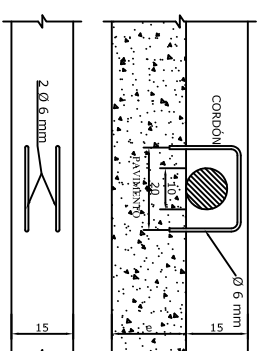
CORDONES INTEGRALES



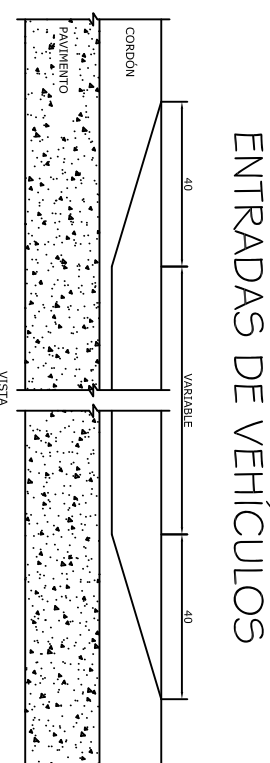
ANCLAJE CORDÓN INTEGRAL



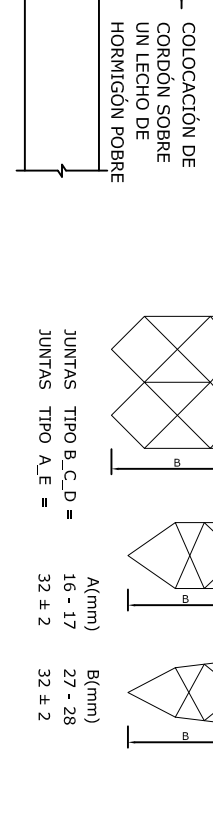
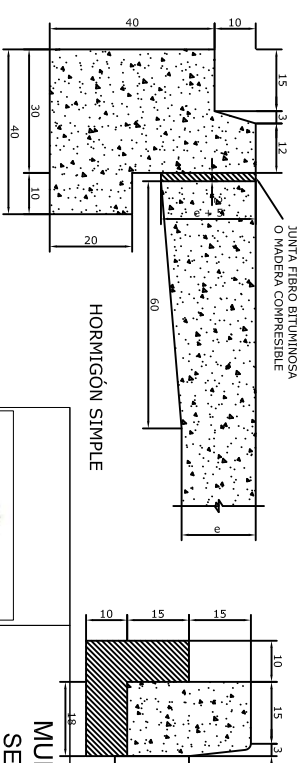
REFUERZO DE CORDONES EN
CORRESP. CON LOS
ALBAÑALES



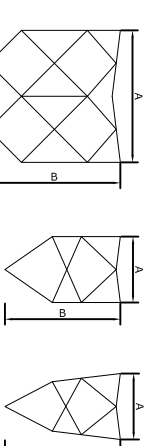
CORDÓN CARA VISTA Y PERFIL EN LAS
ENTRADAS DE VEHÍCULOS



TERMINACIÓN DE CALZADA



SELO PREMOLEADO DE NEOPRENE PARA
SELLADO DE JUNTAS



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



MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN
 Fecha: 2017
 Escala:
 Dibujo: DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS
 Relevamiento:
 Plano N°: B05

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