

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN PROVISIONAL

OBJETO DEL CONTRATO: CONSTRUCCIÓN DE ADOQUINADO, EMPEDRADO, ACERAS Y ESCALINATAS EN LAS PARROQUIAS DE LLOA, CHILIBULO, LA MENA, SOLANDA Y SAN BARTOLO. COTO-MQAZEA-01-2021

En el Distrito Metropolitano de Quito el 11 de agosto del 2021, quienes suscriben la presente Acta por la Entidad Contratante: Arq. Juan Monosalvas en calidad de Técnico no Interviniente; Arq. Marcelo Ati, en calidad de Administrador de Contrato; Arq. Nelson Peñafiel, como Fiscalizador de Obra, todos delegados por la Máxima Autoridad de la Entidad mediante Memorando N° GADDMQ-AZEA-AZ-2021-0109-M de fecha 21 de mayo del 2021; y en su calidad de Contratista el señor Ing. Juan Carlos López Ortiz, como lo establece el artículo 81 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y 124 de su Reglamento, nos constituimos en el lugar objeto del contrato con el fin de dejar constancia de la RECEPCIÓN PROVISIONAL de la obra denominada: CONSTRUCCIÓN DE ADOQUINADO, EMPEDRADO, ACERAS Y ESCALINATAS EN LAS PARROQUIAS DE LLOA, CHILIBULO, LA MENA, SOLANDA Y SAN BARTOLO. con código de proceso N° COTO-MQAZEA-01-2021, por lo cual se conviene a suscribir la presente Acta de Entrega Recepción Provisional, al tenor de las siguientes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMERA.- ANTECEDENTES

Con fecha 13 de mayo del 2021, la Administración Zonal Sur Eloy Alfaro del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, representada por Ab. Lida Justinne García Arias, en su calidad de Administradora Zonal y Máxima Autoridad de la Entidad, junto con el Ing. Juan Carlos López Ortiz, celebran el Contrato de Menor Cuantía COTO-MQAZEA-01-2021 mediante el cual se compromete con la Administración Zonal Sur a realizar los trabajos correspondientes a la obra denominada: CONSTRUCCIÓN DE ADOQUINADO, EMPEDRADO, ACERAS Y ESCALINATAS EN LAS PARROQUIAS DE LLOA, CHILIBULO, LA MENA, SOLANDA Y SAN BARTOLO., de acuerdo a los pliegos y oferta adjudicada.

CLÁUSULA SEGUNDA.- OBRA EJECUTADA

Se detalla a continuación la tabla de rubros contratados y ejecutados realmente. Este valor corresponde a todos y cada uno de los rubros detallados y que fueron liquidados conforme a lo realizado, como también a los costos expresados para cada uno de ellos que incluyen mano de obra, equipo y materiales utilizados, que son de exclusiva responsabilidad del contratista los cuales son especificados a continuación:

| DESCRIPCION DEL RUBRO | UNIDAD | P.U. | EJECUTADO | |
|---|--------|--------|-----------|------------|
| | | | CANTIDAD | COSTO |
| CONTINUACIÓN DEL EMPEDRADO, BARRIO SAN FRANCISCO DE CRUZ LOMA, PARROQUIA LLOA. | | | | \$53231.08 |
| REPLANTEO Y NIVELACION CON INSTR.TOPOGR. Replanteo via,estacas c/20m,uso de equipo topografico,transporte | m | 0.45 | 830.00 | 373.50 |
| EXCAVACION SIN CLASIFICAR 303-2(1) Incluye confor.y compactacion subrasante | m3 | 3.10 | 610.00 | 1,891.00 |
| EXCAVACION A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES altura maxima 1.8m, herramienta manual, desalojo de material 25m | m3 | 6.33 | 462.43 | 2,927.18 |
| CUNETA CORONACION, LIBRE 50cm, V=0.112m3 H.S.180kg/cm2,e=10cm,sub base 3,e=10cm, encofrado | m | 15.76 | 1626.60 | 25,635.22 |
| EMPEDRADO CON PIEDRA PARTIDA 401-5(1) | m2 | 4.32 | 3680.40 | 15,899.33 |
| BERMA HS.210kg/cm2 h=30cm b=15cm,ENCOFR. 610-(1)b Especific.MOP- 001-F2002, horm.sim ple 210kg/cm2, tabla monte | m | 10.60 | 5.00 | 53.00 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACION 309-2(2)a Transporte libre 500m | m3 | 0.24 | 25631.18 | 6,151.48 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 x 1.20 m | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| ADOQUINADO DEL PASAJE B- JUNTO AL BOSQUE DEL ISSFA., BARRIO VENCEDORES 2, PARROQUIA CHILIBULO | | | | \$23305.51 |
| EXCAVACION SIN CLASIFICAR 303-2(1) Incluye confor.y compactacion subrasante | m3 | 3.10 | 237.95 | 737.65 |
| EXCAVACION A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES altura maxima 1.8m, herramienta | m3 | 6.33 | 30.26 | 191.55 |
| DESALOJO EQUIPO PESADO TIERRA/ESCOMB.5km Cargadora frontal, desalojo con vo | m3 | 3.88 | 268.21 | 1,040.66 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACION 309-2(2)a Transporte libre 500m | m3 | 0.24 | 2118.85 | 508.52 |
| ADOQUINADO BLOQUES HORM. F'c=350Kg/cm2 401-4(1)b | m2 | 12.91 | 595.60 | 7,689.19 |
| BERMA HS.210kg/cm2 h=30cm b=15cm,ENCOFR. 610-(1)b Especific.MOP-001-F2002, hor | m | 10.60 | 16.18 | 171.51 |
| CANAL H.ARM.180kg/cm2 REJILLA H.F.a=60cm Prof.0.45cm,a=36cm,e=23cm,encofof.ang. | m | 255.74 | 22.00 | 5,626.28 |
| CONSTRUCCIÓN SUMIDERO:REJILLA HIERRO.TAZA Y TUB.20cm 609-(2)s Especificac | u | 237.56 | 6.00 | 1,425.36 |
| PINTURA TRAFICO SEÑALIZACION BORDILLOS limpieza superficie,2 manos pint.trafico | m | 2.25 | 221.61 | 498.62 |
| REFACCION DE POZO DE ACCESO 609-(6) | u | 46.90 | 9.00 | 422.10 |
| ENCOF.DESENC.CONFINAMIEN. LATERAL ACERAS tabla monte, recubierta de aceite | m | 0.87 | 77.26 | 67.22 |
| CONFORMAC.A MANO, COMPACT.PLANCHA COMPAC Dificultad de acceso equipo pes | m2 | 1.69 | 151.32 | 255.73 |

| | | | | |
|---|----|--------|---------|-------------------|
| SUB-BASE CLASE 3 (LASTRE)-CON TRANSPORTE 403-1 | m3 | 15.43 | 134.10 | 2,069.17 |
| ACERA HORM.SIMPLE 210 Kg/cm2 ESPESOR 10cm 610-(2) Especific.MOP-001-F2002,j | m2 | 15.21 | 151.32 | 2,301.58 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 x 1.20 m | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| CONSTRUCCIÓN DE ESCALINATA, BARRIO MIRADOR DEL SUR DE SANTA BARBÁRA, PARROQUIA MENA | | | | \$20411.38 |
| LIMPIEZA MANUAL DEL TERRENO.Retiro de capa vegetal. | m2 | 1.26 | 290.00 | 365.40 |
| REPLANTEO MANUAL PARA EDIFICACIONES. | m2 | 1.43 | 290.00 | 414.70 |
| DESBANQUE Y NIVELACIÓN A MANO.Herramienta manual, desalojo de material 25m. | m3 | 6.30 | 171.52 | 1,080.58 |
| CONFORM.PLATAF.:ESCALINATA,GRADERIO | m2 | 2.24 | 290.00 | 649.60 |
| DESALOJO EQUIPO PESADO TIERRA/ESCOMBROS 5km.Cargadora frontal, desalojo con volqueta distancia máxima 5km. Incluye esponjamiento y pago en | m3 | 3.88 | 171.52 | 665.50 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN.Incluye esponjamiento y pago en escombrera. 309-2(2). | m3 | 0.24 | 1200.64 | 288.15 |
| SUB-BASE CLASE 3. ACERAS, SENDEROS Y DIFICULTAD DE ACCESOS.Incluye transporte, tendido y compactado con plancha compactadora | m3 | 15.43 | 18.19 | 280.67 |
| CANAL RECOLECTOR 30x20cm, HORMIGÓN SIMPLE f 'c=180Kg/cm2, REJILLA.e=10, excavación, encofrado, m. ang.25x3mm, plat.19x3mm c/4cm, | m | 29.00 | 22.92 | 664.68 |
| CANAL RECOLECTOR SIN REJILLA 30x20cmHormigón Simple f 'c=180Kg/cm2, espesor 10cm, excavación, encofrado. | m | 14.31 | 128.70 | 1,841.70 |
| MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x4mm504(2)C | m2 | 3.49 | 181.94 | 634.97 |
| GRADAS 0.18x0.30m BASE=0.10m, MACIZAf'c=180kg/cm2, encofrado, tablero contrachapado, espolvoreado, mortero 1:3. | m | 11.09 | 340.80 | 3,779.47 |
| DESCANSOS GRADAS, LOSA MACIZA e=7cm Horm. simple 180kg/cm2, | m2 | 11.71 | 60.72 | 711.03 |
| PUNTO DE DESAGUE PVC NORMAL 110mmTubo de 3.0 m, codo, tee, yee, pegamento. | u | 32.16 | 2.00 | 64.32 |
| PASAMANO HG.ISO II,1 1/2",1 1/4",PINTADOh=0.90m, empotramiento 0.20m, t. super. par. c/1.00m tu.1 1/2" trav. 1 1/4, pintura de secado rápido, esmal. | m | 38.57 | 128.70 | 4,963.96 |
| ENCOFRADO-DESEN.MURO TABLERO CONTRACHAP. Altura promedio muro 4 metros, tablerocontrachapado de 15mm | m2 | 14.51 | 135.58 | 1,967.27 |
| HORMIGON CICLOP.180kg/cm2,ENCOF.HASTA 4m 503(5) | m3 | 108.16 | 13.56 | 1,466.65 |
| PINTURA TRÁFICO SEÑALIZACIÓN BORDILLOS.Limpieza superficie, 2 manos pint. tráfico a brocha, sin thiner, sup.aprox. 0.30m2 por metro lineal. | m | 2.25 | 121.05 | 272.36 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 x 1.20 m. Marco tubo cuad. 1 1/2"x1.5mm, par. t. cuad.100x3mm, pintura de | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| PAVIMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE ACERAS EN LA UNIDAD EDUCATIVA JORGE ICAZA, BARRIO CDLA. TARQUI, PARROQUIA MENA | | | | \$4581.23 |
| LIMPIEZA MANUAL DEL TERRENO. Retiro de capa vegetal. | m2 | 1.26 | 169.10 | 213.07 |
| EXCAVACIÓN A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES. Altura máxima 1.8m, herramienta manual, desalojo de material 25m. | m3 | 6.33 | 33.82 | 214.08 |
| CONFORMAC.A MANO, COMPACT.PLANCHA COMPAC Dificultad de acceso equipo pesado. | m2 | 1.69 | 169.10 | 285.78 |
| SUB-BASE CLASE 3. ACERAS, SENDEROS Y DIFICULTAD DE ACCESOS. Incluye transporte, tendido y compactado con plancha compactadora Especific. | m3 | 15.43 | 16.91 | 260.92 |
| ACERA H.S.210, e=10cm, JUNTA, MEDIA CAÑA 610-(2)c Junta fibr.8mm c/2.5m,espolvor.mort.1:3 | m2 | 15.63 | 169.10 | 2,643.03 |
| PINTURA TRÁFICO SEÑALIZACIÓN BORDILLOS. Limpieza superficie, 2 manos pint. tráfico a brocha, sin thiner, sup.aprox. 0.30m2 por metro lineal. | m | 2.25 | 160.18 | 360.41 |
| DESALOJO VOLQUETA TIERRA/ESCOMBROS 5km. Cargada manual, desalojo con volqueta distancia máxima 5km. Incluye esponjamiento y pago en escombrera. | m3 | 6.96 | 33.82 | 235.39 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN. Incluye esponjamiento y pago en escombrera. 309-2(2). | m3 | 0.24 | 284.09 | 68.18 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 x 1.20 m Marco tubo cuad. 1 1/2"x1.5mm, par. t. cuad.100x3mm, pintura de secador rápido 1m, pint. sint. autom. 2m, gigan. lona 13onz, con inst. de 2 lonas de antes y despues. Incluye instalación. | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| RENOVACIÓN DE ADOQUINADO DE PASAJES, BARRIO GENERAL RUMIÑAHUI , PARROQUIA SOLANDA | | | | \$28779.5 |
| LEVANTAMIENTO ADOQUIN DE HORMIGON Incluye apilamiento | m2 | 0.86 | 1318.29 | 1,133.73 |
| DESALOJO EQUIPO PESADO TIERRA/ESCOMB.5km Cargadora frontal, desalojo con volquete distancia maxima 5km. Incluye esponjamiento y pago en | m3 | 3.88 | 395.49 | 1,534.51 |
| EXCAVACION SIN CLASIFICAR Incluye conformacion, compactacion de subrasante, y transporte de tierra 500 m. 303-2(1) | m3 | 3.10 | 263.65 | 817.32 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN. Incluye esponjamiento y pago escombrera 309-2(2). | m3 | 0.24 | 1901.28 | 456.31 |
| SUB-BASE CLASE 3 - SIN TRANSPORTE Incluye tendido y compactación. 403-1(E) | m3 | 9.16 | 263.65 | 2,415.03 |
| TRANSP.SUB-BASE,BASE,MATERIAL MEJORAMIENTO. Transporte de la mina a la obra incluye esponjamiento 309-4(2). | m3 | 0.20 | 8516.19 | 1,703.24 |
| ADOQUINADO BLOQUES HORM. f'c=350Kg/cm2 Incluye cama de arena. 401-4(1) | m2 | 12.91 | 1293.33 | 16,696.89 |

| | | | | |
|--|----|--------|---------|-------------------|
| CANAL H.ARM.180kg/cm2 REJILLA H.F.a=60cm Prof.0.45cm,a=36cm,e=23cm,encof.ang.100x 50x6mm,rejilla apoyada IPN,ancla | m | 255.74 | 2.00 | 511.48 |
| CONSTRUCCION SUMIDERO - REJILLA HIERRO,TAZA Y TUBERIA 20 cm. Incluye excavacion, tubería 6m y cadena de seguridad. 609-(2)s | u | 237.56 | 7.00 | 1,662.92 |
| REFACCION DE POZO DE ACCESO O SUMIDERO. Bajada o subida de pozo o sumidero 609-(6) | u | 46.90 | 33.00 | 1,547.70 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR.OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.4 x 1.20 m Marco tubo cuad.1 1/2"x1.5mm,par.t.cuad.4"x | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| CONSTRUCCIÓN DE ACERA A COMPLETAR EN LA CALLE CASEDEROS Y JOSÉ PONTÓN , BARRIO LAS CUADRAS, PARROQUIA SOLANDA \$7065.87 | | | | |
| LIMPIEZA MANUAL DEL TERRENO Retiro de capa vegetal | m2 | 1.26 | 273.61 | 344.75 |
| EXCAVACION A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES altura maxima 1.8m, herramienta manual, desalojo de material 25m | m3 | 6.33 | 54.72 | 346.38 |
| DESALOJO EQUIPO PESADO TIERRA/ESCOMB.5km Cargadora frontal, desalojo con volquete distancia maxima 5km. | m3 | 3.88 | 54.72 | 212.31 |
| TRANSPORTE MATER. DE EXCAV. Y ESCOMBROS De la obra,en vias principales o segunda rias del interior de la ciudad, incluye cargada, | m3 | 0.26 | 246.25 | 64.03 |
| CONFORMACION DE SUBRASANTE A MANO areas menores a 1000 m2, aceras, canchas | m2 | 1.26 | 273.61 | 344.75 |
| SUB-BASE CLASE 3 ACERAS, SENDEROS Y DIFICULTAD DE ACCESOS. Incluye transporte, tendido y compactado con | m3 | 15.43 | 27.36 | 422.16 |
| ACERA HORM.SIMPLE 180Kg/cm2 ESPESOR 10cm Junta cada 2.5m,acabado espolvoreado mortero 1:3 Especific.MOP- 001-F2002, 610-(2) | m2 | 15.21 | 273.61 | 4,161.61 |
| REPAR.BORDILLOS CALZADA DAÑOS VEHICULOS Demolicion,limpieza,encof.,adit.adheren. | m | 5.99 | 145.16 | 869.51 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR.OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.4 x 1.20 m Marco tubo cuad.1 1/2"x1.5mm,par.t.cuad.4"x | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| ADOQUINADO DEL PASAJE OE2I DESDE LA CALLE ANTONIO RODRIGUEZ HASTA LA IGLESIA , BARRIO EL CALZADO, PARROQUIA SAN BARTOLO \$7446.26 | | | | |
| REPLANTEO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO PARA EDIFICACIONES Estaca, clavos, pintura. | m2 | 1.64 | 325.92 | 534.51 |
| EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR. Incluye conformación, compactación de subrasante, y transporte de tierra 500m. 303-2(1) | m3 | 3.10 | 97.78 | 303.12 |
| BERMA H.S. f'c=350kg/cm2 h=30cm b=15cm, ENCOFRADO Hormigón simple f'c=350kg/cm2, encofrado tabla monte. 610-(1)c | m | 11.63 | 122.00 | 1,418.86 |
| SUB-BASE CLASE 3. ACERAS, SENDEROS Y DIFICULTAD DE ACCESOS. Incluye transporte, tendido y compactado con plancha compactadora | m3 | 15.43 | 65.18 | 1,005.73 |
| ADOQUINADO BLOQUES DE HORMIGÓN f'c=300Kg/cm2. Incluye cama de arena e=3cm, emporado con cemento arena. 401-4(1)a. | m2 | 11.16 | 325.92 | 3,637.27 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 x 1.20 mMarco tubo cuad. 1 1/2"x1.5mm, par. t. cuad.100x3mm, | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN. Incluye espojamiento y pago en escombrera. 309-2(2). | m3 | 0.24 | 1026.65 | 246.40 |
| ADOQUINADO DEL PASAJE OE2L, BARRIO EL CALZADO, PARROQUIA SAN BARTOLO \$10468.17 | | | | |
| REPLANTEO CON EQUIPO TOPOGRÁFICO PARA EDIFICACIONES Estaca, clavos, pintura. | m2 | 1.64 | 491.78 | 806.52 |
| EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR. Incluye conformación, compactación de subrasante, y transporte de tierra 500m. 303-2(1) | m3 | 3.10 | 147.54 | 457.37 |
| BERMA H.S. f'c=350kg/cm2 h=30cm b=15cm, ENCOFRADO Hormigón simple f'c=350kg/cm2, encofrado tabla monte. 610-(1)c | m | 11.63 | 132.14 | 1,536.79 |
| SUB-BASE CLASE 3. ACERAS, SENDEROS Y DIFICULTAD DE ACCESOS. Incluye transporte, tendido y compactado con plancha compactadora | m3 | 15.43 | 98.36 | 1,517.69 |
| ADOQUINADO BLOQUES DE HORMIGÓN f'c=300Kg/cm2. Incluye cama de arena e=3cm, emporado con cemento arena. 401-4(1)a. | m2 | 11.16 | 491.78 | 5,488.26 |
| ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 x 1.20 mMarco tubo cuad. 1 1/2"x1.5mm, par. t. cuad.100x3mm, | u | 300.37 | 1.00 | 300.37 |
| TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN. Incluye espojamiento y pago en escombrera. 309-2(2). | m3 | 0.24 | 1504.86 | 361.17 |
| TOTAL RUBROS EJECUTADOS | | | | 155,289.00 |

Las obras que se ejecutaron por este contrato, ascienden a la cantidad total de USD 155.289,00 (CIENTO CINCUENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE DÓLARES CON 00/100), valor que no contempla IVA.

CLÁUSULA TERCERA: FISCALIZACIÓN.-

La fiscalización de la obra estuvo a cargo de la Unidad Zonal de Fiscalización de la AZEA, designación que fue conferida, al Arq. Nelson Peñafiel, conforme al memorando N° Memorando N° GADDMQ-AZEA-AZ-2021-0108-M de fecha 21 de mayo del 2021

CLÁUSULA CUARTA: INFORME DE FISCALIZACIÓN.-

Los trabajos materia de esta Recepción Provisional, han sido ejecutados de acuerdo a las cláusulas contractuales, especificaciones técnicas y normas vigentes emitidas por el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, todo lo cual consta en el Informe de la Fiscalización, Administración de Contrato y del Técnico No Intervenido que se adjunta y con las observaciones que se detallan en la cláusula novena.

CLÁUSULA QUINTA: SOLICITUD DE RECEPCIÓN PROVISIONAL.-

El Contratista, mediante oficio GADDMQ-AZEA-DAF-UA-SG-2021-2255-E de fecha 03 de agosto del 2021 presentado a la Autoridad Municipal de la Zona Eloy Alfaro, informa que las obras motivo del contrato fueron terminadas, por lo que solicita se realice la Recepción Provisional de los trabajos ejecutados; se adjunta copia del oficio en mención.

CLÁUSULA SEXTA: LIQUIDACIÓN ECONÓMICA.-

La liquidación de la obra fue ejecutada en base a la presentación de la planilla de liquidación de acuerdo al detalle adjunto, dejando constancia que el anticipo concedido ha sido amortizado en su totalidad.

De la información proporcionada por Fiscalización, que a continuación se detalla, la liquidación económica del contrato fue en base a los siguientes términos:

| PLANILLAS | VALOR EJECUTADO | IVA 12% | TOTAL MAS IVA | DESCUENTO ANTICIPO | MULTAS | VALOR PAGADO | VALOR POR PAGAR |
|----------------|-----------------|-----------|---------------|--------------------|--------|--------------|-----------------|
| PLANILLA No. 1 | 104,832.30 | 12579.88 | 117,412.18 | 31,449.69 | 0 | 117,412.18 | 0.00 |
| PLANILLA No. 2 | 50,456.70 | 6054.80 | 56,511.50 | 15,138.22 | 0 | 15,138.22 | 41,373.28 |
| TOTAL | 155,289.00 | 18,634.68 | 173,923.68 | 46,587.91 | 0.00 | 132,550.40 | 41,373.28 |

De lo que se desprende que existe el valor de \$41.373,28 (CUARENTA Y UN MIL TRESCIENTOS SETENTA Y TRES DÓLARES 28/100) pendiente por cancelar

CLÁUSULA SÉPTIMA: INFORME DE PLAZO CONTRACTUAL.-

Se adjunta al Acta, el informe emitido por el Fiscalizador en el cual se hace constar el plazo y la documentación de respaldo con la cual el contratista ejecutó los trabajos establecidos en el contrato suscrito con la Administración Municipal "Eloy Alfaro"; mismos que determinan que las obras SI fueron terminadas dentro del tiempo contractual, se presenta el resumen de liquidación de plazos que se realizaron en los siguientes términos:

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| FECHA DE FIRMA DE CONTRATO | jueves, 13 de mayo de 2021 |
| FECHA DE TRANSFERENCIA DEL ANTICIPO | martes, 25 de mayo de 2021 |
| FECHA DE INICIO DE OBRA | miércoles, 26 de mayo de 2021 |
| PLAZO DE EJECUCIÓN: días calendario | 70 días |
| AMPLIACIÓN DE PLAZO | 0 días |
| SUSPENSIÓN DE OBRA | 0 días |
| FECHA FIN CONTRACTUAL | martes, 03 de agosto de 2021 |
| FECHA TERMINO REAL DE LA OBRA | martes, 03 de agosto de 2021 |
| DIAS DE MORA DE ENTREGA DE PLANILLA | 0 días |
| DIAS DE MORA DE ENTREGA DE LA OBRA | 0 días |
| MULTA POR NO ACATAR DISPOSICIONES | 0 días |

CLÁUSULA OCTAVA: INSPECCIÓN DE LOS TRABAJOS.-

Con fecha 11 de agosto del 2021 el Técnico No Interviniente, conjuntamente con el Contratista, el Fiscalizador y el Administrador del Contrato visitaron las obras objeto de esta Recepción, constatando que los trabajos han sido ejecutados de acuerdo a las cláusulas contractuales, pliegos y oferta adjudicada y que **SÍ SE HA CUMPLIDO CON EL OBJETO DEL CONTRATO**, sin embargo el Contratista responderá por vicios ocultos o deficiencias de construcción, conforme lo dispuesto en la regla tercera del artículo 1937 del párrafo séptimo de la Codificación del Código Civil Ecuatoriano.

CLÁUSULA NOVENA: OBSERVACIONES TÉCNICAS.-

Del recorrido producto de la inspección de los trabajos, se desprende que no existen observaciones de orden técnico al haber constatado que ha sido realizada a satisfacción y de conformidad a las especificaciones técnicas solicitadas por la Entidad, tal como se expresa en el Informe de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas por parte del Técnico no Interviniente.

CLÁUSULA DÉCIMA: MANTENIMIENTO DE LA OBRA.-

Conforme lo detalla el contrato en sus cláusula décima tercera numeral diez, el contratista deberá dar el mantenimiento y limpieza de la obra y corregir las fallas constructivas que se presenten hasta la recepción definitiva.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMERA: DEVOLUCIÓN DE GARANTÍAS.-

A la suscripción de la presente Acta de Entrega Recepción Provisional, procede la devolución de la garantía correspondiente al Buen Uso del Anticipo, de acuerdo al Artículo 118 del Reglamento de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: SUSCRIPCIÓN DEL ACTA.-

La Comisión declara su conformidad con la ejecución de las obras objeto de esta recepción y resuelve recibir de manera provisional la obra denominada: CONSTRUCCIÓN DE ADOQUINADO, EMPEDRADO, ACERAS Y ESCALINATAS EN LAS PARROQUIAS DE LLOA, CHILIBULO, LA MENA, SOLANDA Y SAN BARTOLO.; ejecutado mediante contrato COTO-MQAZEA-01-2021, suscrito con el Ing. Juan Carlos López Ortiz contratista de la obra.

Para constancia y fe de lo actuado, la Comisión Técnica de Recepción firma la presente Acta en original y cuatro copias de igual tenor y contenido en la ciudad de Quito el 07 de octubre del 2021

Arq. Marcelo Ati
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

Ing. Juan Carlos López Ortiz
CONTRATISTA

Arq. Nelson Peñafiel
FISCALIZADOR

Arq. Juan Monosalvas
TÉCNICO NO INTERVINIENTE