



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE NAPO

INFORME DE FISCALIZACIÓN

FECHA : 30 de Marzo de 2022

A.- DATOS GENERALES

PROYECTO :	CONSTRUCCION DE UNA TARABITA EN LA PARROQUIA MISAHUALLI, CANTÓN TENA, PROVINCIA NAPO.
UBICACIÓN :	PARROQUIA MISAHUALLI - CABECERA PARROQUIAL
CONTRATISTA :	EP - EMPRODECO
MONTO :	\$ 49,998.68
FECHA SUSCRIPCION:	28 de diciembre de 2021
FECHA ENTREGA ANTC:	11 de enero de 2022
PLAZO :	60 DIAS

B.- AVANCE FÍSICO Y ECONÓMICO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDADES		PORCENTAJE EJECUTADO
			CONTRATADA	EJECUTADA	
TARABITA					
01	Limpieza y desbroce del terreno	m2	69.50	61.00	87.77%
02	Replanteo y nivelación	m2	50.00	45.00	90.00%
03	Excavación manual en suelo natural	m3	42.20	81.81	193.86%
04	Excavación en arenisca consolidada	m3	28.00	0.00	0.00%
05	Replantillo de H. Simple $f'c = 90 \text{ kg/cm}^2$	m3	1.80	1.80	100.00%
06	H. Ciclopé en anclajes (40% Piedra + 60% H. Simple $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$)	m3	36.00	36.00	100.00%
07	Acero de refuerzo $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	41.00	0.00	0.00%
08	Provisión y montaje de cable de acero de 25 mm con alma de acero	m	366.46	366.46	100.00%
09	Provisión y montaje de cable de acero de 12 mm con alma de acero	m	345.26	345.26	100.00%
10	Provisión y montaje de motor 1600 cc overjol	gbl	1.00	1.00	100.00%
11	Provisión, fabricación, montaje de canastilla metálica tipo 1.40 x 1.60.	u	1.00	1.00	100.00%
12	Provisión, fabricación, montaje de placas y tubería de acero A-588, ASTM A-53	kg	2865.38	2441.38	85.20%
13	Provisión, fabricación, montaje de Galápagos - Acero A588	u	4.00	4.00	100.00%
14	Muro de Gaviones	m3	7.00	36.00	514.29%
CASETA DE CONTROL					
15	Arreglo de limpieza (incluye desalojo)	m2	25.00	0.00	0.00%
16	Replanteo y nivelación	m2	4.60	0.00	0.00%
17	Excavación de cimientos manual	m3	5.00	0.00	0.00%
18	Replantillo de H. Simple	m3	1.44	0.40	27.78%
19	Hormigón Ciclopé (50% H. S. $f'c=180 \text{ kg/cm}^2$ - 50% P)	m3	0.34	0.34	100.00%
20	H. Simple Plint, cad, col, viga, rostra $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$.	m3	1.29	1.60	124.03%
21	Acero de refuerzo $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	175.00	175.00	100.00%
22	Enlucido empastado vertical interior	m2	9.60	9.60	100.00%
23	Contrapiso H. S. $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$	m2	4.60	8.60	186.96%
24	Massillado de Piso	m2	5.96	8.60	144.30%
25	Instalación Eléctrica (iluminación foco 100 w)	pto	1.00	1.00	100.00%
26	Pintura Latex (Dos manos)	m2	9.60	9.60	100.00%
27	Vereda Perimetral $f'c=180 \text{ kg/cm}^2$	m2	5.90	5.00	84.75%
28	Cubierta - Kubi Teja e=40 metálica	m2	14.76	16.00	108.40%
29	Cerramiento de malla electrosoldada 100x100x4	m2	19.20	19.20	100.00%
30	Puerta de malla metálica 0.85 x 2.05	u	1.00	1.00	100.00%
31	Pancarta Informativa 1.22 x 2.44	u	1.00	1.00	100.00%
MONTO EJECUTADO A LA FECHA				49,996.46	
MONTO PROGRAMADO A LA FECHA				49,998.68	
PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA				99.996%	
PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA				100.00%	

C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 12 de Enero de 2022
FECHA DE NOTIFICACION DEL ADMINISTRADOR: 11 de Enero de 2022
TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA : 76 días
PRORROGAS : 0 días
FECHA DE TERMINACIÓN DEL CONTRATO : 12 de Marzo de 2022
MORA : 16 días

D.- OBSERVACIONES

- * El plazo inicia a partir del 12 de Enero de 2022 y debe finalizar el 12 de Marzo de 2022.
- * El Administrador del contrato legaliza la orden de inicio el 11 de Enero de 2022
- * El Diseñador del proyecto entrega los detalles faltantes observados
- * El diseñador del proyecto se ratificó en las dimensiones de la cimentación a pesar de la variación de longitud.
- * La obra tiene un avance físico del 99.99 % y una avance económico realizado hasta el momento del 100.00 % con respecto a lo programado.
- * El contratista procedió a la construcción de las bases del anclaje para las torres, el montaje de la estructura, la construcción de la caseta y montaje del motor de acuerdo a las especificaciones técnicas, así mismo colocaron los galápagos.

- * Se procedió con el lanzamiento del cable principal y de retorno, para la tarabita y procedio con el montaje de la canastilla.
- * Se procedio con el armado del sistema de transmisión para el funcionamiento de la tarabita, y se realiza la prueba de carga.
- * El contratista solicita la recepción de la obra el 28 de marzo de 2022, determinando 16 días de mora.

E.- RECOMENDACIONES

- * Se recomienda al contratista cumplir con las especificaciones técnicas del contrato.
- * Se recomienda al GADPN, presentar todas las certificaciones para no tener inconvenientes en el transcurso del proyecto.

*ING. ALEX QUINGALUISA S.
FISCALIZADOR*