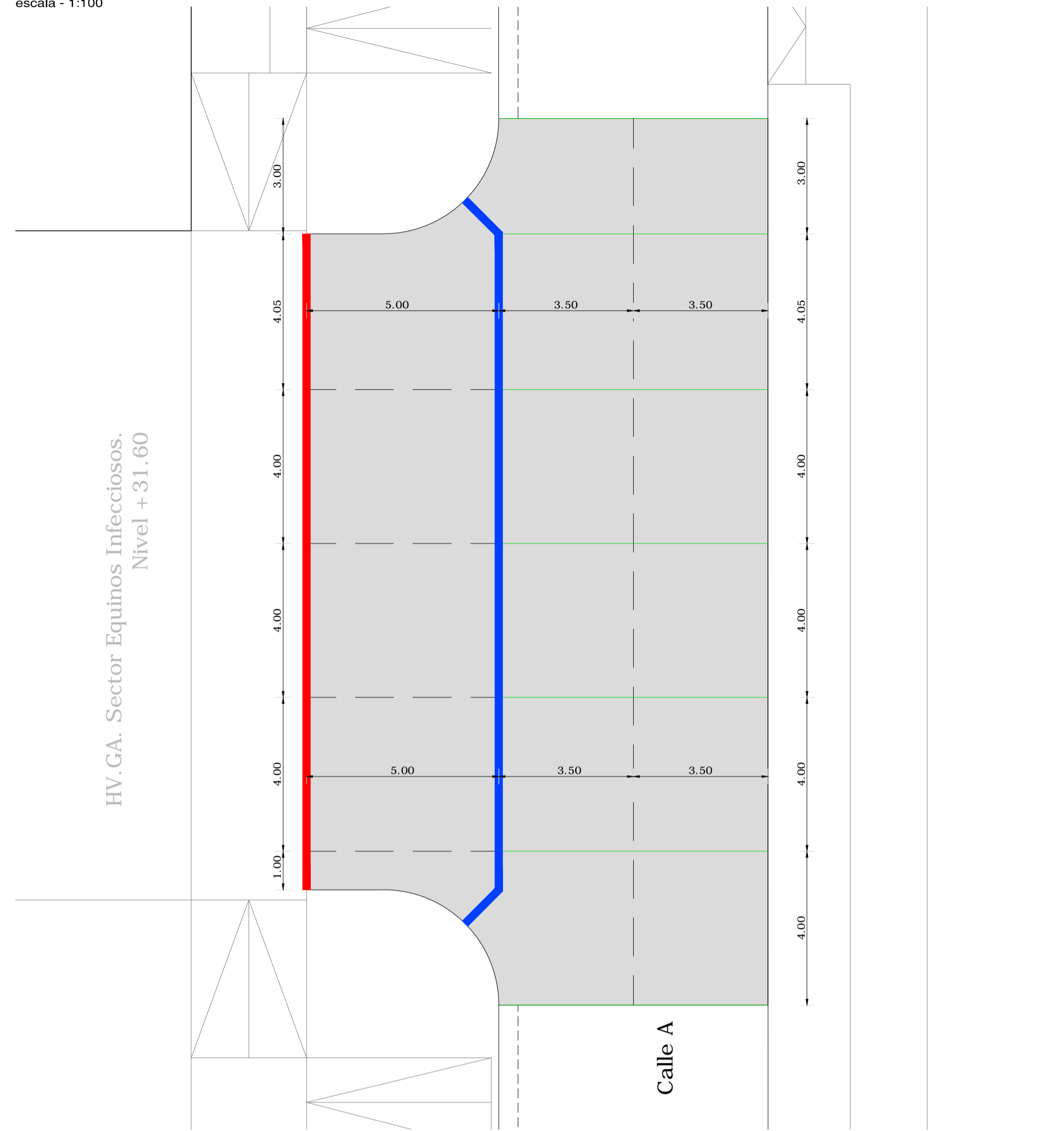
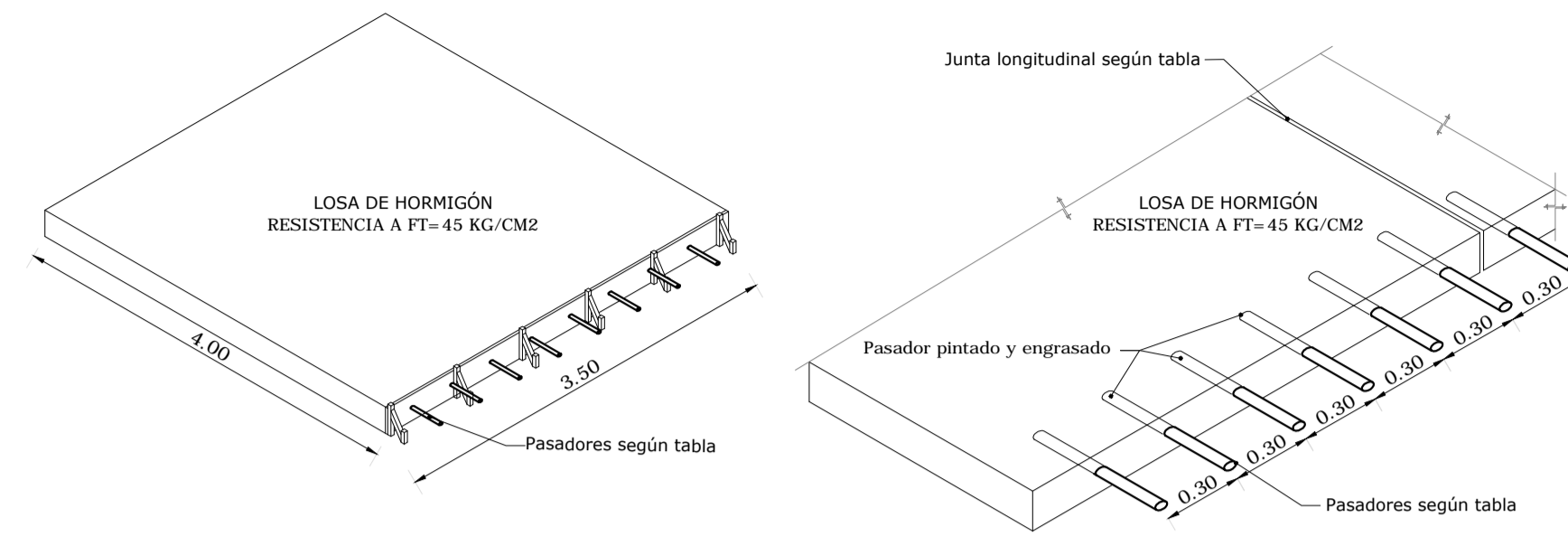


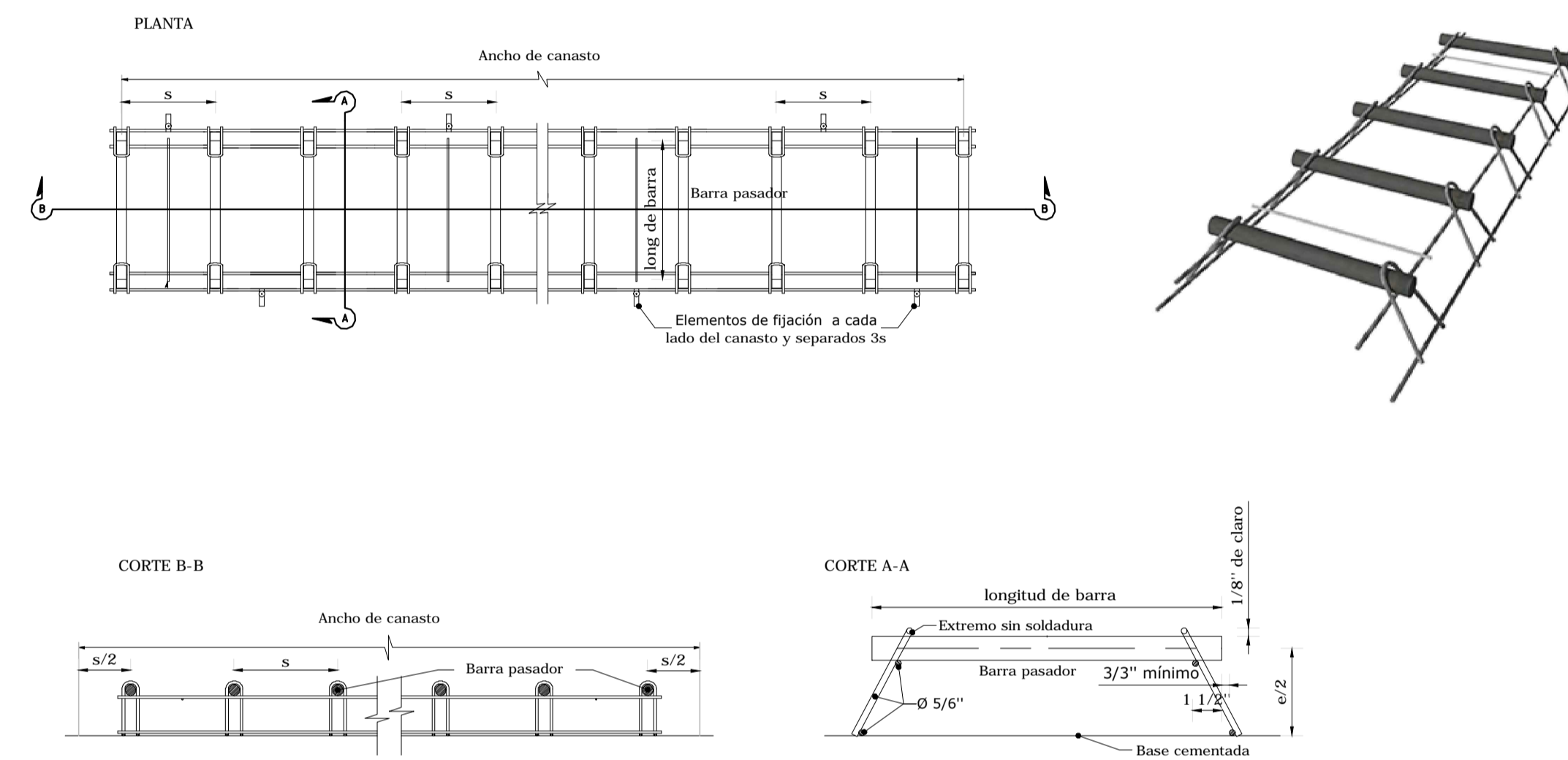
**PLANIMETRÍA DE JUNTAS DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN**  
escala - 1:100



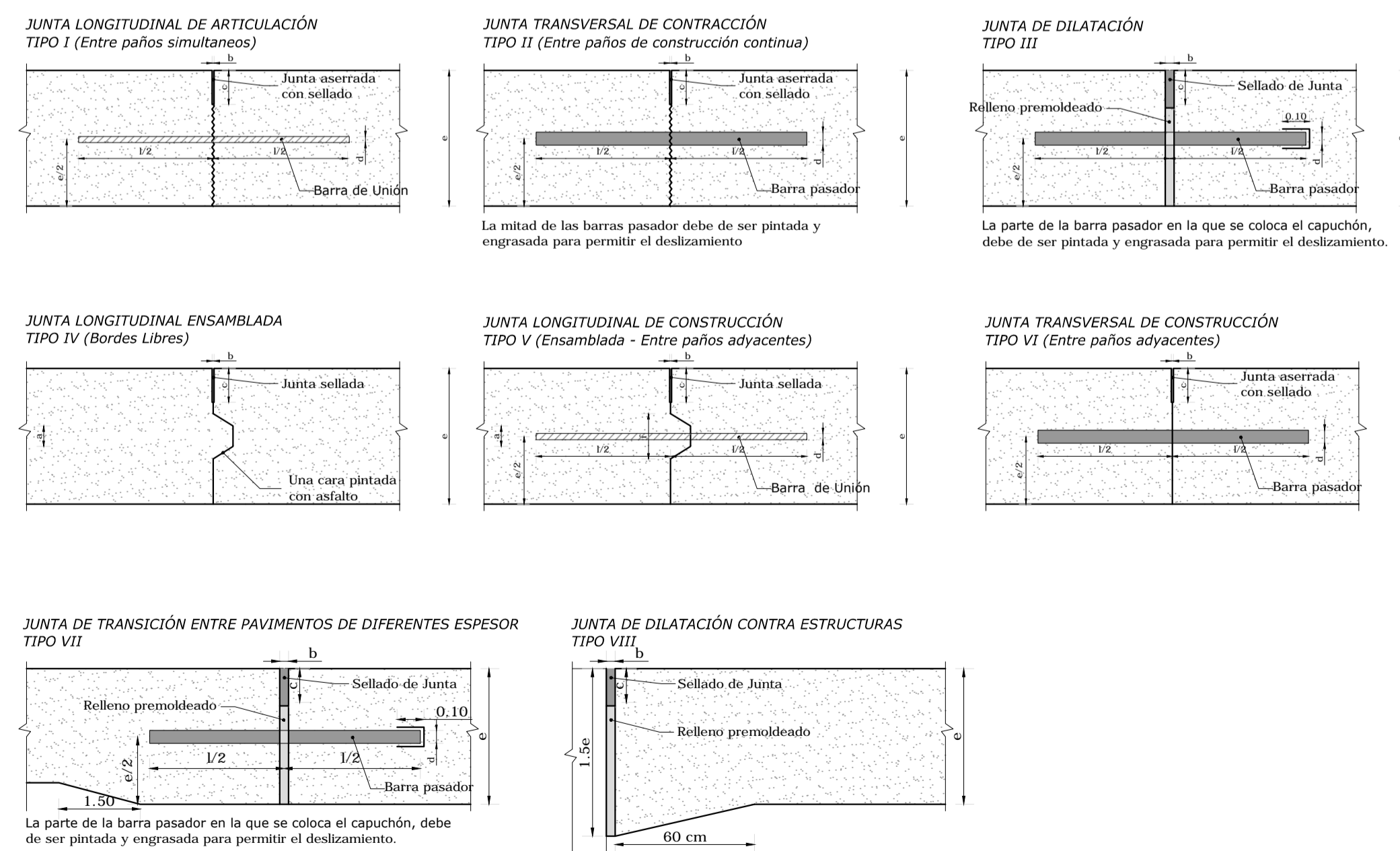
**DETALLE ISOMETRICO DE LOSAS DE HORMIGÓN**  
escala - S/E



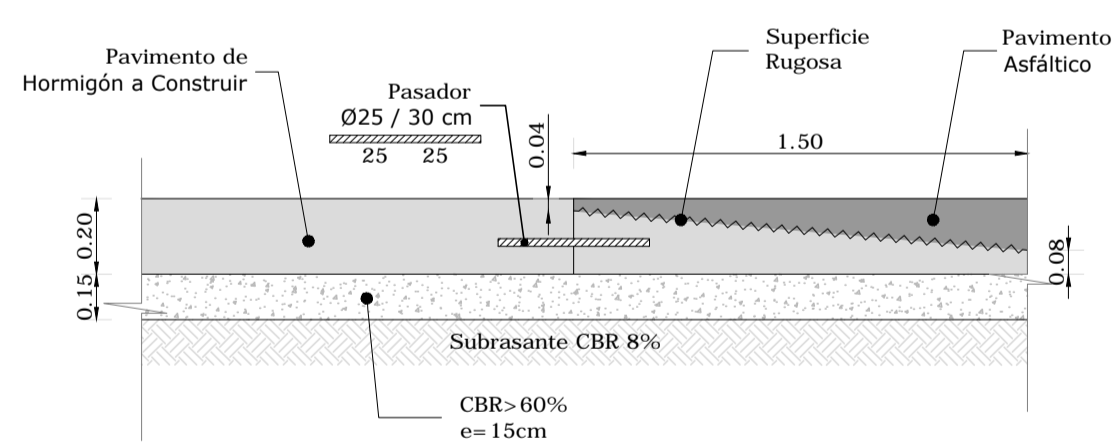
**DETALLE DE CANASTO PARA PASADORES**  
escala - S/E



**DETALLE DE JUNTAS DE PAVIMENTO DE HORMIGÓN**  
escala - S/E

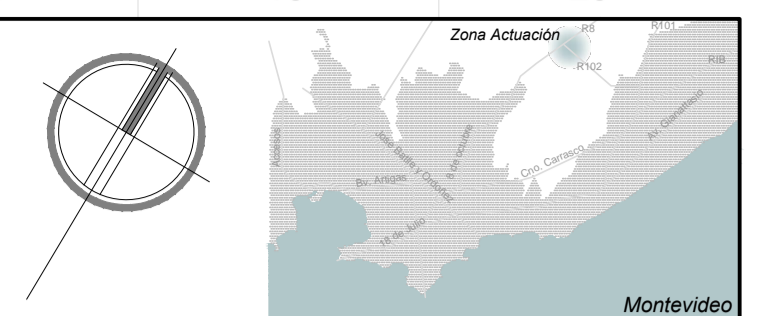


**DETALLE DE TRANSICIÓN HORMIGÓN - ASFALTO**  
escala - 1:25



**DIMENSIONES DE JUNTAS DE PAVIMENTOS**  
escala - S/E

Junta	Descripción	e (cm)	Machihembrado		Aserrado			Barras de unión y pasadores		
			a (cm)	c (cm)	Tipo	d (mm)	l (cm)	s (cm)		
I	Junta longitudinal de articulación	20	-	7	Acero Conformado	8	55	55		
II	Junta transversal de contracción	20	-	7	Acero Liso	25	40	30		
III	Junta de dilatación	20	-	-	Acero Liso	25	50	30		
IV	Junta longitudinal ensamblada	20	4	7	Acero Conformado	8	55	55		
V	Junta longitudinal de construcción (ensamblada)	20	4	7	Acero Conformado	8	55	55		
VI	Junta transversal de construcción	20	-	7	Acero Liso	25	40	30		
VII	Junta de transición entre pavimentos de diferente espesor	20	-	-	Acero Liso	25	50	30		



**NOTAS:**

RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA FLEXO-TRACCIÓN 45 KG/CM<sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS  
EL SELLADO DE LAS JUNTAS SE REALIZARÁ SEGÚN LO ESPECIFICADO POR PLIEGO.  
EL ASERRADO PRIMARIO DE JUNTAS, SERÁ DE 3MM DE ESPESOR Y EL ASERRADO SECUNDARIO ESTARÁ ENTRE 6MM Y 12MM DE ESPESOR.  
LOS CANASTOS PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS PASADORES SE EJECUTARÁ SEGÚN EL DETALLE INDICADO Y PRIORIZANDO EL PLANO 2010 REVISED STANDARD PLAN RSP P12 - CALTRANS- STATE OF CALIFORNIA.

**REFERENCIAS:**

---	JUNTA LONGITUDINAL CON BARRA DE UNIÓN
---	JUNTA LONGITUDINAL DE BORDE LIBRE
---	JUNTA DE EXPANSIÓN
---	JUNTA DE CONTRACCIÓN
---	CALZADA PROYECTADA EN HORMIGÓN

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA**  
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO  
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA: ARQ. PABLO BRIOZZO  
COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROJ.: ARQ. ADRIANA GORGA  
RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI  
EQUIPO DE PROYECTO: ARQ. FELIX LOPEZ, ARQ. CESAR GRANDOLI, ARQ. FLAVIA PASTOR, ARQ. ZOLA SERRANO, BACH. FLORENCIA LONDE, BACH. CELIA NEUMANN

PROYECTO: ARQ. ÁLVARO CAYÓN  
COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES

sum.com.uy | Victor Fieedo2332.apla #10 | 2.406.71.66

PROYECTO: ING. DIEGO NOLLENBERGER | ING. NELSON PINTOS

ETAPA: <b>PROYECTO DETALLADO</b>	
OBRA: <b>FACULTAD DE VETERINARIA</b>	
COMITENTE: <b>UDELAR</b>	
ESTUDIO	
A	Diego Flores   Documentación Ejecutiva
As	Guillermo Santellán   Abast. Agua y Saneamiento
VI	Diego Nollenberger   Nelson Pintos   Mov. de Suelos y Vialidad
Dp	Guillermo Santellán   Diego Flores   Drenaje pluvial
Pa	Paola Scelza   María Inés Irigoyen   Paisajismo
Es	Sebastián Baldoval   Estructura
Ae	Jorge Barbot   Felipe Barbot   Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot   Felipe Barbot   Tensiones Débiles
Ci	Jorge Barbot   Alejandro Celada   Detección de incendios

**APL - APTO PARA LICITAR**

PLANO	<b>DETALLES PAVIMENTO DE HORMIGÓN</b>	<b>Vi DT02</b>
DIBUJADO	Paola Faguaga	FECHA 17/12/2014
REVISADO	Diego Nollenberger	FECHA 20/12/2014
NOMBRE DEL ARCHIVO	VI-DT01-02.dwg	REEMPLAZA A

**REVISIONES**

No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26.12.2014	DF

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN PROPIEDAD DE SUNN. SU REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACIÓN ESCRITA ESTA PROHIBIDA.