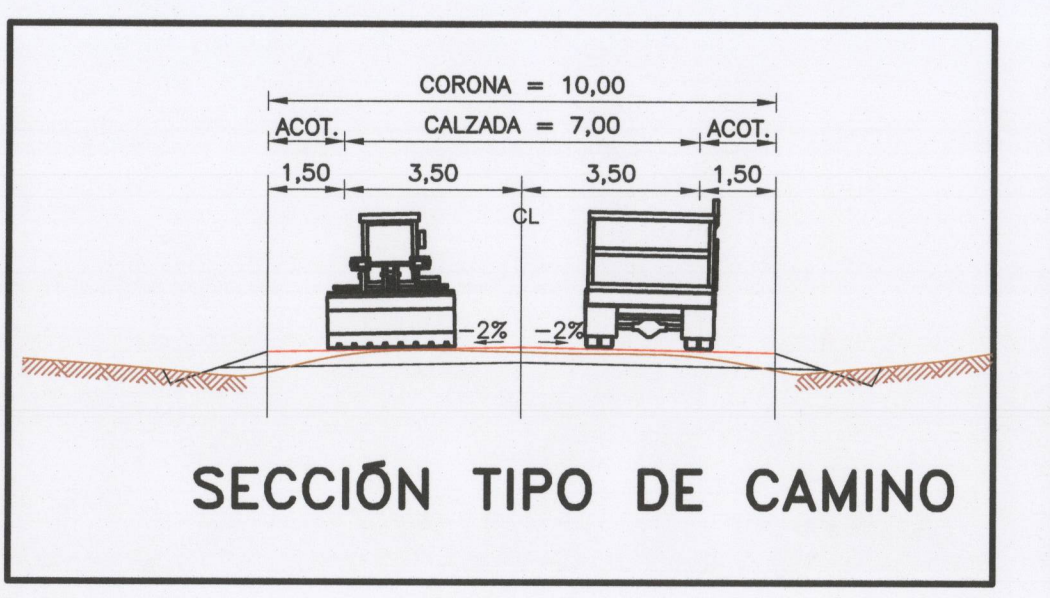
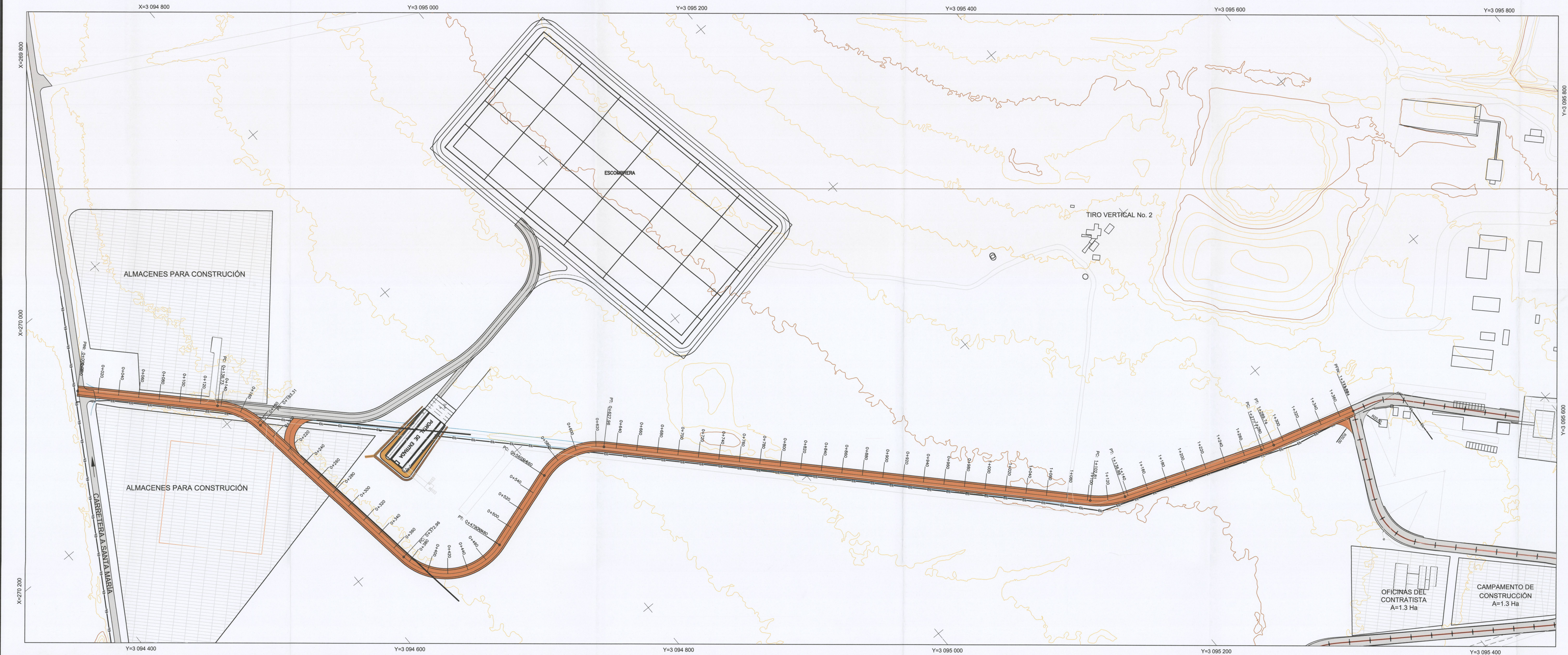
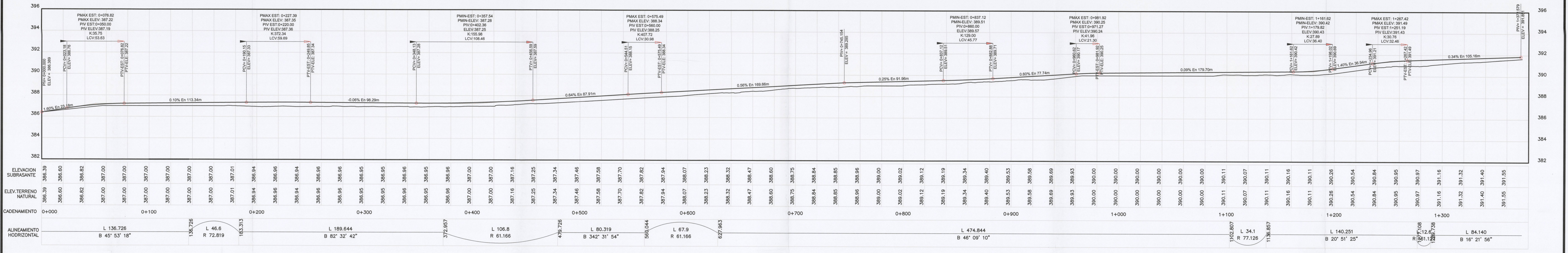


PERFIL CAMINO PORTAL



SIMBOLOGÍA

BANCO DE NIVEL	BN-1
CURVA MAESTRA	2650.0
CURVA ORDINARIA	
CRUCE DE COORDENADAS	+
EJE DEL TUNEL	
CADENAMIENTO	0+000.00
VÉRTICE DE POLIGONAL	P-1

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

VELOCIDAD DE PROYECTO	40 KM/H
GRADO MÁXIMO DE CURVATURA	30°
PENDIENTE GOBERNADORA	6%
ANCHO DE CALZADA	7 M
ANCHO DE CORONA	10 M
BOMBEO	2%
SOBREELEVACIÓN MÁXIMA	10%

NOTAS

- EL SISTEMA DE COORDENADAS ESTÁ REFERIDO MEDIANTE "GNSS" A LA ESTACIÓN FIJA "MTY2" (LATITUD NORTE: 25° 42' 55.82372"; LONGITUD OESTE: 100° 18' 46.46275"). UBICADA EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, PERTENECIENTE A LA RED GEODÉSICA NACIONAL ACTIVA (RGNA) DEL INEGI.

05/06/21	EMISOR ORIGINAL	✓
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN
		DMR/HO EJE MEC

STPS Secretaría del Trabajo y Previsión Social

CFE Comisión Federal de Electricidad

Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura
Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción
Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS
CONJUNTO: CAMINOS DE CONSTRUCCIÓN
TÍTULO: CAMINO DE ACCESO A OFICINAS

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS

REVISÓ:	ING. RAYMUNDO U. PABLO FERNÁNDEZ	CALCULÓ:	ING. EDGAR VALENCIA GARCÍA	RFE	06530
VERIFICÓ:	JEFE DE DISCIPLINA	REVISÓ:	ING. EDGAR VALENCIA GARCÍA	RFE	06530
VALOR Y FIRMA:	ING. JOSÉ HERRERA QUINTERO	COORDINADOR DEL PROYECTO:	M. VALENTÍN CASTELLANOS PEÑERO	Nº DE IDENTIFICACIÓN:	011P A S K 1 3 3 0
CONFIRMO:	M.C. GABRIEL CESAR DUMAS GONZÁLEZ	SUBGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	FECHA:	30/06/21	HOJA: 1 DE 1

CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E. CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC