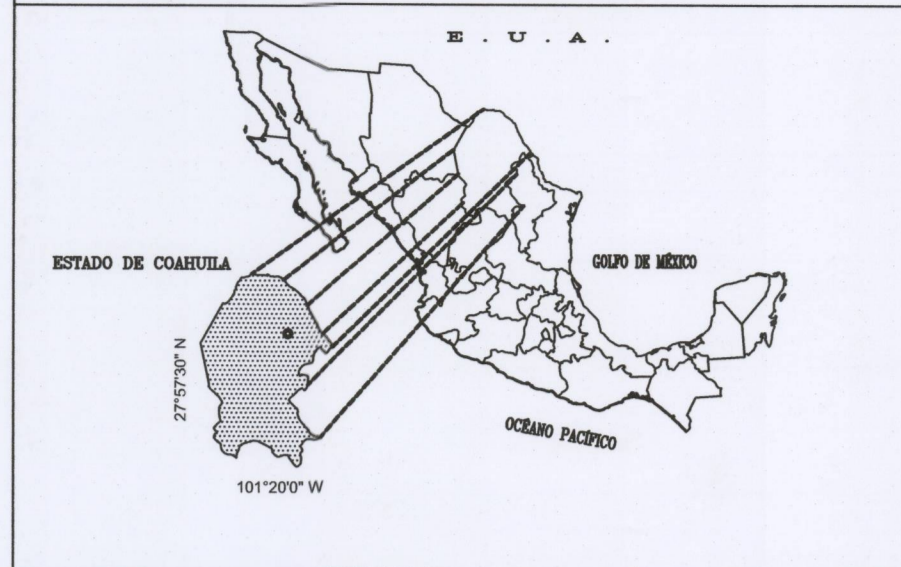


**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**

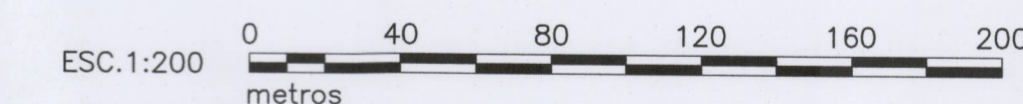


**SIMBOLOGÍA**

- CENTRO DE LÍNEA
- ROCA
- LÍNEA DE EXCAVACIÓN

**NOTAS**

1. ACOTACIONES EN CENTIMETROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
2. AJUSTAR LAS DIMENSIONES AL PROYECTO GEOMÉTRICO Y EN LA OBRA.
3. LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
4. ESTE PLANO CONTIENE INGENIERÍA BÁSICA, LOS PLANOS DE DETALLE Y REQUERIDOS PARA CONSTRUCCIÓN SON RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA Y DEBERÁN SER PROPORCIONADOS POR ESTE.
5. EL CONTENIDO DE ESTE PLANO CORRESPONDE ÚNICAMENTE AL TÍTULO DEL MISMO.
6. EL ACABADO DE LA CASETA SERÁ APARENTE CON DOS MANOS DE PINTURA VINÍLICA COLOR BLANCO RESISTENTE A LA INTERPERIE TAONTO EN EXTERIOR COMO INTERIOR.
7. LAS PIEZAS METÁLICAS COMO LA PUERTA DE ACCESO, ESCALERA MARINA ETC. TEMDRAN COMO ACABADO DOS MANOS DE ESMALTE ALQUIDALICO COLOR NEGRO, PREVIAMNETE UNA CAPA DE PRIMARIO.
8. LAS COORDENADAS DE LA CASETA SERÁN OBTENIDAS EN CAMPO POSTERIOR A LA INSTALACIÓN.



REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	DM	HID	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  
Oficina de Estudios de Ingeniería Civil

PROYECTO: PASTA DE CONCHOS  
CONJUNTO: TÚNEL DE ACCESO Y VENTILACIÓN  
TÍTULO: CASETA DE INSTRUMENTACIÓN

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIONES

REVISÓ: ING. RAYMUNDO U. PASUA FERNÁNDEZ JEFE DE DISCIPLINA	CALCULÓ: ING. CANDIDO MENDOZA CABALLERO B458B	REPE B458B
VERIFICÓ: ING. JOSÉ IBARRA QUINTERO COORDINADOR DEL PROYECTO	TIRÓ: ING. CANDIDO MENDOZA CABALLERO B458B	
VALIDÓ Y APROBÓ: M. VALENTÍN CASTELLANOS PEDROZA 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   5   6	
CONFORME: M.C. PABLO HERNÁNDEZ DUMAS GONZÁLEZ SUGERENCIA DE GEOTECNIA Y MATERIALES	COPIA CONTROLADA N°: FECHA: 05/08/21 HOJA: 1 DE 1	
CLASIFICACIÓN ARCHIVO GENERAL DE C.F.E.	CLASIFICACIÓN INTERNA A LA GEC	