

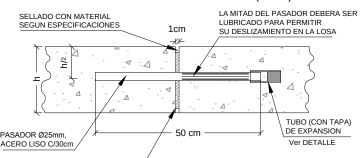
# DETALLE TIPOS DE JUNTAS

PASADOR

30 mm

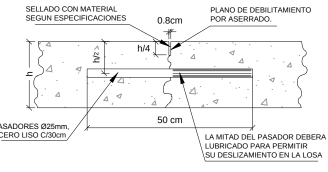
SELLADO CON MATERIA SEGUN ESPECIFICACIONE

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



JUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO IMPUTRESCIBLE/FIELTRO EMBEBIDO EN ASFALTO; POLIURETANO MICROCELULAR. NO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO

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



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



IUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO
IMPUTRESCIBLE/FIELTRO EMBEBIDO EN ASFALTO; POLIURETANO MICROCELULAR.
JO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO

DETALLE TUBO DE EXPANSION

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

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

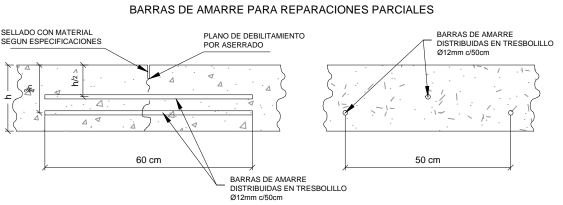
60 cm

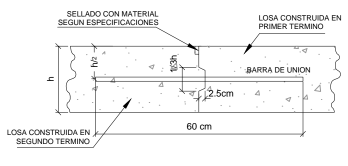
JUNTA LONGITUDINAL TIPO ENSAMBLADA

A BORDE LIBRE (J.L.E.B.L.)

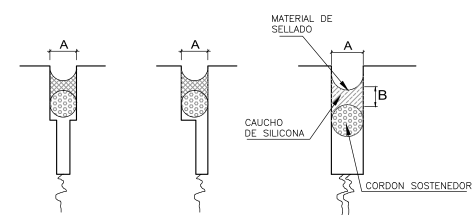
TAPON DE POLIESTIRENO EXPANDIDO O CORCHO

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





# ALTERNATIVAS PARA EL ASERRADO DE JUNTAS



CUANDO SE EMPLEE COMO MATERIAL DE SELLADO CAUCHO DE SILICONA DE BAJO MODULO, 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	1/	
de bajo módulo	/2	



# EJECUCIÓN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EN PLAYA DE ESTACIONAMIENTO

## DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS

DIGITAL DE CONTINUE					
INTERVINO:	DIBUJO:	FECHA:	ESCALAS:	LÁM.	
Dpto. de Asuntos Técnicos	Ing. GIORDANO, G. Ing. JOVÉ, L.	JULIO 2017	1: 400	0	

F:\AIR - ESTACIONAMIENTO A NIVEL DEFINITIVO\ENVIOS\07-28-2017\LG-AIR ESTACIONAMIENTO A NIVEL DEFINITIVO-14 (ALCANTARILLA).dwg