



SIMBOLOGÍA

CURVA DE NIVEL TOPOGRÁFICA	
CRUCE DE COORDENADAS	
RÍO O ARROYO	
PRESA O EMBALSE	
CALLE, CAMINO, CARRETERA	
AEROPUERTO, PISTA DE ATERRIZAJE	
LINDERO	
ÁREA URBANA	
MINA 8 PASTA DE CONCHOS	

- ### NOTAS
- EL SISTEMA DE COORDENADAS ESTÁ REFERIDO MEDIANTE "GNSS" A LA ESTACIÓN FLJA "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.
 - LA ELECCIÓN SE REFIRIÓ AL VÉRTICE "V-11" (415,244 M) PERTENECIENTE AL SISTEMA VERTICAL DE LA MINA PASTA DE CONCHOS. PARA EL CÁLCULO DE LAS ALTURAS ORTOMÉTRICAS SE UTILIZÓ EL MODELO GEODAL EGM-08.
 - EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL 10 m.
 - LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS.

0	30/06/21	EMISIÓN ORIGINAL	<input checked="" type="checkbox"/>				
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN		DMR	HID	ELE	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: GENERALES
 TÍTULO: PLANTA GENERAL DE LOCALIZACIÓN

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	
REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PADILLA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓRCEZ 86535 DIBUJÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓRCEZ 86535
VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA GONZÁLEZ COORDINADOR DEL PROYECTO	Nº DE IDENTIFICACIÓN: G T P A S K I 3 3 0 P N D M R E O 0 0 1
VALIDÓ Y APROBÓ: M. VALENTÍN CASTELLANOS PÉREZ DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	COPIA CONTROLADA Nº: FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1
CONFORME: M.C. GABRIEL CESAR DUMAS GONZÁLEZ SUBDIRECCIÓN DE GEOTECNIA Y MATERIALES	CLASIFICACIÓN ARCHIVO: GENERAL DE C.F.E.
	CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GED

