



## ACTA DE RECEPCION PROVISIONAL

**“CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.**

### COTO-GADMPS-002-2021

En la ciudad de Pablo Sexto, Cantón Pablo Sexto, a los 13 días del mes de octubre de 2022, comparecen: por una parte, el Ing. Leonardo Gallardo, Director de Obras y Servicios Públicos del GAD Municipal de Pablo Sexto, en calidad de Administrador del Contrato, el Ing. Francis Paul Guayara Buestán Técnico de Infraestructura en calidad de Técnico que no interviene en el Proceso de Contratación; y, por otra la Ing. Adriana Cristina Moposita Díaz, en calidad de Contratista, con la finalidad de suscribir el **Acta de Entrega Recepción Provisional** de la obra correspondientes al contrato de Cotización COTO-GADMPS-002-2021, cuyo objeto es la **“CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”**, haciendo constar para el efecto las siguientes cláusulas:

#### PRIMERA: ANTECEDENTES

<b>CONTRATO</b>	“CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”
<b>TIPO DE CONTRATACIÓN</b>	Cotización
<b>PROVINCIA</b>	MORONA SANTIAGO
<b>CÓDIGO PROCESO</b>	COTO-GADMPS-002-2021
<b>MONTO DEL CONTRATO</b>	USD 372.262,92
<b>FISCALIZADOR</b>	Ing. Raúl Rubén Calle Hoyos
<b>ADMINISTRADOR DE CONTRATO NRO. 1</b>	Ing. Darwin Eduardo Pérez Zabala
<b>CONTRATISTA</b>	Ing. Adriana Cristina Moposita Diaz
<b>PLAZO CONTRACTUAL</b>	150 días (Ciento cincuenta días)
<b>FECHA ANTICIPO</b>	28 de septiembre de 2021
<b>FECHA DE INICIO</b>	18 de octubre de 2021

<b>FECHA TERMINO PLAZO</b>	17 de marzo del 2022
<b>AMPLIACIÓN DE PLAZO</b>	33 días
<b>NUEVA FINALIZACION</b>	19 de abril del 2022
<b>NUEVO ADMINISTRADOR DE CONTRATO</b>	ING. CARLOS LEONARDO GALLARDO SAMANIEGO

## SEGUNDA: CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN:

Con fecha 09 de septiembre del 2021, se celebra el contrato “**CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO**”, por el monto de USD 372,262.91 DOCEINTOS SETANTE Y DOS MIL DOCIENTOS NOVENTA Y DOS CON 91/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA, SIN IVA.

## TERCERA: CONDICIONES OPERATIVAS:

El 18 de octubre de 2021, el contratista inicia los trabajos, realizando los componentes descritos en el contrato de cotización.

Con fecha 11 de diciembre de 2021, 311-DDOOPP-GADMPS el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Avance No 01 de Avance la obra “**CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO**”.

Con fecha 16 de enero de 2022, según Oficio # 04 – RC – FPS – 2021, el Fiscalizador de obra Ing. Raúl Rubén Calle Hoyos, aprueba la planilla de avance No. 02 de la obra “**CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO**”.

Con fecha 20 de enero de 2022, según oficio 016-DOSP-GADMPS-2022 el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Avance No 02 de la obra “**CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO**”.

Con fecha 19 de febrero de 2022, según Oficio # 11 – RC – FPS – 2021, el Fiscalizador de obra Ing. Raúl Rubén Calle Hoyos, aprueba la planilla de avance No. 03 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 03 de marzo de 2022, según oficio 057-DOSP-GADMPS-2022, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Avance No 03 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 11 de abril de 2022, según Oficio # 18 – RC – FPS – 2021, el Fiscalizador de obra Ing. Raúl Rubén Calle Hoyos, aprueba la planilla de avance No. 04 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 20 de abril de 2022, según oficio DOSP-DP-2022-042, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Avance No 04 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 28 de marzo de 2022, según Oficio No. 073-DAF-GADMPS-2022, la Directora Administrativa Financiera, Econ. Ela Germania Jara S, solicita la revisión, análisis y se proceda a informar si el GADMPS tiene la autorización del uso de los recursos para el pago de reajuste, excesos y/o obra nueva.

Con fecha 10 de mayo de 2022, según INFORME TÉCNICO No STCTEA-DSE-HCH-2021, la Directora de Seguimiento y Evaluación Integral para la Amazonia, Ing. Maritza Licuy Tapuy y el Analista de Seguimiento y Evaluación Ing Henry Chiriboga G. legalizan el **Informe Técnico No STCTEA-DSE-HCH-2021** en el cual se remite la revisión, análisis y se procede a informar si el GADMPS tiene la autorización del uso de los recursos para el pago de reajuste, excesos y/o obra nueva.

Con fecha 15 de junio de 2022, según Oficio 0193-DOSP-GADMPS-2022, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Exceso No 02 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 15 de junio de 2022, según Oficio 0194-DOSP-GADMPS-2022, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Exceso No 03 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 15 de junio de 2022, según Oficio 0195-DOSP-GADMPS-2022, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Exceso No 03 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 03 de julio de 2022, según Oficio # 25 – RC – FPS – 2021, el Fiscalizador de obra Ing. Raúl Rubén Calle Hoyos, aprueba la planilla de avance No. 05 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 13 de julio de 2022, según Oficio 231-DOSP-GADMPS-2022, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla de Avance No 05 de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 25 de agosto de 2022, según Oficio # 36 – RC – FPS – 2021, el Fiscalizador de obra Ing. Raúl Rubén Calle Hoyos, aprueba la planilla No. 06 de liquidación de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”.

Con fecha 07 de septiembre de 2022, según Oficio 332-DOSP-GADMPS-2022, el Administrador de Contrato Ing. Darwin Pérez, aprueba la planilla No 06 de liquidación de la obra “CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”, mismos que se entregan en ALCALDÍA con fecha 12 de septiembre de 2022.

Con fecha 12 de septiembre de 2022, es cesado de sus funciones el Ing. Darwin Pérez Zavala.

Mediante Oficio Nro. ACMD-SAPPS-081-2022, de fecha 19 de septiembre de 2022, se solicitó el cambio de administrador de contrato y se asigne un miembro de comisión para la recepción de la obra antes mencionada.



Mediante oficio Nro. 290-A-GADMPS-2022 de fecha 30 de septiembre de 2022, se notifica a la contratista de la Resolución N° 123-A-GADMPS-2022 se designa lo siguiente:

- Designar al Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego, Director de Obras y Servicios Públicos del GADMPS, como Administrador del contrato de obra: “CONSTRUCCIÓN DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INÉS, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTÓN PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO.

De igual forma comunica la comisión de recepción:

1. Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego, Director de Obras y Servicios Públicos, en calidad de Administrador del contrato.
2. Ing. Francis Paúl Guayara Buestán, Técnico de Infraestructura y Servicios en calidad de técnico no interviniente

Para la legalización de la presente acta de Recepción Provisional.

#### CUARTA: LIQUIDACIÓN ECONÓMICA

Nº	AVANCE DE OBRA		INCREMENTO DE CANTIDADES EN RUBROS			RUBROS NUEVOS / ORDEN DE TRABAJO		CONTRATO COMPLEMENTARIO	
	MONTO	DEVENGACIÓN DEL ANTICIPO	MONTO	DEVENGACIÓN DEL ANTICIPO	%	MONTO	%	MONTO	%
1	39,204.02	19,602.01	No existe	No existe		No existe		No existe	
2	46,663.93	23,331.97	1,469.45	734.72	0.39	No existe		No existe	
3	63,763.80	31,881.90	11,179.54	5,589.77	3.00	No existe		No existe	
4	51,778.23	25,889.12	16,513.29	8,256.64	4.44	No existe		No existe	
5	51,187.87	25,593.94	15,240.74	7,620.37	4.09	No existe		No existe	
6	46,982.28	32,724.00	9,814.05	4,907.02	2.64	No existe		No existe	
	<b>299,580.13</b>	<b>159,022.94</b>	<b>54,217.07</b>	<b>27,108.52</b>	<b>14.56</b>		0	0	0
MONTO DE AVANCE ECONÓMICO TOTAL						<b>353,797.20</b>			
ANTICIPO DEVENGADO						<b>186,131.46</b>			
PORCENTAJE DE AVANCE ECONÓMICO TOTAL						<b>95.04%</b>			





## 4.1 PLANILLA DE LIQUIDACION

N°	DESCRIPCION	UNID.	CONTRATO			CANTIDADES			IMPORTE			% TOTAL	
			CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA		
<b>CONDUCCIÓN 16+500 A 23+040 (C YAMANUNKA-C SHAWD)</b>													
1	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	ML	7,540.00	0.40	3,016.00	7,540.00		7,540.00	3,016.00			3,016.00	100.00%
2	EXCAVACION MANUAL SUELO NATURAL H=0-2m	M3	315.00	11.39	3,587.85								0.00%
3	EXCAVACION MANUAL EN CONGLOMERADO H=0-2m	M3	793.80	13.61	10,803.62	303.89	31.65	335.54	4,135.94	430.76		4,566.70	42.27%
4	EXCAVACION A MAQUINA EN CONGLOMERADO H=0-2 m	M3	3,956.3992467	5.18	20,494.15	3,956.40		3,956.40	20,494.15			20,494.15	100.00%
5	RASANTEO DE ZANJA MANUAL Y COLCHON DE ARENA FINA	M2	4,524.00	4.88	22,077.12	4,498.20		4,498.20	21,951.22			21,951.22	99.43%
6	TUBERIA PVC D=110 MM. 1.0 Mpa U/ELASTOMERICA + PRUEBA	ML	7,540.00	7.47	56,323.80	7,497.00		7,497.00	56,002.59			56,002.59	99.43%
7	CODO PVC-P D=110 mm* 45º U/ELASTOMERICA	U	22.00	59.41	1,307.02	4.00		4.00	237.64			237.64	18.18%
8	VALVULA DE DESAGUE H.F. D=160 mm (INC. ACCESORIOS)	U	6.00	541.63	3,249.78								0.00%
9	VALVULA DE AIRE RM 2" AUTOMATICA	U	14.00	163.93	2,295.02	10.00		10.00	1,639.30			1,639.30	71.43%
10	RELLENO COMPACTADO CON SUELO NATURAL (CAPAS 20 CM)	M3	3,619.1990521	4.11	14,874.91	3,619.199		3,619.20	14,874.91			14,874.91	100.00%
11	CAJA VALVULA H.S. AIRE O ALIVIO INCL. TAPA METALICA	U	14.00	387.79	5,429.06		10.00	10.00	3,877.90			3,877.90	71.43%
12	TANQUE ROMPE PRESION	U	2.00	1,448.71	2,897.42								0.00%
13	CAJA VALVULA H.S. DESAGUE INCL. TAPA METALICA	U	6.00	387.79	2,326.74		4.00	4.00	1,551.16			1,551.16	66.67%
14	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=110 mm(INC.ACCESORIOS)	U	6.00	231.50	1,389.00	6.00	1.00	7.00	1,389.00	231.50		1,620.50	116.67%
15	CAJA VALVULA H.S. DE COMPUERTA (INCL. TAPA METALICA)	U	6.00	387.79	2,326.74		5.00	5.00	1,938.95			1,938.95	83.33%
16	SENALES INFORMATIVAS	U	6.00	192.01	1,152.06								0.00%
<b>CONDUCCIÓN 23+040 A 26+000 (C SHAWI - C KUNAMP)</b>													
17	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	ML	2,960.00	0.40	1,184.00	2,960.00		2,960.00	1,184.00			1,184.00	100.00%
18	EXCAVACION A MAQUINA EN CONGLOMERADO H=0-2 m	M3	1,480.00	5.18	7,666.40	1,480.00		1,480.00	7,666.40			7,666.40	100.00%
19	RASANTEO DE ZANJA MANUAL Y COLCHON DE ARENA FINA	M2	1,480.00	4.88	7,222.40	1,480.00		1,480.00	7,222.40			7,222.40	100.00%
20	TUBERIA PVC D=63 MM. 1.0 Mpa U/ELASTOMERICA + PRUEBA	ML	2,960.00	3.03	8,968.80	2,960.00		2,960.00	8,968.80			8,968.80	100.00%
21	CODO PVC-P D=63 mm * 45º U/ELASTOMERICA	U	5.00	33.68	168.40								0.00%
22	VALVULA DE AIRE RM 2" AUTOMATICA	U	2.00	163.93	327.86		1.00	1.00	163.93			163.93	50.00%
23	VALVULA DE DESAGUE H.F. D=160 mm (INC. ACCESORIOS)	U	1.00	541.63	541.63								0.00%
24	RELLENO COMPACTADO CON SUELO NATURAL (CAPAS 20 CM)	M3	1,036.00	4.11	4,257.96	1,036.00		1,036.00	4,257.96			4,257.96	100.00%
25	CAJA VALVULA H.S. AIRE O ALIVIO INCL. TAPA METALICA	U	2.00	387.79	775.58		1.00	1.00	387.79			387.79	50.00%
26	CAJA VALVULA H.S. DESAGUE INCL. TAPA METALICA	U	1.00	387.79	387.79		1.00	1.00	387.79			387.79	100.00%
27	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=63 mm (INC.ACCESORIOS)	U	2.00	57.19	114.38								0.00%
28	CAJA VALVULA H.S. DE COMPUERTA (INCL. TAPA METALICA)	U	2.00	387.79	775.58								0.00%
29	SENALES INFORMATIVAS	U	3.00	192.01	576.03								0.00%
<b>PASO ELEVADO 20M (3)</b>													
30	EXCAVACION MANUAL SUELO NATURAL H=0-2m	M3	6.7799657564	11.39	77.22	2.74	2.74	5.48	31.21	31.25		62.46	80.89%
31	HORMIGÓN S. f.c=140 kg/cm2 EN REPLANTILLOS	M3	0.6799901489	135.02	91.81	0.20	0.30	0.50	27.00	40.24		67.24	73.24%
32	HORMIGÓN S. f.c=210 KG/CM2 CON ENCOFRADO	M3	6.77999345	230.56	1,563.20	1.96	4.82	6.78	451.90	1,111.30		1,563.20	100.00%
33	TUBO DE H.G. POSTE 6"	ML	26.399942745	34.05	898.92	22.00	4.40	26.40	749.10	149.82		898.92	100.00%
34	CABLE DE ACERO 1/2", PENDOLAS Y ACCESORIOS	GL	3.00	1,653.70	4,961.10	2.00	1.00	3.00	3,307.40	1,653.70		4,961.10	100.00%
35	TUBO H.G. ROSCABLE 6"	ML	60.00	34.05	2,043.00	24.00	36.00	60.00	817.20	1,225.80		2,043.00	100.00%



	<b>PASO ELEVADO 30M (2)</b>									0.00			0.00%
36	EXCAVACION MANUAL SUELO NATURAL H=0-2m	M3	9.1301369883	11.39	103.99	9.13		9.13	103.99		103.99	100.00%	
37	HORMIGON S. f'c=140 kg/cm2 EN REPLANTILLOS	M3	0.7599926114	135.02	102.61	0.76		0.76	102.62		102.62	100.00%	
38	HORMIGON S. f'c=210 KG/CM2 CON ENCOFRADO	M3	9.1300171047	230.56	2,105.02	9.13		9.13	2,105.01		2,105.01	100.00%	
39	TUBO DE H.G. POSTE 6"	ML	13.200114516	34.05	449.46	13.20		13.20	449.46		449.46	100.00%	
40	CABLE DE ACERO 1/2", PENDOLAS Y ACCESORIOS	GL	2.00	1,653.70	3,307.40	2.00		2.00	3,307.40		3,307.40	100.00%	
41	TUBO DE H.G. POSTE 6"	ML	60.00	34.05	2,043.00	60.00		60.00	2,043.00		2,043.00	100.00%	
	<b>DISTRIBUCIÓN</b>								0.00			0.00%	
42	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	ML	12,511.560975	0.40	5,004.62	12,511.56		12,511.56	5,004.62		5,004.62	100.00%	
43	EXCAVACION A MAQUINA EN CONGLOMERADO H=0-2 m	M3	4,003.9604519	5.18	20,740.52	3,505.44		3,505.44	18,158.18		18,158.18	87.55%	
44	RASANTEO DE ZANJA MANUAL Y COLCHON DE ARENA FINA	M2	500.45908183	4.88	2,442.24	500.46		500.46	2,442.24		2,442.24	100.00%	
45	TUBERIA PVC D=63 mm 1.0 MPa U/Z + PRUEBA	ML	4,132.2493224	3.03	12,520.72	2,129.90		2,129.90	6,453.60		6,453.60	51.54%	
46	TUBERIA PVC D=50 mm 1.00 MPa E/C + PRUEBA	ML	261.52857142	2.62	685.20	261.53		261.53	685.21		685.21	100.00%	
47	TUBERIA PVC D=40 mm 1.25 MPa E/C + PRUEBA	ML	2,073.5798319	1.91	3,960.54	1,631.10		1,631.10	3,115.40		3,115.40	78.66%	
48	TUBERIA PVC D=32 mm 1.25 MPa E/C + PRUEBA	ML	2,633.951923	1.91	5,030.85	2,052.90		2,052.90	3,921.04		3,921.04	77.94%	
49	TUBERIA PVC D=25 mm 1.60 MPa E/C + PRUEBA	ML	3,410.2411764	1.66	5,661.00	2,438.30		2,438.30	4,047.58		4,047.58	71.50%	
50	RELLENO COMPACTADO CON SUELO NATURAL (CAPAS 20 CM)	M3	3,503.2298578	4.11	14,398.27	2,414.81		2,414.81	9,924.87		9,924.87	68.93%	
	<b>ACCESORIOS Y DERIVACIONES</b>											0.00%	
51	TEE PVC D=110 mm U/ELASTOMERICA+UNION GIBALUT	U	4.00	225.85	903.40							0.00%	
52	REDUCTOR PVC-P D=160x110 mm U/ELASTOMERICA	U	4.00	82.26	329.04							0.00%	
53	TEE PVC D=110 mm U/ELASTOMERICA	U	5.00	77.11	385.55	9.00		9.00	693.99		693.99	180.00%	
54	REDUCTOR PVC d=110X63 mm	U	6.00	26.68	160.08	4.00		4.00	106.72		106.72	66.67%	
55	REDUCTOR PVC d=63-40 mm	U	10.00	3.87	38.70		10.00	10.00	38.70		38.70	100.00%	
56	REDUCTOR PVC d=40-32 mm	U	11.00	2.28	25.08		10.00	10.00	22.80		22.80	90.91%	
57	REDUCTOR PVC d=40-25 mm	U	7.00	2.23	15.61		5.00	5.00	11.15		11.15	71.43%	
58	REDUCTOR PVC d=32-25 mm	U	12.00	1.99	23.88		6.00	6.00	11.94		11.94	50.00%	
59	REDUCTOR PVC d=63-32 mm	U	9.00	3.40	30.60		9.00	9.00	30.60		30.60	100.00%	
60	REDUCTOR PVC d=63-25 MM.	U	10.00	3.16	31.60		7.00	7.00	22.12		22.12	70.00%	
61	TEE PVC d=63 mm	U	8.00	10.30	82.40		5.00	5.00	51.50		51.50	62.50%	
62	TEE PVC d=40 mm	U	12.00	4.45	53.40	2.00	8.00	10.00	8.90		35.60	44.50	83.33%
63	TEE PVC d=32 mm	U	2.00	3.28	6.56		2.00	2.00	6.56		6.56	100.00%	
64	TEE PVC d=25 mm	U	7.00	2.70	18.90		4.00	4.00	10.80		10.80	57.14%	
65	CRUZ PVC d=63 mm	U	12.00	31.36	376.32		12.00	12.00	376.32		376.32	100.00%	
66	CRUZ PVC d=40 mm	U	2.00	24.34	48.68		1.00	1.00	24.34		24.34	50.00%	
67	CRUZ PVC d=32 mm	U	2.00	19.66	39.32		2.00	2.00	39.32		39.32	100.00%	
68	CRUZ PVC D=25 mm	U	2.00	12.64	25.28		2.00	2.00	25.28		25.28	100.00%	
69	CODO PVC d=63 mm	U	4.00	7.67	30.68		4.00	4.00	30.68		30.68	100.00%	
70	CODO PVC d=50 mm	U	2.00	4.45	8.90		2.00	2.00	8.90		8.90	100.00%	
71	CODO PVC d=40 mm	U	2.00	3.28	6.56		2.00	2.00	6.56		6.56	100.00%	
72	CODO PVC d=32 mm	U	4.00	2.11	8.44				0.00			0.00%	
73	CODO PVC d=25 mm	U	4.00	2.11	8.44		3.00	3.00	6.33		6.33	75.00%	
74	TAPON PVC d=40 mm	U	1.00	5.04	5.04		1.00	1.00	5.04		5.04	100.00%	
75	TAPON PVC d=32 mm	U	2.00	3.32	6.64		1.00	1.00	3.32		3.32	50.00%	
76	TAPON PVC d=25 mm	U	2.00	2.70	5.40		2.00	2.00	5.40		5.40	100.00%	
77	CODO PVC D=110 mm * 90º U/ELASTOMERICA	U	9.00	76.91	692.19							0.00%	
78	CAJA VALVULA H.S. DE COMPUERTA	U	48.00	387.79	18,613.92		43.00	43.00	16,674.97		16,674.97	89.58%	
79	ACOMETIDA A RED MATRIZ DE AA.PP. 63mm x 1/2"	U	83.00	109.85	9,117.55	83.00		83.00	9,117.55		9,117.55	100.00%	
80	ACOMETIDA A RED MATRIZ DE AA.PP. 40 o 50mm x 1/2"	U	56.00	108.44	6,072.64	27.00	1.00	28.00	2,927.88		108.44	3,036.32	50.00%
81	ACOMETIDA A RED MATRIZ DE AA.PP. 32mm x 1/2"	U	86.00	107.51	9,245.86	52.00	3.00	55.00	5,590.52		322.53	5,913.05	63.95%
82	ACOMETIDA A RED MATRIZ DE AA.PP. 25mm x 1/2"	U	72.00	107.51	7,740.72	72.00		72.00	7,740.72		7,740.72	100.00%	
83	MEDIDOR DE CHORRO MULTIPLE 1/2" Y ACCESORIOS	U	345.00	46.80	16,146.00		259.00	259.00	12,121.20		12,121.20	75.07%	
84	MACROMEDIDOR D=110 MM. Y ACCESORIOS	U	1.00	1,412.94	1,412.94							0.00%	
85	TUBO ROSCABLE PVC 1/2"	ML	2,070.00	2.96	6,127.20	1,977.70		92.30	2,070.00	5,853.99	273.21	6,127.20	100.00%
86	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=63 mm (INC.ACCESORIOS)	U	15.00	57.19	857.85								0.00%
87	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=50-40 MM. (INC. ACCESORIOS)	U	11.00	43.15	474.65		11.00	11.00	474.65		474.65	100.00%	



**ALCALDÍA**  
**PABLO SEXTO**  
*Umbral del Volcán Sangay*

Telf: (07) 370 2570

Dir: Padre Isidoro Formaggio y 30 de Octubre  
Pablo Sexto - Morona Santiago

88	VALVULA DE COMPUERTA H.F.D=32-25 MM. (INC. ACCESORIOS)	U	22.00	37.30	820.60		19.00	19.00		708.70	708.70	86.36%
89	SUM./INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESION, UNION CON BRIDAS D=6" CON ACCESORIOS	U	1.00	3,615.60	3,615.60							0.00%
90	SUM./INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESION, UNION CON BRIDAS D=4", CON ACCESORIOS	U	3.00	2,264.27	6,792.81							0.00%
91	SUM./INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESION, UNION CON BRIDAS D=3", CON ACCESORIOS	U	2.00	1,516.48	3,032.96							0.00%
<b>MANEJO AMBIENTAL</b>												0.00%
92	REUNION DE INICIO Y AVANCE DE OBRA	MIN	5.00	11.70	58.50	5.00	5.00	58.50		58.50		100.00%
93	CAPACITACION AL PERSONAL CHARLAS AMBIENTALES	HORA	1.00	585.00	585.00							0.00%
94	ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS COLOCACION DE BASURERO	U	1.00	66.59	66.59							0.00%
95	LETRINA	U	1.00	205.66	205.66							0.00%
96	SENALES DE OBRAS MOVILES(REST.DE VELC.PROV.REBASA)	U	2.00	85.77	171.54							0.00%
97	SENALES ESPECIALES (BANDERAS-CHALECOS)	U	3.00	35.10	105.30							0.00%
98	CINTAS PLASTICAS DEMARCACION AREAS DE TRABAJO	ROLLO	25.00	11.70	292.50	12.00	12.00	140.40		140.40		48.00%
99	SENALES PORTATILES (CONOS)	U	5.00	14.04	70.20	5.00	5.00	70.20		70.20		100.00%
100	CONTROL DEL POLVO REGADO DE AGUA	M3	120.00	1.82	218.40							0.00%
101	SENALES AL LADO CARRETERA (3.60x2.40, U100x50x2)	U	2.00	1,171.72	2,343.44		2.00	2.00		2,343.44	2,343.44	100.00%
<b>TOTAL CONTRATADO</b>				<b>872,262.91</b>	<b>262,698.87</b>	<b>TOTALES PLANILLADOS USD.</b>			<b>262,698.87</b>	<b>46,982.28</b>	<b>299,679.99</b>	<b>80.48%</b>
												<b>12.62%</b>

Anticipo 50%	23,491.14	149,790.00
Descuento de Anticipo No Devengado	9,232.86	9,232.86
Descuento de Requidilacion del Rubro 1	17.20	17.20
Descuento de Requidilacion del Rubro 42	1,599.13	1,599.13
Multas		
<b>LIQUIDO A PAGARSE AL CONTRATISTA</b>	<b>12,641.96</b>	<b>188,940.81</b>

<b>CONTROL DE ANTICIPO</b>	
ANTICIPO ENTREGADO	<b>186131.46</b>
PLANILLA DE AVANCE N°1	19602.01
PLANILLA DE AVANCE N°2	23331.97
PLANILLA DE EXCESOS DE LA PLANILLA N°2	734.72
PLANILLA DE AVANCE N°3	31881.9
PLANILLA DE EXCESOS DE LA PLANILLA N°3	5589.77
PLANILLA DE AVANCE N°4	25889.12
PLANILLA DE EXCESOS DE LA PLANILLA N°4	8256.64
PLANILLA DE AVANCE N°5	25593.94
PLANILLA DE EXCESOS DE LA PLANILLA N°5	7620.37
	148500.44
PLANILLA DE LIQUIDACIÓN	23491.14
PLANILLA DE EXCESOS DE LA PLANILLA DE LIQUIDACIÓN	4,907.02
ANTICIPO DEVENGADO	<b>176,898.60</b>
TOTAL A DESCONTAR	<b>9,232.86</b>





## 4.2 PLANILLA DE EXCESOS

N°	DESCRIPCION	UNID.	CONTRATO			CANTIDADES			IMPORTE			% TOTAL
			CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	
<b>CONDUCCIÓN 15+500 A 23+040 (C YAMANUNKA-C SHAWT)</b>												
1	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	ML	7,540.00	0.40	3,016.00							
2	EXCAVACION MANUAL SUELO NATURAL H=0-2m	M3	315.00	11.39	3,587.85							
3	EXCAVACION MANUAL EN CONGLOMERADO H=0-2m	M3	793.80	13.61	10,803.62							
4	EXCAVACION A MAQUINA EN CONGLOMERADO H=0-2 m	M3	3,956.3992467	5.18	20,494.15	1,604.24		1,604.24	8,309.96	0.00	8,309.96	40.55%
5	RASANTEO DE ZANJA MANUAL Y COLCHON DE ARENA FINA	M2	4,524.00	4.88	22,077.12							0.00%
6	TUBERIA PVC D=110 MM. 1.0 Mpa U/ELASTOMERICA + PRUEBA	ML	7,540.00	7.47	56,323.80							0.00%
7	CODO PVC-P D=110 mm* 45º U/ELASTOMERICA	U	22.00	59.41	1,307.02							0.00%
8	VALVULA DE DESAGUE H.F. D=160 mm (INC. ACCESORIOS)	U	6.00	541.63	3,249.78							0.00%
9	VALVULA DE AIRE RM 2" AUTOMATICA	U	14.00	163.93	2,295.02							0.00%
10	RELLENO COMPACTADO CON SUELO NATURAL (CAPAS 20 CM)	M3	3,619.1990521	4.11	14,874.91	339.89		339.89	1,396.95	0.00	1,396.95	9.39%
11	CAJA VALVULA H.S. AIRE O ALIVIO INCL. TAPA METALICA	U	14.00	387.79	5,429.06							0.00%
12	TANQUE ROMPE PRESION	U	2.00	1,448.71	2,897.42							0.00%
13	CAJA VALVULA H.S. DESAGUE INCL. TAPA METALICA	U	6.00	387.79	2,326.74							0.00%
14	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=110 mm(INC.ACCESORIOS)	U	6.00	231.50	1,389.00	3.00		3.00	694.50	0.00	694.50	50.00%
15	CAJA VALVULA H.S. DE COMPUERTA (INCL. TAPA METALICA)	U	6.00	387.79	2,326.74							0.00%
16	SEÑALES INFORMATIVAS	U	6.00	192.01	1,152.06							0.00%
<b>CONDUCCIÓN 23+040 A 26+000 (C SHAWI - C KUNAMP)</b>												
17	REPLANTEO Y NIVELACIÓN	ML	2,960.00	0.40	1,184.00							0.00%
18	EXCAVACION A MAQUINA EN CONGLOMERADO H=0-2 m	M3	1,480.00	5.18	7,666.40	509.67		509.67	2,640.09	0.00	2,640.09	34.44%
19	RASANTEO DE ZANJA MANUAL Y COLCHON DE ARENA FINA	M2	1,480.00	4.88	7,222.40	174.40		174.40	851.07	0.00	851.07	11.78%
20	TUBERIA PVC D=63 MM. 1.0 Mpa U/ELASTOMERICA + PRUEBA	ML	2,960.00	3.03	8,968.80	48.00		48.00	145.44	0.00	145.44	1.62%
21	CODO PVC-P D=63 mm * 45 º U/ELASTOMERICA	U	5.00	33.68	168.40							0.00%
22	VALVULA DE AIRE RM 2" AUTOMATICA	U	2.00	163.93	327.86							0.00%
23	VALVULA DE DESAGUE H.F. D=160 mm (INC. ACCESORIOS)	U	1.00	541.63	541.63							0.00%
24	RELLENO COMPACTADO CON SUELO NATURAL (CAPAS 20 CM)	M3	1,036.00	4.11	4,257.96	443.63		443.63	1,823.32	0.00	1,823.32	42.82%
25	CAJA VALVULA H.S. AIRE O ALIVIO INCL. TAPA METALICA	U	2.00	387.79	775.58							0.00%
26	CAJA VALVULA H.S. DESAGUE INCL. TAPA METALICA	U	1.00	387.79	387.79							0.00%
27	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=63 mm (INC.ACCESORIOS)	U	2.00	57.19	114.38							0.00%
28	CAJA VALVULA H.S. DE COMPUERTA (INCL. TAPA METALICA)	U	2.00	387.79	775.58							0.00%
29	SEÑALES INFORMATIVAS	U	3.00	192.01	576.03							0.00%
<b>PASO ELEVADO 20M (3)</b>												
30	EXCAVACION MANUAL SUELO NATURAL H=0-2m	M3	6,7799657564	11.39	77.22							0.00%
31	HORMIGON S. f'c=140 kg/cm2 EN REPLANTILLOS	M3	0,6799901489	135.02	91.81							0.00%
32	HORMIGON S. f'c=210 KG/CM2 CON ENCOFRADO	M3	6,77999345	230.56	1,563.20		9.19	9.19	0.00	2,118.39	2,118.39	135.52%
33	TUBO DE H.G. POSTE 6"	ML	26,399942745	34.05	898.92		17.15	17.15	0.00	583.96	583.96	64.96%
34	CABLE DE ACERO 1/2", PENDOLAS Y ACCESORIOS	GL	3.00	1,653.70	4,961.10		1.00	1.00	0.00	1,653.70	1,653.70	33.33%
35	TUBO H.G. ROSCABLE 6"	ML	60.00	34.05	2,043.00		18.20	18.20	0.00	619.71	619.71	30.33%





**ALCALDÍA**  
**PABLO SEXTO**  
*Umbral del Volcán Sangay*  
**OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS**

Telf: (07) 370 2570

Dir: Padre Isidoro Formaggio y 30 de Octubre  
 Pablo Sexto - Morona Santiago

87	VALVULA DE COMPUERTA H.F. D=50-40 MM. (INC. ACCESORIOS)	U	11.00	43.15	474.65						0.00%
88	VALVULA DE COMPUERTA H.F.D=32-25 MM. (INC. ACCESORIOS)	U	22.00	37.30	820.60						0.00%
89	SUM./INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESION, UNION CON BRIDAS D=6" CON ACCESORIOS	U	1.00	3,615.60	3,615.60						0.00%
90	SUM./INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESION, UNION CON BRIDAS D=4", CON ACCESORIOS	U	3.00	2,264.27	6,792.81						0.00%
91	SUM./INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESION, UNION CON BRIDAS D=3", CON ACCESORIOS	U	2.00	1,516.48	3,032.96						0.00%
<b>MANEJO AMBIENTAL</b>											
92	REUNION DE INICIO Y AVANCE DE OBRA	MIN	5.00	11.70	58.50						0.00%
93	CAPACITACION AL PERSONAL CHARLAS AMBIENTALES	HORA	1.00	585.00	585.00						0.00%
94	ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS COLOCACION DE BASURERO	U	1.00	66.59	66.59						0.00%
95	LETRINA	U	1.00	205.66	205.66						0.00%
96	SEÑALES DE OBRAS MOVILES(REST.DE VELC.PROV.REBASA)	U	2.00	85.77	171.54						0.00%
97	SEÑALES ESPECIALES (BANDERAS-CHALECOS)	U	3.00	35.10	105.30						0.00%
98	CINTAS PLASTICAS DEMARCAACION AREAS DE TRABAJO	ROLLO	25.00	11.70	292.50						0.00%
99	SEÑALES PORTATILES (CONOS)	U	5.00	14.04	70.20						0.00%
100	CONTROL DEL POLVO REGADO DE AGUA	M3	120.00	1.82	218.40						0.00%
101	SEÑALES AL LADO CARRETERA (3.60x2.40, U100x50x2)	U	2.00	1,171.72	2,343.44						0.00%
<b>TOTAL CONTRATADO</b>				<b>872,262.91</b>	<b>44,408.04</b>	<b>9,814.05</b>	<b>54,216.59</b>	<b>2.64%</b>			
<b>TOTALES PLANILLADOS USD.</b>							<b>44,408.04</b>	<b>9,814.05</b>	<b>54,216.59</b>	<b>2.64%</b>	
Anticipo 50%							4,907.02		27,108.29		
Multas							0.00				
<b>LIQUIDO A PAGARSE AL CONTRATISTA</b>							<b>4,907.02</b>		<b>27,108.29</b>		

## QUINTA: LIQUIDACIÓN DE PLAZOS:

Durante la ejecución del servicio de la obra se presentaron los siguientes detalles en referencia a las fechas de la ejecución de la obra:

CONSTRUCCIÓN DE OBRA	
DETALLE	FECHA
Fecha Contrato	09-sep-21
Fecha Anticipo	27-sep-21
Fecha Acta de Inicio	18-oct-21
Plazo (Días)	150
Fecha Termino Contractual 1	17-mar-21
Ampliacion Plazo (Días)	33
Fecha Termino Contractual 2	19-abr-21

## SEXTA: GARANTIAS:

El contratista, de acuerdo con lo establecido en la Cláusula Quinta del contrato suscrito, y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 73 y 75 de la LOSNCP, entrega a favor del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Pablo Sexto las siguientes garantías:

PÓLIZA DE SEGURO DE FIANZAS PUBLICO – SEGUROS EQUINOCCIAL						
RAMO	PÓLIZA NUMERO	VIGENCIA DEL DOCUMENTO		SUMA ASEGURADA	PLAZO	POLIZA
		DESDE	HASTA			
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 15-09-2021	24:00 12-02-2022	186.131,46	150	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 12-02-2022	24:00 14-03-2022	143197.49	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 14-03-2022	24:00 13-04-2022	143197.49	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 13-04-2022	24:00 13-05-2022	143197.49	60	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 13-05-2022	24:00 12-06-2022	143197.49	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 12-06-2022	24:00 12-07-2022	85425.97	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 12-07-2022	24:00 11-08-2022	85425.97	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 11-08-2022	24:00 10-09-2022	59.832,02	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	00:01 10-09-2022	24:00 10-10-2022	59.832,02	30	0
BUEN USO DE ANTICIPO	43307	24:00 10-10-2022	24:00 9-11-2022	59.832,02	30	0

FIEL CUMPLIMIENTO	52784	00:01 02-09-2021	24:00 28-08-2022	18.613,15	360	0
FIEL CUMPLIMIENTO	52784	00:01 28-08-2022	24:00 25/04/2023	8.492,32	240	0

### SEPTIMA: LIQUIDACION DE GARANTIAS.

- a) 7.1.- El contratista ha cumplido con la presentación de la garantía de BUEN USO DE ANTICIPO, con fecha 09/11/2022, vigente a la firma de la presente acta.
- b) 7.2.- El contratista ha cumplido con la presentación de la garantía de FIEL CUMPLIMIENTO DE CONTRATO, con fecha 25/04/2023, vigente a la firma de la presente acta.

### OCTAVA: CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN:

La Comisión Designada por la Máxima Autoridad conformada por: el Ing. Leonardo Gallardo, Director de Obras y Servicios Públicos del GAD Municipal de Pablo Sexto, en calidad de Administrador del Contrato, el Ing. Francis Guayara Buestán en calidad de Técnico que no interviniente en el Proceso de Contratación, dejan constancia de que la Contratista, Ing. Adriana Cristina Moposita Díaz, ha cumplido con todas las obligaciones establecidas en el Contrato de Cotización COTO-GADMPS-002-2021, legalizado entre las partes, así como del cumplimiento de las especificaciones técnicas y plazos establecidos en el mismo.

Adicionalmente como resultado del recorrido realizado se ve que el sistema se encuentra en funcionamiento brindando servicio a las comunidades y que se cumple las especificaciones técnicas, y cumple las condiciones contractuales.

Por lo cual la comisión de recepción al no encontrarse ningún vicio oculto en la obra da por aceptada en forma Provisional la recepción correspondiente.

### NOVENA: CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES:

La Ing. Adriana Cristina Moposita Díaz, Contratista de la obra en análisis, realizó todas y cada una de las obligaciones contractuales establecidas en el Contrato de Cotización COTO-GADMPS-002-2021, legalizado entre las partes.

### DECIMA: RECEPCION PROVISIONAL

De conformidad con las cláusulas anteriores de la presente Acta, los miembros integrantes de la Comisión proceden a verificar mediante inspección los trabajos de la obra: del Cantón Pablo Sexto, se han realizado de acuerdo a las especificaciones técnicas del contrato, se verifico que no existen





vicios ocultos en la obra por lo cual procede a la legalización de la presente Acta Provisional de la Obra.

Para constancia y validez de lo actuado y en conformidad y aceptación, las partes se ratifican y firman digitalmente la presente **ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN PROVISIONAL** para la **“CONSTRUCCION DE LA II ETAPA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES: EL ROSARIO, SANTA INES, SHAWI, KUNAMP, SANGAY, SINTINIS, YAMANUNKA Y KUNKUP, DEL CANTON PABLO SEXTO, PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO”**.

.....  
Ing. Carlos Leonardo Gallardo Samaniego  
**ADMINISTRADOR DE CONTRATO**  
**DIRECTOR DE OBRAS Y SERVICIOS**  
**PUBLICOS DEL GADMPS.**

.....  
Ing. Francis Paul Guayara Buestán  
**TÉCNICO QUE NO INTERVIENE EN EL**  
**PROCESO DE CONTRATACIÓN**

.....  
Ing. Adriana Cristina Moposita Díaz  
**CONTRATISTA**