







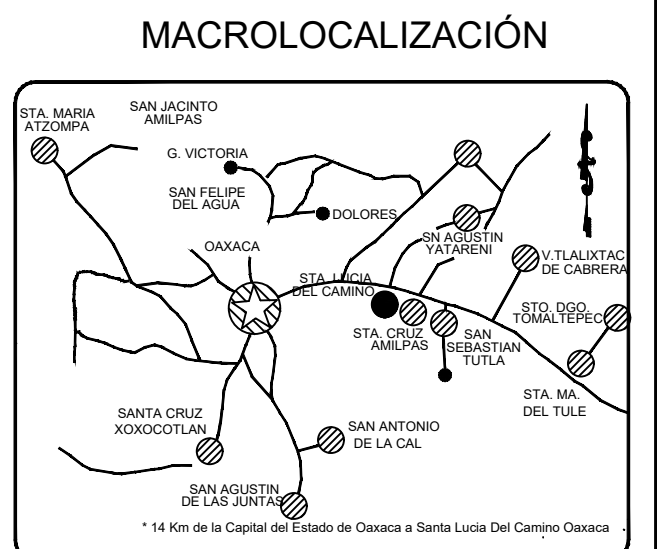




REHABILITACION DE EDIFICIO "K1" A JULA DE MEDIOS ESTRUCTURA REGIONAL 12.00X8.00 CON LOSA DE CONCRETO					
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	SIMBOLO	
DES.002	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30x120cm hasta una altura de 5m, se deberá de considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desconexión, retiro de soportelra, andamios, acople y retiro de material producto de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	PZA	8.00		
DES.003	Desmontaje de luminaria fluorescente sin recuperación de 30X30 cm hasta una altura de 5m, se deberá de considerar para este trabajo: mano de obra, herramienta, equipo, desconexión, retiro de soportelra, andamios, acople y retiro de material producto de los trabajos a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	PZA	2.00		
DMO.001	Retiro de impermeabilizante prefabricado, se deberá considerar para este trabajo: andamios, mano de obra, equipo, herramienta, acarrees, acople y retiro de material producto de los desperdicios a tiro autorizado y limpieza de área de trabajo.	M2	137.28		
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 g/mlt, sólidos en peso 50% mínimo. Viscosidad 50-115 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, garantido a los 10 años, color según especificaciones ínfime. 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, acople y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	M2	354.65		
ACA.003	Aplicación de sistema impermeable prefabricado marca chovaket 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 160gr/m2, acabado aparente con gravilla a base de resina pigmentada y esmalada a 400 gr/m2 en resina silicon color terracota, flexibilidad a baja temperatura -18°C, resistencia a la tensión 314 N, estabilidad a temperaturas elevadas SBS-110°C; interpermiro acelerado menor al 10%, se deberá 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 IBS, detallado en: bajadas pluviales, chiflaenes, tuberías; el acabado final a base de resina será homogénea sin presentar espesores 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, acarrees dentro y fuera de obra, limpieza del área de trabajo, acople 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	137.28		
IE.001	Revisión y reparación de salidas de aluminbrado (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 cable a base de 3x5-1/8"=1/16" 600v, contacto y/o apagador (con placas del número de ventanas necesarias) y limpieza del área de trabajo.	SAL	13.00		
IE.002	Colocación de luminaria fluorescente de sobrepone 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 calabra 22, terminado con pintura electrolitica color blanco alta reflectancia de 1.22x0.30mts (medidas mínimas), dos lámparas de 32watts, bulbo TH. 3100 lúmenes iniciales, 4100 °K, balastro electrónico para dos lámparas encendido instantáneo de 120-127 VCA, factor de balastro mínimo 0.87, factor de potencia mayor a 95%, 10% THD-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	8.00		
IE.003	Colocación de luminaria fluorescente de sobrepone 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 rodada en filo calibre 22, terminado con pintura electrolitica color blanco alta reflectancia de 1.22x0.300m 12mts (medidas mínimas), equipado con 2 lámparas fluorescentes de 26watts conectadas 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	2.00		
IE.004	Salida para aluminbrado con caja lamina y tubo de fierro galvanizado pared delgada se deberá considerar para este trabajo: suministro de los materiales, tuberías conduits, cortes, desperdicios, cajas galvanizadas, abrazaderas, cables diferentes calibre, curvas, coples, apagador, alambre de 1/4", mano de obra, herramienta y limpieza del área de trabajo.	SAL	4.00		
IE.005	Ventilador industrial 56", 3 speeds de lámina sin luz marca techco, modelo Hércules 56", 5 velocidades con acabado electrolitico 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	4.00		



PROYECTO

"REHABILITACION DEL JARDIN DE NIÑOS JAIME TORRES BODET CLAVE: 20DJN00060 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

**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 "K" AULA DE  
MEDIOS

FECHA:	No. PLANO:
FEBRERO-2022	07-A
CLAVE:	
IREH-07	