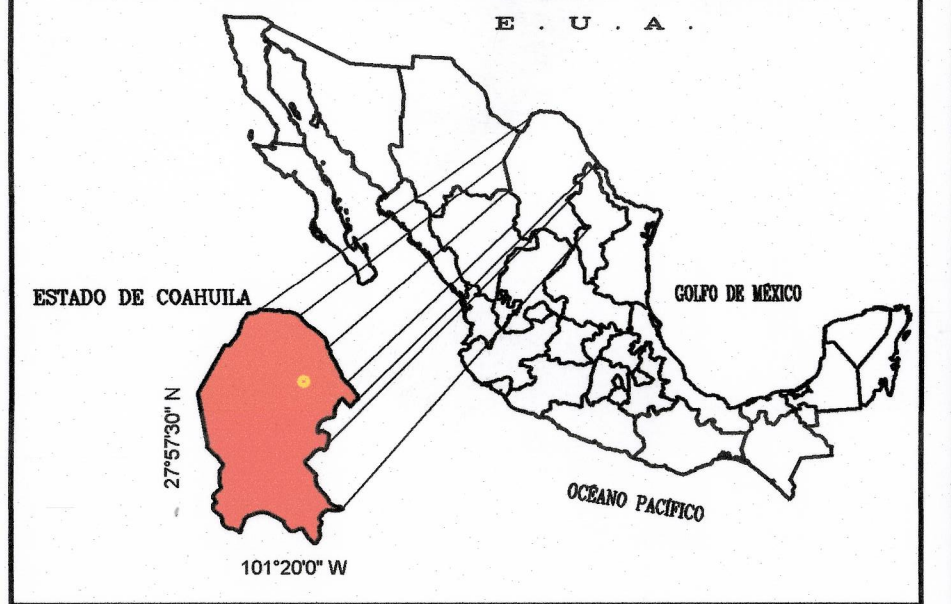


CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA

| | |
|----------------------------|---|
| CRUCE DE COORDENADAS | + |
| GALERÍAS ANTIGUAS (MINA B) | — |
| PROYECTO DE RESCATE | — |
| CAMINOS Y TERRACERÍAS | — |
| LÍNEA DE TRANSMISIÓN | — |
| LÍMITE DE PREDIOS | — |
| CUERPOS DE AGUA | — |
| HIDROGRAFÍA SUPERFICIAL | — |

PLANOS DE REFERENCIA

GI-PAS-K1330-PN-DMR-EO-001 - PLANTA GENERAL DE LOCALIZACIÓN

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.
- LA ELEVACIÓN 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.
- ACOTACIONES EN METROS.

| REV | FECHA | EMISIÓN ORIGINAL | DESCRIPCIÓN | DMR | HID | ELE | MEC |
|-----|----------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 30/06/21 | | | | | | |



Secretaría del Trabajo y Previsión Social

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: PLANO DE CONJUNTO | |
| ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS | |
| REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PADUA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA | CALCULÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓREZ 89535 |
| VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO | REVISÓ: ING. GUILLERMO TENA NÓREZ 89535 |
| VALIDO Y APROBO: MIL. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS | Nº DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0 P N D M R E O 0 0 2 |
| CONFORME: ING. GABRIEL CESAR RUIZ GONZÁLEZ SUBGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES | COPIA CONTROLADA Nº: FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1 |
| CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E. | CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC |