

**HIDALGO**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE HIDALGO  
LIC. MIGUEL ANGEL OSORIO CHONG  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE HIDALGO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS  
COMUNICACIONES, TRANSPORTES Y ASENTAMIENTOS  
DIRECCION GENERAL ESTUDIOS Y PROYECTOS  
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

# PLANTA SEÑALAMIENTO

BOULEVARD: TULNGO-HUAPALCALCO Y UNIVRSIDAD POLITECNICA  
TRAMO :  
SUBTRAMO:  
MUNICIPIO: TULANCINGO  
DE ESTACION: 0+000 A EST. 3+500 Y DE EST.0+000 A EST.2+524.16  
ORIGEN: TULANCINGO, HGO.

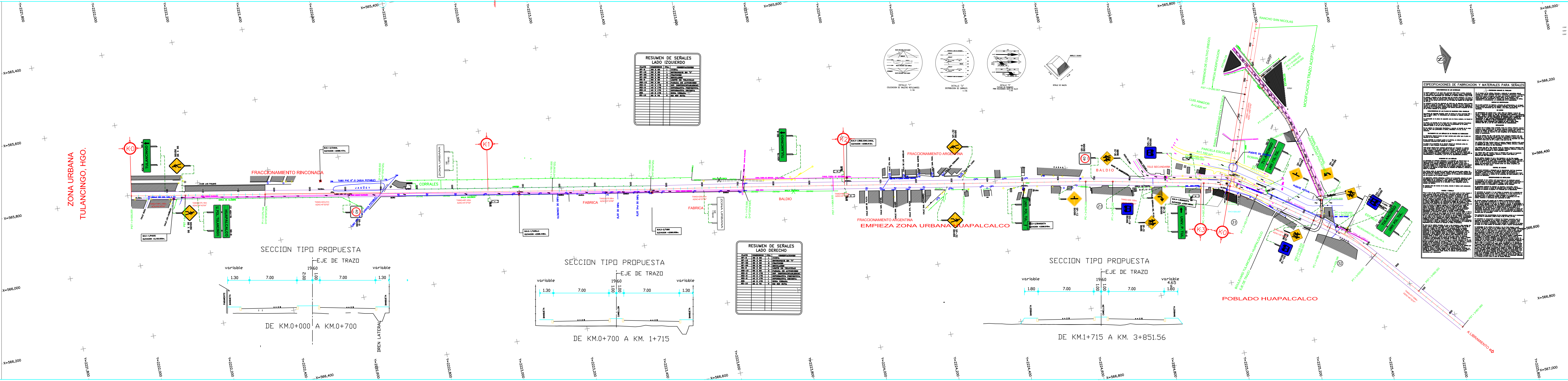
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS COMUNICACIONES, TRANSPORTES Y ASENTAMIENTOS	SUBSECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS
ING. PABLO HERNANDEZ OLIVOS	ING. JOEL GOMEZ VAZQUEZ
DIRECTOR GENERAL DE EST. Y PROJ. Vo. Bo.	DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS APROBADO:
ING. JUAN CARLOS CRUZ MORALES	ING. SECTOR GARZA URBINA

DATOS DE PROYECTO

CONCRETO	CARACTERISTICAS DEL TRAMO	EN ESTE PLANO	UNIDAD
BAHIO TIPO			
ASFLTAM. TIPO			
CONCRETO BASTO			
ASFLTAM. BASTO			
ASFLTAM. BASTO			
ASFLTAM. BASTO			
ASFLTAM. BASTO			

ESCALA 1 : 2000  
FECHA: NOVIEMBRE/2007

PROYECTO  
**CO.ME.E.I.E., S.A. DE C.V.**  
APODERADO UNICO Y RESPONSABLE TECNICO  
ING. CRESCENCIO ZARZA VELAZQUEZ  
Cedula profesional 122289

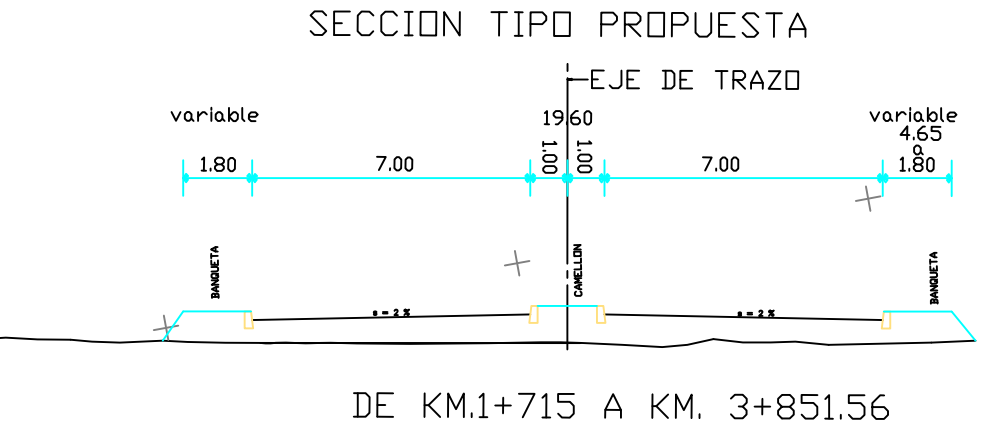
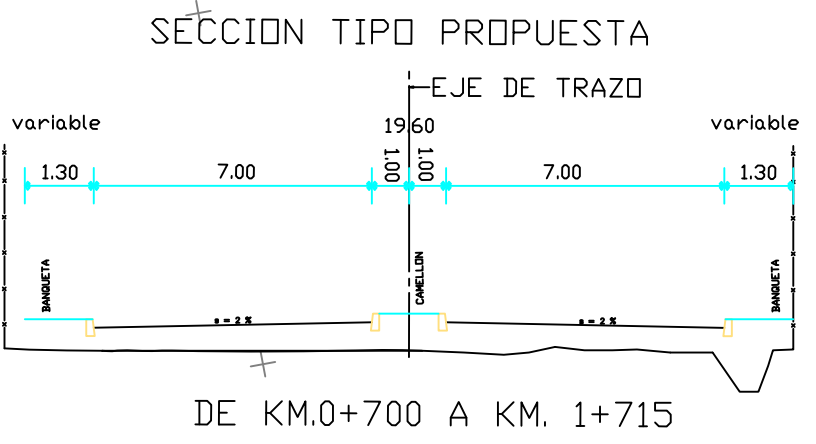
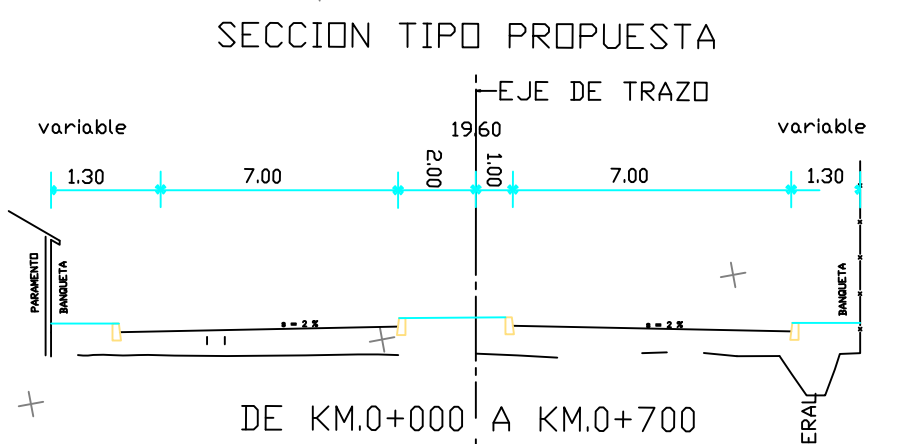


RESUMEN DE SEÑALES LADO IZQUIERDO

CLAVE	DESCRIPCION	FECHA	OBSERVACIONES
RS-01			
RS-02			
RS-03			
RS-04			
RS-05			
RS-06			
RS-07			
RS-08			
RS-09			
RS-10			
RS-11			
RS-12			

RESUMEN DE SEÑALES LADO DERECHO

CLAVE	DESCRIPCION	FECHA	OBSERVACIONES
RS-13			
RS-14			
RS-15			
RS-16			
RS-17			
RS-18			
RS-19			
RS-20			
RS-21			
RS-22			
RS-23			



ESPECIFICACIONES DE FABRICACION Y MATERIALES PARA SEÑALES

Señales de tránsito y seguridad

1.1.1. Señales de tránsito: Deben estar hechas de aluminio anodizado, ser resistentes a la oxidación y tener un tiempo de vida útil de al menos 10 años.

1.1.2. Señales de seguridad: Deben estar hechas de aluminio anodizado, ser resistentes a la oxidación y tener un tiempo de vida útil de al menos 10 años.

1.2. Señales de tránsito: Deben tener un tamaño suficiente para ser visibles a una distancia de al menos 100 metros.

1.3. Señales de seguridad: Deben tener un tamaño suficiente para ser visibles a una distancia de al menos 100 metros.