



Ing. Luis Salazar Ruiz

construccionintegralcolima@hotmail.com Calle: Canarlos #167 Col. Juan José R fos III VIIa de Alvarez, Colima. C. P. 28984 De Les

(312) 11- 3-47-65 (312) 31- 3-35-96

10

**CATALOGO DE CONCEPTOS** 

Pagina:

1 de

3

### **LUIS SALAZAR RUIZ**

Dependencia: H. AYUNTAMIENTO DE TECOMAN

Concurso No. N/A

Fecha:

2020/08/14

Duración:

30 días

Obra:

Rehabilitación de Mercado Cuauhtémoc 2a. Etapa, Col. Centro.

Lugar:

MERCADO CUAUHTÉMOC

Inicio Obra:

17-ago-2020

Ciudad:

TECOMAN, COLIMA

Fin Obra:

15-sep-2020

# PRESUPUESTO DE OBRA

| Código | Concepto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Unidad | Cantidad | P. Unitario | Importe     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------|-------------|
| A      | DEMOLICIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |          |             |             |
|        | SUSTITUCION DE BAJANTES PLUVIALES DE FIERRO DE 4" EXISTENTES EN MAL ESTADO CON TUBO DE 4" PVC SANITARIO TIPO NORMA, INCLUYE: DÉMOLICIONES, ANDAMIOS, CORTES, RETIRO DEL BAJANTE EN MAL ESTADO, ADAPTACIONES, CODOS, CONEXIONES, DESPERDICIOS, HERRAMIENTAS NECESARIAS, MATERIAL Y MANO DE OBRA                                                | ML     | 6.00     | \$419.32    | \$2,515.92  |
| A02    | CORTE EN PISO DE CONCRETO DE .10 CM DE ESPESOR<br>CON DISCO DE CORTE ABRASIVO PARA RETIRAR LINEA<br>PLUVIAL DE 4", EXISTENTE EN MAL ESTADO INCLUYE:<br>EQUIPO Y MANO DE OBRA                                                                                                                                                                  | ML.    | 30.00    | \$195.81    | \$5,874.30  |
| A03    | DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO DE .10 CM DE ESPESOR Y .40 CM DE ANCHO POR MEDIOS MECANICOS, (MARTILLO ELECTRICO) INCLUYE: RETIRO DE ESCOMBRO PRODUCTO DE DEMOLICION FUERA DE AREA, HERRAMIENTA NECESARIA , MANO DE OBRA Y LIMPIEZA DE AREA                                                                                                    | ML     | 15.00    | \$263.23    | \$3,948.45  |
| A04    | EXCAVACION DE CEPA EN TERRENO TIPO 1 DE .40X.40<br>APROX, POR MEDIOS MANUALES , (PICO Y PALA) PARA<br>ALOJAR LINEA PLUVIAL CON TUBO DE 8" INCLUYE: RETIRO<br>DE LINEA EXISTENTE EN MAL ESTADO LIMPIEZA DE AREA                                                                                                                                | М3     | 2.08     | \$376.29    | \$782.68    |
| Tota   | I: DEMOLICIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |          |             | \$13,121.35 |
| ь      | FONTANERIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |          |             |             |
| B01    | TENDIDO DE TUBO DE PVC TIPO NORMA 8" PARA DESCARGA<br>DE BAJANTES PLUVIAL, INCLUYE: NIVELACION DE<br>PENDIENTES, CAMA DE ARENA, TENDIDO DE LINEA ,<br>COPLES, PEGAMENTO, RELLENO DE CEPA, HERRAMIENTAS<br>EQUIPO NECESARIO , MATERIAL Y MANO DE OBRA                                                                                          | MŁ.    | 15.00    | \$292.80    | \$4,392.00  |
| B02    | LIMPIEZA DE LINEA SANITARIA DE DESCARGA A DRENAJE<br>MUNICIPAL, INCLUYE: LIMPIEZA DE REGISTROS, RETIRO DE<br>MATERIAL ASOLVEA TIRADERO MUNICIPAL, HERRAMIENTAS<br>Y MANO DE OBRA                                                                                                                                                              | ML     | 27.00    | \$197.38    | \$5,329.26  |
| Tota   | I: FONTANERIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |          |             | \$9,721.26  |
| C      | ALBAÑILERIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |          |             |             |
| C01    | ENCOFRADO DE LINEA PLUVIAL TUBO DE 8" DE PVC A BASE<br>DE PLACA DE CEMENTO (DUROCK) REFORZADO CON<br>PERFIL METALICO DE LAMINA GALVANIZADA EN CAL 20,<br>ESTRUCTURAL, JUNTEADO CON CINTA DE FIBRA DE VIDRIO<br>TERMINADO FLOTEADO A BASE DE BASECOAT Y PEGAPISO ,<br>EN AREA DE ESCALERA A SEGUNDA PLANTA INCLUYE:<br>MATERIAL Y MANO DE OBRA | M2     | 6.00     | \$981.41    | \$5,888.46  |

# **LUIS SALAZAR RUIZ**

Dependencia: H. AYUNTAMIENTO DE TECOMAN

Concurso No. N/A

Fecha:

2020/08/14

Duración:

30 días

Obra:

Rehabilitación de Mercado Cuauhtémoc 2a. Etapa, Col. Centro.

Lugar:

MERCADO CUAUHTÉMOC

Inicio Obra:

17-ago-2020

Ciudad:

TECOMAN, COLIMA

Fin Obra:

15-sep-2020

### PRESUPUESTO DE OBRA

| REPOSICION DE PISO DE CONCRETO FC= 150 KG /CM2 DE .40 CM DE ANCHO . 10 CM DE ESPESOR ACABADO PULIDO Y RAYADO CON ESCOBA INCLUYE: MATERIAL Y MANO DE OBRA  FABRICACION DE REGISTRO PLUVIAL DE 40X40X.40 A BASE DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y DE .10 CM DE ESPESOR, CON MARCO Y TAPA REDONDA DE FIERRO                                                                                       | ML<br>PZA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 15.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | \$219.38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | \$3,290.70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y DE .10 CM DE ESPESOR, CON MARCO Y TAPA REDONDA DE FIERRO                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | PZA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| VACIADO, ACABADO FLOTEADO Y PULIDO, INCLUYE.<br>MATERIAL Y MANO DE OBRA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | \$2,452.98                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | \$7,358.94                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| FABRICACION DE REGISTRO PLUVIAL DE 40X40X.40 DE TAPA<br>OCULTA A BASE DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y<br>DE .10 CM DE ESPESOR, TAPA DE CONCRETO FABRICADA<br>EN OBRA, ACABADO FLOTEADO Y PULIDO, INCLUYE.<br>MATERIAL Y MANO DE OBRA                                                                                                                                                         | PZA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | \$1,946.38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | \$3,892.76                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| REPARACION DE COLUMNAS DE CONCRETO EXISTENTES EN MAL ESTADO DE .60X.40 Y 4.00 MTS DE ALTURA APROX , CONCRETO FC=200 KG/CM2 INCLUYE: RETIRO DE PARTES DAÑADAS DE LA COLUMNA , APLICACIÓN DE ADITIVO PARA TRATAR VARILLA OXIDADA, ADITIVO PARA CONCRETO FESTERBON DE FESTER, COLOCACION DE ANILLO DE REFUERZO TIPO CASQUILLO CON MALLA ELECTRO SOLDADA REFORZADA , ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA | PZA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 28.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | \$2,287.81                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | \$64,058.68                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 0 A 3.00 MTS DE ALTURA A BASE DE CEMENTO ARENA 1:5 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA                                                                         | ML                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 40.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | \$220.41                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | \$8,816.40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 3.00 A 6.00 MTS DE ALTURA A BASE DE MORTERO ARENA 1:3 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA                                                                      | ML                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 60.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | \$235.31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | \$14,118.60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| FABRICACION DE TAPA DE CONCRETO EN REGISTRO SANITARIO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ANGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 5 1/16" PARA SUSTITUIR TAPA DAÑADA DE REGISTRO EXISTENTE EN AREA DE BANQUETA, INCLUYE: RETIRO DE TAPA Y MARCO EXISTENTE DAÑADOS, REABILITACION DE BROCAL, LIMPIEZA MATERIAL Y MANO DE OBRA                                                                                           | PZA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | \$1,651.69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | \$1,651.69                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | OCULTA A BASE DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y DE .10 CM DE ESPESOR, TAPA DE CONCRETO FABRICADA EN OBRA, ACABADO FLOTEADO Y PULIDO, INCLUYE. MATERIAL Y MANO DE OBRA  REPARACION DE COLUMNAS DE CONCRETO EXISTENTES EN MAL ESTADO DE .60X.40 Y 4.00 MTS DE ALTURA APROX, CONCRETO FC=200 KG/CM2 INCLUYE: RETIRO DE PARTES DAÑADAS DE LA COLUMNA , APLICACIÓN DE ADITIVO PARA TRATAR VARILLA OXIDADA, ADITIVO PARA CONCRETO FESTERBON DE FESTER, COLOCACION DE ANILLO DE REFUERZO TIPO CASQUILLO CON MALLA ELECTRO SOLDADA REFORZADA , ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 0 A 3.00 MTS DE ALTURA A BASE DE CEMENTO ARENA 1.5 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 3.00 A 6.00 MTS DE ALTURA A BASE DE MORTERO ARENA 1:3 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  FABRICACION DE TAPA DE CONCRETO EN REGISTRO SANITARIO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ANGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 5 1/16" PARA SUSTITUIR TAPA DAÑADA DE REGISTRO EXISTENTE EN AREA DE BANQUETA, INCLUYE: RETIRO DE TAPA Y MARCO EXISTENTE DAÑADOS, REABILITACION DE BROCAL, LIMPIEZA MATERIAL Y MANO DE OBRA | OCULTA A BASE DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y DE .10 CM DE ESPESOR, TAPA DE CONCRETO FABRICADA EN OBRA, ACABADO FLOTEADO Y PULIDO, INCLUYE. MATERIAL Y MANO DE OBRA  REPARACION DE COLUMNAS DE CONCRETO EXISTENTES EN MAL ESTADO DE .60X.40 Y 4.00 MTS DE ALTURA APROX CONCRETO FC=200 KG/CM2 INCLUYE: RETIRO DE PARTES DAÑADAS DE LA COLUMNA , APLICACIÓN DE ADITIVO PARA TRATAR VARILLA OXIDADA, ADITIVO PARA CONCRETO FESTERBON DE FESTER, COLOCACION DE ANILLO DE REFUERZO TIPO CASQUILLO CON MALLA ELECTRO SOLDADA REFORZADA , ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 0 A 3.00 MTS DE ALTURA A BASE DE CEMENTO ARENA 1:5 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 3.00 A 6.00 MTS DE ALTURA A BASE DE MORTERO ARENA 1:3 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  FABRICACION DE TAPA DE CONCRETO EN REGISTRO SANITARIO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ANGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 5 1/16" PARA SUSTITUIR TAPA DAÑADA DE REGISTRO EXISTENTE EN AREA DE BANQUETA, INCLUYE: RETIRO DE TAPA Y MARCO EXISTENTE DAÑADOS, REABILITACION DE BROCAL, LIMPIEZA MATERIAL Y MANO DE OBRA | OCULTAA BASE DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y DE .10 CM DE ESPESOR, TAPA DE CONCRETO FABRICADA EN OBRA, ACABADO FLOTEADO Y PULIDO, INCLUYE. MATERIAL Y MANO DE OBRA  REPARACION DE COLUMNAS DE CONCRETO EXISTENTES EN MAL ESTADO DE .60X.40 Y 4.00 MTS DE ALTURA APROX, CONCRETO FC=200 KG/CM2 INCLUYE: RETIRO DE PARTES DAÑADAS DE LA COLUMNA, APLICACIÓN DE ADITIVO PARA TRATAR VARILLA OXIDADA, ADITIVO PARA CONCRETO FESTERBON DE FESTER, COLOCACION DE ANILLO DE REFUERZO TIPO CASQUILLO CON MALLA ELECTRO SOLDADA REFORZADA, ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 0 A 3.00 MTS DE ALTURA A BASE DE CEMENTO ARENA 1:5 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 3.00 A 6.00 MTS DE ALTURA A BASE DE MORTERO ARENA 1:3 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 3.00 A 6.00 MTS DE ALTURA A BASE DE MORTERO ARENA 1:3 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  FABRICACION DE TAPA DE CONCRETO EN REGISTRO SANITARIO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ANGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 5 1/16" PARA SUSTITUIR TAPA DAÑADA DE REGISTRO EXISTENTE EN AREA DE BANQUETA, INCLUYE: RETIRO DE TAPA Y MARCO EXISTENTE DAÑADOS, REABILITACION DE BROCAL, LIMPIEZA MATERIAL Y MANO DE OBRA | COULTAA BASE DE TABICON CEMENTO ARENA DE .14 CM, Y DE .10 CM DE ESPESOR, TAPA DE CONCRETO FABRICADA EN OBRA, ACABADO FLOTEADO Y PULIDO, INCLUYE. MATERIAL Y MANO DE OBRA  REPARACION DE COLUMNAS DE CONCRETO EXISTENTES EN MAL ESTADO DE .60X.40 Y 4.00 MTS DE ALTURA APROX , CONCRETO FC=200 KG/CM2 INCLUYE: RETIRO DE PARTES DAÑADAS DE LA COLUMNA , APLICACIÓN DE ADITIVO PARA TRATAR VARILLA OXIDADA, ADITIVO PARA CONCRETO FESTERBON DE FESTER, COLOCACION DE ANILLO DE REFUERZO TIPO CASQUILLO CON MALLA ELECTRO SOLDADA REFORZADA , ANDAMIOS, MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  REHABILITACION DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 0 A 3.00 MTS DE ALTURA A BASE DE CEMENTO ARENA 1:5 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO EN MUROS INTERIORES DE EDIFICIO, DE 3.00 A 6.00 MTS DE ALTURA A BASE DE MORTERO ARENA 1:3 REFORZADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO CON FESTERBON INCLUYE: ANDAMIOS, APLICACIÓN DE LIQUIDO ANTIOXIDO (QUIMOX DE PRISA) EN VARILLAS EXPUESTAS, RETIRO DE APLANADOS EN MAL ESTADO, MATERIAL Y MANO DE OBRA Y LIMPIEZA  FABRICACION DE TAPA DE CONCRETO EN REGISTRO SANITARIO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ANGALDA DE REGISTRO EXISTENTE EN AREA DE BANQUETA, INCLUYE: RETIRO DE TAPA Y MARCO EXISTENTE DAÑADOS, REABILITACION DE BROCAL, LIMPIEZA MATERIAL Y MANO |

Total: ALBANILERIA

\$109,076.23

D



Pagina:

3 de

3

# **LUIS SALAZAR RUIZ**

Dependencia: H. AYUNTAMIENTO DE TECOMAN

Concurso No. N/A

Fecha:

2020/08/14

Duración:

30 días

Obra:

Rehabilitación de Mercado Cuauhtémoc 2a. Etapa, Col. Centro.

Lugar:

Cludad:

MERCADO CUAUHTÉMOC

Inicio Obra:

17-ago-2020

TECOMAN, COLIMA

Fin Obra:

15-sep-2020

### PRESUPUESTO DE OBRA

| Código | Concepto                                                                                                                                                                                                                                                 | Unidad | Cantidad | P. Unitario | Importe      |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------|--------------|
| D01    | SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA VINILICA DE PRIMERA CALIDAD A DOS MANOS EN LA LÍNEA REALFLEX DE COMEX O POLIPRISA DE PRISA, INCLUYE: RETIRO DE PINTURA EN MAL ESTADO, RESANES MENORES, UNA MANO DE SELLADOR VINILICO, ANDAMIOS, HERRAMIENTA NECESARIA | M2     | 1,685.00 | \$74.52     | \$125,566.20 |
| Tota   | I: PINTURA                                                                                                                                                                                                                                               |        |          |             | \$125,566.20 |
|        | Total del Presupuesto sin IVA:                                                                                                                                                                                                                           |        |          |             | \$257,485.04 |