



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE NAPO

INFORME DE FISCALIZACIÓN

FECHA : 28 de Octubre de 2021

A.- DATOS GENERALES

PROYECTO : TERMINACIÓN DEL PUENTE COLGANTE CARROZABLE SOBRE EL RIO JATUNYACU EN LA COMUNIDAD SANTA ROSA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN
TENA, PROVINCIA DE NAPO.
UBICACIÓN : RIO JATUNYACU - PARROQUIA SANTA ROSA
CONTRATISTA : ING. ERIKA DANIELA TAMAYO CASTELO
MONTO : \$ 492,717.85
FECHA SUSCRIPCION: 16 de junio de 2021
FECHA ENTREGA ANTC: no hay anticipo
PLAZO : 180 DIAS

B.- AVANCE FÍSICO Y ECONÓMICO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDADES		PORCENTAJE
			CONTRATADA	EJECUTADA	EJECUTADO
	PREPARACION				
1	Señales al lado de la carretera	u	2.00	2.00	100.00%
2	Replanteo y nivelación	m2	2400.00	1468.48	61.19%
	INFRAESTRUCTURA				
3	H. ciclopeo 50% H. estructural clase B f'c=240 Kg/cm2 + 50% piedra 4 plg (replantillos)	m3	27.61	0.00	0.00%
4	Suministro y fabricación de acero estructural JB/T 6396-2006	Kg	620.46	604.02	97.35%
5	Suministro y fabricación de acero estructural A 588	kg	6336.28	6336.12	100.00%
6	Suministro y fabricación de acero estructural AISI 4140	Kg	781.99	781.96	100.00%
7	Montaje de acero estructural (cajones de anclaje)	Kg	7738.73	2121.91	27.42%
	SUPERESTRUCTURA				
8	Suministro y montaje de cables principales D=72mm	Kg	8651.00	4657.81	53.84%
9	Suministro y montaje de cables de péndolas D=7/8"	Kg	1129.88	0.00	0.00%
10	Suministro y fabricación de estrobo con guardacables y casquillo D=7/8"	u	236.00	0.00	0.00%
11	Suministro y montaje de templador quijada-quijada D=3/4"x12"	u	16.00	0.00	0.00%
12	Suministro y fabricación de acero estructural A 325	Kg	536.12	536.12	100.00%
13	Suministro y fabricación de acero estructural A 572	kg	56814.46	53798.30	94.69%
14	Suministro y fabricación de acero estructural A 588	kg	1217.54	765.95	62.91%
15	Suministro y fabricación de acero estructural A 588 Maquinado CNC	kg	2559.77	2559.77	100.00%
16	Suministro y fabricación de acero estructural AISI 4140	Kg	73.11	60.52	82.78%
17	Montaje de acero estructural	kg	61201.00	0.00	0.00%
18	Suministro y montaje lámina de tol antideslizante e=6 mm	m2	364.26	0.00	0.00%
19	Pintura de acero estructural	kg	61201.00	53798.30	87.90%
20	Junta JNA-52	U	2.00	0.00	0.00%
21	Malla Galvanizada 50/10	m2	401.73	0.00	0.00%
	ACCESOS				
22	Replanteo y nivelación a nivel de calzada	KM	0.24	0.00	0.00%
23	Material pétreo de mejoramiento (minada, cargada y regada)	M3	840.00	410.00	48.81%
24	Material de subbase clase 3	M3	90.00	0.00	0.00%
25	Transporte de material pétreo de mejoramiento	M3-KM	4200.00	0.00	0.00%
26	Transporte de material de subbase clase 3	M3-KM	450.00	0.00	0.00%
27	Muro de gaviones calibre N.-12	m3	150.00	163.00	108.67%
	IMPACTO AMBIENTAL Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN COVID 19				
28	Basureros metálicos	u	2.00	0.00	0.00%
29	Letrina	u	1.00	1.00	100.00%
30	Rotulos ambientales (2.40X1.20)m	u	4.00	4.00	100.00%
	PARTICIPACION CIUDADANA				
31	Comunicados radiales	u	180.00	120.00	66.67%
	LETRERO INFORMATIVO				
32	Rotulo Informativo 7.02*3.60 m	u	1.00	1.00	100.00%
MONTO EJECUTADO A LA FECHA					282,476.24
MONTO PROGRAMADO A LA FECHA					306,662.95
PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA					57.33%
PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA					62.24%

C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 17 de Junio de 2021
TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA : 120 días
PRORROGAS : 0 días
FECHA DE TERMINACIÓN DEL CONTRATO : 13 de Diciembre de 2021
MORA : 0 días

D.- OBSERVACIONES

- * El plazo inicia a partir del 17 de Junio de 2021 y debe finalizar el 13 de Diciembre de 2021, tal como lo estipula la clausula del contrato.
- * Se han finalizado con los trabajos de muro de gaviones de la parte frontal de la torres del puente del margen derecho.
- * Se están fabricando los socket para los cables principales, así mismo el cable llega a mediados del mes de Octubre.
- * Se finalizaron con la construcción de los módulos del puente y se trasladaron a obra.
- * Se realizaron las pruebas visuales y de tintas penetrantes para verificar la soldadura.
- * Se dio la aprobación de los incrementos de rubros con su respectiva partida presupuestaria.
- * Se dio la aprobación del contrato complementario para el cambio de especificación de las péndolas.
- * La obra tiene un avance físico del 60% y económico del 57.33 % con respecto al programado que es de 62.24%.
Con respecto al porcentaje programado, el contratista presenta un retraso del 5% debido a que el rubro de relleno con material de mejoramiento el
- * 50% lo realizará el GADPN, pero se encuentra dentro del 80% acorde al cronograma reprogramado..
Tambien la causa de no cumplir el 100% del monto correspondiente al cuarto mes, se realizó un cambio de especificación de péndolas la misma que
- * era un rubro por planillar.
Se pintó las torres del puente con los colores de la provincia, así mismo se procedio con el lanzamiento de los cbles auxiliares para el teleferico de
- * montaje.

E.- RECOMENDACIONES

- * Los rubros de seguridad y ambiental no se cancelaran en la planilla, pero son necesario para el cumplimiento acorde a la ley.

ING. ALEX QUINGALUISA S.
FISCALIZADOR