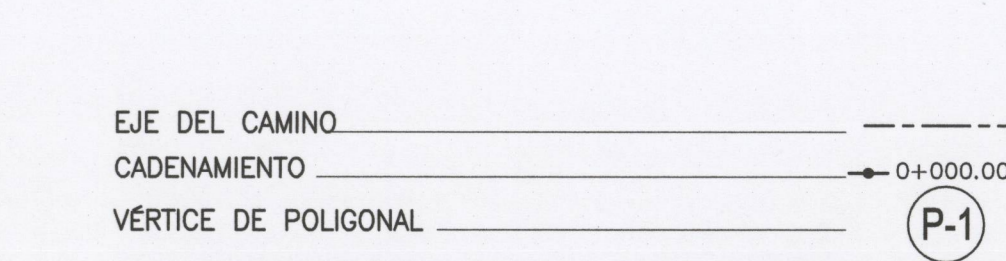


SIMBOLOGÍA



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

1. 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.

REVISIÓN	FECHA	EMISOR ORIGINAL	DESCRIPCIÓN	DMR	HDI	ELE	MEC
01	05/06/21						

STPS Secretaría del Trabajo y Previsión Social

CFE Comisión Federal de Electricidad

Secretaría 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: LIBRAMIENTO A OFICINAS Y CAMPAMENTOS

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE RUEDAS	
REVISOR:	ING. RAYMUNDO U. PÉDRA FERNÁNDEZ
VERIFICADOR:	ING. EDGAR VALENCIA GARCÍA
INGENIERO EN JEFE:	ING. EDGAR VALENCIA GARCÍA
COORDINADOR DEL PROYECTO:	ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO
VALIDACIÓN Y APROBACIÓN:	M. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA
CONFIRMA:	M.C. GABRIEL CESAR DUMAS GONZÁLEZ

Nº DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0

FECHA: 30/06/21 **HOJA:** 1 DE 1