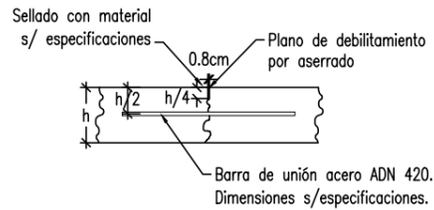
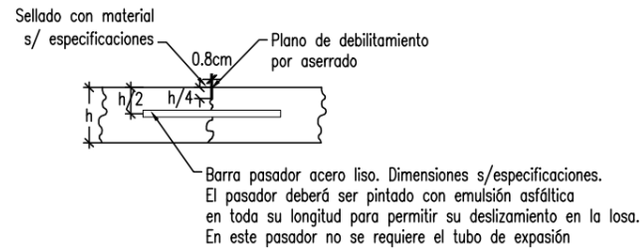


DETALLE DE JUNTAS EN PAVIMENTOS DE HORMIGÓN Y CORDONES

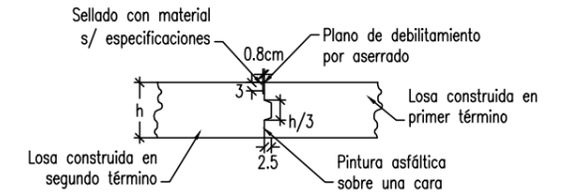
JUNTA LONGITUDINAL DE ARTICULACIÓN (J.L.A.)



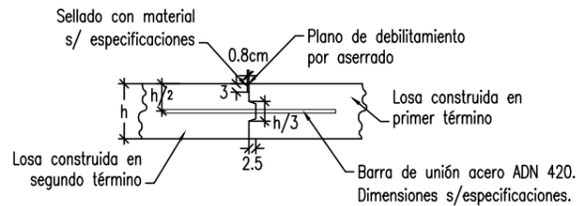
JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN (J.T.C.)



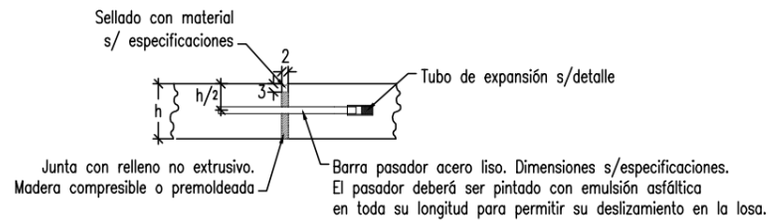
JUNTA LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA A BORDE LIBRE (J.L.E.B.L.)



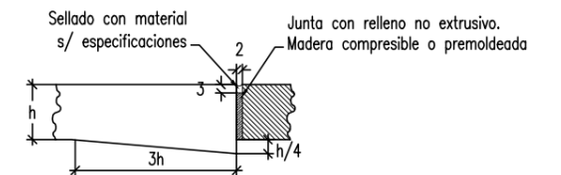
JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCIÓN TIPO ENSAMBLADA (J.L.C.E.)



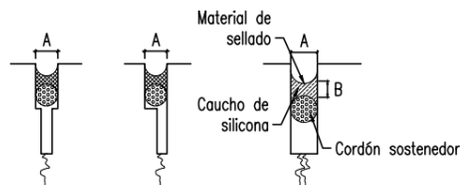
JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSION (J.T.E.)



JUNTA DE EXPANSIÓN CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS (J.E.C.E.)

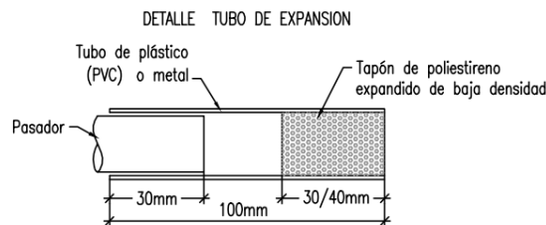


ALTERNATIVAS PARA EL ASERRADO DE JUNTAS



CUANDO SE EMPLEE COMO MATERIAL DE SELLADO CAUCHO DE SILICONA DE BAJO MÓDULO, EL ASERRADO PUEDE ADOPTAR LAS SIGUIENTES FORMAS. EN TANTO EL ANCHO "B" SE AJUSTARA AL COEFICIENTE DE FORMA Y A LA LONGITUD DE LAS LOSAS.

TIPO DE SELLADOR	COEFICIENTE DE FORMA B/A
Elastoméricos	1
Caucho de silicona de bajo módulo	1/2

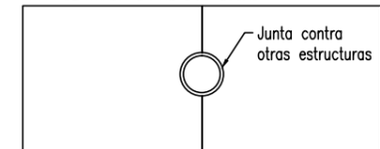


NOTA: En caso de emplearse un tubo de PVC, este no deberá doblarse ni atarse en su extremo libre.

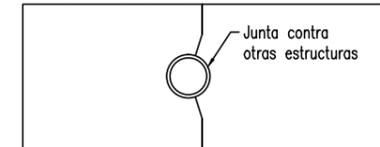
ALTERNATIVAS DE RESOLUCIÓN PARA BOCAS DE REGISTRO



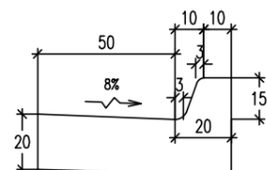
TAPA CENTRADA ENTRE DOS LOSAS



TAPA CASI CENTRADA ENTRE DOS LOSAS

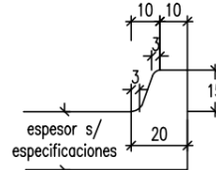


DETALLE DE CORDÓN CUNETA DE HORMIGÓN



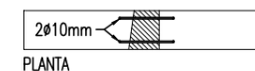
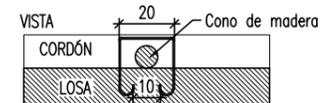
NOTA: La altura del cordón en los sectores rebajados para accesos vehiculares será de 5cm.

DETALLE DE CORDÓN INTEGRAL



NOTA: La altura del cordón en los sectores rebajados para accesos vehiculares será de 5cm.

REFUERZO EN CORRESPONDENCIA CON ALBAÑALES



REV. 01

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS



DIRECCION GENERAL DE PAVIMENTOS Y CALZADAS

DIRECCION DE INGENIERIA VIAL

OBRA: Bv. SEGUI
ENTRE AYACUCHO Y Av. GRANDOLI
PLANO:
DETALLE DE JUNTAS Y CORDONES

RELEVAMIENTO:
DIV

PROYECTO:
DIV

DIBUJO:
DIV

1998-08

REV.01

APROBO:
DIV

FECHA: ENE. 2021

ESCALAS: 1:25