

EXTENSÓMETROS MULTIPUNTO

UBICACIÓN	B1	B2	B3
RAMAL ORIENTE 2			
Cx5R2	3 m	6 m	9 m
Cx6R2	3 m	6 m	9 m
Cx7R2	3 m	6 m	9 m
Cx8R2	3 m	6 m	9 m
Cx9R2	3 m	6 m	9 m
Cx10R2	3 m	6 m	9 m
Cx11R2	3 m	6 m	9 m
Cx12R2	3 m	6 m	9 m
Cx13R2	3 m	6 m	9 m
Cx14R2	3 m	6 m	9 m
Cx15R2	3 m	6 m	9 m
Cx16R2	3 m	6 m	9 m
Cx17R2	3 m	6 m	9 m
Cx18R2	3 m	6 m	9 m
Cx19R2	3 m	6 m	9 m
RAMAL PONIENTE 1			
Cx1R1	3 m	6 m	9 m
Cx2R1	3 m	6 m	9 m
Cx4R1	3 m	6 m	9 m
Cx5R1	3 m	6 m	9 m
RAMAL ORIENTE 3			
CR12.2	3 m	6 m	9 m
Cx1R3	3 m	6 m	9 m
Cx2R3	3 m	6 m	9 m
Cx3R3	3 m	6 m	9 m
Cx4R3	3 m	6 m	9 m
Cx5R3	3 m	6 m	9 m
Cx6R3	3 m	6 m	9 m
Cx7R3	3 m	6 m	9 m



SIMBOLOGÍA

UBICACIÓN BARRENO IMMSA (80')	—
UBICACIÓN BARRENO CFE (2021)	—
CURVA MAESTRA	— 2650.0
CURVA ORDINARIA	—
CRUCE DE COORDENADAS	+
GALERÍAS ANTIGUAS (MINA B)	—
TÓNEL DE ACCESO (RAMPA)	—
TÓNEL DE APROXIMACIÓN	—
GALERÍA DE APROXIMACIÓN	—
GALERÍA DE RESCATE	—
UBICACIÓN PROBABLE DE LOS MINEROS	▲
EXTENSÓMETROS MULTIPUNTO	▲

PLANOS DE REFERENCIA

GI-PAS-K1330-PN-DMR-EQ-002 - PLANO DE CONJUNTO
 GI-PAS-K1330-PN-DMR-EQ-003 - PLANO DE EJES

- 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 VERTICE "V-11" (415,244 m) PERTENECIENTE AL SISTEMA VERTICAL DE LAS ALTURAS ORTOMÉTRICAS SE UTILIZÓ EL MODELO GEODAL EGM-08.
 - EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL 1.00 m, CADENAMIENTOS EN km.
 - LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS.

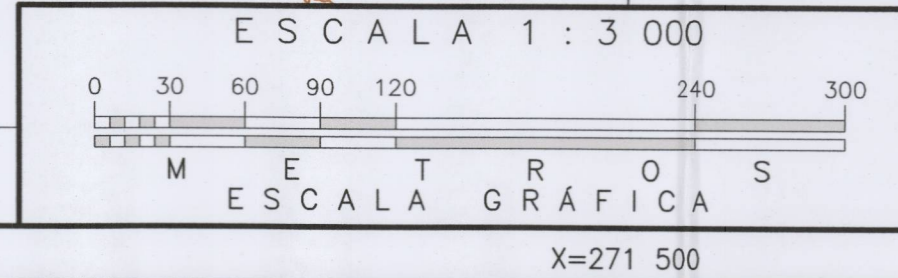
REV	FECHA	EMISIÓN ORIGINAL	DESCRIPCIÓN	DMR	HDB	ELE	MEC
04/08/21							

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 EXTENSÓMETROS MULTIPUNTO G. APROX.

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS

REVISÓ: ING. RAFAEL V. PARRA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULO: ING. GUILLERMO TENA NÓRIZ 89535	RPE: 89535
VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO	DIBUJO: ING. GUILLERMO TENA NÓRIZ 89535	RPE: 89535
VALIDO Y APROBO: M. VALENTÍN CASTELLANOS PÉREZ DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE ROCAS	N° DE IDENTIFICACIÓN: G I P A S K 1 3 3 0 P N D I M A U 0 6 9	
CONFORME: M. GABRIEL CESTAS DOMÍNGUEZ SUBGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	COPIA CONTROLADA N°: FECHA: 04/08/21 HOJA: 1 DE 1	
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.	CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC	



ARCHIVO: PAS-PN-AU-008 PLANTA DE EXTENSÓMETROS MULTIPUNTO GALERIAS DE APROXIMACIONES
 D:\VTA\50 Proyectos 02 Tareas 070821\01 Estrategia Paquete 02 Remota Actualizado al 02082021\02 Planos\05 Instrumentos\06\TABLILES