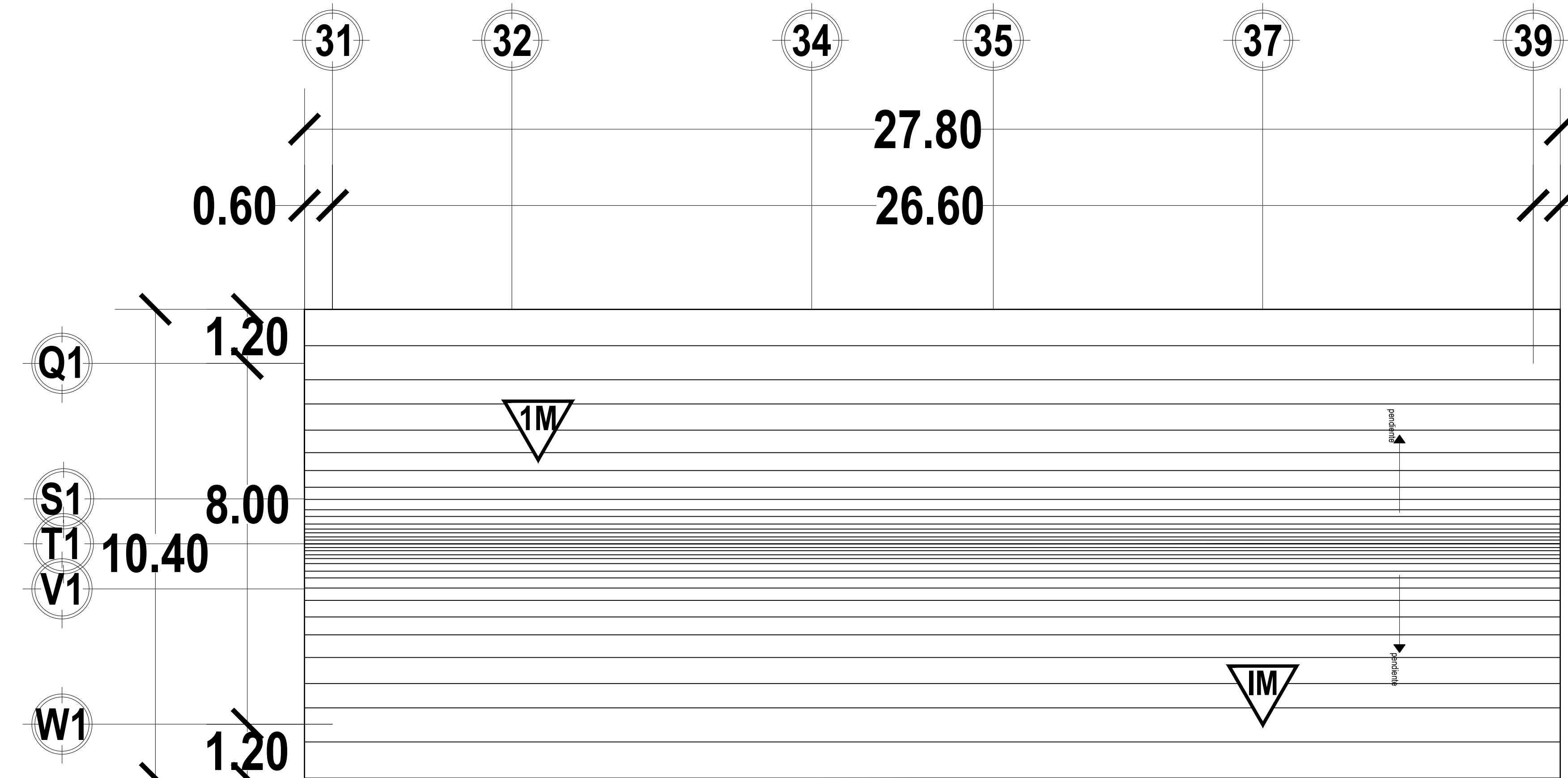
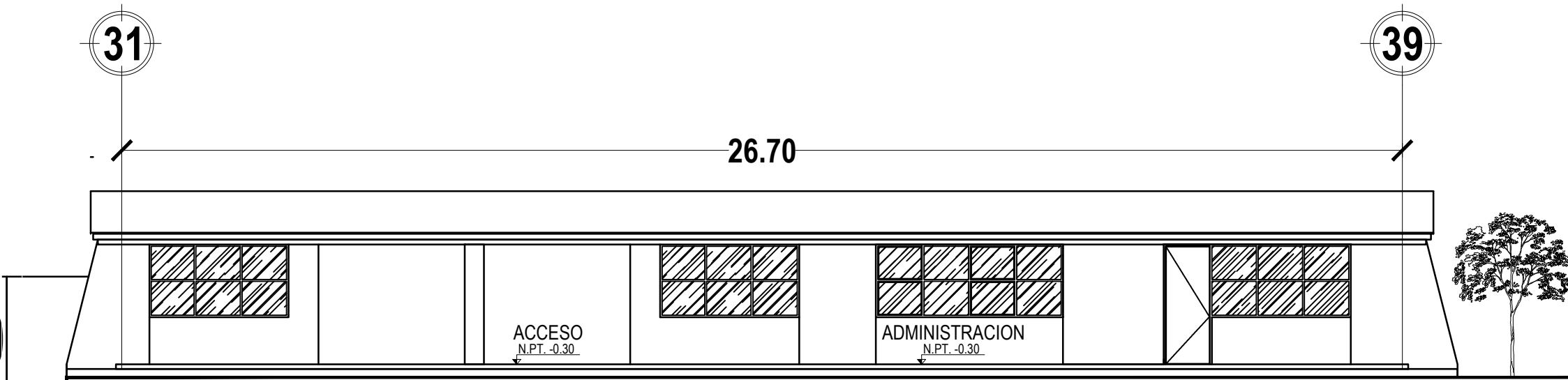


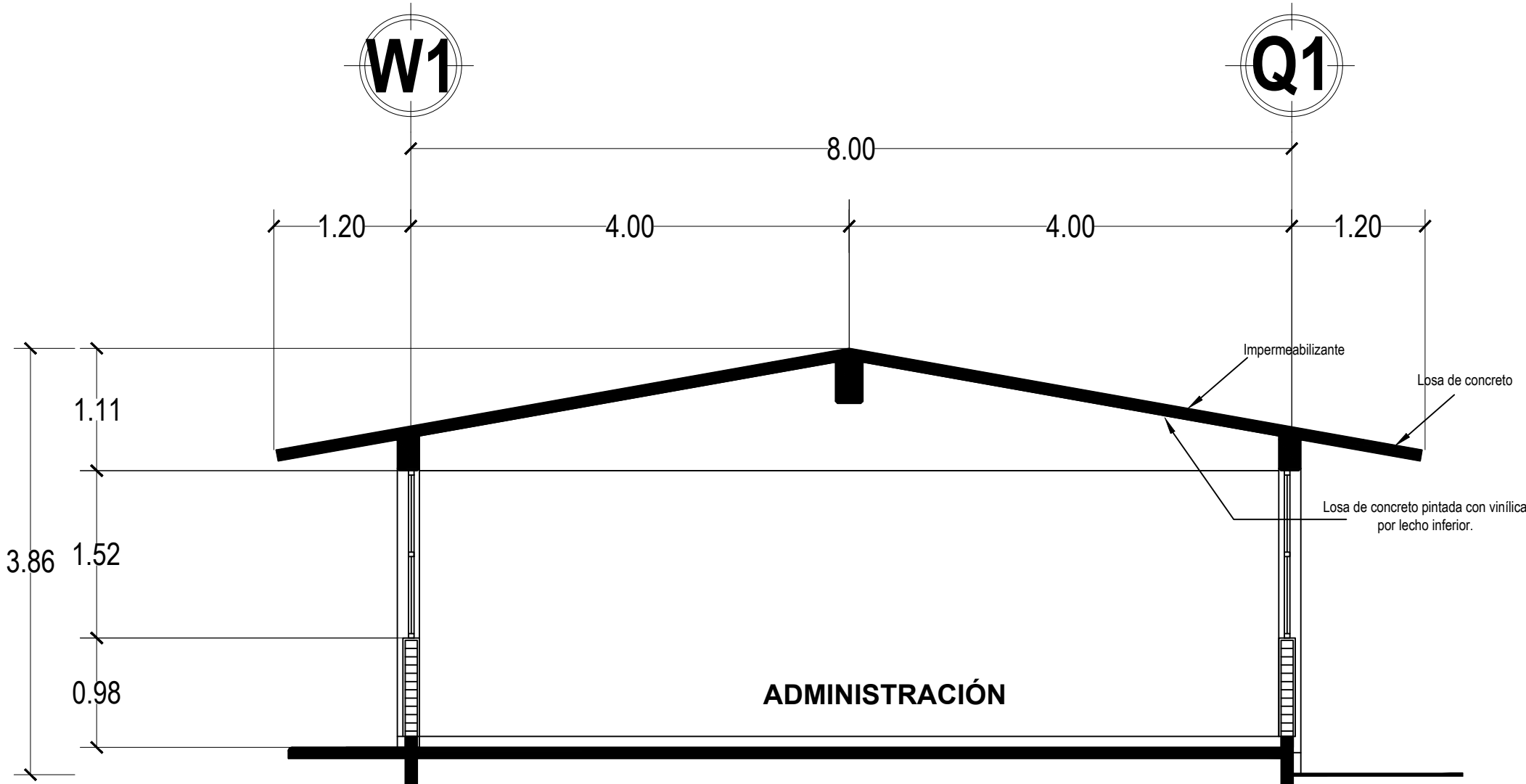
PLANTA ARQUITECTONICA "EDIFICIO A"  
ESC 1:75



PLANTA DE AZOTEA "EDIFICIO A"  
ESC 1:75

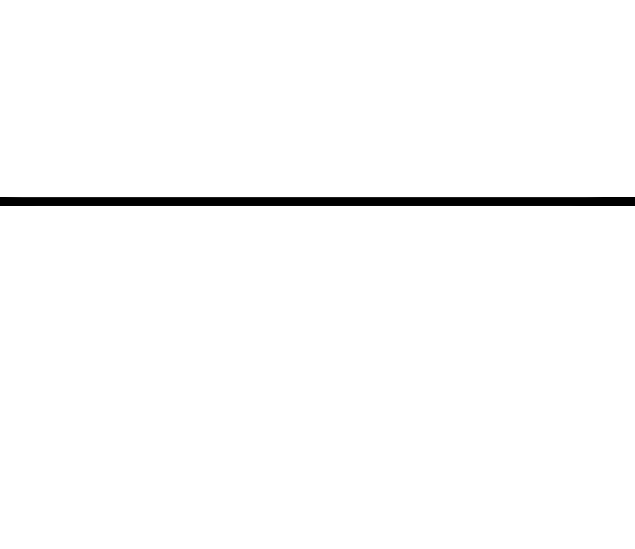
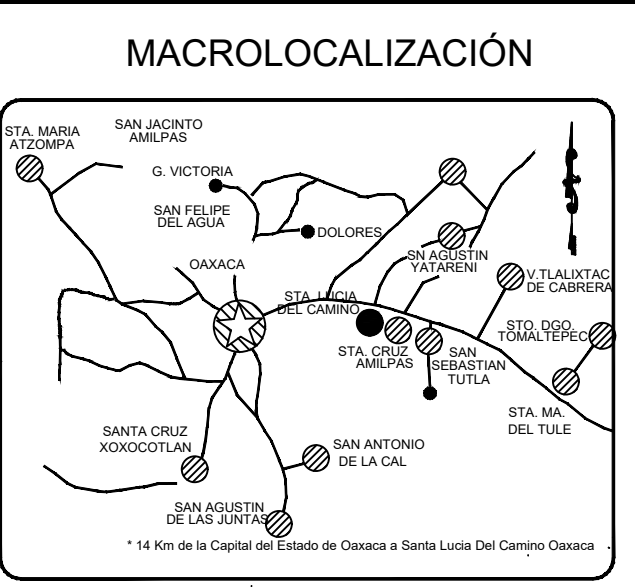


FACHADA PRINCIPAL



CORTE TRANSVERSAL

REHABILITACION DEL EDIFICIO "A" AREA ADMINISTRATIVA ESTRUCTURA U-1C CON LOSA DE CONCRETO				
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	SIMBOLO
DES.001	Desmontaje de luminaria tipo spot sin recuperación hasta una altura de 4m, se deberá considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desconexión, retiro de soportería, andamios, acopio y retiro de material producto de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	PZA	16.00	
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	289.12	1M
ACA.001	Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, columnas, traveses y plafones, marca comex calidad vinimex 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 infied. 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	1016.30	1
ACA.003	Aplicación de sistema impermeable prefabricado marca chovetek 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 poliéster 180gr/m2, acabado aparente con gravilla a base de reolita pigmentada y esmaltada a fuego con resina silicon color terracota, flexibilidad a baja temperatura -18°C, resistencia a la tensión 311.4N, estabilidad a temperaturas elevadas SBS>110°C intemperismo 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	289.12	1M
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 thw-is/thw-is 600 w, contacto y/o apagador (con placas del número de ventanas necesarias) y limpieza del área de trabajo.	SAL	35.00	R-SA
IE.003	Colocación de luminaria fluorescente de sobreponer marca Elmsa modelo serie 300 o similar con bisel abatible 2 x 26w; 2200 lúmenes iniciales, difusor prismático 100% acrílico de 3mm de espesor, gabinete con lámina de acero rolada en frío calibre 22, terminado con pintura electrostática color blanco alta reflectancia de 0.30x0.30x0.12mts (medidas mínimas), equipado con 2 lámparas fluorescentes de 26watts compactas autobalastadas, 4100°k, 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	16.00	L1



PROYECTO

"REHABILITACION DEL JARDIN DE NIÑOS JAIME TORRES BODET CLAVE: 200JN00060 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. 7186-A CED. PROF. 3771787  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

ING.ABELARDO ZARAGOZA VARGAS  
PROYECTISTA CED. PROF. 9781205

Escala: INDICADA  
Acotación: METROS

PLANO:  
REHABILITACION DE  
EDIFICIO "A"  
ADMINISTRATIVA

FECHA: FEBRERO-2022  
No. PLANO:

CLAVE: IREH-01  
01-A