

PLANTA ARQUITECTONICA "EDIFICIO E"  
ESC 1:75

## CORTE TRANSVERSAL

## FACHADA PRINCIPAL

PLANTA ARQUITECTONICA "EDIFICIO E"  
ESC 1:100

| REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "T" Y ALAS DOCTAS DE LA ESTRUCTURA REGIONAL 8.000 M <sup>2</sup> |  |                |                  |
|--|--|----------------|------------------|
| CLAVE  | CONCEPTO   | UNIDAD         | CANTIDAD SÍMBOLO |
| PRE-01   | DEMOLICIÓN DE LOSAS DE CEMENTO ARMADO CON MALLA DE REFORZAMIENTO, EN LA BASE CONCRETO PARA EL PISO DE Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 136.53           |
| PRE-02   | RECTOR DE RECONSTRUCCIÓN CON LOSA DE GRESAL EN PISO DE REFORZAMIENTO CON ESTRUTURAS Y 8 MM. LACIAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 198.68           |
| PRE-03   | DEMOLICIÓN DE ESTRUTURAS DE TABIQUE MURO DE PISO DE CEMENTO ARMADO CON MALLA DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.  | M <sup>2</sup> | 136.53           |
| PRE-04   | DEMOLICIÓN DE PUESTA DE BARRAS PARA PISO DE REFORZAMIENTO Y LACIAS DE REFORZAMIENTO EN LA BASE CONCRETO PARA EL PISO DE Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. | PZ             | 3.00             |
| PRE-05   | DEMOLICIÓN DE INSTALACIONES DE PUERTAS Y VENTANAS DE PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 31.81            |
| PRE-06   | DEMOLICIÓN DE PROTECCIÓN PUERTA Y VENTANAS DE PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.  | M <sup>2</sup> | 38.31            |
| PRE-07   | EXTRACCIÓN POR MEDIO MECÁNICO EN PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 43.95            |
| PRE-08   | RELLENO COMPLETO CON CEMENTO DE BARRAS DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.  | M <sup>2</sup> | 43.95            |
| ALB-01   | PRIMA DE 1 CM DE CONCRETO ARMADO CON MALLA DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 136.53           |
| ALB-02   | SANIMENTO Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 136.53           |
| ALB-03   | SANIMENTO Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | HL             | 78.78            |
| ALB-05   | SANIMENTO Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 198.68           |
| ALB-08   | BOLILLA DE ALUMINIO PISO A BASE DE RESINA EPOXIQUINA 14. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 67.86            |
| ACA-01   | SANIMENTO Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 198.68           |
| ACA-02   | SANIMENTO Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | M <sup>2</sup> | 981.16           |
| ACA-03   | SANIMENTO Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | HL             | 59.20            |
| ACA-05   | REPARACIÓN Y COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.  | M <sup>2</sup> | 38.31            |
| ACA-06   | COLOCACIÓN DE LACIAS DE REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.   | PZ             | 3.00             |
| ACA-07   | COLOCACIÓN DE PROTECCIÓN PUERTA Y VENTANAS DE PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO. REFORZAMIENTO DE BARRAS DE REFORZAMIENTO PARA PISO DE CEMENTO ARMADO Y REFORZAMIENTO.  | M <sup>2</sup> | 38.31            |

CROQUIS DE MACROLOCALIZACION

OAXACA

Tlaxiotal

Sta. Lucia del Camino

Sta. Cruz Alfara

San Sebastian Yula

Hdo. Rosario

Sta. Ma. del Tule

5 Srs.

Rancho Nuevo

N

**ÁREA DE INTERVENCIÓN**

| SIMBOLOGÍAS |  |
|-------------|--|
|             | <p>A Acabado base<br/>B Acabado medio<br/>C Acabado final</p> <p><i>Acabado inicial</i><br/>1. Muro de bloque ripo</p>   |
| MUROS       | <p>Acabado medio<br/>1. Apilado fino</p> <p>Acabado final<br/>1. Piqueo artístia</p>   |
| PIEDROS     | <p>Acabado inicial<br/>1. Pico de cemento<br/>2. Muro de bloque ripo</p> <p>Acabado medio<br/>1. Rincón<br/>2. Pico</p>  |
| PLAFONES    | <p>Acabado final<br/>1. Lentej. granica</p> <p>Acabado medio<br/>1. Lentej. de cemento</p> <p>Acabado medio<br/>1. Apilado fino<br/>Acabado final<br/>1. Piqueo artístia</p> |

OBRA:  
REHABILITACION DE LA ESCUELA PRIMARIA JUSTO  
SIERRA CLAVE: 20DPR1100Q EN LA LOCALIDAD DE  
SANTA LUCIA DEL CAMINO EN EL MUNICIPIO DE SANTA  
LUCIA DEL CAMINO

**UBICACIÓN:** SANTA LUCIA DEL CAMINO, OAX.

LOCALIDAD: SANTA LUCIA DEL CAMINO.

MUNICIPIO: SANTA LUCIA DEL CAMINO

**DISTRITO: OAXACA**

REGION: VALLES CENTRALES

PROYECTISTA: ING. ABELARDO MARGOZA VARGAS  
CÉDULA PROFESIONAL: 1281105

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: ARQ. RODOLFO CASTILLO HERNÁNDEZ  
CÉDULA PROFESIONAL: 8771787  
D.E.C.A. 2146

**H. AYUNTAMIENTO DE SANTA LUCIA DEL CAMINO, OAX., 2022 - 2024**

**PRESIDENTE MUNICIPAL**  
*[Firma]*  
Miguel García Márquez  
Presidente Municipal

**SECRETARÍA MUNICIPAL**  
*[Firma]*  
Sandra Daniela Taurino Jiménez  
Secretaria Municipal

**C. JUAN CARLOS GARCÍA MÁRQUEZ**

**C. SANDRA DANIELA TAURINO JIMÉNEZ**

PLANO: "REHABILITACION DEL EDIFICIO E"