



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE NAPO

INFORME DE FISCALIZACIÓN

FECHA : 30 de Julio de 2021

A.- DATOS GENERALES

PROYECTO :	TERMINACIÓN DEL PUENTE COLGANTE CARROZABLE SOBRE EL RÍO JATUNYACU EN LA COMUNIDAD SANTA ROSA DE LA PARROQUIA TALAG, CANTÓN TENA, PROVINCIA DE NAPO.			
UBICACIÓN :	RÍO 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 EJECUTADO
			CONTRATADA	EJECUTADA	
PREPARACION					
1	Señales al lado de la carretera	u	2.00	2.00	100.00%
2	Replanteo y nivelación	m2	2400.00	575.97	24.00%
INFRAESTRUCTURA					
3	H. ciclopeo 50% H. estructural clase B f _c =240 Kg/cm ² + 50% piedra 4 plg (replantillos)	m ³	27.61	0.00	0.00%
4	Suministro y fabricación de acero estructural JB/T 6396-2006	Kg	620.46	0.00	0.00%
5	Suministro y fabricación de acero estructural A 588	kg	6336.28	0.00	0.00%
6	Suministro y fabricación de acero estructural AISI 4140	Kg	781.99	0.00	0.00%
7	Montaje de acero estructural (cajones de anclaje)	Kg	7738.73	0.00	0.00%
SUPERESTRUCTURA					
8	Suministro y montaje de cables principales D=72mm	Kg	8651.00	0.00	0.00%
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 quiijada-quiijada D=3/4"x12"	u	16.00	0.00	0.00%
12	Suministro y fabricación de acero estructural A 325	Kg	536.12	0.00	0.00%
13	Suministro y fabricación de acero estructural A 572	kg	56814.46	9228.81	16.24%
14	Suministro y fabricación de acero estructural A 588	kg	1217.54	0.00	0.00%
15	Suministro y fabricación de acero estructural A 588 Maquinado CNC	kg	2559.77	0.00	0.00%
16	Suministro y fabricación de acero estructural AISI 4140	Kg	73.11	0.00	0.00%
17	Montaje de acero estructural	kg	61201.00	0.00	0.00%
18	Suministro y montaje lámina de tol antideslizante e=6 mm	m ²	364.26	0.00	0.00%
19	Pintura de acero estructural	kg	61201.00	9228.81	15.08%
20	Junta JNA-52	U	2.00	0.00	0.00%
21	Malla Galvanizada 50/10	m ²	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	0.00	0.00%
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	m ³	150.00	150.00	100.00%
IMPACTO AMBIENTAL Y MEDIDAS DE PREVENCION 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	0.00	0.00%
LETRERO INFORMATIVO					
32	Rotulo Informativo 7.02*3.60 m	u	1.00	1.00	100.00%
MONTO EJECUTADO A LA FECHA			39,970.34		
MONTO PROGRAMADO A LA FECHA			79,657.59		
PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA			8.11%		
PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA			16.17%		

C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 17 de Junio de 2021
TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA : 30 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 ha procedido a realizar visitas de campo para la implantación de los muros de gaviones, la cual se entrego al contratista el plano respectivo.
- Para el rubro de muro de Gaviones no existe la excavación en suelo natural, para lo cual se sugirió al contratista que proceda con el debido proceso
- * para la creación de dicho rubro.
- Como se va a realizar la Terminación de dicho puente, la Fiscalización solicitó al Director de Fiscalización y él a quien corresponda, para que
- * entreguen una certificación de calidad, resistencia y armado de torres y anclajes existentes donde se va a realizar los trabajos actuales.
- La obra tiene un avance físico del 16 % ya que el contratista procedió con la compra de gaviones, cable de acero y suministros de los aceros
- * especificados en el proyecto, pero en su avance económico es del 8.11 % ya que solo se cancela el suministro del material acorde al rubro.
- * Hay elementos como el cable principal que se realizó la importación y llegara a finales de Octubre, la cual se realizó la reprogramación.

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