



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN SUCÚA
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS - F I S C A L I Z A C I O N



2025

"REGENERACIÓN DE LA PLAZOLETA LA PILETA DE LA PARROQUIA Y CANTÓN
SUCÚA" Contrato No: MCO-GADMSUC-2025-12

PLANILLA No.- 4 AVANCE

CONTRATISTA: Arq. Fredy Alexander López Garzón
INICIO DE OBRA: 25-oct.-2025
MONTO DEL CONTRATO: 224,999.07 dólares
ANTICIPO (50%): 112,499.54

PLAZO: 150 días
FECHA TERMINACIÓN OBRA: 23-mar.-2026
FECHA CORTE DE PLANILLA: 28-feb.-2026

CÓD..	DESCRIPCIÓN	UNID.	CONTRATO			CANTIDADES			IMPORTE			% AVANCE		
			CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	ESTA PLAN	ANTERIOR	TOTAL
1.4.13	Sum. Inst. de Concreto Texturado	m2	81.22	26.17	2,125.53			-	-	-	-	-	-	0.00
1.4.14	Sum.-Inst. de escultura según diseño y especificación técnica	Glb	1.00	8,280.00	8,280.00			-	-	-	-	-	-	0.00
1.4.15	Sum.-Inst. de letras en acero inoxidable, según diseño	Glb	1.00	2,640.00	2,640.00			-	-	-	-	-	-	0.00
1.4.16	Desalojo a maquina incluye cargada y transporte 1-3km	m3	56.53	3.66	206.90		167.08	167.08	-	611.51	611.51	295.56	-	295.56
1.5	CAMINERÍAS													
1.5.1	Excavación a mano en suelo sin clasificar	m3	208.55	11.47	2,392.07			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.2	Relleno compactado con mat. de mejoramiento y compactador mecánico	m3	92.69	16.96	1,572.02			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.3	Sum.-Tendido y compactado de material Sub base clase 3	m3	69.52	27.00	1,877.04			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.4	Colchón de arena e=2.5 cm	m2	463.44	0.77	356.85			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.5	Sum. Inst. de Adoquin 30x30cm de Ho. Vibroprensado, f'c=400 Kg/cm2; e=6cm	m2	463.44	28.55	13,231.21			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.6	Mejoramiento con tierra vegetal	m3	1.62	15.85	25.68			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.7	Siembra de plantas ornamentales.	Glb	1.00	85.97	85.97			-	-	-	-	-	-	0.00
1.5.8	Desalojo a maquina incluye cargada y transporte 1-3km	m3	303.38	3.66	1,110.37			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6	BANCAS													
1.6.1	BANCA TIPO 1													
1.6.1.1	Excavación a mano en suelo sin clasificar	m3	0.57	11.47	6.54			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.1.2	Relleno compactado con mat. de mejoramiento y compactador mecánico	m3	0.09	16.96	1.53			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.1.3	Replantiillo de piedra e=20cm emporado con ripio	m2	0.95	7.87	7.48			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.1.4	Ho So de f'c=210 kg/cm2 en bancas, incluye encofrado	m3	1.52	237.67	361.26			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.1.5	Acero de refuerzo fy = 4200 kg/cm2	Kg	53.19	2.45	130.32		46.30	46.30	-	113.43	113.43	87.05	-	87.05
1.6.1.6	Sum.-Inst. de tirantes de madera inmunizada, L= 2.10 m	u	5.00	27.34	136.70			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.1.7	Desalojo a maquina incluye cargada y transporte 1-3km	m3	3.52	3.66	12.88			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.2	BANCA TIPO 2													
1.6.2.1	Excavación a mano en suelo sin clasificar	m3	0.57	26.33	15.01			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.2.2	Relleno compactado con mat. de mejoramiento y compactador mecánico	m3	0.08	16.96	1.36		0.16	0.16	-	2.75	2.75	202.50	-	202.50
1.6.2.3	Replantiillo de piedra e=20cm emporado con ripio	m2	0.81	7.87	6.37		0.81	0.81	-	6.37	6.37	100.00	-	100.00
1.6.2.4	Ho So de f'c=210 kg/cm2 en bancas, incluye encofrado	m3	1.48	237.67	351.75		0.72	0.72	-	172.26	172.26	48.97	-	48.97
1.6.2.5	Acero de refuerzo fy = 4200 kg/cm2	Kg	52.61	2.45	128.89		59.42	59.42	-	145.57	145.57	112.94	-	112.94
1.6.2.6	Desalojo a maquina incluye cargada y transporte 1-3km	m3	0.56	3.66	2.05			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.3	BANCA TIPO 3													
1.6.3.1	Excavación a mano en suelo sin clasificar	m3	0.57	11.47	6.54			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.3.2	Relleno compactado con mat. de mejoramiento y compactador mecánico	m3	0.09	16.96	1.53			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.3.3	Replantiillo de piedra e=20cm emporado con ripio	m2	0.95	7.87	7.48			-	-	-	-	-	-	0.00
1.6.3.4	Ho So de f'c=210 kg/cm2 en bancas, incluye encofrado	m3	1.28	237.67	304.22		0.49	0.49	-	115.75	115.75	38.05	-	38.05
1.6.3.5	Acero de refuerzo fy = 4200 kg/cm2	Kg	58.53	2.45	143.40	18.93	71.26	90.19	46.38	174.60	220.98	121.76	32.34	154.10
1.6.4	BANCA TIPO 4													
1.6.4.1	Excavación a mano en suelo sin clasificar	m3	0.28	26.33	7.37		0.13	0.13	-	3.50	3.50	47.52	-	47.52
1.6.4.2	Relleno compactado con mat. de mejoramiento y compactador mecánico	m3	0.05	16.96	0.85		0.13	0.13	-	2.26	2.26	266.12	-	266.12
1.6.4.3	Replantiillo de piedra e=20cm emporado con ripio	m2	0.51	7.87	4.01		0.67	0.67	-	5.24	5.24	130.45	-	130.45



CONTRATISTA: Arq. Fredy Alexander López Garzón
INICIO DE OBRA: 25-oct.-2025
MONTO DEL CONTRATO: 224,999.07 dólares
ANTICIPO (50%): 112,499.54

PLAZO: 150 días
FECHA TERMINACIÓN OBRA: 23-mar.-2026
FECHA CORTE DE PLANILLA: 28-feb.-2026

CÓD..	DESCRIPCIÓN	UNID.	CONTRATO			CANTIDADES			IMPORTE			% AVANCE		
			CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	ESTA PLAN	ANTERIOR	TOTAL
1.6.4.4	Ho So de f'c=210 kg/cm2 en bancas, incluye encofrado	m3	6.72	237.67	1,597.14		4.07	4.07	-	967.41	967.41	60.57	-	60.57
1.6.4.5	Acero de refuerzo fy = 4200 kg/cm2	Kg	276.61	2.45	677.69	44.19	282.04	326.23	108.27	691.01	799.28	101.96	15.98	117.94
1.6.4.6	Desalojo a maquina incluye cargada y transporte 1-3km	m3	0.32	3.66	1.17		0.13	0.13	-	0.49	0.49	41.58	-	41.58
2	COMPONENTE HIDROSANITARIO													
2.1	Circuito De Suministro De Agua													
2.1.1	Sum. E Inst Tubería PVC-R 3/4" (2.34 MPa)	m	11.65	2.96	34.48		30.11	30.11	-	89.13	89.13	258.45	-	258.45
2.1.2	Sum. E Inst Válvula De Compuerta De Bronce 3/4"	u	1.00	41.80	41.80				-	-	-	-	-	0.00
2.1.3	Sum. E Inst. De Electro-Válvula Con Bobina, DN=3/4"	u	1.00	52.82	52.82				-	-	-	-	-	0.00
2.1.4	Sum. E Inst. De Codo PVC-R 90° 3/4"	u	2.00	2.16	4.32		3.00	3.00	-	6.48	6.48	150.00	-	150.00
2.1.5	Sum. E Inst. De Unión Universal PVC-R 3/4"	u	2.00	3.90	7.80				-	-	-	-	-	0.00
2.1.6	Sum E Inst De Flotador Con Válvula De Cierre	u	1.00	11.33	11.33				-	-	-	-	-	0.00
2.2	Circuito Presurizado De Chorros													
2.2.1	Replanteo Y Nivelación Lineal Manual	m	567.80	0.58	329.32		453.47	453.47	-	263.01	263.01	79.86	-	79.86
2.2.2	Sum. E Inst. De Tubería C-40 4"	m	43.50	40.81	1,775.24				-	-	-	-	-	0.00
2.2.3	Sum. E Inst. De Tee C-40, DN= 4"	u	42.00	41.80	1,755.60				-	-	-	-	-	0.00
2.2.4	Sum. E Inst. De Codo C-40 De 90° DN= 4"	u	35.00	26.03	911.05				-	-	-	-	-	0.00
2.2.5	Sum. E Inst. De Nodo Universal C-40, DN=4"	u	12.00	59.74	716.88				-	-	-	-	-	0.00
2.2.6	Sum. E Inst. De Union Lisa C-40, DN= 4"	u	4.00	14.39	57.56				-	-	-	-	-	0.00
2.2.7	Sum. E Inst. De Válvula Con Nodo C-40, DN=4"	u	6.00	118.76	712.56				-	-	-	-	-	0.00
2.2.8	Sum. E Inst. De Reductor C-40 De 4" a 3"	u	43.00	28.88	1,241.84				-	-	-	-	-	0.00
2.2.9	Sum E Inst. De Bomba De Caudal PN= 5 HP, Incl Acc De Instalacion Y Anclaje.	u	6.00	3,590.50	21,543.00				-	-	-	-	-	0.00
2.2.10	Sum. E Inst. Manometro Con Gliserina 0 - 150 PSI	u	6.00	28.98	173.88				-	-	-	-	-	0.00
2.2.11	Sum. E Inst. De Reductor C-40 De 3" a 2"	u	31.00	15.43	478.33				-	-	-	-	-	0.00
2.2.12	Sum. E Inst. De Tubería C-40 2"	m	524.30	7.97	4,178.67		453.47	453.47	-	3,614.16	3,614.16	86.49	-	86.49
2.2.13	Sum. E Inst. De Tee C-40, DN= 2"	u	1.00	4.57	4.57				-	-	-	-	-	0.00
2.2.14	Sum. E Inst. De Codo C-40 De 90° DN= 2"	u	129.00	4.20	541.80		123.00	123.00	-	516.60	516.60	95.35	-	95.35
2.2.15	Sum. E Inst. De Semi-Codo C-40 De 90° DN= 2"	u	34.00	5.76	195.84		8.00	8.00	-	46.08	46.08	23.53	-	23.53
2.2.16	Sum. E Inst. De Nodo Universal C-40, DN=2"	u	46.00	35.46	1,631.16				-	-	-	-	-	0.00
2.2.17	Sum. E Inst. De Union Lisa C-40, DN= 2"	u	8.00	6.94	55.52		26.00	26.00	-	180.44	180.44	325.00	-	325.00
2.2.18	Sum. E Inst. De Válvula Con Nodo C-40, DN=2"	u	31.00	32.23	999.13				-	-	-	-	-	0.00
2.2.19	Sum. E Inst. De Electro-Válvula Con Bobina, DN=2"	u	31.00	86.24	2,673.44				-	-	-	-	-	0.00
2.2.20	Sum. E Inst. De Boquilla Tipo Lanza 14 mm (Incl Accs De Conexión)	u	23.00	70.55	1,622.65				-	-	-	-	-	0.00
2.2.21	Sum. E Inst. De Boquilla Tipo Chorro Espumoso 50 mm (Incl Accs De Conexión)	u	7.00	120.19	841.33				-	-	-	-	-	0.00
2.2.22	Sum. E Inst. De Boquilla Tipo Chorro Espumoso 75 mm (Incl Accs De Conexión)	u	1.00	162.19	162.19				-	-	-	-	-	0.00
2.3	Circuito De Recirculacion De Agua													
2.3.1	Replanteo Y Nivelación Lineal Manual	m	22.15	0.58	12.85		27.10	27.10	-	15.72	15.72	122.35	-	122.35
2.3.2	Sum. E Inst Tubería PVC Perfilado DN=300 mm.	m	22.15	29.90	662.29	15.63	25.01	40.64	467.34	747.80	1,215.14	112.91	70.56	183.48
2.3.3	Sum. E Inst. Codo PVC-S 90° De 300mm	u	4.00	47.15	188.60		4.00	4.00	-	188.60	188.60	100.00	-	100.00
2.3.4	Sum E Inst De Rejilla Plana De Acero Inoxidable 400 x 400 x 5 mm (Incl Anclaje)	u	3.00	65.71	197.13				-	-	-	-	-	0.00



**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN SUCÚA**
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS - FISCALIZACIÓN



2025

**"REGENERACIÓN DE LA PLAZOLETA LA PILETA DE LA PARROQUIA Y CANTÓN
SUCÚA" Contrato No: MCO-GADMSUC-2025-12**

PLANILLA No.- 4 AVANCE

CONTRATISTA: Arq. Fredy Alexander López Garzón
INICIO DE OBRA: 25-oct.-2025
MONTO DEL CONTRATO: 224,999.07 dólares
ANTICIPO (50%): 112,499.54

PLAZO: 150 días
FECHA TERMINACIÓN OBRA: 23-mar.-2026
FECHA CORTE DE PLANILLA: 28-feb.-2026

CÓD..	DESCRIPCIÓN	UNID.	CONTRATO			CANTIDADES			IMPORTE			% AVANCE		
			CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	TOT. ANT.	ESTA PLAN.	TOT. FECHA	ESTA PLAN	ANTERIOR	TOTAL
4.5	Letrero informativo	u	1.00	370.73	370.73			-	-	-	-	-	-	0.00
TOTAL USD					224,999.07	TOTAL PLANILLADOS USD.			60,029.02	22,789.74	82,818.76			36.81
SUBTOTAL									22,789.74	82,818.76				
% ANTICIPO DE LO PLANILLADO =									11,394.87					
MULTA INCUMPLIMIENTO AL CRONOGRAMA_P3									652.85					
LIQUIDO A PAGARSE AL CONTRATISTA									10,742.02	82,818.76				

FECHA ELABORACIÓN PLANILLA: 6 de marzo de 2026

AUTORIZADO POR

REVISADO Y APROBADO POR

ELABORADO POR

Ing. Edison Palomeque Palomeque
ADMINISTRADOR DE CONTRATO

Ing. Eunice Vélez Cueva
FISCALIZADORA

Arq. Fredy Alexander López Garzón
Representante Legal: "CONSORCIO PILETA"
CONTRATISTA