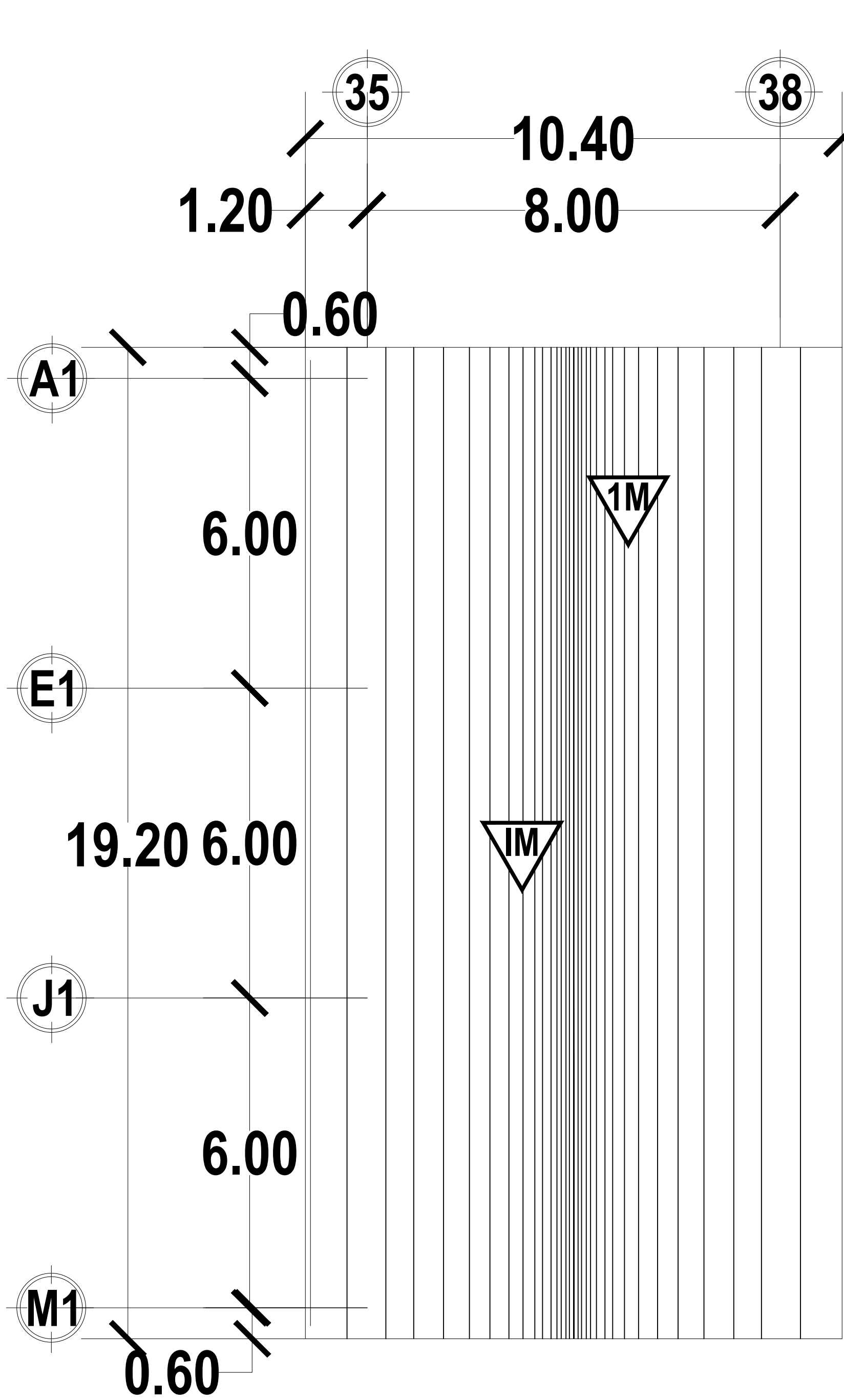
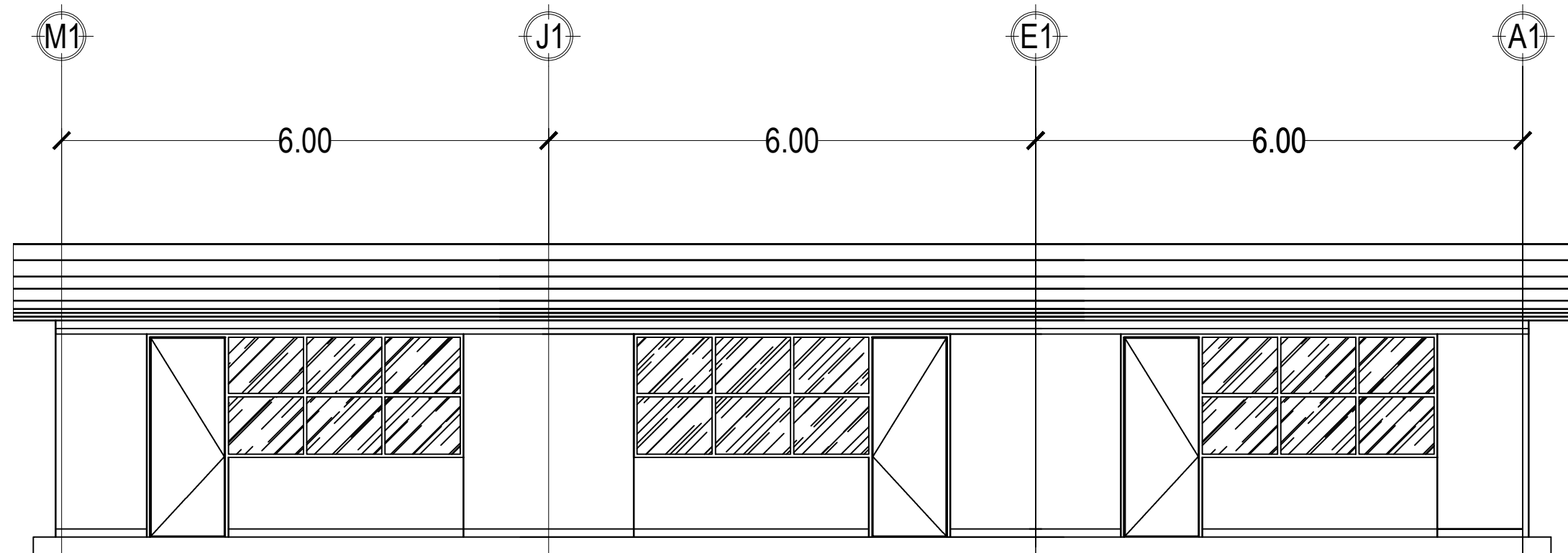


PLANTA ARQUITECTONICA "EDIFICIO F"
ESC 1:75

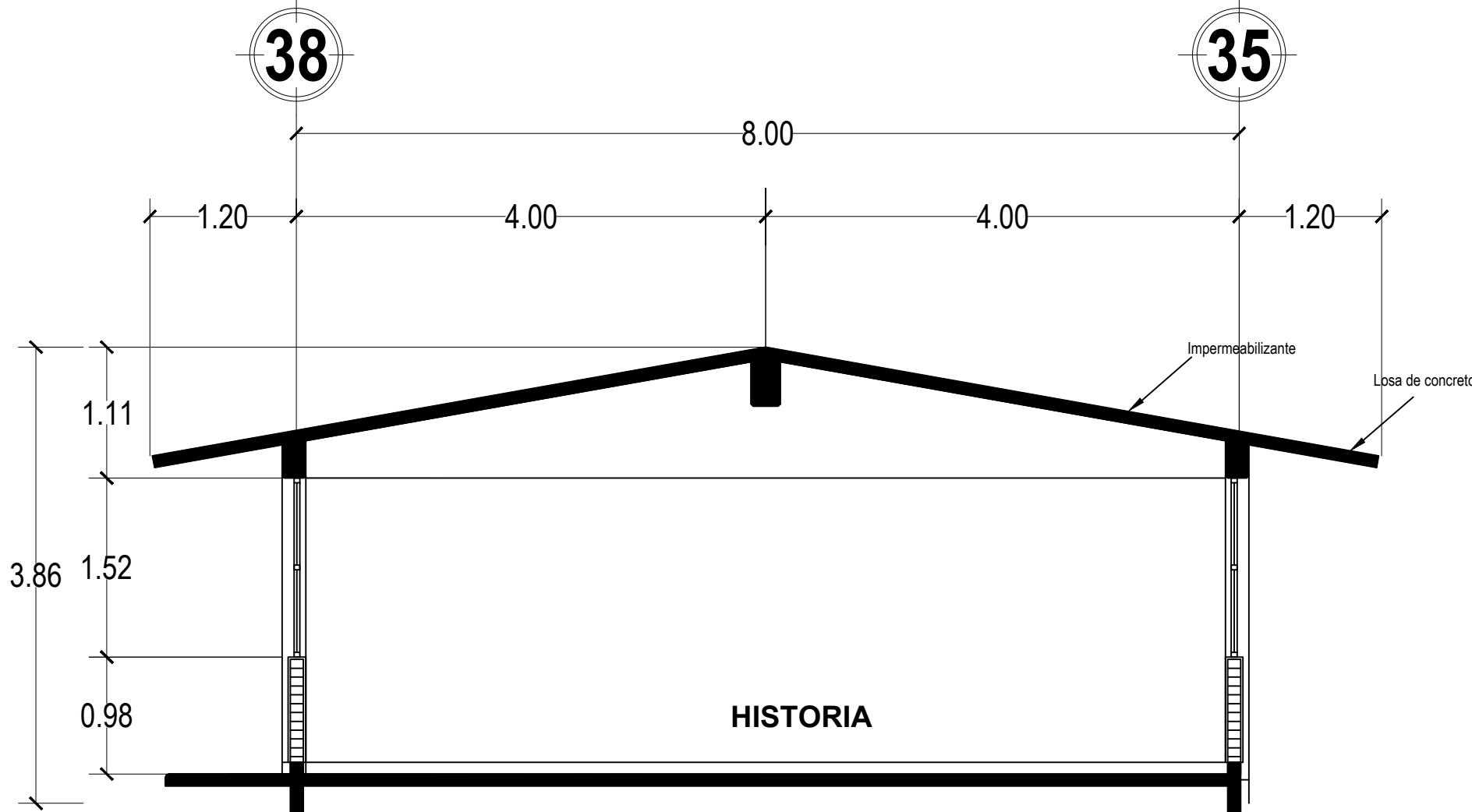


PLANTA DE AZOTEA "EDIFICIO F"
ESC 1:75

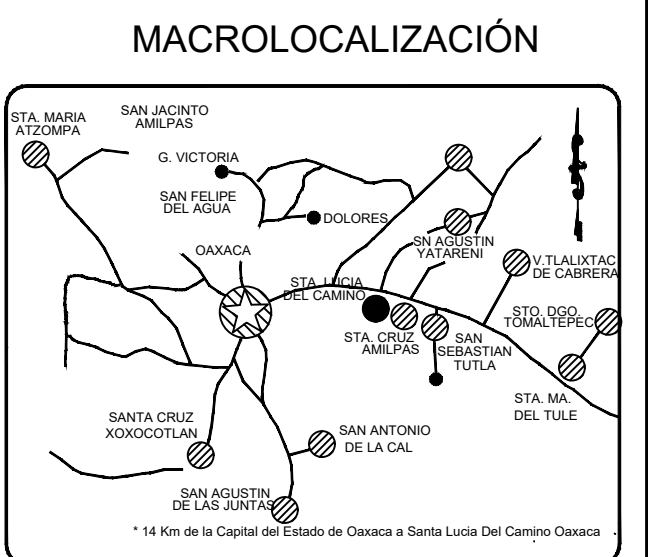


FACHADA PRINCIPAL

REHABILITACION DE EDIFICIO "F" 3 AULAS DIDACTICAS EST. REGIONAL 6.00 X 8.00 M CON LOSA DE CONCRETO				
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	SIMBOLO
DES.002	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30x120cm hasta una altura de 5m; se deberá considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desmontaje, retiro de soportaría, andamios, acopio y retiro de material producido de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	PZA	12.00	
DES.003	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30x30 cm hasta una altura de 5m; se deberá considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desmontaje, retiro de soportaría, andamios, acopio y retiro de material producido de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	PZA	3.00	
DMO.001	Retiro de impermeabilizante prefabricado, se deberá considerar para este trabajo: andamios, mano de obra, equipo, herramienta, acarreo, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza de área de trabajo.	M2	199.68	IM
ACA.001	Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, columnas, traveses y plafones, marca comex calidad vinílica o similar, con las siguientes características: sin contenido de plomo y metales pesados, densidad 1.2-1.3 kg/lit, sólidos en peso 50% mínimo, viscosidad 90-115 U. Krebs, alto contenido de pigmentos, base agua, resistencia al lavado de 5000 ciclos mínimo con detergente y 10 000 ciclos con solución no abrasiva, tiempo máximo de secado al tacto de 60 minutos, acabado semi mate de 5 a 25 unidades de brillo, garantía de 10 años, color según especificaciones Infil. Se deberá de considerar para este trabajo: suministro de la pintura, materiales, mano de obra, herramientas, andamios, rebabeo, plaste necesario, resanado, sellador acrílico, aplicación de las manos necesarias para cubrir perfectamente la superficie, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	M2	556.19	DI
ACA.003	Aplicación de sistema impermeable prefabricado marca chovale o similar color terracota en losa de azotea, elaborado con asfalto modificado SBS de 4.00mm de espesor, reforzado internamente con una membrana de refuerzo de políester 180gr/m2, acabado asfáltico con gravilla a base de receta pigmentada y estabilizada a fuego con resina silicon color terracota, flexibilidad a baja temperatura -18°C, resistencia a la tensión 311 kN, estabilidad a temperaturas elevadas SBS-110°C, tiempo de secado acelerado menor al 10%. Se debe considerar para este trabajo la preparación de la superficie, imprimación con un compuesto asfáltico de baja viscosidad sin diluir, resane de fisuras con cemento asfáltico libre de asbestos, aplicación de manto prefabricado adherido por termofusión, refuerzo de puntos críticos con manto prefabricado tipo liso, detallado en bajadas pluviales, chiflones, tuberías; el acabado de la superficie deberá ser homogénea sin presentar espejos de asfalto; se deberá considerar: materiales, elevación de materiales hasta el lugar de su utilización, traslapes mínimos de 10cm, equipo y gas butano, mano de obra especializada, acarreo dentro y fuera de obra, limpieza del área de trabajo, acopio y retiro de escombros a tiro autorizado. Se deberá entregar una garantía por escrito de 10 años o superior por parte del fabricante en material y mano de obra.	M2	199.68	IM
IE.001	Revisión y reparación de salidas de alumbrado (centro), contacto y/o apagador; se deberá considerar para este trabajo: herramienta, equipo, mano de obra, andamios, retiro del cable, contacto y/o apagador, así como la sustitución de cableado con cable 17w-14ftw-16 800 w; contacto y/o apagador (con placas del número de ventanas necesarias) y limpieza del área de trabajo.	SAL	21.00	R-SA
IE.002	Colocación de luminaria fluorescente de sobrepower marca Elmsa modelo serie 300 o similar, con bisel abatible 2x32watts, difusor prismático 100% acrílico de 3mm de espesor (grado K23), gabinete con lámina de acero calibre 22, terminado con pintura electrostática color blanco alta reflectancia de 1.20x0.30mts (medidas mínimas), dos lámparas de 32watts, bulbo T8, 3100 lúmenes iniciales, 4100 %, balastro electrónico para dos lámparas encendido instantáneo de 120-127 VCA, factor de balastro mínimo 0.87, factor de potencia mayor a 95%, 10%CTHD-20%, se deberá considerar para este trabajo: suministro de los materiales, armado, conexión y pruebas, andamios, mano de obra, herramienta y limpieza del área de trabajo.	PZA	12.00	L1
IE.003	Colocación de luminaria fluorescente de sobrepower marca Elmsa modelo serie 300 o similar con bisel abatible 2 x 20w; 2200 lúmenes iniciales, difusor prismático 100% acrílico de 3mm de espesor, gabinete con lámina de acero calibre 22, terminado con pintura electrostática color blanco alta reflectancia de 0.30x0.30x0.12mts (medidas mínimas), equipado con 2 lámparas fluorescentes de 20watts compactas autobalastadas, 4100%, 120-127 VCA, se deberá considerar para este trabajo: suministro de los materiales, difusor de acrílico prismático envolvente de 3mm de espesor mínimo grado K23, reflector de aluminio, armado, conexión y pruebas, andamios, mano de obra, herramienta y limpieza del área de trabajo.	PZA	3.00	L2
IE.004	Salida para alumbrado con caja lamina y tubo de fierro galvanizado pared delgada se deberá considerar para este trabajo: suministro de los materiales, tubería conduit, cortes, desperdicios, cajas galvanizadas, abrazaderas, cables diferentes calibres, curvas, coples, apagador, alambre guía, mano de obra, herramienta y limpieza del área de trabajo.	PZA	6.00	L3
IE.005	Ventilador industrial 50" 3 aspas de lámina sin luz marca tecnolite, modelo Hércules SP, 5 velocidades con acabado electropintado en color blanco. Se deberá considerar para este trabajo: garantía de 5 años en motor, control de pared y soporte de montaje y alto desplazamiento de aire, suministro y colocación, herramienta, mano de obra, conexión y material de fijación a la losa, andamios, pruebas.	PZA	6.00	L3



CORTE TRANSVERSAL



PROYECTO
"REHABILITACION DEL JARDIN DE NIÑOS JAIME TORRES BODET CLAVE: 20D.JN00060 EN LA LOCALIDAD DE SANTA LUCIA DEL CAMINO EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCIA DEL CAMINO"

Región: VALLES CENTRALES
Distrito: CENTRO
Municipio: SANTA LUCIA DEL CAMINO
Localidad: SANTA LUCIA DEL CAMINO
Ubicación: SANTA LUCIA DEL CAMINO

H.AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
SANTA LUCIA DEL CAMINO 2022 - 2024

C. JUAN CARLOS GARCIA MARQUEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

C. SANDRA DANIELA TAURINO JIMENEZ
SECRETARIA MUNICIPAL

ARG. RODOLFO CASTILLO HERNANDEZ
D.R.O. 7184-X CED. PROF. 3771787
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

ING.ABELARDO ZARAGOZA VARGAS
PROYECTISTA CED. PROF. 9781205

Escala: INDICADA
Acotación: METROS

PLANO:
REHABILITACION DE
EDIFICIO "F" AULAS

FECHA: FEBRERO-2022
CLAVE: IREH-05

No. PLANO:
05-A