

INFORME DE FISCALIZACION

FECHA : 27 de julio del 2023.

A.- DATOS GENERALES

PROYECTO : CONSTRUCCION DEL PUENTE SOBRE EL RIO ACHIYACU

UBICACIÓN : Comunidad Mulchiyacu, cantón Tena, provincia de Napo

CONTRATISTA : Ing. Erika Tamayo

MONTO : 240,540.09

PLAZO : 3 150 días

PROCESO: R COTO-GADPN-002-2022

B.- AVANCE FISICO Y ECONOMICO

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDADES		
			CONTRATADA	EJECUTADA	%
	A) INFRAESTRUCTURA				
1	Limpieza de terreno	m2	288.20	288.20	100.00
2	Replanteo y nivelacion	m2	542.20	542.20	100.00
3	Excavación para puentes	m3	563.67	560.10	99.37
4	Hormigón ciclopeo clase c f'c=180 kg/cm2 (replantillo)	m3	16.40	39.66	241.83
5	Hormigón estructural clase b f'c=240 kg/cm2 (cimientos)	m3	32.80	32.80	100.00
6	Hormigón estructural clase b f'c=240 kg/cm2 (columnas)	m3	26.81	26.81	100.00
7	Hormigón estructural clase b f'c=240 kg/cm2 (vigas)	m3	9.40	9.40	100.00
8	Hormigon estructural clase b f'c=240 kg/cm2 (anclaje)	m3	78.08	75.52	96.72
9	Hormigon estructural clase b f'c=210 kg/cm2 (muros de ala)	m3	37.88	35.58	93.93
10	Hormigon estructural clase b f'c=240 kg/cm2 (pantalla de torre)	m3	10.33	3.50	33.88
11	Suministro, fabricación y montaje de acero a36 fy=2520 kg/cm2	kg	671.83	671.83	100.00
12	Acero de refuerzo en barras, fy=4200 kg/cm2	kg	14,157.37	14157.37	100.00
13	Acero de refuerzo alambre malla electrosoldada r-524 (muros de ala)	m2	100.86	118.00	116.99
14	Acero de refuerzo alambre malla electrosoldada r-158 (pantalla de la torre)	m2	57.88	21.50	37.15
15	Acero de refuerzo alambre malla electrosoldada r-335 (pasamanos)	m2	82.80		0.00
16	Relleno para puentes	m3	497.98	294.52	59.14
	B) SUPERESTRUCTURA				
17	Suministro y fabricación de acero estructural a36fy=2520 kg/cm2 (vigas)	kg	14,718.60	14178.60	96.33
18	Montaje de acero estructural a36 fy=2520 kg/cm2 (vigas)	kg	14,718.60	14178.60	96.33
19	Suministro, fabricación y montaje de acero a 325 (mordazas pasamanos y anclajes)	kg	7,178.56	8821.83	122.89
20	Acero de refuerzo en barras, fy=4200 kg/cm2	kg	1,277.30		0.00
21	Suministro y montaje de lamina deck astm a653 e= 55 mm	m2	250.00	250.00	100.00
22	Acero de refuerzo de alambre (malla electrosoldada r-524 losa deck)	m2	250.00		0.00
23	Hormigon estructural clase b f'c=240 kg/cm2 (losa tablero)	m3	33.38		0.00
24	Placas de neopreno reforzado ds70 (300x300x25mm)	kg	45.22		0.00
25	Pintura de acero estructural	kg	22,568.99	14718.60	65.22
	C) CABLES Y PENDOLAS				
27	Suministro y montaje de cables principales d= 1 1/2" (6x19-6x26 aa)	m	584.58	620.00	106.06
28	Suministro y montaje varilla corrugada de péndolas ø=22 mm	kg	481.40	481.40	100.00
29	Grapas de acero asme b3026 d= 1 1/2" (grilletes crosby)	u	60.00	60.00	100.00
	D) RUBROS PARA CONTROL AMBIENTAL				
30	Tripticos	u	1,000.00	1000.00	100.00
31	Charlas de concientizacion	u	3.00		0.00
32	Señales a lado de carretera (reglamentaria) 0.75x0.75m	u	2.00		0.00
33	Pancarta informativa (1.20x2.40)m	u	1.00	1.00	100.00
MONTO EJECUTADO A LA FECHA				199979.17	
MONTO PROGRAMADO A LA FECHA				240540.09	
PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA				83.14%	
PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA				100.00%	

C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 28 de enero 2023.

TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA : 30 días

PRORROGAS :29 días

MORA: 0 días

MULTAS : 0 días

SUSPENSION DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE REINICIO DE LOS TRABAJOS:

FECHA DE TERMINACION DEL CONTRATO : 25 de julio del 2023

D.- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

- 1)- Tiene un avance de construccion del 83.14 % todavia sigue en ejecución de la obra
- 2) La obra esta en tramite de la planilla Nro. 4 y 5

ING. MAURICIO CARRERA
FISCALIZADOR