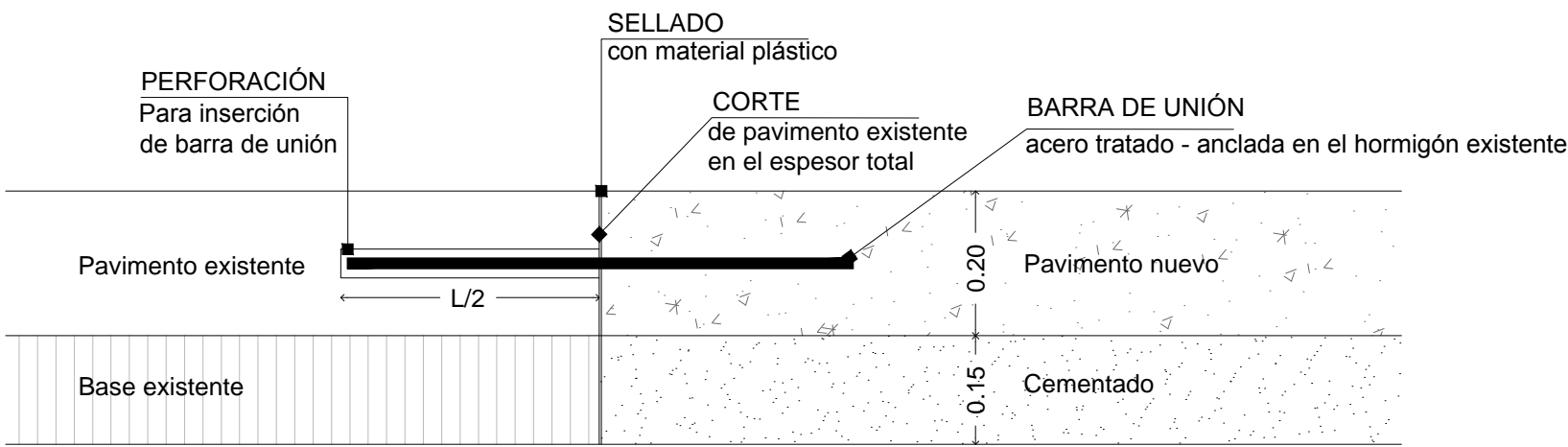


Esquema de juntas en el pavimento nuevo

Planta
Esc.:1/200

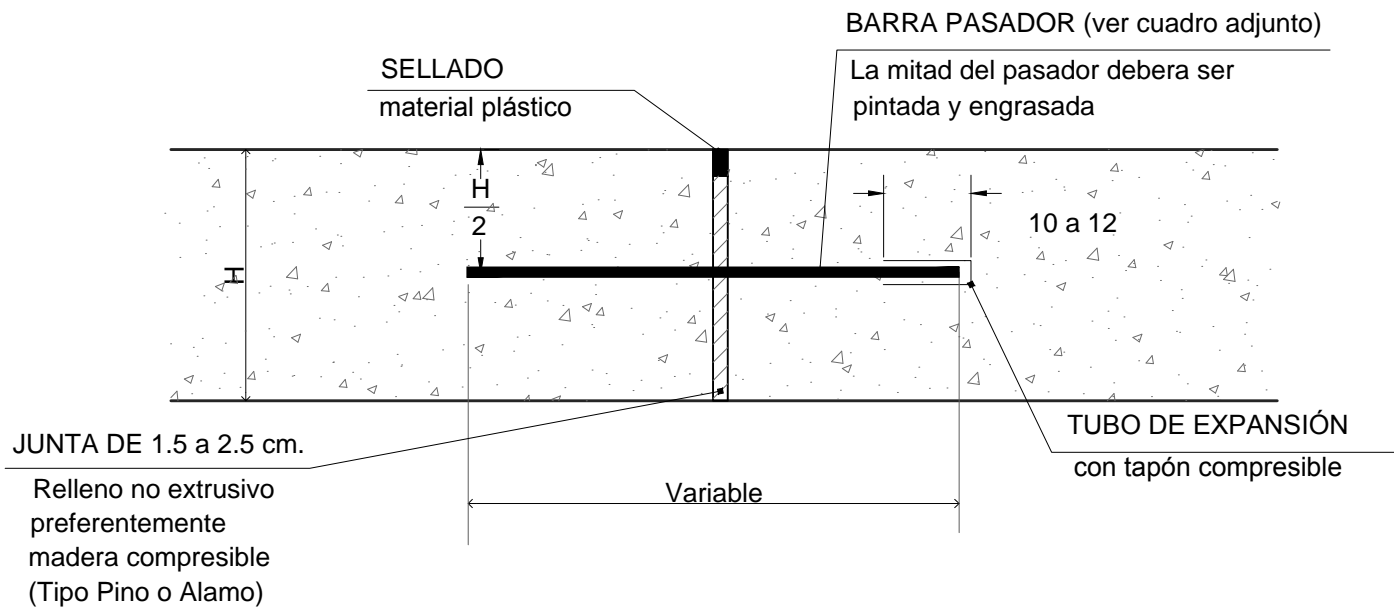


NOTAS:

Al momento de la construcción del nuevo pavimento, se deberá pintar con pintura asfáltica el 1/3 superior del borde longitudinal del hormigón existente.

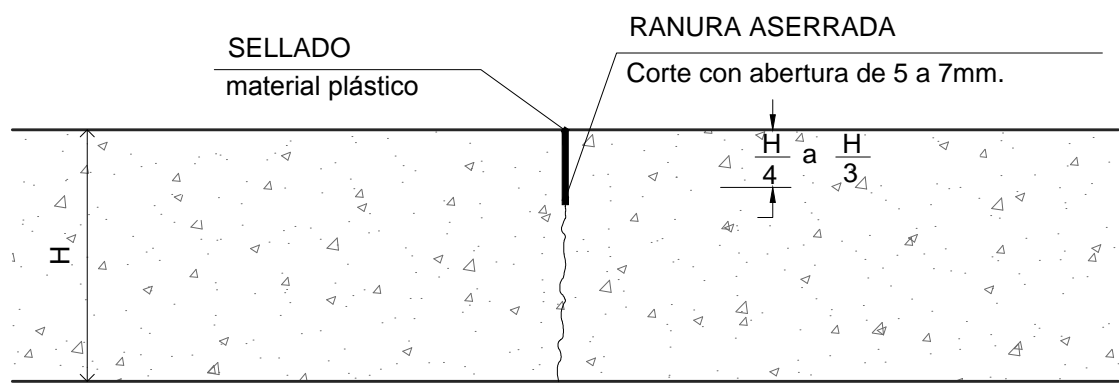
Junta longitudinal pavimento nuevo-existente

Alzado
Esc.:1/10



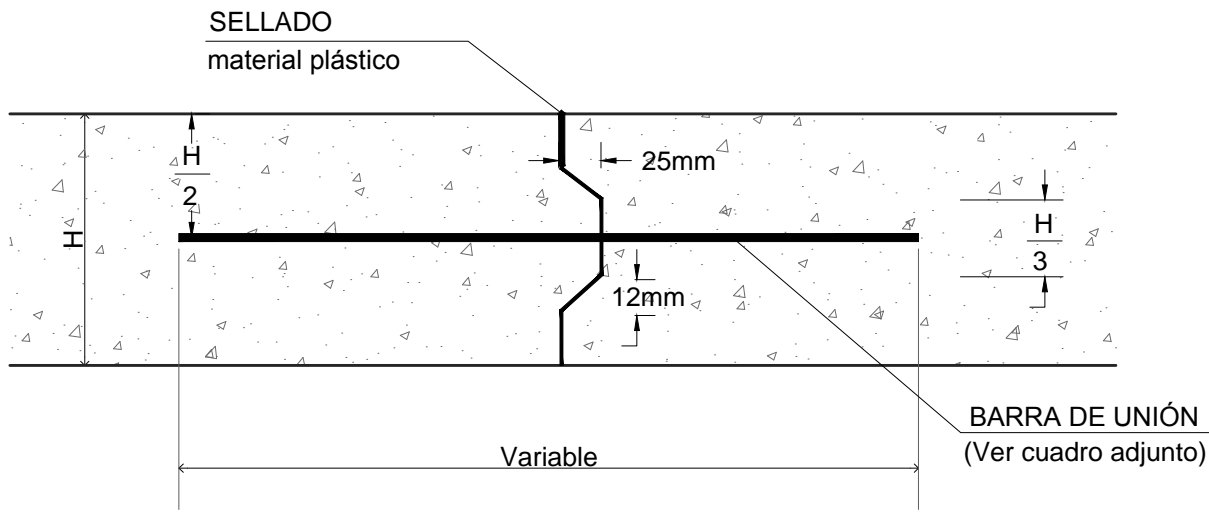
Junta transversal de expansión

Alzado
S/E



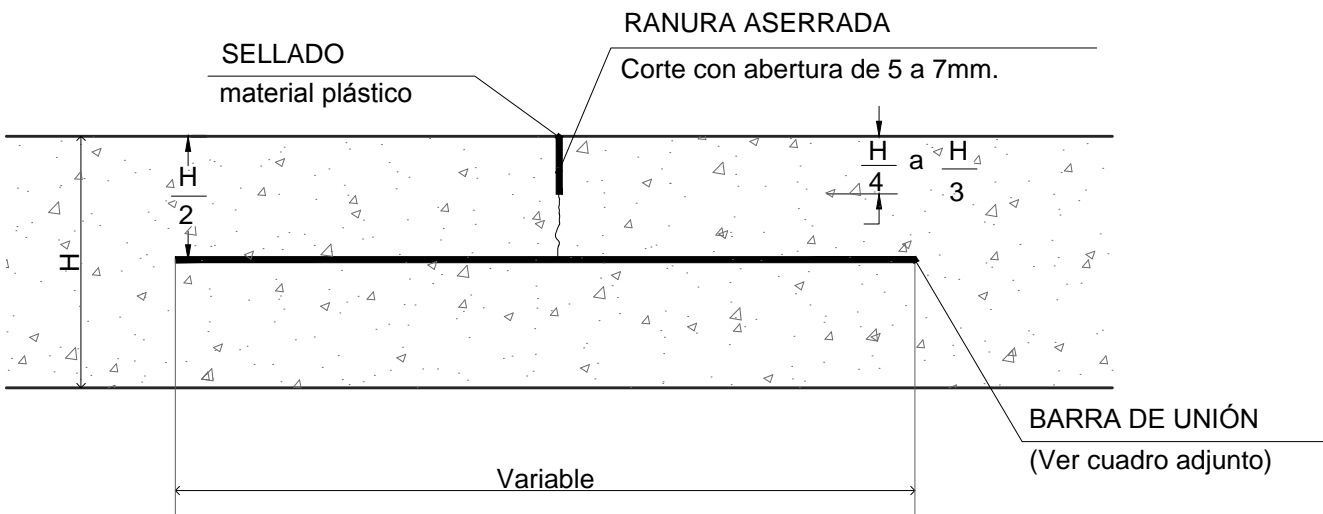
Junta transversal de contracción (Tipo-A)

Alzado
S/E



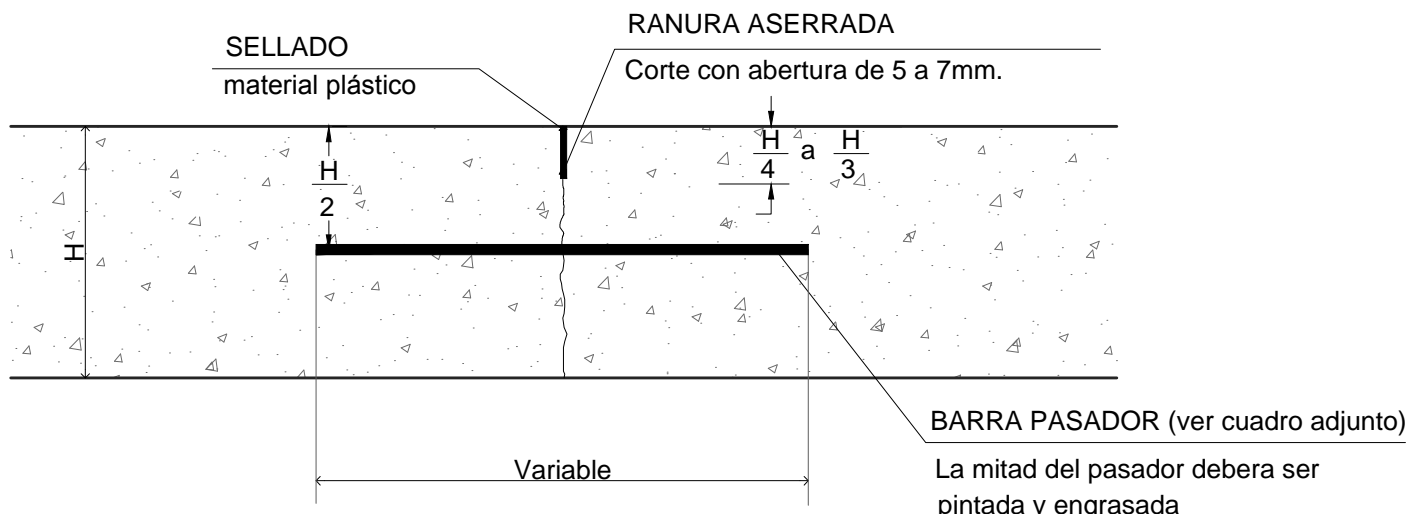
Junta longitudinal ensamblada con barra de unión

Alzado
S/E



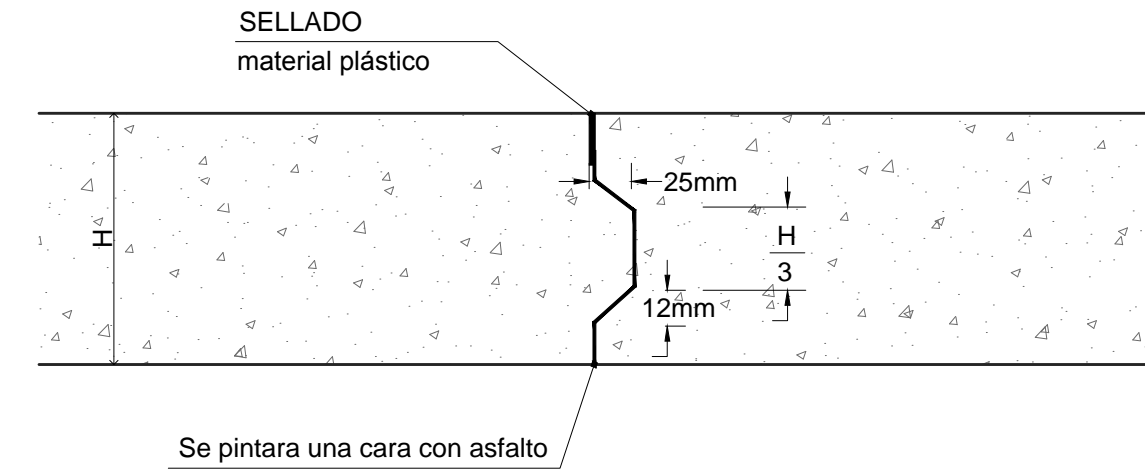
Junta longitudinal de articulación

Alzado
S/E



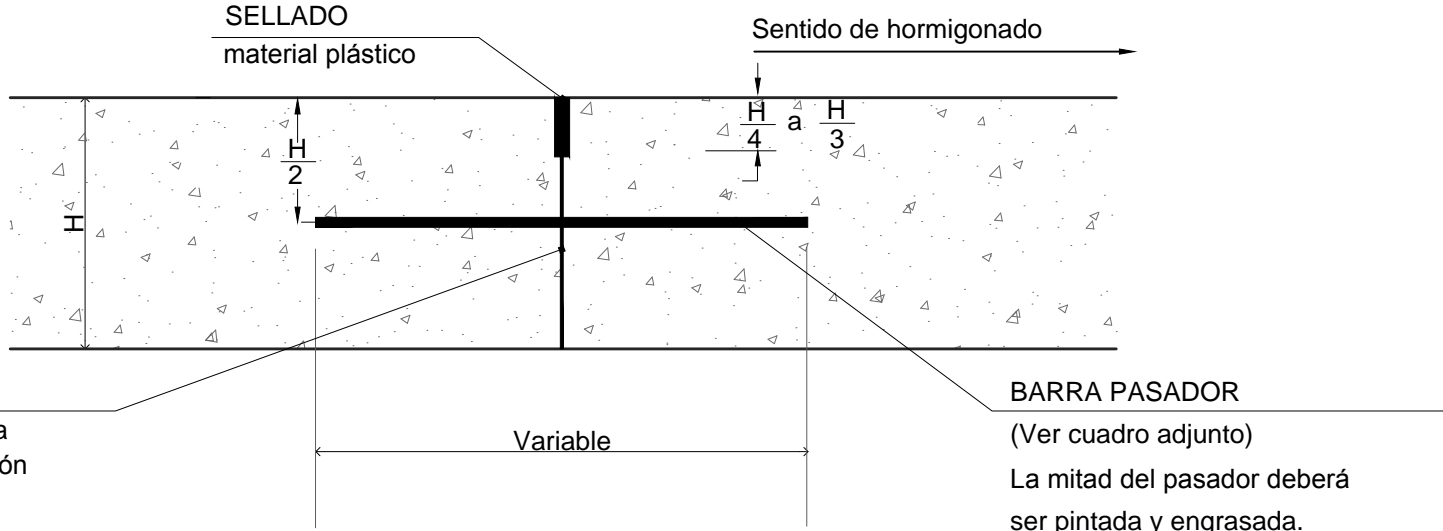
Junta transversal de contracción (Tipo-B)

Alzado
S/E



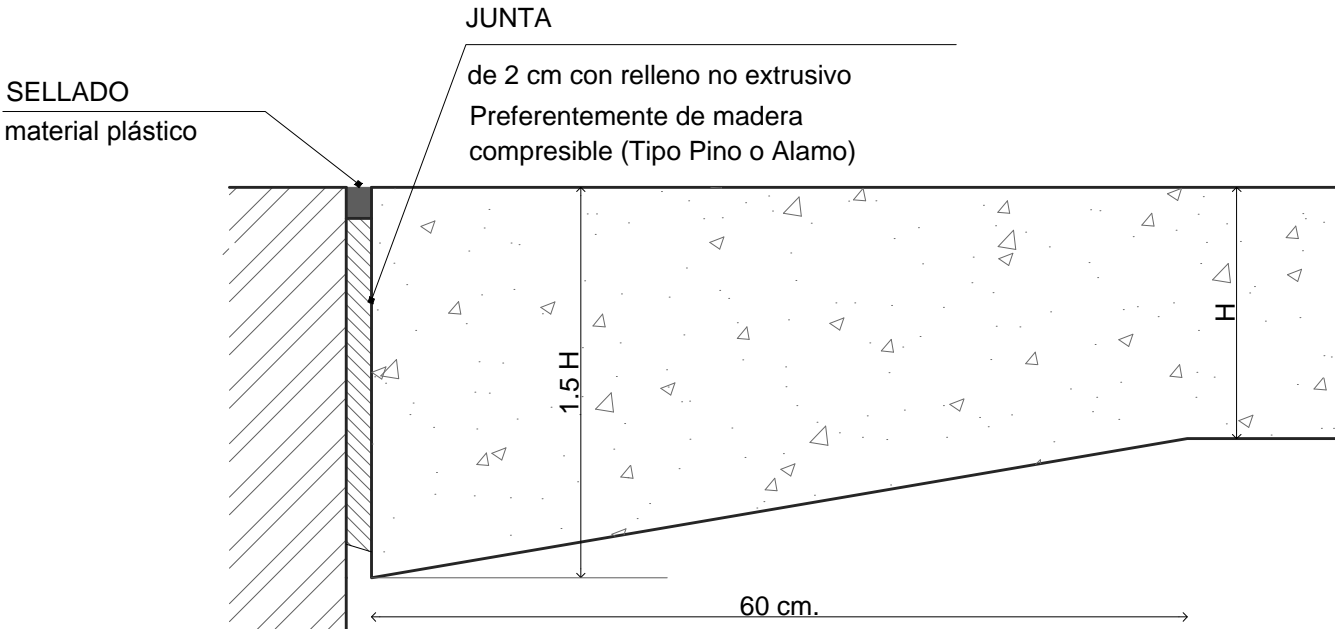
Junta longitudinal ensamblada

Alzado
S/E



Junta de construcción transversal (Tipo a Tope)

Alzado
S/E

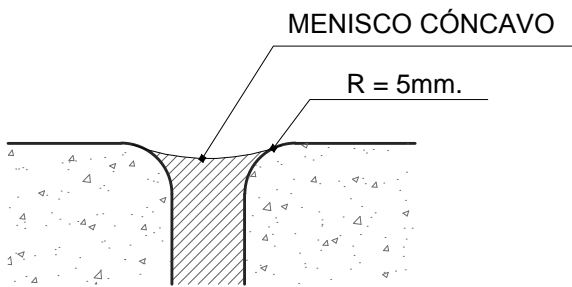


Junta de expansión contra otras estructuras

Alzado
S/E

Espesor del pavimento	H	H = 0.15 m.	H = 0.17 m.	H = 0.18 m.	H = 0.20 m.	BARRAS DE UNION									
						ACERO COMUN BARRAS LISAS					ACERO TRATADO BARRAS NERVARADAS				
						Diámetro Ø (mm)	Separación S (cm)	Longitud L (cm)	Diámetro Ø (mm)	Separación S (cm)	Longitud L (cm)	Diámetro Ø (mm)	Separación S (cm)	Longitud L (cm)	Diámetro Ø (mm)
		2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	Ø 10	50	L=90 cm.	Ø 12	75	L=110 cm.	Ø 6	45	75	L=55 cm.
		3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	3.00 3.25 3.50 3.75 4.00	Ø 10	50	L=90 cm.	Ø 12	75	L=110 cm.	Ø 8	65	75	L=70 cm.
		3.25 3.50 3.75 4.00	3.25 3.50 3.75 4.00	3.25 3.50 3.75 4.00	3.25 3.50 3.75 4.00	Ø 10	50	L=90 cm.	Ø 12	75	L=110 cm.	Ø 8	65	75	L=70 cm.
		3.50 3.75 4.00	3.50 3.75 4.00	3.50 3.75 4.00	3.50 3.75 4.00	Ø 10	50	L=90 cm.	Ø 12	75	L=110 cm.	Ø 8	65	75	L=70 cm.
		3.75 4.00	3.75 4.00	3.75 4.00	3.75 4.00	Ø 10	50	L=90 cm.	Ø 12	75	L=110 cm.	Ø 8	65	75	L=70 cm.
		4.00	4.00	4.00	4.00	Ø 10	50	L=90 cm.	Ø 12	75	L=110 cm.	Ø 8	65	75	L=70 cm.

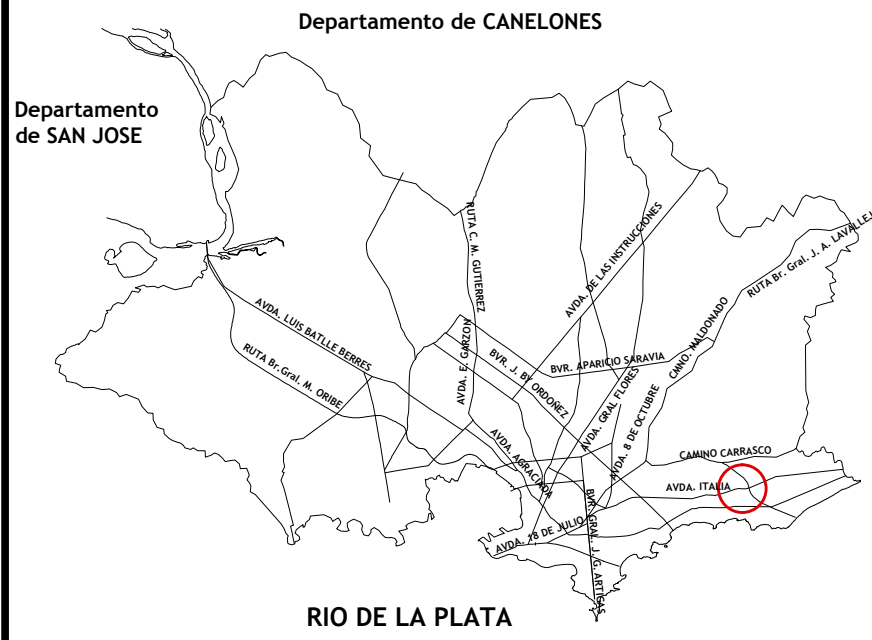
BARRAS PASADORES				
BARRAS LISAS DE ACERO COMUN				
Espesor del Pavimento H (m)	Diámetro Ø (mm)	Longitud Junta de contracción L (cm)	Longitud Junta de expansión L (cm)	Separación S (cm)
0.15	19	45	50	30
0.17	22	45	50	30
0.18	22	45	50	30
0.20	25	45	50	30



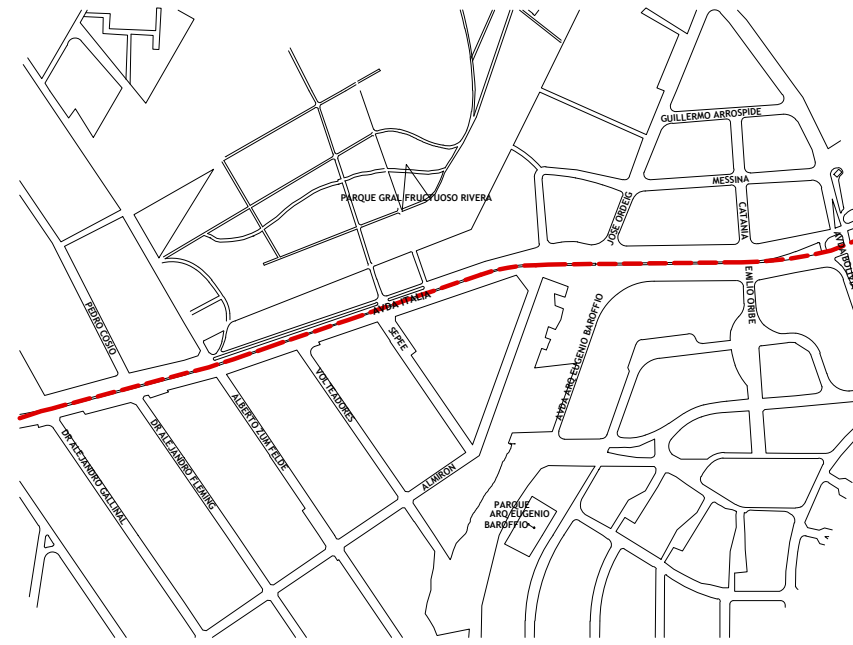
Detalle de junta

Alzado
S/E

PLANO GENERAL DE UBICACIÓN:



PLANO DE UBICACION ZONAL:



NOTAS:

-La dirección de obra definirá el trazado de las juntas en las bocacalles.

Revisión	Descripción	Fecha	Aprobado
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
R0	EMISIÓN INICIAL	Set. 2017	Set. 2017



Proyecto
FIMM

Obra N° 007

Av. Italia

entre Alejandro Gallinal y Bolívia

Fondo de Infraestructura
Metropolitana de Montevideo

Plano:	Detalles de Juntas Detalles particulares de juntas en Pavimento		
Proyectista:	Ing. Gabriela Olivera		
Ayudante:	Arq. Ana Paula Techera - Evangelina Mozzo - Gabriel Cuadro		
Archivo:	Proyecto Av. Italia_setiembre2017.dwg		
Escala:	S/E	Fecha:	Set. 2017
Aprobado por :	Ing. Ana Goytíño		Fecha de aprobación: Set. 2017
LAMINA:	007-VIA-DET-PLN-005		VIA - Vialidad DET - Detalle PLN - Plano