



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA

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

PLANOS DE REFERENCIA

GI-PAS-K1330-PN-DMR-E0-001 - 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.

| | | |
|-------------|------------------|----------------------|
| 30/06/21 | EMISIÓN ORIGINAL | ✓ |
| REV FECHA | DESCRIPCIÓN | DMR HD 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: PLANO DE CONJUNTO

| | | | |
|--|---|-------|-----|
| ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS | | | |
| REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PADIL FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA | CALCULÓ: ING. GUILLERMO TENA NORIEZ RPE | 89535 | RPE |
| VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO | DIBUJÓ: ING. GUILLERMO TENA NORIEZ | 89535 | RPE |
| VALIDÓ Y APROBÓ: M.I. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS | N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0 | | |
| CONFORME: M.C. GABRIEL CESAR DUMAS GONZÁLEZ SUGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES | COPIA CONTROLADA N°: P N D M R E 0 0 2 | | |
| CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E. | FECHA: 30/06/21 HOJA: 1 DE 1 | | |
| | CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC | | |

