

SIMBOLOGÍA

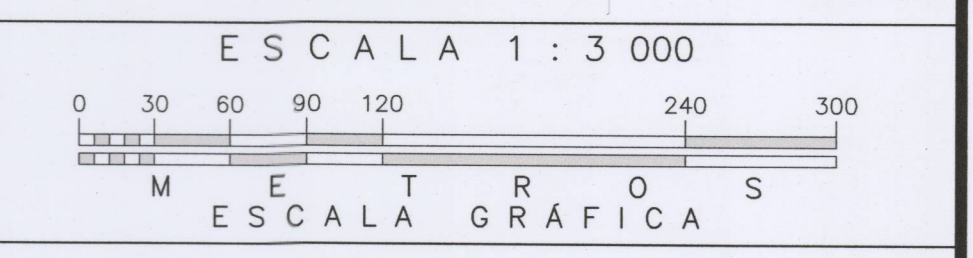
| | |
|------------------------|--|
| CURVA MAESTRA | |
| CURVA ORDINARIA | |
| CRUCE DE COORDENADAS | |
| TÚNEL CON AIRE VICIADO | |
| EJE DEL TÚNEL | |
| CADENAMIENTO | |
| SECCIÓN INSTRUMENTADA | |
| DATALOGGER | |

DATALOGGER TÚNEL DE ACCESO

| SECCIÓN | Datalogger Acceso |
|---------|-------------------|
| 0+330 | 1 pza |
| 0+530 | 1 pza |
| 0+620 | 1 pza |
| 0+730 | 1 pza |
| 1+050 | 1 pza |
| 1+300 | RAMAL 3 |
| 0+266 | RAMAL 1 |
| 0+175 | RAMAL 2 ORIENTE |
| 0+160 | RAMAL 2 ORIENTE |
| CASETA | RTAL DE ACCESO |

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.
- EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL 0.50 m.
- LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS.



| REV | FECHA | DESCRIPCIÓN | DM | HD | ELE | MEC |
|----------|-------|------------------|----|----|-----|-----|
| 05/08/21 | | EMISIÓN ORIGINAL | | | | |

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: DATALOGGER EN TÚNEL DE ACCESO

| ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIÓN | |
|--|---|
| REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PADILLA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA | CALCULÓ: ING. FERNANDO BARRON TOVAR RPE 89535 |
| VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO | DIBUJÓ: ING. FERNANDO MAYA JUSTO RPE 89535 |
| VALIDÓ Y APROBÓ: M.I. VALENTIN CASTELLANOS PEDROZA DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS | N° DE IDENTIFICACIÓN: G T P A S K 1 3 3 0 P N D I M A U 0 5 5 |
| CONFORME: ING. GABRIEL DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ SUBGERENCIA DE SISTEMAS Y MATERIALES | COPIA CONTROLADA N°: |
| CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E. | FECHA: 05/08/21 HOJA: 1 DE 1 |
| | CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC |