

VOLUMENES DE OBRA		UNIDAD/CANTIDAD
PREMIUMS	CONCEPTO	
M2	TRAZO Y NIVELACION. PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS, ESTABLECIENDO Ejes, BANCO DE NIVEL Y REFERENCIAS, CON EQUIPO TOPOGRAFICO, INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, REPERICION, REPERICION Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA P.I.O.T.	47.24
M2	CORTE Y DEMOLICION DE FRME DE CONCRETO DE 10 CM. DE ESPESOR CON MALLA DE REFUERZO A MANO, INCLUYE: ACARREO EN CAMION VOLITO DE MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICION EN TER KM Y KMS SUBSECUENTES, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA P.I.O.T. SEGUN NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-033-00	67.43
M3	EYCAVACION DE CEPAL POR MEDIOS MANUALES DE 0 A -2.00 M. EN MATERIAL TIPO IB. INCLUYE: EXTRACCION, AIRE A MANO, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, LIMPIEZA Y TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA EJECUCION DE LOS TRABAJOS P.I.O.T. DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N. CTR. CAR-1-02-004-02, INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, REPERICION, REPERICION Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA P.I.O.T. SEGUN NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-033-00	109.31
M2	PIANTILLA DE 5 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE FC=100 KG/CM2 CON UN REVENIMIENTO DE 10 CM. P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-003-04. INCLUYE: PREPARACION DE LA SUPERFICIE, NIVELACION, MAESTREADO, COLOADO, MANO DE OBRA, EQUIPO, LIMPIEZA Y HERRAMIENTA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-003-04.	80.64
KG	ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION CON VARILLA # 3 Fy=420KG/CM2 INCLUYE: SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, EQUIPO, LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02.	1015.80
KG	ACERO PARA REFUERZO EN CIMENTACION CON VARILLA # 5 Fy=420KG/CM2 INCLUYE: SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA, EQUIPO, LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02.	2,263.87
M3	CONCRETO F/C=250KG/CM2 EN CIMENTACION CON UN REVENIMIENTO DE 10-20 CM T.M.A. 3/4" HECHO EN OBRA INCLUYE: ELABORACION DE CONCRETO, COLOADO, VIBRADO, CURADO, EQUIPO, HERRAMIENTA, CIMBRA, DECIMBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-003-04	25.71
M3	SUMINISTRO Y COLOCACION DE RELLENO CON MATERIAL MEJORADO DE BANCO CON CAUDAL DE SUB BASE. - CONGLOMERADO LIMOSO (GM) DE COLOR CAFE CLARO, PLASTICIDAD MEDIA Y CONTENIDO NATURAL DE AGUA 11.2 %, COMPACTADO AL 93% DE SU PYSM, INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, REPERICION, REPERICION Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02.	81.36
KG	ESTRUCTURA ACERO PARA REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA # 3 Fy=420KG/CM2 INCLUYE: SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02.	446.68
KG	ACERO PARA REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA # 5 Fy=420KG/CM2 INCLUYE: SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, HERRAMIENTAS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02.	1,280.45
KG	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ANCLAS DE VARILLA ISA TIPO L DE 1/2 DE DIAMETRO CON UN DESARROLLO DE 1.11 MTS DE CADA UNO, INCLUYE: TRAZO, MATERIALES, CORTES, ROSCAS, TIJERAS, RONDANAS, PLANTILLAS, EQUIPO DE CORTE FIJACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02.	79.60
M3	CONCRETO F/C=250KG/CM2 EN ESTRUCTURA CON UN REVENIMIENTO DE 10-20 CM T.M.A. 3/4" HECHO EN OBRA; INCLUYE: ELABORACION DE CONCRETO, COLOADO, VIBRADO, CURADO, EQUIPO, HERRAMIENTA, CIMBRA, DECIMBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO, LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-003-04	9.20
KG	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PLACA BASE DE ACERO DE 40 EN 40 DE DIAMETRO DE ESPESOR 10 MM, INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, REPERICION, REPERICION Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE OBRA, EQUIPO, LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-003-04	
KG	PERFORACION CON 6 AGUIJOS ESTANDAR, COMO SE MUESTRA EN EL DETALLE DE PROYECTO, INCLUYE: TIJERAS Y RONDANAS, TRAZO, MATERIALES, CORTES, EQUIPO DE CORTE, FIJACION, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-004-02. ADEMAS DEL SUMINISTRO Y COLOCACION DE GROUT NO METALICO PARA NIVELAR CORONA DE COLUMNA CON UN GROSOR MAXIMO DE 5 CM, INCLUYE: TRAZO, MATERIALES, CORTES, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA P.I.O.T. SEGUN NORMA CRD C-021 Y ASTM C-1107	150.52
KG	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ANGILOS ESPALDA-ESPADA DE 174 (6) EN CURVAS, SUPERIOR, ANGILOS DE 172 (6) EN CURVAS, INFERIOR, INCLUYE: TRAZO, NIVELACION, REPERICION, REPERICION Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE OBRA, EQUIPO, LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-1-02-003-04	4,313.92

PLANTA DE CONJUNTO TECHADO

ESCALA: 1:100

PLANTA ARQUITECTONICA

ESCALA: 1:100

FACHADA LATERAL

ESCALA: 1:100

VOLUMENES DE OBRA		UNIDAD/CANTIDAD
CONCRETO		
2. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE CONCRETO (C) A BASE DE PIR DE 2" CAL Y 1/4" MONTANTES (C) A BASE DE PIR DE 2" CAL Y 1/4" ARMADURAS A-36 Fy= 2530 KG/CM ² SEGÚN PROYECTO, EN CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE A 2 MANOS, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	1,51104
3. SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MONTAJE DE LARGUEROS DE ACERO A BASE DE CANAL MONTEN LONGITUDINAL LI DE 6" DE SECCIÓN, CAL 14 Y 1/4" Y 6 MIS. DE LONGITUD, DE ACERO A-36 Fy= 2530 KG/CM ² SEGÚN PROYECTO, EN CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE A 2 MANOS, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	2,509.79
4. SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MONTAJE DE LARGUEROS DE ACERO A BASE DE CANAL MONTEN LONGITUDINAL LI DE 6" DE SECCIÓN, CAL 14 Y 1/4" Y 6 MIS. DE LONGITUD, DE ACERO A-36 Fy= 2530 KG/CM ² SEGÚN PROYECTO, EN CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE A 2 MANOS, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	625.95
5. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIR DE 2 1/2" X 1/4" EN MARCO INTERIOR DE BASTIDOR DE ACERO A-36 Fy= 2530 KG/CM ² SOLO EN ELIES Y Y G PARA INSTALACIÓN DE TAPAS, SEGÚN DISEÑO, INCLUIVE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE A 2 MANOS, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	179.15
6. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIR DE 2 1/2" X 1/4" EN MARCO INTERIOR DE BASTIDOR DE ACERO A-36 Fy= 2530 KG/CM ² EN DIVISIÓN INTERIORES EN BASTIDOR SOLO EN ELIES Y Y G PARA INSTALACIÓN DE TAPAS, SEGÚN DISEÑO, INCLUIVE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	286.35
7. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUP DE DOBLE ANGULO DE ACERO A-36 Fy= 2530 KG/CM ² DE 47X17/4" DE ESPESOR, INCLUIVE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	128.49
8. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAMINA ACANALADA GALVANIZADA ZINCO ALUMINUM CAL 24, 1016" DE 122 X 1016" MIS. INCLUIVE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	M2	483.60
9. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAMINA ACANALADA GALVANIZADA ZINCO ALUMINUM CAL 24, 1016" DE 122 X 1016" MIS. INCLUIVE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, TRAZO, HABILITADO, SOLDADURA, APLICACIÓN DE PRIMER ANTICORROSIVO, MONTAJE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	ML	31.20
10. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABALLETE DE LAMINA LISA GALVANIZADA CAL 24, CON UN DESARROLLO DE 0.80 M DE ANCHO, INCLUIVE CUBIERTA DE CONTACTO Y OBRA FALSA, PUA ALANDELA DE 1" X 2", CON PUNTA DE BROCA Y ALANDELA DE 1" X 2", CON PUNTA DE BROCA Y ALANDELA DE 1" APROX. 6 PULS POR M2, EQUIPO DE INSTALACIÓN, EQUIPO Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	ML	62.40
11. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANALÓN DE LAMINA LISA GALVANIZADA CAL 20, CON UN DESARROLLO DE 1.00 M, CON SOPORTES DE CAL DE 1 1/2" X 1/8", SEPARADORES DE SOLERA DE 1/4" X 2" INCLUIVE MATERIALES, ACARREOS, CORTES, SOLDADURA, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	M2	53.18
12. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TAPAS CUBRESEÑAS DE LAMINA ACANALADA GALVANIZADA ZINCO ALUMINUM CAL 24, 1016" DE 122X3/4" MIS. INCLUIVE CUBIERTA DE CONTACTO Y OBRA FALSA, PUA GALVANIZADA DE 1/4" X 1" CON PUNTA DE BROCA Y ALANDELA DE 1" APROX. 6 PULS POR M2, EQUIPO DE INSTALACIÓN, EQUIPO Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	KG	166.62
13. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TENSOR TI 11 DE VARILLA LISA DE ACERO A-36 Fy= 2530 KG/CM ² INCLUIVE CUERDAS, TUBERIAS, FONDANAS, EQUIPO DE INSTALACIÓN, EQUIPO DE PROTECCIÓN, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	ML	56.53
14. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BAJADAS DE AGUAS PLUVIALES CON CONJUNTO DE 100' DE LAMINA ACANALADA GALVANIZADA ZINCO ALUMINUM CAL 24, 1016" DE 122 X 1016" MIS. INCLUIVE CUBIERTA DE CONTACTO Y OBRA FALSA, PUA GALVANIZADA DE 1/4" X 1" CON PUNTA DE BROCA Y ALANDELA DE 1" APROX. 6 PULS POR M2, EQUIPO DE INSTALACIÓN, EQUIPO Y LIMPIEZA. PILOT. DE ACUERDO A LA NORMA SCTH-CTR-CAR-102-005/01.	PZA	2.00

VOLUMENES DE OBRA		UNIDAD/CANTIDAD
CONCRETO	CONSTRUCCIÓN DE CANAL PARA DESALGO DE AGUAS PLUVIALES CON SECCIÓN TRAPEZoidal, A BASE DE MUROS DE CONCRETO REFORZADO CON MALLA ELECTRO SOLDADA 6.64/10-10 F=200 KG/CW/2, DE 8 CM. DE ESPESOR SEGUN PROYECTO, INCLUIE: TRAZO, MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, P.I.O.T. SEGUN LA NORMA NMX-E215/1-1994-SCTI.	M2 87.13
	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BELLAS PARA TAPA DE CANAL PLUVIAL A BASE DE CUADROS SÓLIDOS DE 3/8"CON MARCO DE ANGULO DE 17X 17X 3/16" Y CONTRAMARCO DE CUADRO DE 3/8" SEGUN PROYECTO, INCLUIE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO, P.I.O.T. SEGUN LA NORMA NMX-E215/1-1994-SCTI.	ML 87.13
FRME	CONSTRUCCIÓN DE FRME DE CONCRETO F'C=200 KG/CW/2 DE 10 CM. DE ESPESOR, ACABADO RAYADO, REFORZADO CON MALLA 6.64/10-10, INCLUIE: SUMINISTRO DE MATERIALES, ACABARLOS, NIVELACION, CAMBRO DE FRONTERAS, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA P.I.O.T.	M2 67.43
PINTURA	SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA ESMALTE A DOS MANOS EN COLUMNAS DE ESTRUCTURA, INCLUIE: MATERIALES DE CONSUMO, PRIMER, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA, ANDAMIOS Y LIMPIEZA P.I.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA SCTI-CTR-CAR-10-6012-00	M2 90.50
	SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA A DOS MANOS PARA SERIALIZACION EN SUPERFICIE DE CANCHA DE VOLIBOL, INCLUIE: MATERIALES DE CONSUMO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA P.I.O.T. SEGUN PROYECTO, INCLUIE: MATERIAL, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA DE ACUERDO A LA NORMA SCTI-CTR-CAR-10-6012-00	ML 146.21
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO A BASE DE CONCRETO DE 0.40X 0.40 MTS. DE 0.80 MTS. DE PROFUNDIDAD, PARA CABLEADO DE MUFA A INSTALACION DE TECHADO, INCLUIE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	PZA 1.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA TIPO INDUSTRIAL LED, DE 150W, 127V-15000 LM, CMLA TECNOLITE, MOD.REGOR DE ACAT-1500ULEDS5WVW, INCLUIE: LUMINARIO, CABLE DE CABLET-FERROS, MANO DE OBRA Y LO NECESARIO PARA SU FIJACION.	PZA 10.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRO DE CARGA Q-08 PARA CARGAS, FINADO, COLOCACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	PZA 1.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA CONDUIIT PARED DELGADA DE 25. MM INCLUIE: TUBERIA, COPLE FIJACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 20.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA COPLE FIJACION Y DELGADA DE 19 MM INCLUIE: TUBERIA, COPLE FIJACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 55.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA CONDUIIT PVC DE 32MM INCLUIE: TUBERIA, COPLE FIJACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 15.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE ITM DE 2X20 AMPS INCLUIE: ITM 2X20, INSTALACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA	PZA 3.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE ITM DE 1X20 AMPS INCLUIE: ITM 2X20, INSTALACION Y MANO DE OBRA CALIFICADA	PZA 1.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE THW CAL. 10 INCLUIE: CABLE FIETE, CABLEADO Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 382.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE CAL. 12 DESNDO INCLUIE: CABLE, FIETE, CABLEADO Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 191.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA DE CONTACTOS TIPO INTERFERE INCLUIE: CONTACTO DUPLEX, ITAPA ITM INTERFERE INCLUIE: REGISTRO, FIETE, CABLEADO Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	PZA 2.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE USO RUDO 3X12 INCLUIE: CABLE FIETE, CABLEADO Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 24.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE USO THW CAL. 8 INCLUIE: CABLE FIETE, CABLEADO Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	ML 30.00
	SUMINISTRO E INSTALACION DE CABLE USO THW CAL. 10 INCLUIE: CABLE FIETE, CABLEADO Y MANO DE OBRA CALIFICADA.	PZA 1.00

CREQUIS DE MACROLOCALIZACION

Map showing the location of the proposed construction site (Escuela Secundaria) in the area of ETLA OAXACA. The map includes various landmarks, streets, and a legend for symbols like the school building, parking, and access points. A scale bar indicates 0 to 100 meters.

CREQUIS DE MICROLOCALIZACION

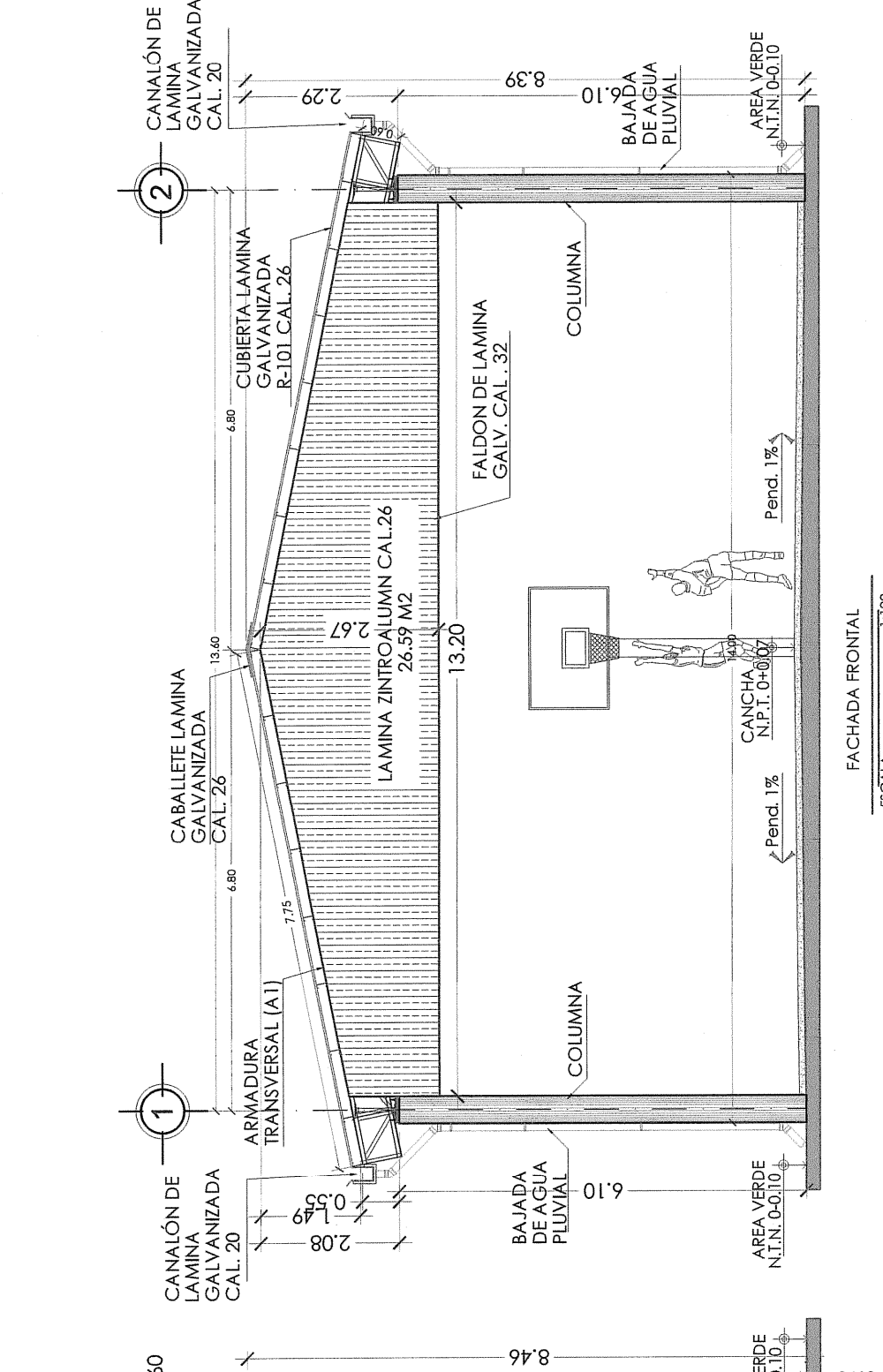
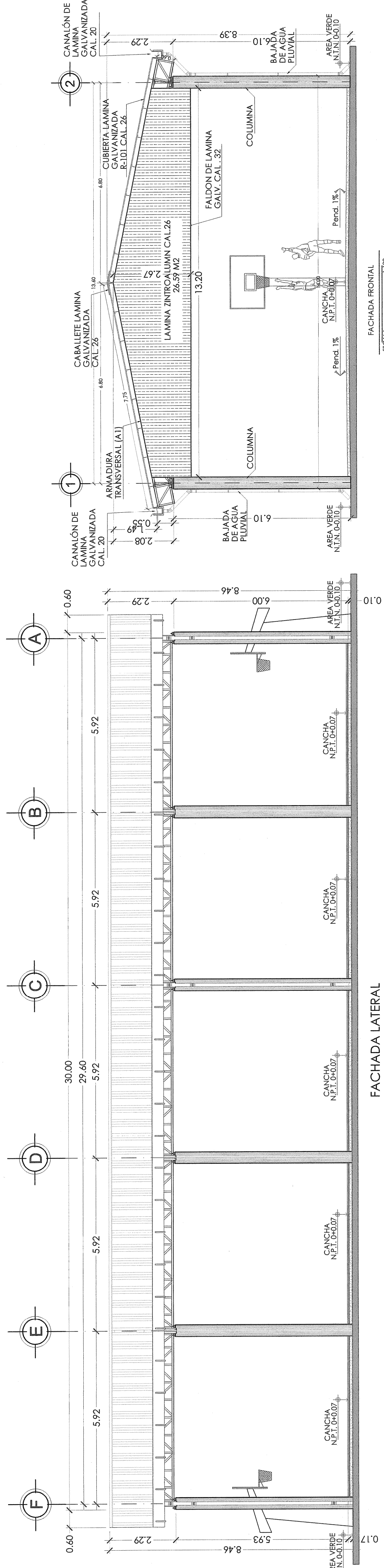
Map showing the detailed location of the proposed construction site (Escuela Secundaria) in the area of ETLA OAXACA. The map includes various landmarks, streets, and a legend for symbols like the school building, parking, and access points. A scale bar indicates 0 to 100 meters.

CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN EL AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA DE LA ESCUELA "TELSEGUARDIA CLAVE: 20DT0V0059, DE SAN JUAN BAUTISTA, GUELAQUE OAXACA"

CONSEJO PRESIDENTE C. P. EMILIANO HERNANDEZ PEREZ

SECRETARIO C. P. FREDERICO VILLALBA

TRAYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SAN JUAN BAUTISTA GUELAQUE



OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN EL AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA DE LA ESCUELA TELESECUNDARIA CLAVE: 20DT0105D, DE SAN JUAN BAUTISTA GUELACHE, SAN JUAN BAUTISTA GUELACHE, ETJA, OAXACA"

LOCALIDAD: SAN JUAN BAUTISTA GUELACHE
MUNICIPIO: SAN JUAN BAUTISTA GUELACHE
DISTRITO: ETJA

The collage consists of several overlapping posters and signs:

- Top Left:** A circular seal with the text "COMMISSIONER OF THE DISTRICT OF COLUMBIA" and "OFFICE OF THE COMMISSIONER" around a central emblem.
- Top Center:** A sign for "CONSEJERO SINDICAL" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Top Right:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Middle Left:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Middle Center:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Middle Right:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Bottom Left:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Bottom Center:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".
- Bottom Right:** A sign for "COMITÉ DE AYUDA AL DESARROLLO" with the text "Miguel Sanja - 40" and "Asociación Guatemalteca de Profesores Guatemaltecos".

PROYECTISTA
ARQ. ANDRÉS FERNANDO TAPIA SOLÍS
C.E.D. PROF. 1027732

CALQUISTA
 ING. CANDIDO MENDOZA CABALLERO
 CED. PROF. 5531097
 RESPONSABLE TECNICO:
 ALEJANDRO FERNANDO TAPIA SOLIS
 DGO. A-1697-A