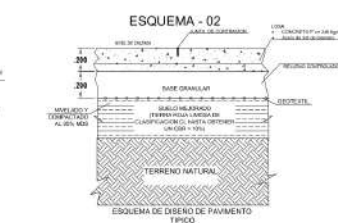
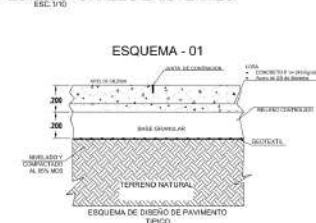
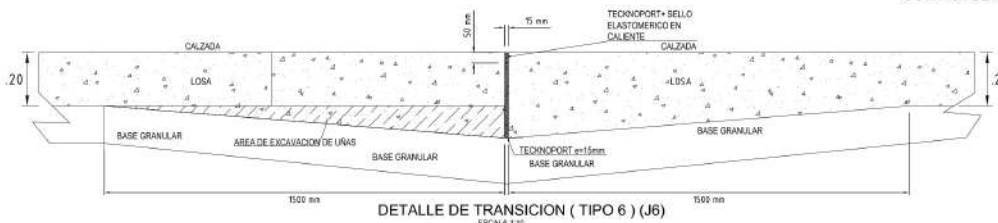
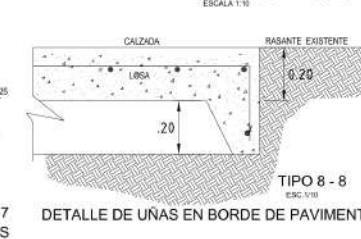
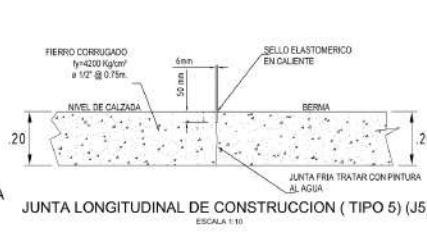
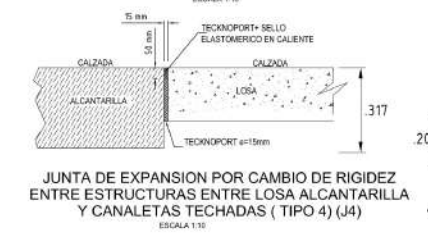
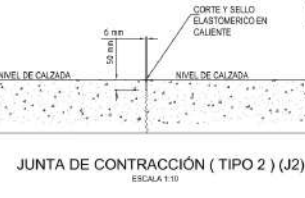
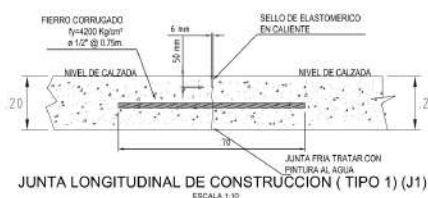


PLANO DE JUNTAS - AV. AVIACION (0+190 AL 0+380)
 ESC. H. 1/250



- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- 1.0.- DE LOS MATERIALES**
- 1.1.- CONCRETO SIMPLE:**
- Ventada = $P_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$
 - Martillo y ventada = $P_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$
 - Solado $\leq 0.10 \text{ m}$ = $P_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
- 1.2.- CONCRETO ARMADO:**
- a) - Losa pavimento y bermas = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - b) - Saneamiento de Concreto = $P_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$
 - c) - Canaletas = $P_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$
 - loza inferior y muros = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - loza superior en calzada = $P_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$
 - loza superior al costado de bermas = $P_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$
 - d) - Puente Alcantarilla = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - loza inferior = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - Muros Laterales y Central = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - Zapata-Alero de Encasamiento = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - Alero de Encasamiento = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - Loza Superior = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - Ventada en Puente ALC. = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
 - Loza de Aproximacion = $P_c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
- 1.3.- ACERO (Límite de Fluencia)**
- Acero corrugado = $F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$
 - Acero Liso = $F_y = 2,530 \text{ Kg/cm}^2$
 - Perfiles y planas ASTM A36 = $F_y = 2,530 \text{ Kg/cm}^2$
- 1.4.- RECUBRIMIENTOS:**
- Losa de pavimento = 5 cm.
 - Techo de alcantarilla = 4 cm.
 - Alcantarilla, canaletas y veredas = 3 cm.
 - Zapatas = 7 cm.
- 2.0.- AGREGADOS:**
- 2.1.- Cemento = PORTLAND TIPO I sin impurezas (posible)
 - 2.2.- Agua =
 - 2.2.- Hormigon 0 =
- 3.0.- RELLENOS:**
- 3.1.- Compactados con material de préstamo al 100% de la mds
 - 3.2.- Compactados con material propio al 95% de la mds
- 4.0.- JUNTAS:**
- 4.1.- Water stop en Canaletas: ancho 4" espesor 4mm
 - 4.2.- Water stop en Muros de Contencion: ancho 6" E= 4mm
 - 4.3.- Selloante Elastomero en Caliente
- 5.0.- CURADO:**
- 5.1.- CON ADITIVO Y REGADO DE AGUA
- 6.0.- TRASLAPES MINIMOS:**
- Ø 3/8" : 45 cm.
 - Ø 1/2" : 60 cm.
 - Ø 5/8" : 75 cm.
 - Ø 3/4" : 85 cm.
- 7.0.- DEL SUELO:**
- CAPACIDAD PORTANTE (CT) - (Ver Estudio de suelo)
- 8.0.- REGLAMENTOS Y NORMAS:**
- ASHTO: PCA
 - REGLAMENTO NACIONAL EDIFICACIONES (RNE)

PROPIEDAD	LEYENDA	SIMBOLO
LIMITES PROPIEDAD		
ARRASTRES		
PAV. EXISTENTE		
MARTILLO		

LEYENDA									
SÍMBOLOS									
DESCRIPCIÓN	Progresiva escala 10.00 mts.	Junta de Dilatación longitudinal (J1)	Junta de Contracción transversal (J2)	Junta de Dilatación acda 24.00 m. (J3)	Junta de Expansión longitudinal (J4)	Junta de Contracción longitudinal (J5)	Junta de Dilatación y Transición (J6)	Junta de Expansión (J7)	Junta de Borde (J8)