

ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL

Proceso N°: LICO-GADIPMC-02-2018
Contrato CC No.: 001-GADIPMC-LICO-02-2020
Provincia: Pichincha
Cantón: Cayambe
Ciudad: Cayambe
Contratista: Consorcio Acueductos Cayambe
Ing. Pablo Esteban Álvarez Willches - Procurador Común
Objeto: CONTRATO COMPLEMENTARIO DEL CONTRATO PRINCIPAL PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN, CONDUCCIÓN Y PLANTA DE TRATAMIENTO PARA DOTACIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO, PARA LA CIUDAD URBANA DE CAYAMBE, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"
Monto contratado: 591.532,16600 USD (Sin IVA)
Monto ejecutado: 591.385,01000 USD (Sin IVA)

En la ciudad de Cayambe, por una parte: el Ing. Jairo Damián Cayambe Grefa **DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS (E)** Administrador De Contrato, Ing. Eduardo Sebastián Pinos Prieto, **ANALISTA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS CIVILES Y ELÉCTRICOS 1** comisionado, designado mediante Memorando Nro. GADIPMC-DAL-2023-0121-M, delegados como la comisión para la recepción provisional, total y definitiva del contrato, funcionarios del Gobierno Autónomo Descentralizado Intercultural y Plurinacional del Municipio de Cayambe; por otra parte el Ing. Pablo Esteban Álvarez Willches - Procurador Común **CONSORCIO ACUEDUCTOS CAYAMBE**, en calidad de **CONTRATISTA**, se constituyen en el lugar de la obra con el objeto de constatar el cumplimiento del : **CONTRATO COMPLEMENTARIO DEL CONTRATO PRINCIPAL PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN, CONDUCCIÓN Y PLANTA DE TRATAMIENTO PARA DOTACIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO, PARA LA CIUDAD URBANA DE CAYAMBE, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"**, en concordancia con lo que señala el Art. 81 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y el Art. 325 del Reglamento de la misma Ley; haciendo constar para el efecto lo siguiente:

1.- ANTECEDENTES:

Con fecha 29 de septiembre de 2020, se suscribe el "CONTRATO COMPLEMENTARIO DEL CONTRATO PRINCIPAL PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN, CONDUCCIÓN Y PLANTA DE TRATAMIENTO PARA DOTACIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO, PARA LA CIUDAD URBANA DE CAYAMBE, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA" entre el Gobierno Autónomo Descentralizado Intercultural y Plurinacional del Municipio de Cayambe, legalmente representado por el Lic. Guillermo Churuchumbi Lechón Msc. en calidad de Alcalde y el **CONSORCIO ACUEDUCTOS CAYAMBE**, representado legalmente por el Señor Pablo Esteban Álvarez Willches en calidad de Procurador Común, por un valor de 591.532,16600 USD (Sin IVA), con un plazo de sesenta (60) días, que se añadirán al plazo del contrato principal.

Con fecha 31 de diciembre de 2020, se suscribe el CONTRATO COMPLEMENTARIO DEL CONTRATO PRINCIPAL PARA LA "FISCALIZACIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN, CONDUCCIÓN Y PLANTA DE TRATAMIENTO PARA LA DOTACIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO, PARA LA CIUDAD URBANA DE CAYAMBE, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA" entre el Gobierno Autónomo Descentralizado Intercultural y Plurinacional del Municipio de Cayambe, legalmente representado por el Lic. Guillermo Churuchumbi Lechón Msc. en calidad de Alcalde y la Compañía GEOPLADES GEOGRAFÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO CIA. LTDA, representado legalmente por el Ingeniero Cesar Ullis Álvarez Marcillo, por un valor de 24.463,05 USD (Sin IVA), con un plazo de sesenta (60) días, que se añadirán al plazo del contrato principal.

2.- INSPECCIÓN DE LA OBRA:

Para efectos de la recepción, los comparecientes en conocimiento de toda la documentación contractual, en unidad de acto proceden a revisar íntegramente las obras esperadas los días 15 y 17 de febrero de 2023 y el 21 de marzo de 2023, para constatar el fiel cumplimiento del contrato, luego de lo cual se procede a dejar constancia de lo siguiente:

El contratista ingresa la solicitud de Recepción Provisional con Oficio No. 188-CAC-2022 ingresado mediante Documento Nro.: GADIPMC-SG-2022-5691-E, de fecha 16 de agosto de 2022.

Con Oficio No. 163-PE-GADIPMC-LICO-02-2018, de fecha 23 de agosto de 2022 se solicita al Director de Fiscalización analice el requerimiento en función de los establecido en la LOSNCP y el RLOSNCP para dar continuidad al trámite.

Con Oficio Nro. 240-FISC-GEOPLADES-2020, de fecha 25 de agosto de 2022 el Director de Fiscalización recomienda a la municipalidad iniciar el proceso de recepción provisional de acuerdo a la normativa legal vigente, conformar la comisión de recepción provisional, elaborar la liquidación de los contratos.

Con Oficio Nro. 242-FISC-GEOPLADES-2020, de fecha 27 de agosto de 2022 el Director de Fiscalización indica al Director de Obra del Consorcio Acueductos Cayambe los requerimientos para la recepción provisional.

Con Oficio Nro. 198-CAC-2022, de fecha 12 de octubre de 2022 el Director de Obra del Consorcio Acueductos Cayambe remite para revisión y aprobación del Director de Fiscalización los cuadros con las cantidades de obra ejecutadas y una parte de los planos As-Built.

Con Oficio Nro. 199-CAC-2022, de fecha 14 de octubre de 2022 el Director de Obra del Consorcio Acueductos Cayambe remite para revisión y aprobación otra parte de los planos As-Built.

Con Memorando Nro. GADIPMC-DOP-2022-02689-M, de fecha 10 de noviembre de 2022, se solicita a la Máxima Autoridad del GADIPMC el delegado para que forme parte de la comisión de recepción provisional del proceso LICO-GADIPMC-02-2018.

Con Memorando Nro. GADIPMC-DAL-2022-1590-M, de fecha 10 de noviembre de 2022, la Máxima Autoridad del GADIPMC designa al Ing. Freddy Orlando Suarez Santiana como delegado para formar parte de la comisión y firma del acta de recepción Provisional del proceso: LICO-GADIPMC-02-2018, Construcción De Captación, Conducción Y Planta De Tratamiento Para La Dotación De Agua De Consumo Humano, Para La Ciudad Urbana De Cayambe.

Con Oficio Nro. 205-CAC-2022, de fecha 22 de noviembre de 2022 el Director de Obra del Consorcio Acueductos Cayambe remite al Jefe de Calidad de Agua de la EMAPAAC-EP las especificaciones técnicas de los equipos instalados en la planta de tratamiento de agua potable de Cayambe.

Con fecha 23 de noviembre de 2022, se realiza la convocatoria para la recepción provisional de la obra, para efectuarse el recorrido el día lunes 28 de noviembre de 2022.

Con fecha de 31 de diciembre de 2022 se notifica la terminación del contrato de servicios ocasionales del Ing. Freddy Orlando Suarez Santiana.

Con Memorando Nro. GADIPMC-DOP-2023-0247-M, de fecha 01 de febrero de 2023 se solicita a la Máxima Autoridad del GADIPMC el delegado para que forme parte de la comisión de recepción provisional del proceso LICO-GADIPMC-02-2018.

Con Memorando Nro. GADIPMC-DAL-2023-0121-M, de fecha 01 de febrero de 2023 la Máxima Autoridad del GADIPMC designa al Ing. Eduardo Sebastián Pinos Prieto como delegado para formar parte de la comisión y firma del acta de recepción Provisional del proceso: LICO-GADIPMC-02-2018, Construcción De Captación, Conducción Y Planta De Tratamiento Para La Dotación De Agua De Consumo Humano, Para La Ciudad Urbana De Cayambe.

Con fecha 13 de febrero de 2023, se realiza la convocatoria para la recepción provisional de la obra, para efectuarse el recorrido los días 15,17 y 23 de febrero de 2023.

Con Oficio Nro. GEO-FISC-007-04-2023, de fecha 26 de abril de 2023 la fiscalización entrega los productos, la revisión y análisis de la documentación indicada en los términos de referencia y contrato y recomienda se continúe con el procedimiento de la firma del Acta Entrega Recepción Provisional del Contrato principal de Obra.

De acuerdo a la inspección realizada por el Administrador De Contrato y el Comisionado, en acompañamiento de la EMAPAAC-EP, contratista de obra y fiscalización externa se determina que la obra se encuentra totalmente terminada en los plazos establecidos, cumpliendo con las especificaciones y demás detalles constructivos determinados en el contrato siendo los principales los siguientes:

2.1 Captación

Esta unidad fue construida en la falda del cerro Cayambe en la quebrada de Huayco Machay, está funcionando adecuadamente y entrega el abastecimiento hasta la Planta de Tratamiento de Agua Potable ubicada en el sector de Loma Larga.

2.2 Conducciones

Instalación completa de:

- TUBERIA PVC UZ D=500 mm 1.60 Mpa, 1 774.78 m
 - TUBERIA PVC UZ D=500 mm 1.25 Mpa, 726.20 m
 - TUBERIA PVC UZ D=500 mm 1.00 Mpa, 228.72 m
 - TUBERIA PVC UZ D=500 mm 0.80 Mpa, 2 007.14 m
 - TUBERIA PVC UZ D=400 mm 1.25 Mpa, 1 560.94 m
 - TUBERIA PVC UZ D=400 mm 1.00 Mpa, 6 451.39 m
 - TUBERIA PVC UZ D=400 mm 1.60 Mpa, 558.04 m
 - TUBERIA PVC UZ D=355 mm 0.80 Mpa, 8 315.91 m
 - TUBERIA PVC UZ D=355 mm 1.00 Mpa, 1 716.48 m
- TOTAL, PVC: 23 339.60 m**

- TUBERIA HIERRO DUCTIL C40, D=250 mm, 106.64 m
 - TUBERIA HIERRO DUCTIL C30, D=350 mm, 522.81 m
 - TUBERIA HIERRO DUCTIL C30, D=400 mm, 1 545.09 m
- TOTAL, HD: 2 174.54 m**

En todas esas tuberías se incluye piezas especiales y 70 válvulas de aire y 16 de purga.

Construcción de:

- 12 tanques rompepresión
- 3 pasos elevados con estructura metálica
- 2 pasos subfluviales (sectores la Dormida y Monjas Alto)

Esta línea de abastecimiento de agua está funcionando normalmente

2.3 Planta de tratamiento convencional

- Obra civil completamente terminada y en funcionamiento
- Instalación de sus accesorios, piezas especiales de acero y válvulas
- Se ha probado la estanqueidad de todos los compartimientos de la planta como son floculadores, sedimentadores, filtros y cámara de contactos
- Terminadas cámaras de válvulas ingreso y salida
- Terminado el sistema de floculación, coagulación, sedimentación, filtración y desinfección
- Están terminadas y en uso las casas de Guardián y de Químicos
- Instalación de todos los sistemas de desagüe
- Instalación eléctricas y electrónicas en funcionamiento
- Descarga de lodos con tubería de 400 mm PVC de 1.00 MP, 120 m

2.4 Línea de interconexión y tanque repartidor

- Instalación de la tubería PVC de 500mm de 0.80 Mpa, 600 m y 400 mm de 1.00 Mpa, 462 m en conformidad a planos y demandas recientes.
- Construcción de Tanque repartidor-rompepresión.

2.5 Valores y cantidades del contrato complementario de obra

Nro.	DESCRIPCIÓN DEL RUBRO	CONTRATO COMPLEMENTARIO				CANTIDADES EJECUTADOS	VALORES EJECUTADOS
		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL		
1.	CONDUCCION						
1.1.	CONDUCCION PRINCIPAL: Tramo 2 (Abscisa 1+033.81 - 1+440.00) L=411.07 m - TUBERIA PVC						
1	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	1,00	415,73	415,73	-	-
2	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	2,00	241,66	483,32	-	-
1.2.	CONDUCCION PRINCIPAL: Tramo 3 (Abscisa 1+440.00 - 3+060.00) L=1643.77 m - Tubería PVC						-
3	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	2,00	415,73	831,46	3,00	1.247,19
4	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	3,00	241,66	724,98	3,00	724,98
1.3.	CONDUCCION PRINCIPAL: Tramo 4 (Abscisa 3+060.00 - 4+000.00) L=495.15 m - Hierro Dúctil						-
5	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	1,00	415,73	415,73	-	-
6	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	2,00	241,66	483,32	3,00	724,98
1.4.	CONDUCCION PRINCIPAL: Tramo 5 (Abscisa 4+000.00 - 5+500.00) L=1538.45 m - Tubería PVC						-
7	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 14"	U	2,00	380,27	760,54	-	-
8	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 355mm	U	3,00	165,39	496,17	1,00	165,39
9	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	2,00	415,73	831,46	-	-
10	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	3,00	241,66	724,98	1,00	241,66
11	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDUCCION PVC UZ DE 400x355mm	U	2,00	339,44	678,88	-	-
1.5.	CONDUCCION PRINCIPAL: Tramo 6 (Abscisa 5+500.00 - 7+180.00) L=1687.32 m - Hierro Dúctil						-

12	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 14"	U	2,00	380,27	760,54	-	-
13	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 355mm	U	2,00	165,39	330,78	4,00	661,56
14	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	1,00	415,73	415,73	-	-
15	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	4,00	241,66	966,64	1,00	241,66
16	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDUCCION PVC UZ DE 400x355mm	U	2,00	339,44	678,88	2,00	678,88
1.6.	CONDUCCION PRINCIPAL: Tramo 7 (Abscisa 7+180.00 - 27+243.84) L=20194.17 m - Tubería PVC						-
17	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO HD 350 mm 45°	U	6,00	948,59	5691,54	2,00	1.897,18
18	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO HD 350 mm 90	U	2,00	1128,59	2257,18	-	-
19	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDUCCION PVC UZ DE 400x355mm	U	6,00	339,44	2036,64	5,00	1.697,20
20	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDUCCION PVC UZ DE 500x400mm	U	2,00	509,15	1018,30	2,00	1.018,30
21	SUMINISTRO E INSTALACION DE REDUCCION PVC UZ DE 500x355mm	U	2,00	407,33	814,66	-	-
22	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 14"	U	8,00	380,27	3042,16	4,00	1.521,08
23	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	7,00	415,73	2910,11	7,00	2.910,11
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION ASIMETRICA GIBALT 400x350 mm	U	2,00	415,73	831,46	-	-
25	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 14"	U	10,00	380,27	3802,70	3,00	1.140,81
26	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 355mm	U	24,00	165,39	3969,36	14,00	2.315,46
27	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 16"	U	6,00	415,73	2494,38	10,00	4.157,30
28	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	8,00	241,66	1933,28	5,00	1.208,30
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBALT 20"	U	9,00	515,78	4642,02	4,00	2.063,12
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 500mm	U	10,00	297,44	2974,40	11,00	3.271,84
1.7.	VALVULA DE TRIPLE ACCION 3" - 68 U (27 VA con transporte a mano)						-
31	SUMINISTRO E INSTALACION SIFON DE VENTILACION E/C 110mm PVC	U	64,00	65,66	4202,24	-	-
1.8.	VALVULA DE PURGA 8" - 18 U (7 VP con transporte a mano)						-
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 355mm	U	8,00	165,39	1323,12	-	-

33	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION DE REPARACION PVC UZ 400mm	U	15,00	241,66	3624,90	-	-
34	SUMINISTRO E INSTALACION Y PRUEBA VALVULA PURGA 355mm x 8" (INCLUYE ACCESORIOS)	U	6,00	2100,00	12600,00	5,00	10.500,00
1.9.	ACCESORIOS TANQUES ROMPEPRESION - 11 U (6 TRP con transporte a mano)						-
35	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBault 14"	U	4,00	380,27	1521,08	21,00	7.985,67
36	SUMINISTRO E INSTALACION DE UNION MECANICA GIBault 16"	U	4,00	415,73	1662,92	12,00	4.988,76
37	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA HFD L-L 355mm	U	2,00	1005,83	2011,66	2,00	2.011,66
38	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA HFD L-L 400mm	U	2,00	3234,32	6468,64	3,00	9.702,96
39	SUMINISTRO E INSTALACION CODO PVC E/C 90° 160 mm	U	22,00	49,40	1086,80	-	-
1.10.	REMOCION Y REPOSICION DE EMPEDRADO						-
40	CAMA DE ARENA	m3	50,00	26,06	1303,00	41,24	1.074,71
2.	PLANTA DE TRATAMIENTO						-
2.1.	INGRESO PLANTA						-
41	SUMINISTRO, INSTALACION CODO 90° A/C C20 L-L D=350mm	U	4,00	269,89	1079,56	1,00	269,89
42	SUMINISTRO E INSTALACION UNION MECANICA GIBault 14"	U	1,00	380,27	380,27	4,00	1.521,08
43	SUMINISTRO, INSTALACION TUBERIA A/C C10, D=350mm	m	26,00	128,13	3331,38	66,88	8.569,33
44	SUMINISTRO, INSTALACION TUBERIA A/C C10, D=250 mm	m	12,00	102,46	1229,52	17,93	1.837,11
45	SUMINISTRO, INSTALACION TEE A/C C20 L-L-L 350x350mm	U	1,00	319,95	319,95	-	-
46	SUMINISTRO, INSTALACION UNION BRIDA UNIVERSAL A/C 250mm	U	8,00	213,65	1709,20	16,00	3.418,40
47	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO 90 A/C C20 L-B 250mm	U	4,00	252,66	1010,64	1,00	252,66
48	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TRAMO CORTO A/C C10 250 mm B-B L=0.10m	U	8,00	181,03	1448,24	4,00	724,12
49	SUMINISTRO E INSTALACION VALVULA MARIPOSA CON ACTUACION MANUAL 10"	U	4,00	921,56	3686,24	8,00	7.372,48
50	OXIGENADOR DINAMICO TIPO HIDRAULICO (EQUIPO UBICADO EN LA LÍNEA DE INGRESO DE AGUA)	U	4,00	1241,96	4967,84	4,00	4.967,84
2.2.	CANAleta PARSHALL						-
51	BANDEJA DE REGULACIÓN DE FLUJO Y COAGULACIÓN TIPO PARSHALL CON CONTROL DE CAUDAL INCLUIDO MEDIANTE MEDIDOR -	U	4,00	3199,11	12796,44	4,00	12.796,44

	FLOTADOR DE VASOS COMUNICANTES TIPO PISTON (INCLUYE ACCESORIOS PARA SU INSTALACION)						
2.3.	FLOCULADOR						-
52	SUMINISTRO, INSTALACION PLANCHA DE PRFV (INCLUYE ACCESORIOS PARA SU INSTALACION)	m2	280,00	171,07	47899,60	379,39	64.902,25
2.4.	SEDIMENTADOR						-
53	BANDEJA COLECTORA SEDIMENTADOR (INCLUYE ACCESORIOS INSTALACION)	U	8,00	1850,00	14800,00	8,00	14.800,00
54	SOPORTES BANDEJA COLECTORA SEDIMENTADOR	U	16,00	192,70	3083,20	16,00	3.083,20
55	MODULOS DE POLIPROPILENO (INCLUYE ACCESORIOS INSTALACION)	m2	256,00	294,48	75386,88	256,00	75.386,88
56	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TAPON PVC EC D=200mm	U	28,00	45,00	1260,00	28,00	1.260,00
57	SUMINISTRO E INSTALACION BRIDA PVC 200mm	U	28,00	120,50	3374,00	28,00	3.374,00
58	SUMINISTRO E INSTALACION PASAMURO A/C C10 B-B 200mm L=0.70m	U	28,00	264,44	7404,32	28,00	7.404,32
59	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 B-L 200mm L=0.20m	U	28,00	99,64	2789,92	28,00	2.789,92
60	SUMINISTRO, INSTALACION TUBERIA A/C C10, D=500mm	m	25,00	177,86	4446,50	56,87	10.114,90
61	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 B-L 250mm L=0.20m	U	8,00	132,98	1063,84	8,00	1.063,84
62	SUMINISTRO E INSTALACION VALVULA MARIPOSA CON ACTUACION MANUAL 10"	U	4,00	921,56	3686,24	5,00	4.607,80
63	SUMINISTRO, INSTALACION CODO 90 ° A/C C20 B-B 250mm	U	4,00	329,04	1316,16	16,00	5.264,64
2.5.	FILTRO						-
2.5.1	FILTRO DISTRIBUCION						-
64	CANAL DISTRIBUCION FILTRO (INCLUYE ACCESORIOS PARA INSTALACION)	U	8,00	1726,10	13808,80	8,00	13.808,80
2.5.2	RECOLECCION AGUA FILTRADA						-
65	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TAPON PVC EC D=400mm	U	8,00	85,00	680,00	8,00	680,00
66	SUMINISTRO E INSTALACION TAPON PVC EC D=50mm	U	800,00	4,22	3376,00	448,00	1.890,56
67	SUMINISTRO E INSTALACION BRIDA PVC 400mm	U	8,00	388,55	3108,40	8,00	3.108,40
68	SUMINISTRO E INSTALACION PASAMURO A/C C10 B-B 400mm L=0.70m	U	8,00	724,29	5794,32	8,00	5.794,32
69	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 B-L 400mm L=0.80m	U	8,00	611,11	4888,88	8,00	4.888,88
70	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 L-L 350mm L=0.20m	U	8,00	81,28	650,24	8,00	650,24

71	SUMINISTRO, INSTALACION CODO 90° A/C C20 L-L D=350mm	U	16,00	269,89	4318,24	16,00	4.318,24
72	SUMINISTRO E INSTALACION CODO 90° A/C C20 B-B 350mm	U	1,00	556,96	556,96	-	-
73	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 L-B 350mm L=0.20m	U	16,00	216,85	3469,60	16,00	3.469,60
74	SUMINISTRO E INSTALACION VALVULA MARIPOSA B-B 350mm CON ACTUADOR MANUAL	U	8,00	1261,73	10093,84	8,00	10.093,84
75	SUMINISTRO, INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 L-L 350mm L=0.40m	U	8,00	117,84	942,72	8,00	942,72
76	SUMINISTRO, INSTALACION TUBERIA A/C C10, D=400mm	m	30,00	139,68	4190,40	44,43	6.205,98
2.5.3	RETROLAVADO						-
2.5.4	CISTERNA ALTA - RETROLAVADO						-
77	SUMINISTRO, INSTALACION PASAMURO A/C C10 L-B 350mm L=0.60m	U	1,00	261,41	261,41	1,00	261,41
78	SUMINISTRO INSTALACION Y PRUEBA UNION BRIDA UNIVERSAL A/C 14"	U	1,00	400,23	400,23	4,00	1.600,92
79	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO 90° A/C C40 L-L D=350mm	U	4,00	269,89	1079,56	-	-
80	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO 45° A/C C40 L-L D=350mm	U	2,00	189,63	379,26	-	-
81	SUMINISTRO, INSTALACION TUBERIA A/C C10, D=350mm	m	30,00	128,13	3843,90	44,55	5.708,19
82	SUMINISTRO, INSTALACION CODO 90° A/C C20 B-L 350mm	U	2,00	376,56	753,12	-	-
83	SUMINISTRO E INSTALACION VALVULA MARIPOSA B-B 350mm CON ACTUADOR MANUAL	U	8,00	1261,73	10093,84	9,00	11.355,57
84	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 L-L 350mm L=0.20m	U	16,00	81,28	1300,48	16,00	1.300,48
2.5.5	FILTRO - FOSA DE LODOS						-
85	BANDEJA COLECTORA - FILTRO	U	8,00	1321,68	10573,44	8,00	10.573,44
86	SUMINISTRO E INSTALACION SOPORTE BANDEJA COLECTORA FILTRO	U	16,00	192,70	3083,20	16,00	3.083,20
87	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 L-B 400mm L=0.20m	U	8,00	283,16	2265,28	-	-
88	SUMINISTRO E INSTALACION PASAMURO A/C C10 B-B 400mm L=0.70m	U	8,00	724,29	5794,32	8,00	5.794,32
89	SUMINISTRO, INSTALACION CODO 90° A/C C20 B-B 400mm	U	8,00	789,19	6313,52	8,00	6.313,52
90	SUMINISTRO E INSTALACION VALVULA MARIPOSA B-B 400mm CON ACTUADOR MANUAL	U	8,00	1518,56	12148,48	8,00	12.148,48
91	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C20 L-B 400mm L=1.0m	U	8,00	445,24	3561,92	8,00	3.561,92
2.5.6	CISTERNAS Y LINEA DE IMPULSION						-
2.5.7	CISTERNA BAJA - CISTERNA ALTA						-

92	SUMINISTRO E INSTALACION BOMBA 25HP (INCLUYE ACCESORIOS)	U	2,00	7950,06	15900,12	2,00	15.900,12
93	SUMINISTRO E INSTALACION PASAMURO A/C C10 L-B 250mm L=0.60m	U	2,00	261,41	522,82	2,00	522,82
94	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA FLOTADORA B-B 250mm	U	1,00	4300,98	4300,98	1,00	4.300,98
2.5.8	DESBORDE						-
95	CODO PVC EC 160mm	U	8,00	49,40	395,20	8,00	395,20
2.6.	SALIDA A CLORACION Y CISTERNA						-
96	SUMINISTRO E INSTALACION TRAMO CORTO A/C C10 L-B 400mm L=0.20m	U	2,00	283,16	566,32	-	-
97	SUMINISTRO, INSTALACION TEE A/C B-B-L 400mm	U	1,00	701,69	701,69	-	-
98	SUMINISTRO INSTALACION UNION MECANICA GIBault 16"	U	2,00	415,73	831,46	-	-
99	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO 90° HD 400 mm	U	4,00	1146,29	4585,16	-	-
100	SUMINISTRO INSTALACION Y PRUEBA YEE HD BB 16"	U	1,00	1266,29	1266,29	-	-
101	SUMINISTRO INSTALACION Y PRUEBA REDUCTOR A/C 16-8"	U	1,00	666,29	666,29	-	-
102	SUMINISTRO INSTALACION Y PRUEBA CODO PVC UZ 45° 200mm	U	2,00	120,05	240,10	-	-
103	SUMINISTRO INSTALACION BRIDA PVC 200mm	U	4,00	120,50	482,00	-	-
104	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA CODO 90 PVC UZ D=200 mm	U	3,00	168,05	504,15	-	-
105	SUMINISTRO, INSTALACION PASAMURO A/C C10 B-B 200mm L=0.70m	U	1,00	264,44	264,44	1,00	264,44
106	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA VALVULA FLOTADORA HD BB D=8"	U	1,00	3700,98	3700,98	-	-
2.7.	CASETA DE CLORACION						-
107	BOMBA PARA ABASTECER A LA LINEA DE CLORACION 1HP-220V	U	4,00	978,88	3915,52	2,00	1.957,76
108	TABLERO DE CONTROL PARA ESTACIÓN DE DOSIFICACIÓN DE CLORO GASEOSO	U	1,00	873,28	873,28	1,00	873,28
109	TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL	U	1,00	16357,00	16357,00	1,00	16.357,00
110	BASCULA PARA CONTENEDORES DE TONELADA	U	2,00	7269,91	14539,82	2,00	14.539,82
2.8.	CISTERNA						-
111	SUMINISTRO E INSTALACION CODO PVC EC 160mm	U	4,00	49,40	197,60	8,00	395,20
112	SUMINISTRO, INSTALACION UNION BRIDA UNIVERSAL A/C 150mm	U	2,00	120,66	241,32	10,00	1.206,60
113	SUMINISTRO, INSTALACION PASAMURO A/C B-B 150mm L=0.7m	U	4,00	141,19	564,76	6,00	847,14
114	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TEE A/C B-B-B 150mm	U	2,00	93,63	187,26	-	-

115	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TRAMO CORTO A/C B-B 150mm L=0.30m	U	4,00	93,63	374,52	6,00	561,78
116	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TRAMO CORTO A/C B-B 6" L=0.70m	U	4,00	118,50	474,00	-	-
117	SUMINISTRO, INSTALACION Y PRUEBA TRAMO CORTO A/C B-B 6" L=1m	U	4,00	139,33	557,32	2,00	278,66
118	SUMINISTRO E INSTALACION VALVULA DE COMPUERTA HFD B-B 160mm	U	2,00	493,20	986,40	7,00	3.452,40
119	SUMINISTRO E INSTALACION BOMBAS DOSIFICADORAS DE DIAFRAGMA	U	12,00	1679,05	20148,60	6,00	10.074,30
3.	AMBIENTALES						-
120	CERRAMIENTO PROVISIONAL DE MADERA CON YUTE H=2M	m	300,00	8,32	2496,00	300,00	2.496,00
121	BATERÍA SANITARIA PROVISIONAL	U	2,00	1023,91	2047,82	2,00	2.047,82
122	POZO SÉPTICO CON TRATAMIENTO NATURAL	U	2,00	480,00	960,00	5,00	2.400,00
123	SUM. E INST. BIODIGESTOR CAPACIDAD 10 PERSONAS	U	1,00	703,15	703,15	-	-
124	CAMPAMENTO PROVISIONAL DE MADERA Y TECHO DE ZINC	m2	50,00	32,53	1626,50	50,00	1.626,50
125	BODEGA PROVISIONAL DE MADERA Y TECHO DE ZINC	m2	100,00	32,53	3253,00	106,40	3.461,19
126	SUMINISTRO CINTA PELIGRO H= 7.5 CM NEGRO/AMARILLO	m	10000,00	0,22	2200,00	10.000,00	2.200,00
127	POSTE DELINEADOR (10 USOS)	U	1500,00	2,10	3150,00	1.500,75	3.151,58
128	MALLA PLÁSTICA PARA SEÑALIZACIÓN	m	400,00	1,74	696,00	98,00	170,52
129	PASOS PEATONALES DE MADERA 1.2 M DE ANCHO	m	15,00	41,41	621,15	12,00	496,92
4.	RED ELÉCTRICA DE MEDIO VOLTAJE Y TRANSFORMADOR						-
130	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN TIPO CONVENCIONAL DE 100 KVA PARA 13800/7620V - 120/240V	U	1,00	5963,23	5963,23	1,00	5.963,23
131	SECCIONADOR FUSIBLE 1P 15KV TIPO ABIERTO, CON TIRAFUSIBLE	U	11,00	238,54	2623,94	11,00	2.623,94
132	PARARRAYOS CLASE DISTRIBUCIÓN POLIMÉRICO 10 kV	U	3,00	182,95	548,85	3,00	548,85
133	CAJA DE ACERO GALVANIZADO CON BASES PORTA FUSIBLES Y FUSIBLES NH	U	1,00	218,69	218,69	-	-
134	CONDUCTOR DE CU, DESNUDO #1/0 AWG, 7 HILOS	m	40,00	8,46	338,40	40,00	338,40
135	CONDUCTOR DE CU, CABLEADO AISLADO 2000V. TTU #1/0 AWG, 19 HILOS	m	200,00	13,32	2664,00	200,00	2.664,00
136	VARILLA COOPERWELD ALTA CAMADA 1,8m + SOLDADURA EXOTÉRMICA + GEL QUÍMICO	U	4,00	109,55	438,20	2,00	219,10
137	CARGADORES TIPO UPN DE 2 METROS PARA TRANSFORMADOR	U	2,00	146,27	292,54	2,00	292,54

138	CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L" 2000mm	U	76,00	92,87	7058,12	71,00	6.593,77
139	PERNO "U" DE ACERO GALVANIZADO, CON 2 TUERCAS, ARANDELAS: 2 PLANAS Y 2 DE PRESIÓN	U	17,00	12,13	206,21	24,00	291,12
140	PERNO ROSCA CORRIDA DE ACERO GALVANIZADO, 4 TUERCAS, 4 ARANDELAS PLANAS Y 4 DE PRESIÓN	U	82,00	12,10	992,20	45,00	544,50
141	PIE AMIGO DE ACERO GALVANIZADO, PERFIL "L" 711mm	U	150,00	22,25	3337,50	134,00	2.981,50
142	PERNO MÁQUINA ACERO GALVANIZADO, TUERCA, ARANDELA PLANA Y PRESIÓN	U	158,00	3,38	534,04	132,00	446,16
143	BAJANTE EN TUBO POSTE RÍGIDO DE ACERO GALVANIZADO 4"(6m) Y REVERSIBLE 4"	U	1,00	394,86	394,86	1,00	394,86
144	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA, 2 PERNOS	U	12,00	15,88	190,56	22,00	349,36
145	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA, 3 PERNOS	U	18,00	16,19	291,42	25,00	404,75
146	ABRAZADERA ACERO GALVANIZADO, PLETINA, 4 PERNOS	U	36,00	19,93	717,48	23,00	458,39
147	PERNO PIN DE ACERO GALVANIZADO, ROSCA PLÁSTICA DE 50mm	U	74,00	13,56	1003,44	92,00	1.247,52
148	PERNO PIN PUNTA DE POSTE SIMPLE DE ACERO GALVANIZADO, CON ACCESORIO DE SUJECCIÓN	U	22,00	28,66	630,52	21,00	601,86
149	GRAPA DE ALEACIÓN DE AL, TERMINAL APERNADO, TIPO PISTOLA	U	88,00	29,94	2634,72	79,00	2.365,26
150	TUERCA OJO OVALADO DE ACERO GALVANIZADO	U	42,00	4,13	173,46	36,00	148,68
151	VARILLA DE ANCLAJE DE ACERO GALVANIZADO, TUERCA Y ARANDELA	U	7,00	33,66	235,62	15,00	504,90
152	GUARDACABO GALVANIZADO, PARA CABLE DE ACERO	U	14,00	3,97	55,58	21,00	83,37
153	RETENCIÓN PREFORMADA PARA CABLE DE ACERO GALVANIZADO	U	28,00	14,39	402,92	21,00	302,19
154	AISLADOR DE SUSPENSIÓN, CAUCHO SILICONADO, 15 KV, ANSI DS-15	U	88,00	35,61	3133,68	85,00	3.026,85
155	AISLADOR ESPIGA PIN, PORCELANA, CON RADIO DE INTERFERENCIA, 15 KV, ANSI 55-5	U	122,00	23,60	2879,20	125,00	2.950,00
156	AISLADOR ROLLO, PORCELANA, 0,25 kv, ANSI 53-2	U	12,00	4,46	53,52	32,00	142,72
157	AISLADOR DE RETENIDA, PORCELANA, ANSI 54-2	U	7,00	14,73	103,11	15,00	220,95
158	CABLE DE ACERO GALVANIZADO, GRADO COMUN 7 HILOS 3/8"	m	180,00	5,49	988,20	342,00	1.877,58
159	POSTE DE HORMIGÓN 12m X 500Kg	U	4,00	541,93	2167,72	10,00	5.419,30
160	SOPORTE PARA CABLES	U	15,00	17,93	268,95	56,00	1.004,08
161	TERMINALES PARA CONDUCTOR #1/0 AWG	U	24,00	12,25	294,00	24,00	294,00

162	PLACA METÁLICA PARA IDENTIFICACIÓN DE POZO	U	2,00	40,51	81,02	22,00	891,22
163	GRUPO DE LÍNEAS ENERGIZADAS	U	1,00	3952,19	3952,19	1,00	3.952,19
164	BASTIDOR DE ACERO GALVANIZADO, 1 VÍA	U	12,00	10,22	122,64	32,00	327,04
165	PERNO PIN PUNTA DE POSTE DOBLE DE ACERO GALVANIZADO, CON ACCESORIO DE SUJECIÓN	U	13,00	32,04	416,52	6,00	192,24
166	PERNO DE OJO DE ACERO GALVANIZADO, 4 TUERCAS, 4 ARANDELAS PLANAS Y 4 DE PRESIÓN	U	42,00	11,11	466,62	48,00	533,28
167	CONECTOR DE DERIVACIÓN TIPO CUÑA PARA CONDUCTOR DE AL	U	90,00	14,85	1336,50	46,00	683,10
168	CONDUCTOR DE AL, DESNUDO ACSR #2/0 AWG	m	9000,00	2,33	20970,00	9.024,00	21.025,92
169	RETENCIÓN PREFORMADA PARA CABLE DE ALUMINIO #2/0 AWG	U	16,00	12,58	201,28	21,00	264,18
170	TABLERO DE MEDIDORES	U	1,00	541,04	541,04	1,00	541,04
171	CABLE DE CU, DESNUDO, CABLEADO SUAVE, 2 AWG, 7 HILOS	m	20,00	7,58	151,60	49,64	376,27
172	CONDUCTOR DE COBRE TIPO TTU PARA 2000V # 1/0 AWG.	m	100,00	13,31	1331,00	-	-
173	CONDUCTOR DE COBRE TIPO TTU PARA 2000V # 2/0 AWG.	m	200,00	14,42	2884,00	200,00	2.884,00
174	CONDUCTOR DE COBRE TIPO TTU PARA 2000V # 8 AWG.	m	100,00	7,22	722,00	100,00	722,00
175	CONDUCTOR DE COBRE TIPO TTU PARA 2000V # 6 AWG.	m	100,00	7,76	776,00	100,00	776,00
176	CONDUCTOR DE COBRE TIPO TTU PARA 2000V # 4 AWG.	m	100,00	9,02	902,00	100,00	902,00
177	CONECTOR DE PRENSAMBLADO PARA CONEXIÓN DE LÁMPARAS CON LA RED DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN	U	15,00	10,12	151,80	15,00	151,80
178	VARILLA COOPERWELD ALTA CAMADA 1,8m + SOLDADURA EXOTÉRMICA + GEL QUÍMICO	U	5,00	109,55	547,75	24,00	2.629,20
179	TERMINALES PARA CONDUCTOR #1/0 - #2/0 AWG	U	11,00	11,12	122,32	24,00	266,88
180	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN PRINCIPAL CON PROTECCIONES PARA LOS CIRCUITOS	U	1,00	1500,00	1500,00	1,00	1.500,00
SUMA TOTAL:					591.532,17		591.385,01

Son: Quinientos noventa y un mil trescientos ochenta y cinco con 01/100 dólares de los Estados Unidos de América (valor que no incluye IVA).

2.6 Observaciones:

Se consideran las siguientes observaciones:

- Por parte del comisionado: Memorando Nro. GADIPMC-DPOT-2023-0319-M (INFORME TÉCNICO Nro. 029-GIEP-DPOT-GADIPMC-2023)

Observaciones que deben ser subsanadas previo a la suscripción del ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA una vez transcurrido el plazo de 6 meses según lo establecido en la normativa vigente.

3.- RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO DEL CONTRATISTA:

El contratista se compromete a dar información y realizar, sin costo alguno para el Gobierno Autónomo Descentralizado Intercultural Y Plurinacional Del Municipio De Cayambe, la reparación, cambio y solución de cualquier deficiencia, defecto o daño de los materiales, equipos o parte de estos, que sean considerados defectuosos, los mismos, serán remplazados íntegramente por otros nuevos de la misma calidad y condición; excepto si los daños hubieren sido ocasionados por el mal uso de los mismos por parte de terceros, por fuerza mayor o caso fortuito, en los términos señalados en el artículo 30 de la Codificación Del Código Civil.

4.- LIQUIDACION DEL PLAZO:

Detalle de plazos del contrato complementario:

Fecha firma del contrato:	29/09/2020	Según contrato
Plazo contratado (días):	60	Días adicionales al contrato original
Fecha entrega de anticipo:	-	No Aplica
Fecha de inicio de trabajos:	12/01/2021	Acta de inicio de contrato complementario de obra, de fecha 11 de enero de 2021.
Fecha de suspensión de plazo No. 01	15/06/2021	-Suspensión desde el 15 de junio de 2021 al 24 de octubre de 2021 Según Oficio Nro. 075-IECV-GADIPMC-LICO-02-2018, de fecha del 15 de junio de 2021.
Fecha de levantamiento de la suspensión de plazo No. 01:	25/10/2021	Según Nro. Oficio No. 110-PE-GADIPMC-LICO-02-2018 de fecha 22 de octubre 2021.
Fecha de suspensión de plazo No. 02	23/12/2021	-Suspensión desde el 23 de diciembre de 2021 al 29 de marzo de 2022. Según Memorando Nro. GADIPMC-DOP-2022-0034-M, de fecha del 07 de enero de 2022.
Fecha de levantamiento de la suspensión de plazo No. 02:	30/03/2022	Según Oficio N° GADIPMC-DOP-2022-0749-M, del 29 de marzo de 2022.
Suspensión de plazo (días):	228	
Fecha de ampliación de plazo No. 01	29/10/2021	83 días, por incidencia de la lluvia y por petitorios de las comunidades a la municipalidad. Según oficio No.115-PE-GADIPMC-LICO-02-2018
Fecha de ampliación de plazo No. 02	29/04/2022	25 días, por incidencia de inconvenientes presentados con moradores del sector y la necesidad de la construcción de un tanque rompe presión. Según oficio No.130-PE-GADIPMC-LICO-02-2018

Fecha de ampliación de plazo No. 03	28/06/2022	60 días, para la ejecución de trabajos adicionales, adquisición de tubería que no está disponible sin previa reserva y pago, trabajos de replanteo y nivelación, excavaciones y limpieza. Según oficio No.148-PE-GADIPMC-LICO-02-2018
Fecha de ampliación de plazo No. 04	27/07/2022	23 días, por el paro nacional de junio de 2022 e impedimentos de la comunidad que impedían los trabajos y la coordinación de materiales para la obra. Según oficio No.156-PE-GADIPMC-LICO-02-2018
Ampliación de plazo total (días)	191	
Fecha de término de plazo contratado + Suspensiones+ Ampliaciones de plazo:	17/08/2022	
Fecha solicitud recepción provisional:	15/08/2022	Oficio Nro. 188-CAC-2022 de fecha 15 de agosto e ingresado a la municipalidad el 16 de agosto de 2022

En consecuencia, NO existen días de mora.

5.- LIQUIDACIÓN DE PAGOS AL CONTRATISTA:

Posterior a las amortizaciones del anticipo, los valores de las planillas ejecutadas corresponden a los siguientes valores:

DETALLE PLANILLAS	ESTADO	PAGO		DESCUENTOS		LIQUIDO A PAGAR
		FECHA DE PAGO	MONTO	ANTICIPO AMORTIZADO	MULTAS	
Planilla No. 1	PAGADO	11/03/2022 28/03/2022	72.556,99	0,00	0,00	72.556,99
Planilla No. 2	PAGADO	07/02/2022	93.664,58	0,00	0,00	93.664,58
Planilla No. 3	PAGADO	07/02/2022	142.134,04	0,00	0,00	142.134,04
Planilla No. 4	PAGADO	07/02/2022	138.924,64	0,00	0,00	138.924,64
Planilla No. 5	PAGADO	07/02/2022	93.957,12	0,00	0,00	93.957,12
Planilla No. 6	PAGADO	07/02/2022	1.779,23	0,00	0,00	1.779,23
Planilla No. 7	PENDIENTE		12.318,58	0,00	0,00	12.318,58
Planilla No. 8	PENDIENTE		10.939,40	0,00	0,00	10.939,40
Planilla No. 9	PENDIENTE		15.820,69	0,00	0,00	15.820,69
Planilla No. 10	PENDIENTE		6.055,42	0,00	0,00	6.055,42
Planilla No. 11	PENDIENTE		3.234,32	0,00	0,00	3.234,32
TOTAL (Sin IVA)						591.385,01

6.- LIQUIDACIÓN DE REAJUSTES:

Conforme la Cláusula Decima. - DEL REAJUSTE DE PRECIOS "Conforme a lo estipulado en el contrato principal en la cláusula novena, el contratista libre y voluntariamente renuncia al reajuste de precios".

7.- OBSERVACIONES A LA LIQUIDACIÓN:

La Planilla del Contrato Complementario N° 1, N° 2, N° 3, N° 4, N° 5 y N° 6, De Avance de Obra se encuentran pagadas, la N° 7, N° 8, N° 9, N° 10 y N° 11 De Liquidación, se encuentran en proceso de pago.

8.- LIQUIDACIÓN TOTAL DEL CONTRATO:

NOMBRE DEL CONTRATO:	CONTRATO COMPLEMENTARIO DEL CONTRATO PRINCIPAL PARA LA "CONSTRUCCIÓN DE LA CAPTACIÓN, CONDUCCIÓN Y PLANTA DE TRATAMIENTO PARA DOTACIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO, PARA LA CIUDAD URBANA DE CAYAMBE, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA"	
NOMBRE DEL CONTRATISTA:	Consortio Acueductos Cayambe Ing. Pablo Esteban Álvarez Willches Procurador Común	
MONTO CONTRATADO:	591.532,16600 USD (Sin IVA)	
MONTO EJECUTADO:	591.385,01000 USD (Sin IVA)	
DETALLES		TOTAL
Planilla No. 1		72.556,99
Planilla No. 2		93.664,58
Planilla No. 3		142.134,04
Planilla No. 4		138.924,64
Planilla No. 5		93.957,12
Planilla No. 6		1.779,23
Planilla No. 7		12.318,58
Planilla No. 8		10.939,40
Planilla No. 9		15.820,69
Planilla No. 10		6.055,42
Planilla No. 11		3.234,32
Total (Sin IVA)		591.385,01

9.- CONCLUSIONES:

De acuerdo a lo que dejamos expresado en la presente Acta, QUEDA A EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD del contratista, que así lo acepta, cualquier deficiencia o vicio oculto de construcción, en los términos del Art. 1937 del Código Civil actualmente vigente, a partir del acta de **Recepción PROVISIONAL**.

El Contratista y la Fiscalización Externa, en conjunto han trabajado y tomado en cuenta todas las medidas técnicas pertinentes para asegurar la buena calidad de todas las obras ejecutadas, con las debidas autorizaciones realizadas por el Administrador del Contrato.

Dejamos constancia en la presente Acta los trabajos ejecutados por el contratista de obra y en virtud de ello se procede a recibir de manera **PROVISIONAL** todas las obras que han sido materia de la inspección por la **Comisión** a la fecha de suscripción de la presente acta, y por no haberse presentado hasta la presente fecha reclamación por parte de terceros en relación con el contrato que motivó esta diligencia.

Para constancia en fe y de conformidad con lo expresado se suscribe la presente Acta de **RECEPCIÓN PROVISIONAL** el 05 de mayo de 2023, por parte de las personas que han intervenido en esta diligencia.

Ing. Jairo Damián Cayambe Grefa
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS (E)
Administrador del Contrato

Ing. Eduardo Sebastián Pinos Prieto
ANALISTA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
CIVILES Y ELÉCTRICOS¹
Comisionado

Ing. Pablo Esteban Álvarez Willches
PROCURADOR COMÚN
CONSORCIO ACUEDUCTOS CAYAMBE
Contratista