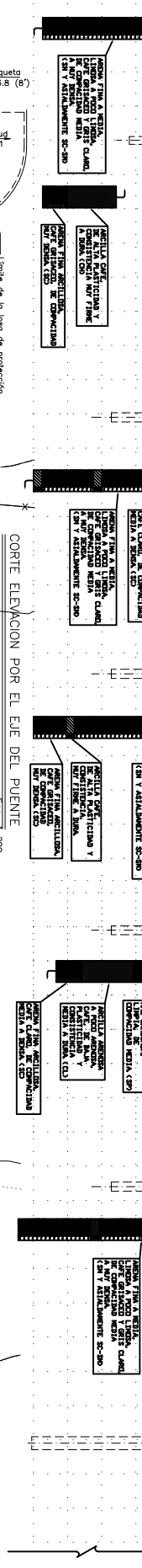
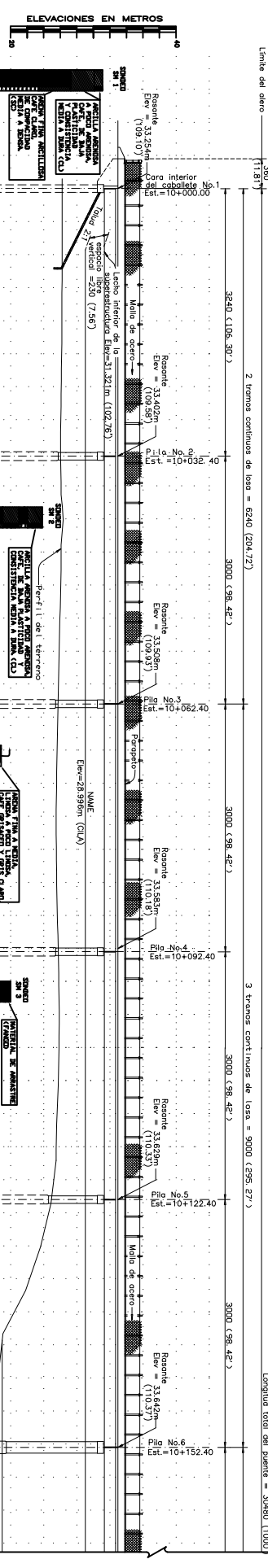
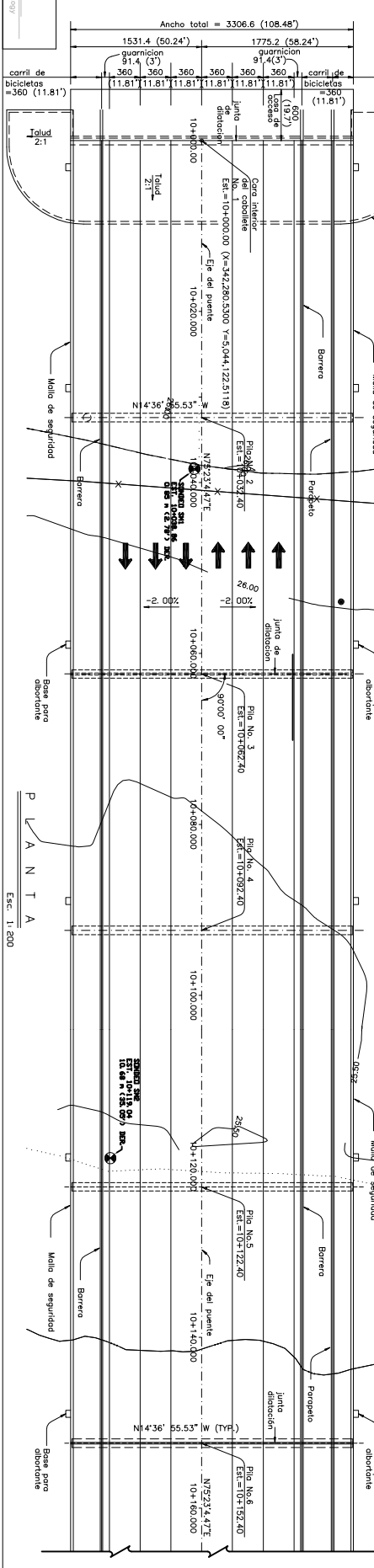


Lista de parámetros y  
 medio de seguridad

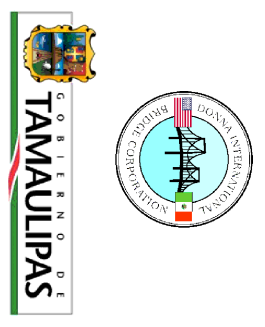


**CORTE ELEVACION POR EL EJE DEL PUENTE**  
 Esc: 1:200



COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS  
 ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS

PREPARADO POR LA OFICINA DE INGENIERIA CIVIL DE LA COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS  
 MEXICO 2008  
 PROYECTO: MARGEN DERECHA Y IZQUIERDA DEL PUENTE DE TAMAUULIPAS  
 PARA EL TRAFICO DE VEHICULOS Y BICICLETAS  
 ESCALA: 1:200



INGENIERIA S.A.  
 Ing. Cesar de J. Hernandez Salas  
 CEN. No. 1357402

<b>Y TRANSVORTES</b>	
<b>PUENTE INTERNACIONAL RIO BRAVO - DONNA ( PLANTA Y ELEVACIONES 1/2 )</b>	
CONSULTOR Ing. Cesar de J. Hernandez Salas CEN. No. 1357402	CLIENTE COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS
FECHA MARZO 2008	NO. DE PLAN 1357402