

ENTIDAD: Municipalidad de Pasaco, Jutiapa

DIRECCIÓN: 2 av 6-70 Zona 1

HORARIO DE ATENCIÓN: 8: am a 16: pm

TELÉFONO: 7792-0935

DIRECTOR: Elisa Mabel López González

ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: NORY PATRICIA CARRILLO

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: MARZO



NUMERAL 18 - LISTADO DE OBRAS EN EJECUCIÓN O EJECUTADAS

| NO. | DESCRIPCIÓN DE LA OBRA  | UBICACIÓN EXACTA   | COSTO TOTAL    | FUENTE DE FINANCIAMIENTO | TIEMPO DE EJECUCIÓN | BENEFICIARIOS | EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA | FUNCIONARIO RESPONSABLE          | CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO   |
|-----|---|--------------------|----------------|--------------------------|---------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 1   | MEJORAMIENTO CALLE BARRIO NORTE A UN COSTADO DE ESCUELA PRIMARIA, PASACO, JUTIAPA | BARRIO NORTE       | Q.893,794.20   | MUNICIPALIDAD            | 05 MESES            | 8,365         | SERVICONSTRUCCIONES B.C.    | HECTOR EDGARDO BARRIENTOS CORADO | El proyecto consiste en el MEJORAMIENTO CALLE BARRIO NORTE A UN COSTADO DE ESCUELA PRIMARIA, PASACO, JUTIAPA., el cual tiene los renglones siguientes: Trazo y replanteo topográfico 145.55 m; demolición de empedrado existente 960.00 m <sup>2</sup> ; Remozamiento de pozo de visita 2.00 unidad; conexión domiciliar 22.00 unidad; Corte de Cajuela 978.00 m <sup>2</sup> ; Reacondicionamiento de subrasante 978.00 m <sup>2</sup> ; Suministro e instalación de base t=0.20 mts 195.60 m <sup>3</sup> ; Pavimento rígido t=0.15m 3500 psi 978.00 m <sup>2</sup> ; Bordillo (0.10x0.40m) 285.00 m; Material bituminoso (junta de dilatación) 560.00 m y Reparaciones varis en red agua potable 1.00 Unidad.  |
| 2   | MEJORAMIENTO CALLE Y DREAJE 3RA AVENIDA CABECERA MUNICIPAL PASACO, JUTIAPA        | CABECERA MUNICIPAL | Q.6,999,936.84 | MUNICIPALIDAD            | 12 MESES            | 8,884         | CONSTRUSOLER                | RICARDO BELIZARIO LOPEZ MENENDEZ | El proyecto consiste en el MEJORAMIENTO CALLE Y DREAJE 3RA AVENIDA CABECERA MUNICIPAL PASACO, JUTIAPA; el cual tiene los renglones siguientes: Rotulo de identificación del proyecto 1.00 Unidad, Trazo y replanteo topográfico 650.00 m; demolición 5596.00 m <sup>2</sup> ; Corte de zanja 2,117.00 m <sup>2</sup> , Relleno Pastilla de selecto de t=0.10 mts 69.00 m <sup>3</sup> , Instalación de tubería de Ø=8" ASTM F949 469.00 m, Instalación de tubería de Ø=15" ASTM F949 369.50 m, Relleno de zanja 2,048.00 m <sup>3</sup> , Pozo de visita h 0.60 a 1.50 m 6.00 Unidad, Pozo de visita h 0.1.51 a 2.50 m 1.00 Unidad, Pozo de visita h 2.51 a 4.00 m 5.00, Conexión domiciliar 126.00 Unidad, Corte de Cajuela 5,596.00 m <sup>2</sup> , Reacondicionamiento de subrasante 5,596.00 m <sup>2</sup> , Suministro e instalación de base t= 0.30 mts 1,678.80 m <sup>3</sup> , Pavimento rígido t= 0.15 m 3500 psi 4,134.00 m <sup>2</sup> , Bordillo (0.10x0.40m) o entrada de vehículo 1,324.00 m, Banqueta con adoquín decorativo (incluye llaves de confinamiento) o entrada de vehículo 1,324.00 m <sup>2</sup> , Material bituminoso (junta de dilatación) 2,500 m, Pintura termoplástica 1,950 m, túmulo 8.00 unidad y Reparaciones varias en red agua potable 1.00 Unidad  |
| 3   | CONSTRUCCION CEMENTERIO MUNICIPAL DE PASACO, JUTIAPA                              | TINTON NORTE       | Q.1,770,000.00 | MUNICIPALIDAD            | 05 MESES            | 8,884         | PROICA                      | LUIS FABIAN BARRERA PEREZ        | El proyecto consiste en el limpieza y chapeo m <sup>2</sup> 2,000.00 ; trazo m <sup>2</sup> 2,000.00; demolición estructuras existentes M2 80.00; acarreo material no clasificado m <sup>3</sup> 60.00; excavación estructural m <sup>3</sup> 50.00; nivelación de terreno m <sup>2</sup> 5,200.00; cimiento corrido (0.40 x 0.20 mts) ml 26.00; columna c-1 (0.14 x 0.14 mts) ml 15.20; columna c-2 (0.14 x 0.14 mts) ml 72.80; columna c-3 (0.10 x 0.14 mts) ml 54.40; columna tipo pin ml 18.00; solera de humedad ( 0.14 x 0.19 mts ) ml 55.40; levantado block humedad (0.14 x 0.19 x 0.39) 35 kgs m <sup>2</sup> 29.00; levantado block (0.14 x 0.19 x 0.39) 35 kgs m <sup>2</sup> 174.00; losa de concreto ( e = 0.07 mts) m <sup>2</sup> 234.00; cernido gris paredes m <sup>2</sup> 78.00; zapata z-1 (1.20 x 1.20 x 0.30 mts) U 10.00; cimiento corrido (0.40 x 0.20 mts) ml 16.60; solera de humedad (0.15 x 0.20 mts ) ml 8.65; solera de amarre (0.20 x 0.20 mts) ml 19.80; solera intermedia "u" su1 ml 16.50; solera de corona tipo sc (0.15 x 0.20 mts) ml 17.20; columna tipo c-1 (0.40 x 0.40 mts) ml 29.00; columna tipo c-2 (0.15 x 0.15 mts) ml 50.00; columna tipo c-3 (0.10 x 0.15 mts) ml 9.60; columna metálica U 10.00, levantado block humedad (0.14 x 0.19 x 0.39) 35 kgs m <sup>2</sup> 4.70; levantado block (0.14 x 0.19 x 0.39) 35 kgs m <sup>2</sup> 31.20; techo estructura metálica m <sup>2</sup> 102.00; acabado (fachaleta piedra natural) m <sup>2</sup> 69.60; acabado (alisado y pintura) m <sup>2</sup> 48.00; mesa para ataúd (0.90 x 2.10 mts) U 1.00; losa de concreto prefabricada h=0.20 mts m <sup>2</sup> 11.75; puerta p-3 0.80 x 2.15 mts U 2.00; instalación eléctrica (iluminación y fuerza) U 1.00; zapata z-1 (1.20 x 1.20 x 0.30 mts) U 10.00, zapata z-3 (1.00 x 1.00 x 0.30 mts) U 2.00; cimiento corrido cc-1 (0.40 x 0.20 mts) ml 47.00; cimiento corrido cc-2 (0.40 x 0.20 mts) ml 12.00; solera humedad sh-1 (0.14 x 0.19 mts) ml 24.00; solera humedad sh-2 (0.29 x 0.19 mts) ml 7.00; solera de amarre (0.20 x 0.20 mts) ml 15.00; solera intermedia "u" su1 ml 80.00; solera de corona tipo sc-1 (0.15 x 0.25 mts) ml 10.00; solera de corona tipo sc-2 (0.25 x 0.29 mts) 9.00; solera de remate tipo sr-2 (0.14 x 0.19 mts) ml 40.00; columna tipo c-1 (0.30 x 0.70 mts) ml 25.20; columna tipo c-2 (0.15 x 0.30 mts) ml 50.40; columna tipo c-3 (0.15 x 0.15 mts) ml 28.80; columna tipo c-4 (0.55 x 0.55 mts) ml 10.80; levantado block humedad (0.14 x 0.19 x 0.39) 35 kgs m <sup>2</sup> 29.00; levantado block (0.14 x 0.19 x 0.39) 35 kgs m <sup>2</sup> 142.00; viga v-1 (0.15 x 0.50 mts) ml 16.40; viga v-2 (0.20 x 0.20 mts) ml 11.50; vigueta en pergola (0.12 x 0.16 mts) ml 39.60; losa de concreto prefabricada h= 0.20 mts m <sup>2</sup> 56.50; moldura tipo 1 (0.13 x 0.20 mts) ml 40.00; moldura tipo 2 (0.25 x 0.30 mts) ml 9.00; moldura tipo 3 (0.12 x 0.15 mts) ml 3.80; moldura tipo 4 (0.18 x 0.23 mts) ml 6.40; acabado (fachaleta piedra natural) m <sup>2</sup> 140.00; portón ingreso tipo p-1 ( 2.55 x 4.79 mts) |