





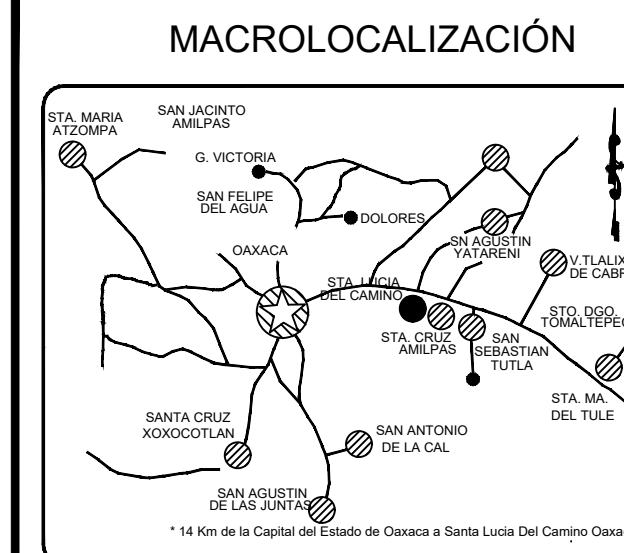




REHABILITACION DE EDIFICIO "N" EST. REGIONAL 600 X 800 M. CON LOSA DE CONCRETO				
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	SIMBOLO
DES.003	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30X30cm sin hasta una altura de 5m., se deberá de considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desconexión, retiro de soporteria, andamios, apoyo y retiro de material producto de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	PZA	6.00	
DMO.001	Retiro de impermeabilizante prefabricado, se deberá considerar para este trabajo: andamios, mano de obra, equipo, herramienta, equipo, apoyo y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza de área de trabajo.	M2	77.28	
ACA.001	Aplicación de pintura 100% acrílica, en muros, columnas, trabes y plafones, marca como calidad mínimo o similar, con las siguientes características: sin contenido de plomo y metales pesados, densidad 1.2 x 1.3 g./cc, sólidos en peso 50% mínimo, viscosidad 10-15 U Kneels, alto contenido de sólidos, bajo seguir especificaciones Infr. Se deberá de considerar para este trabajo: suministro de la pintura, materiales, mano de obra, herramientas, andamios, rebabas, plasteo necesario, resamado, sellador acrílico, aplicación de las manos necesarias para cubrir perfectamente la superficie, apoyo y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	M2	270.61	
ACA.003	Aplicación de sistema impermeable prefabricado marca chovatos 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 poliolefin 170g/m2, acabado aparente con gravilla a base de sílice pigmentada y emersada a fugo con resina silicona color terracota, flexibilidad a baja temperatura -18°C, resistencia a tensión 311 kN, establecida a temperaturas elevadas SBS 100°C y 100% impermeable acelerador menor al 10%. Se debe considerar para este trabajo la preparación de la superficie, imprimación con un compuesto asfáltico de baja viscosidad sin cloro, resado de fisuras con cemento asfáltico libre de asbestos, aplicación de manto prefabricado adherido por termofusión, refuerzo de puntos críticos con manto prefabricado tipo Ipo, detallado en bajadas pluviales, chafterines, tuberías al acanalado a la superficie, se deberá ser homogénea sin presentar espesores de asfalto, se deberá considerar: materiales, elevación de materiales hasta el lugar de su utilización, trabajos máximos de 10cm, equipo y gas butano, mano de obra especializada, acareas dentro y fuera de obra, limpieza del área de trabajo, apoyo 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	77.28	
IE.001	Revisión y reparación de salidas de alambrado (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 cables tri-shield 600 v, contacto y/o apagador (con placas del número de voltajes necesarias) y limpieza del área de trabajo.	SAL	8.00	
IE.003	Cobocación de luminaria fluorescente de sobrepotencia marca Elmasa modelo serie 300 o similar con bisel abastible a 2 x 26w, 2200 lúmenes iniciales, duracio prismático 10000 activo de 3hm de espesor, gabinete con láminas de aluminio, se deberá considerar para este trabajo: terminados con pintura electrostática color blanco alta reflectancia de 0.30x0.30x0.12mts (medidas mínimas), equipado con 2 lámparas fluorescentes de 26watts compactas autocáusticas, 4100°, 120-127 VCA, se deberá considerar para este trabajo: suministro de los materiales, ofuscar de aluzco prismático envolvente de 3hm de espesor mínimo grado K23, reflector de aluminio, andamios, apoyo y pruebas, andamios, mano de obra, herramienta y limpieza del área de trabajo.	PZA	6.00	



PROYECTO

"REHABILITACION DEL JARDIN DE NIÑOS JAIR TORRES BODET CLAVE: 20DJN00060 EN LOCALIDAD DE SANTA LUCIA DEL CAMINO EN 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

ARQ. RODOLFO CASTILLO HERNANDEZ
D.R.O. 2146-A CED: PROF: 3771787
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

ING.ABELARDO ZARAGOZA VARGAS
PROYECTISTA CED. PROF. 9781105

<p>Escala:</p> <p>INDICADA</p>	<p>Acotación</p> <p>METROS</p>
--------------------------------	--------------------------------

PLANO:
REHABILITACION DE
EDIFICIO "N" AULA DE
MEDIOS

FECHA:	FEBRERO-2022	No. PLANO:	08-A
CLAVE:	IREH-08		

08-A