



REHABILITACIÓN DE EDIFICIO "T" 2 AULAS DIDÁCTICAS ESTRUCTURA REGIONAL 6.00X80.00 M CON LOSA DE CONCRETO					
CLAVE	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	SÍMBOLO	
DES.002	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 soportera, andamios, accoyo 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 soportera, andamios, accoyo 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, herramienta, accaros, accoyo y retiro de 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 comercial 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 con detergente y 10 000 ciclos con solución no abrasiva, tiempo máximo de secado al tacto de 60 minutos, acabado mate, brillo mínimo, unidades de brillo, garantía de 10 años, color según especificaciones infid. Se deberá de considerar para este trabajo: suministro de la pintura, materiales, mano de obra, herramientas, andamios, roles, plaste necesario, resacado, sellado, accoyo, aplicación de las manos necesarias para cubrir perfectamente la superficie, accoyo y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo.	M2	389.55		
ACA.003	Aplicación de sistema impermeable prefabricado marca chovakel o similar color terracota en losa de azotea, elaborado con asfalto modificado SBS de 4.0mm de espesor, reforzado internamente con una membrana de refuerzo de políster 180gr/m2, acabado aparente con grava a base de recilla pigmentada y esmalatada a fuego con resina silicon color terrazo, flexibilidad a baja temperatura -18°C, resistencia a la tensión 31.4N, estabilidad a temperaturas elevadas SBS-110°C intertemporo acelerado menor al 10%. Se debe considerar para este trabajo la preparación de la superficie, imprimación con un compuesto acrílico de baja viscosidad sin diluir, resane de fisuras con cemento asfáltico fijo de asbestos, aplicación de manto prefabricado adherido por termofusión, refuerzo de puntos críticos con manto prefabricado tipo liso, sellado en bajadas pluviales, chiflones, tuberías; el acabado de la superficie deberá ser homogénea sin presentar espesos de asfalto; se deberá considerar: materiales, elevación de materiales hasta el lugar de su utilización, traslapes mínimos de 10cm, equipo y luz butano, mano de obra especializada, accaros dentro y fuera de obra, limpieza del área de trabajo, accoyo 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 alumbrado (centro), contacto y tubo apagador, se deberá considerar para este trabajo: herramienta, equipo, mano de obra, andamios, retiro del cable, contacto y tubo apagador, así como la sustitución de cableado con cable thw-419hw-6 600 v, contacto y tubo apagador (con placas del número de ventanitas necesarias) y limpieza del área de trabajo.	SAL	14.00		
IE.002	Colocación de luminaria fluorescente de sobrepener marca Elmas modelo serie 300 o similar, con plato abatible 2x26watts, difusor prismático 100% acrílico de 3mm de espesor (grado K23), gabinete de lámina de acero calado 22, terminado con pintura electrolitica color blanco alto reflectancia de 1.2x20-30mts (medidas mínimas), dos (medidas de 26watts, tubo 18, 3100 lúmenes iniciales, 4100 v, balasto compacto de 30watts con dos lámparas encendido instantáneo de 120-127 VCA, factor de balasto 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 sobrepener marca Elmas modelo serie 300 o similar con plato abatible 2 x 26w, 2200 lúmenes iniciales, difusor prismático 100% acrílico de 3mm de espesor, gabinete con lámina de acero rodado en frío calibre 22, terminado con pintura electrolitica color blanco alto reflectancia de 1.30x30-30mts (medidas mínimas), equipado con 2 lámparas fluorescentes de 30watts compactas autoalimentadas, 4100V, 120-127 VCA; se deberá considerar para este trabajo: suministro de los materiales, difusor 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 alumbrado con caja lámina 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.	SAL	4.00		
IE.005	Ventilador industrial 56", 3 pasos de lámina sin tornos marca toconite, modelo Hércules 56", 5 velocidades con acablado electroimpulso en color control. Se deberá considerar para este trabajo: garanta de 5 años en motor, cobro 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		

MACROLOCALIZACIÓN

* 14 Km de la Capital del Estado de Oaxaca a Santa Lucía del Camino Clásico

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

Escala:	Notación
INDICADA	METROS

PLANO:
REHABILITACION DE
EDIFICIO "I" AULAS

FECHA:	FEBRERO-2022	No. PLANO:	06-A
CLAVE:	IREH-06		