

ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN PROVISIONAL

OBJETO DEL CONTRATO: CONSTRUCCIÓN DE ÁREAS RECREACIONALES, GRADERÍOS Y CUBIERTA EN LAS PARROQUIAS DE FERROVIARIA Y SOLANDA

CÓDIGO DEL CONTRATO: COTO-MQAZEA-05-2022

En la ciudad de Quito Distrito Metropolitano el 01 de noviembre del 2022, en la Administración Zonal Eloy Alfaro (AZEA), quienes suscriben la presente Acta por la Entidad Contratante: Arq. Bayardo Villacrés en calidad de Técnico no Interviniente; Ing. Giovanny Tacuri, en calidad de Administrador de Contrato; Arq. Nelson Peñafiel, como Fiscalizador de Obra, todos delegados por la Máxima Autoridad de la Entidad mediante memorandos No. GADDMQ-AZEA-AZ-2022-0214-M, GADDMQ-AZEA-AZ-2022-0211-M y GADDMQ-AZEA-AZ-2022-0212-M, de fecha 20 de julio del 2022 respectivamente; 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 ÁREAS RECREACIONALES, GRADERÍOS Y CUBIERTA EN LAS PARROQUIAS DE FERROVIARIA Y SOLANDA con código de proceso N° COTO-MQAZEA-05-2022, por lo cual se conviene en suscribir el Acta de Entrega Recepción Provisional, al tenor de las siguientes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMERA.- ANTECEDENTES

Con fecha 28 de julio del 2022, la Administración Zonal Sur Eloy Alfaro del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, representada por Ab. Nataly Avilés, en su calidad de Administradora Zonal y Máxima Autoridad de la Entidad y el Ing. Juan Carlos López Ortiz, celebran el Contrato de Menor Cuantía COTO-MQAZEA-05-2022 mediante el cual se compromete con la Administración Zonal Sur a realizar los trabajos correspondientes a la obra denominada: CONSTRUCCIÓN DE ÁREAS RECREACIONALES, GRADERÍOS Y CUBIERTA EN LAS PARROQUIAS DE FERROVIARIA Y SOLANDA, de acuerdo a los pliegos y oferta adjudicada. El plazo de ejecución es de 63 días, y el monto contratado es de \$ 211746.76 dólares.

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:

		UNIDAD	5.11	EJE	CUTADO
N°	N° DESCRIPCION DEL RUBRO		P.U.	CANTIDAD	COSTO
RECONSTRUCCIÓ	N DE LA CANCHA DE USO MÚLTIPLE, GRADERÍOS Y VISE	RA, BARRIO TARQU	I		43.643,03
x 1.20 m. Marco tubo cuad. 1	ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40 1/2"x1.5mm, par. t. cuad.100x3mm, pintura de secador rápido . 2m, gigan. lona 13onz, con inst. de 2 lonas de antes y talación.	u	301,54	1,00	301,54
	NO DE ESTRUCTURAS MENORES. , herramienta manual, desalojo de material 25m.	m3	6,87	17,90	122,97
PICADO DE HORM	IGON INCL.DESALOJO 5km	m2	2,31	675,77	1.561,03
ROTURA DE HORM No incluye desalojo.		m3	27,87	4,39	122,35
ADITIVO MEJORAR ADHEREN.ENTRE HORMIGONES Aditivo, aplicación lechada, rinde 6m2 cada litro.		m2	2,05	671,97	1.377,54
MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x5mm. Colocada. 504(2)A.		m2	5,38	675,77	3.635,64
	EZCLADO F'c=210 Kg/cm2. 1-F2002,horm.puesto en obra,incluye bomba,aditivo y	m3	99,13	67,53	6.694,25
HORMIGON SIMPL	E "B" F'c=180 kg/cm2 nes MOP-001-F2002 hormigonera y vibrador	m3	96,27	18,71	1.801,21
ALISADO DE PISO CON ENDURECEDOR GRIS O A COLOR. Con helicóptero.		m2	3,78	485,05	1.833,49
CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE PISO. Corte 6x5mm,sellante elastomerico,corte,relleno		m	3,23	293,08	946,65
PINTURA PISO HORMIGÓN, DECORACIÓN-DEPORTIVA. Superficie nueva, sellador acrílico, 2 manos de pintura tipo cancha.		m2	5,97	485,05	2.895,75
SEÑALIZACION ESPACIOS DEPORTIVOS. ancho 6cm, 2 manos, pintura de cancha		m	0,75	269,18	201,89
JUEGO DE POSTE	S VOLEY T.G. 2 1/2", MOVIBLE h=3.12m 80 kg/cm2, 0.40x0.40x0.50m empot. tubo 3" h=50cm, tapa, sin	u	259,45	1,00	259,45



[7	1 4540.04 1	4.00	4 540 04 1
JUEGO DE ARCOS DE INDOOR/TABLERO BASKET TOOL GALVAN.	u	1548,24	1,00	1.548,24
Ciment. H. S.180 Kg/cm2, áng.30x4mm. tol galvaniz. 2.8, t.n. 6mm. tubo galv. 21/2", 2", pint., inst.				
ENLUCIDO VERTICAL PALETEADO GRUESO e=2cm	m2	6,36	243,95	1.551,52
mortero 1:6 incluye andamios altura 3m.		2,00	= 10,00	.,,,,
PINTURA CAUCHO PARED NUEVA.	m2	3,52	494,15	1.739,41
2 manos (área <= 200 m2).				
CANAL RECOLECTOR 30x20cm, HORMIGON SIMPLE f 'c=180Kg/cm2, REJILLA.	m	28,09	26,40	741,58
e=10, excavación, encofrado, m. ang.25x3mm, plat.19x3mm c/4cm, pintura				
anticorrosiva 2 manos, ancl., bis.1 tr.				
CANALIZACIÓN PVC NORMAL 200mm INTERIOR.	m	17,12	5,80	99,30
Desagüe, unión tipo espiga campana, tendido.				
CANAL 15x15cm TOL GALVANIZADO 0.7mm	m	13,40	31,85	426,79
Canal recol. aguas lluvias, desarrollo 60cm, incl.piton 4", pint. esmalte, sujeción.				
ESTRUCTURA METALICA ASTM A-36	Kg	3,07	3320,04	10.192,52
505(1) - Fabricación, transporte, anclaje, pintura esmalte y anticorrosiva 2 manos. CUBIERTA METALICA PREPINT. 0.45mm	m2	14.20	226.45	2.250.62
Ancho util 760mm, separacion entre apoyos 1.20m,pernos autoperf.,conector	mz	14,39	226,45	3.258,62
omega				
BAJANTE LLUVIA PVC 4" PINTADO.	m	9,13	12,87	117,50
PVC desague, ganchos de empotramiento, pintura esmalte dos manos				
HORMIGÓN CICLOPEO 210kg/cm2 SIN ELEVADOR.	m3	95,44	2,68	255,78
Hormigonera. 503 (5).				
ACERO DE REFUERZO Fy=4200 kg/cm2.	Kg	1,78	959,41	1.707,75
Cortadora dobladora de hierro. 504(1). ENCOFRADO-DESENCOFRADO COLUMNAS 40x50cm.	m	17,77	12,72	226,03
Tabla monte, recubrimiento con líquido desmoldante.	""	17,77	12,72	220,03
<u>'</u>	m2	1,68	14,42	24,23
REPLANTEO MANUAL PARA EDIFICACIONES.		.,00	,	2.,20
CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USO MÚLTIPLE, SOLANDA SECTOR 1, PA	RROQUIA SOLANI	DA		24.855,71
ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40	u	301,54	1,00	301,54
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.				
despues. Incluye instalacion.	m2	2,31	286,51	661,84
PICADO DE HORMIGON INCL.DESALOJO 5km	IIIZ	2,51	200,51	001,04
ROTURA DE HORMIGON SIMPLE.	m3	27,87	1,72	47,94
No incluye desalojo.		,-	,	,-
ADITIVO MEJORAR ADHEREN.ENTRE HORMIGONES	m2	2,05	286,51	587,35
Aditivo, aplicación lechada, rinde 6m2 cada litro.				
MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x5mm.	m2	5,38	263,90	1.419,78
Colocada. 504(2)A.	<u> </u>			
HORMIGON SIMPLE "B" F'c=180 kg/cm2 503(7) Especificaciones MOP-001-F2002 hormigonera y vibrador	m3	96,27	55,62	5.354,54
ALISADO DE PISO CON ENDURECEDOR GRIS O A COLOR.	m2	3,78	263,90	997,54
Con helicóptero.	IIIZ	3,76	263,90	997,54
CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE PISO.	m	3,23	158,91	513,28
Corte 6x5mm,sellante elastomerico,corte,relleno		0,20	100,01	010,20
PINTURA PISO HORMIGÓN. DECORACIÓN-DEPORTIVA.	m2	5,97	263,90	1.575,48
Superficie nueva, sellador acrílico, 2 manos de pintura tipo cancha.			,	, .
SEÑALIZACION ESPACIOS DEPORTIVOS.	m	0,75	158,63	118,97
ancho 6cm, 2 manos, pintura de cancha				
JUEGO DE POSTES VOLEY T.G. 2 1/2", MOVIBLE h=3.12m	u	259,45	1,00	259,45
Cimentación H. S.180 kg/cm2, 0.40x0.40x0.50m empot. tubo 3" h=50cm, tapa, sir	1			
pintar.				
JUEGO DE ARCOS DE INDOOR/TABLERO BASKET TOOL GALVAN	u	1548,24	1,00	1.548,24
Ciment. H. S.180 Kg/cm2, áng.30x4mm. tol galvaniz. 2.8, t.n. 6mm. tubo galv. 21/2", 2", pint., inst.				
•	m 2	2.52	450.00	F20.00
PINTURA CAUCHO PARED NUEVA. 2 manos (área <= 200 m2).	m2	3,52	150,80	530,82
CERRAM.MALLA TRIG.50/10 3.3mm H=3.0m	m	65,73	109,88	7.222,41
Tubo poste, parante c/3m y diagonal 2", travesaño 1 1/2", hierro inf., instalado.	["	00,70	100,00	1.222,71
ENCOFRADO-DESEN.MURETE TABLERO.CONTRACH.	m2	9,47	146,68	1.389,06
Altura promedio de murete 1 metro, tablero contrachapado de 12mm,		, i	<i>'</i>	,
recubrimiento con líquido desmoldante.	1			
PUERTA DE MALLA GALVANIZADA PEATONAL	m2	74,91	6,60	494,41
Malla 50/10 3.3mm, tubo poste 2" y 1 1/2" suelda, bisagras, aldabón, pint. ant.,				
coloc.	1			



n con a constant of the control of t				
ACERO DE REFUERZO Fy=4200 kg/cm2 Cortadora y dobladora de hierro	Kg	1,78	323,55	575,92
DRENES PVC NORMAL 110mm MECHINALES 606-2(1).	m	5,47	4,50	24,62
ACERO DE REFUERZO ANCLAJES Hierro de 14mm L=40cm, empotrado 20cm epoxico fluido	u	3,28	194,00	636,32
TUBO POSTE GALVANIZADO 1 1/2" Cerramiento de malla.	m	7,76	76,83	596,20
CUBIERTA CANCHA DE FÚTBOL NÚMERO 1, LAS CUADRAS, PARROQUIA SO	OLANDA			15.873,53
ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40	u	301,54	1,00	301,54
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.				
PICADO DE HORMIGON INCL.DESALOJO 5km	m2	2,31	381,20	880,57
ROTURA DE HORMIGON SIMPLE. No incluye desalojo.	m3	27,87	1,16	32,33
HORMIGÓN SIMPLE "A" F'c=210 kg/cm2.	m3	114,30	3,74	427,48
Hormigonera y vibrador. 503(2). ADITIVO MEJORAR ADHEREN.ENTRE HORMIGONES	m2	2,05	383,36	785,89
Aditivo, aplicación lechada, rinde 6m2 cada litro.	IIIZ	2,00	303,30	705,09
PINTURA PISO HORMIGÓN, DECORACIÓN-DEPORTIVA. Superficie nueva, sellador acrílico, 2 manos de pintura tipo cancha.	m2	5,97	609,29	3.637,46
SEÑALIZACION ESPACIOS DEPORTIVOS.	m	0,75	209,18	156,89
ancho 6cm, 2 manos, pintura de cancha PINTURA PAREDES CAUCHO 1 - REPINTADO	m2	3,97	85,19	338,20
2 manos (área <= 200 m2).	lv.	0.07	1070.50	4 005 05
ESTRUCTURA METALICA ASTM A-36 505(1) - Fabricación, transporte, anclaje, pintura esmalte y anticorrosiva 2 manos.	Kg	3,07	1379,56	4.235,25
CUBIERTA METALICA PREPINT. 0.45mm Ancho util 760mm, separacion entre apoyos 1.20m,pernos autoperf.,conector	m2	14,39	92,71	1.334,10
omega CANAL 15x15cm TOL GALVANIZADO 0.7mm	m	13,40	30,10	403,34
Canal recol. aguas lluvias, desarrollo 60cm, incl.piton 4", pint. esmalte, sujeción. EXCAVACIÓN A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES.	m3	6,87	5,58	38,33
Altura máxima 1.8m, herramienta manual, desalojo de material 25m. HORMIGON SIMPLE "B" F'c=180 kg/cm2	m3	96,27	13,44	1.293,87
503(7) Especificaciones MOP-001-F2002 hormigonera y vibrador		·	·	·
BAJANTE LLUVIA PVC 4" PINTADO. PVC desague, ganchos de empotramiento, pintura esmalte dos manos	m	9,13	7,28	66,47
ACERO DE REFUERZO Fy=4200 kg/cm2.	Kg	1,78	464,19	826,26
Cortadora dobladora de hierro. 504(1). ENCOFRADO-DESENCOFRADO COLUMNAS 30x40cm	m	13,41	8,34	111,84
Tabla monte, recubrimiento con líquido desmoldante.				
MALLA ELECTROSOLDADA 100x100x4mm Malla electrosoldada, diam.=4mm, 10cmx10cm, instalada	m2	5,99	84,70	507,35
MATERIAL DE MEJORAMIENTO SUBRASANTE. Material granular, tendido y compactado, con compactador manual, transporte 35km. 402 - 2 (1).	m3	19,34	0,44	8,51
ENCOFRADO-DESEN.MURETE TABLERO.CONTRACH. Altura promedio de murete 1 metro, tablero contrachapado de 12mm,	m2	9,47	44,76	423,88
recubrimiento con líquido desmoldante. RELLENO COMPACTADO CON SUELO PRESTAMO. INC. 5Km TRANSP. Suelo selecto libre de materia orgánica, escombros, vibroapisonador.	m3	8,86	7,22	63,97
ARREGLO Y REPARACIÓN DE LAS CANCHAS DE USO MÚLTIPLE DESDE LA	CALLE BORBON	Y CALLE S28F		40.075.00
COMPLEJO DEPORTIVO, MARIA ELENA SALAZAR, PARROQUIA SOLAND RETIRO DE POSTE DE VOLEY Y DESALOJO rotura de cimentación y desalojo	lu	2,17	5,00	49.875,68 10,85
de escombros y tubo.		·	·	
DEMOLICION Y REMOCION DE HORM.SIN DESAL. Demolicion a maquina	m3	24,31	43,28	1.052,14
PICADO DE HORMIGON INCL.DESALOJO 5km	m2	2,31	928,20	2.144,14
ROTURA DE HORMIGON SIMPLE No incluye desalojo	m3	27,87	3,84	107,02
EXCAVACION A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES Altura máxima 1.8m, herramienta manual, desalojo de material 25m	m3	6,87	6,00	41,22
CONFORMACION DE GRADERIOS TRIBUNA 40x70 cm	m	3,45	101,14	348,93





REUBICACION POSTES HORMIGON ALTURA 11m. Reubicación área aledaña.] u	174,39	2,00	348,78
Posterior al retiro de alumbrado y redes por parte de la E.E.Q. MAMPOSTERIA BLOQUE PRENSADO 15x20x40cm Mortero 1:6 incluve	m2	12,26	11,78	144,42
andamios altura 3m	1112	12,20	11,70	144,42
ENLUCIDO VERT.PALET.FINO e=2cm, ADHESIVO mortero 1:6,andamios altura 3m,adhesivo dif.sitios tipo parche,inc.limp.y picado	m2	9,33	74,00	690,42
REPARACION CERRAMIENTO DE MALLA TRIGALV. 3 malla trigalvanizada altura 2.50m	m	24,09	6,52	157,07
PUERTA DE MALLA GALVANIZADA PEATONAL Malla 50/10 3.3mm,tubo poste 2" y 1 1/2" suelda,bisagras,aldabón,pint.ant.,coloc.	m2	74,91	5,22	391,03
PUERTA MALLA GALVAN. VEHICULAR/PEATONAL Malla 50/10 3.3mm,parante	m2	84,70	12,27	1.039,27
ancl.puert.tub .iso II 4",tub.poste 2",1 1/2",pin.coloc REPARACION DE BORDILLOS DE CALZADA Picada,demolic.area	m	8,33	60,70	505,63
afectada.,limpieza,adit.unión de hormig. y acelerante, acabado,encof.HS=180kg/cm2				
REPARACION ACERA, DIFERENTES SECTORES Picada,demol.repos.acera,subbase h=10cm, c/u,H.S.=180kg/cm2,transporte,acelerante	m2	15,27	91,05	1.390,33
PINTURA TRAFICO SEÑALIZACION BORDILLOS Limpieza superficie,2 manos	m	2,07	60,70	125,65
pint.trafico a brocha,sin thiner,sup.aprox. 0.30m2xmetro lineal ENCOFRADO-DESEN.MURETE TABLERO.CONTRACH. Altura promedio de	m2	9,47	76,58	725,21
murete 1 metro, tablero contrachapado de 12mm, recubrimiento con líquido desmoldante				
MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x5mm Colocada. 504(2)A	m2	5,38	1063,57	5.722,01
ADITIVO MEJORAR ADHEREN.ENTRE HORMIGONES Aditivo, aplicación lechada, rinde 6m2 cada litro.	m2	2,05	928,47	1.903,36
HORMIGON SIMPLE "B" F'c=180 kg/cm2 Hormigonera y vibrador. 503(7).	m3	96,27	124,91	12.025,09
HORMIGON CICLOP.180kg/cm2,ENCOF.HASTA 4m 503(5)	m3	104,85	5,42	568,29
ALISADO DE PISO CON ENDURECEDOR GRIS O A COLOR Con helicoptero.	m2	3,78	928,47	3.509,62
PINTURA PISO HORMIGON, DECORACION-DEPORTIVA. Superficie nueva, sellador acrílico, 2 manos de pintura tipo cancha.	m2	5,97	928,47	5.542,97
SEÑALIZACION ESPACIOS DEPORTIVOS ancho 6cm, 2 manos, pintura de	m	0,75	347,18	260,39
cancha CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE PISO Corte 6x5mm,sellante elastomerico,	m	3,23	537,25	1.735,32
corte, relleno JUEGO DE POSTES VOLEY TUBO GALV. 2 1/2", PINTURA f'c=180	u	191,83	2,00	383,66
kg/cm2,a=b=0.30m, h.libre=3.12m anclaje 0.50m JUEGO DE TABLEROS DE BASQUET VIDRIO TEMPLADO DE 12mm TUBO 4".	u	1297,97	1,00	1.297,97
Ángulo 30x40mm, tol galv. 1,5mm, tubo galv.4" pintura anticorrosiva, pintura secado rápido y 2 manos de pintura esmalte, instalado en un dado de H.Ciclópeo		,	,	
PINTURA PAREDES CAUCHO 1 - REPINTADO 2 manos (area <= 200 m2)	m2	3,97	345,28	1.370,76
CERRAM.MALLA TRIGALV.50/10 3.4mm H=4.0m Tubo poste, parante c/3m y diagonal 2", travesaño 1 1/2",hierro inferior,andamios.	m	88,07	34,08	3.001,43
CANAL RECOLECTOR 30x20cm, HORMIGÓN SIMPLE f´c=180kg/cm2, REJILLA. e=10 excavación, encofrado, m.ang. 25x3mm,plat.19x3 mm c/4cm,pint.anticorrosiva 2manos,ancl.,bis.1tr.	m	28,09	70,10	1.969,11
CANAL 15x15cm TOOL GALVANIZADO 0.7mm Canal recol.aguas lluvias,	m	13,40	51,74	693,32
desarrollo 60 cm,incl.piton 4",pint.esmalte, sujeción CAJA DE REVISION 60x60x80cm LIBRES, TAPA Replant. contrapiso	u	81,16	2,00	162,32
emp.=13cm, ladrillo comun enlucido,angulo filo tapa y caja ROTULO LONA 13 ONZAS DESCR. OBRA ANTES Y DESPUES 2 LONAS 2.40	u	301,54	1,00	301,54
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 después. Incluye instalación. DESALOJO EQUIPO PESADO TIERRA/ESCOMB.5km Cargadora frontal, desalojo con volqueta distancia maxima 5km. Incluye esponjamiento y pago en	m3	3,29	43,28	142,39
escombrera TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACION. Incluye esponjamiento y pago	m3-km	0,20	320,09	64,02
en escombrera. 309-2(2). CONSTRUCCIÓN DE PARQUE Y CANCHA DE USO MÚLTIPLE EN ÁREA VERD	DE - PARQUE 4 DE	DICIEMBRE,		76.904,82
SECTOR 4, PARROQUIA SOLANDA PEDI ANTEO Y NIVELACION CON EQUIL TOPOG. SUPERFICIES (PAROLIES	m2	0.04	1350 77	
REPLANTEO Y NIVELACION CON EQUI.TOPOG, SUPERFICIES (PARQUES, ESPACIOS DEPORTIVOS), Replanteo y nivelacion de parques, canchas, senderos con equipo topografico	IIIZ	0,04	1359,77	54,39
	m2	2,99	293,84	878,58



The state of the s				
LIMPIEZA MANUAL DEL TERRENO Retiro de capa vegetal	m2	0,99	574,92	569,17
EXCAVACION A MANO DE ESTRUCTURAS MENORES Altura maxima 1.8m, herramienta manual, desalojo de material 25m	m3	6,87	95,17	653,81
DESALOJO EQUIPO PESADO TIERRA/ESCOMB.5km Cargadora frontal, desalojo con volquete distancia maxima 5km. Incluye esponjamiento y pago en escombrera.	m3	3,29	89,66	294,98
TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACION. Incluye esponjamiento y pago escombrera 309-2(2).	m3-km	0,20	630,91	126,18
CONFORMAC.A MANO, COMPACT.PLANCHA COMPAC Dificultad de acceso equipo pesado	m2	1,51	791,06	1.194,50
SUB-BASE CLASE 3 ACERAS, SENDEROS Y DIFICULTAD DE ACCESOS. Incluye transporte, tendido y compactado con vibroapisonador a gasolina. Especif. MOP-001-F2002; 403-1	m3	19,35	161,29	3.120,96
BORDILLO LIVIANO PREFABRICADO 100x25x8cm instalado con mortero 1:3	m	11,08	413,62	4.582,91
ADITIVO MEJORAR ADHEREN.ENTRE HORMIGONES Aditivoi, aplicacion lechada, rinde 6m2 cada litr	m2	2,05	467,71	958,81
MALLA ELECTROSOLDADA 150x150x5mm Colocada. 504(2)A	m2	5,38	667,71	3.592,28
HORMIGON SIMPLE "B" F'c=180 kg/cm2 Hormigonera y vibrador 503(7).	m3	96,27	80,12	7.713,15
ALISADO DE PISO CON ENDURECEDOR GRIS O A COLOR Con helicoptero	m2	3,78	667,71	2.523,94
PINTURA PISO HORMIGON, DECORACION-DEPORTIVA. Superficie nueva, sellador acrilico, 2 manos de pintura tipo cancha	m2	5,97	667,71	3.986,23
CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE PISO Corte 6x5mm,sellante elastomerico,corte, relleno	m	3,23	452,35	1.461,09
SEÑALIZACION ESPACIOS DEPORTIVOS ancho 6cm, 2 manos, pintura de cancha	m	0,75	278,18	208,64
ADOQ.DECOR.COLOR,e=6cm,400 kg/cm2,PEATON 401-4(1)e	m2	17,35	319,03	5.535,17
ADOQUIN ECOLOGICO 40x20x8cm COLOR ROMBOS 400kg/cm2. Cama de	m2	33,01	254,48	8.400,38
arena 3cm,emporado arena cemento. ENCOFRADO-DESEN.MURETE TABLERO.CONTRACH. Altura promedio de murete 1 metro, tablero contrachapado de 12mm, recubrimiento con liquido desmoldante.	m2	9,47	74,25	703,15
H.S.180 Kg/cm2,áng.30x4mm.tol galvaniz. 2.8, t.n.6mm.tubo	u	1548,24	1,00	1.548,24
JUEGO DE POSTES VOLEY TUBO GALV. 2 1/2", PINTURA f'c=180	u	191,83	1,00	191,83
kg/cm2,a=b=0.30m, h.libre=3.12m anclaje 0.50m ELIPTICA EN ACERO GALVANIZADO Acero carbono T.Q215 y	u	1282,84	2,00	2.565,68
Q235,fund.chorro arena,dado 50x50x95cm HS.210kg/cm2,inst. VOLANTE EN ACERO GALVANIZADO Acero carbono T.Q215 y	u	1005,34	12,50	12.566,75
Q235,fund.chorro arena,dado 50x50x95cm HS.210kg/cm2,inst. MONOCOLUMPIO EN ACERO GALVANIZADO Acero carbono T.Q215 y	u	819,52	2,00	1.639,04
Q235,fund.chorro arena,dado 50x50x95cm HS.210kg/cm2,inst. CAMINADOR AEREO EN ACERO GALVANIZADO Acero carbono T.Q215 y	u	661,24	2,00	1.322,48
Q235,fund.chorro arena,dado 50x50x95cm HS.210kg/cm2,inst.		·	,	
REMO EN ACERO GALVANIZADO Acero carbono T.Q215 y Q235,fund.chorro arena,dado 50x50x95cm HS.210kg/cm2,inst.	u	841,72	2,00	1.683,44
HORMIGON CICLOPEO 210kg/cm2 SIN ELEVADOR Hormigonera. 503(5)	m3	95,44	15,66	1.494,59
SUJECION INFERIOR MALLA H.S.180kg/cm2 chaflanado a los dos lados h=10cm,a=30cm	m	5,38	52,20	280,84
CERRAM.MALLA TRIG.50/10 3.3mm H=3.0m Tubo poste, parante c/3m y diagonal 2", travesaño 1 1/2", hierro inf., instalado.	m	65,73	52,20	3.431,11
CANAL H.ARM.180kg/cm2 REJILLA H.F.a=60cm Prof.0.45cm,a=36cm,e=23cm,encof.ang.100x 50x6mm,rejilla apoyada IPN,ancl.a canal	m	232,58	13,00	3.023,54
SUMIDERO: TAZA HORMIGON Y REJILLA HIERRO instalado, no incluye tuberia	u	148,71	2,00	297,42
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 3mm,unip.1m,pint.s.a.2m,gigan.lona 13onz, con insta inst. de 2 lonas de antes y despues. Incluye instalación.	u	301,54	1,00	301,54
	SUB TO	TAL RUBROS CON	TRACTUALES	211.152,77





N° DESCRIPCION DEL RUBRO	UNIDAD	P.U.	EJECU	JTADO	
IN	DESCRIPCION DEL ROBRO	DESCRIPCION DEL ROBRO UNIDAD P.		CANTIDAD	COSTO
CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USO MÚLTIPLE, SOLANDA SECTOR 1, PARROQUIA SOLANDA \$3413.62					
	O INC. ARENA SILICE e=50mm. Instalado con caucho , cinta de union y pegamento especial	m2	28,93	117,54	3400,43
REPLANTILLO HORMIGON SIMPLE 140 kg/cm2 503(3) Especificaciones MOP- 001-F2002 hormigonera y vibrador		m3	141,14	0,74	104,44
SUB TOTAL ORDEN DE TRABAJO					3.504,87

TOTAL	214.657.64
ΙΟΙΔΙΙ	214.037,04
1017.2	

Las obras que se ejecutaron por este contrato, ascienden a la cantidad total de USD 214.657,64 (DOS CIENTOS CATORCE MIL SEIS CIENTOS CINCUENTA Y SIETE DÓLARES 64/100), 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° GADDMQ-AZEA-AZ-2022-0212-M de fecha 19 de julio del 2022

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 Interveniente 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-2022-4291-E de fecha 05 de octubre del 2022 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	AMORTIZACIÓN DEL ANTICIPO	MULTAS	VALOR PAGADO	VALOR POR PAGAR
PLANILLA No. 1	34.982,39	4197,89	39.180,28	10.494,72	0	28.685,56	0,00
PLANILLA No. 2	176.170,38	21140,45	197.310,83	53.029,31	320,42	0,00	143.961,10
ORDEN DE TRABAJO (RUBROS NUEVOS)	3.504,87	420,58	3.925,45	0,00	0	0,00	3.925,45
TOTAL	214.657,64	25.758,92	240.416,56	63.524,03	320,42	28.685,56	147.886,55

De lo que se desprende que existe un monto de \$147.886,55 (CIENTO CUARENTA Y SIETE MIL OCHO CIENTOS OCHENTA Y SEIS DÓLARES CON 55/100) pendientes 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

FECHA DE FIRMA DE CONTRATO	jueves, 28 de julio de 2022
FECHA DE TRANSFERENCIA DEL ANTICIPO	miércoles, 03 de agosto de 2022
FECHA DE INICIO DE OBRA	viernes, 05 de agosto de 2022
PLAZO DE EJECUCIÓN: días calendario	63 días
AMPLIACIÓN DE PLAZO	0 días
SUSPENCIÓN DE OBRA	0 días
FECHA FIN CONTRACTUAL	jueves, 06 de octubre de 2022
FECHA TERMINO REAL DE LA OBRA	miércoles, 05 de octubre de 2022
DIAS DE MORA DE ENTREGA DE PLANILLA	9 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 01 de noviembre del 2022 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 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 parágrafo séptimo de la Codificación del Código Civil Ecuatoriano.

CLÁUSULA NOVENA: OBSERVACIONES TÉCNICAS.-

Del recorrido producto de la inspección de los trabajos, se indicaron observaciones de orden técnico, mismas que al haber sido atendidas y 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 y Administrador de Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA: MANTENIMIENTO DE LA OBRA.-

Para proceder a la recepción definitiva, conforme lo detalla el contrato en sus cláusula décima tercera numeral diez y cláusula décima séptima numerales dos y tres, 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 ÁREAS RECREACIONALES, GRADERÍOS Y CUBIERTA EN LAS PARROQUIAS DE FERROVIARIA Y SOLANDA; ejecutado mediante contrato 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 la ciudad de Quito el 06 de diciembre del 2022

Ing. Giovanny Tacuri
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

Ing. Juan Carlos López Ortiz

CONTRATISTA

Arq. Nelson Peñafiel FISCALIZADOR

Arq. Bayardo Villacrés
TÉCNICO NO INTERVINIENTE

