

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE NAPO



DIRECCIÓN DE FISCALIZACIÓN INFORME DE FISCALIZACIÓN



FECHA: 29 de noviembre de 2023

A.- DATOS GENERALES

PROYECTO :	CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA CUBIERTA CON TUBERÍA DE PETRÓLEO CON GRADERÍO Y ESCENARIO, COMUNIDAD DE PAPANCO, PARROQUIA COTUNDO, CANTÓN ARCHIDONA, PROVINCIA DE NAPO
UBICACIÓN :	PARROQUIA COTUNDO
CONTRATISTA :	COMPAÑÍA MEGAINTEC S.A.S.
MONTO :	\$ 130.622,84
FECHA SUSCRIPCION:	11 de mayo de 2023
FECHA ENTREGA ANTC:	22 de junio de 2023
PLAZO :	120 DÍAS

B.- AVANCE FÍSICO Y ECONÓMICO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDADES		PORCENTAJE EJECUTADO
			CONTRATADA	EJECUTADA	
1	Replanteo	m2	756,00	756,00	100,00%
2	Excavación de plintos y cimientos	m3	120,00	114,47	95,39%
3	Replantillo de H. Simple $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$	m3	3,78	3,78	100,00%
4	Hormigón Simple en plintos $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	11,34	9,45	83,33%
5	Hormigón Simple en columnas $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	3,92	3,81	97,19%
6	Relleno con material excavado	m3	40,00	39,99	99,98%
7	Hormigón Simple en cadenas $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	8,76	8,47	96,69%
8	Acero de reforzo $f'y= 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	2468,73	2385,27	96,62%
9	Hormigón ciclopeo $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$	m3	19,71	20,48	103,91%
10	Hormigón Simple $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$ en contrapiso $e= 0.2 \text{ cm}$	m3	756,00	741,96	98,14%
11	Masillado de piso con aditivo	m2	756,00	1252,80	165,71%
12	Fabricación y montaje tubería de petróleo $D= 3.5"$ Inc. Pintura anticorrosiva (mano de obra)	m	520,00	1025,08	197,13%
13	Correas perfil acero G100 por 50 por 15 por 2 mm	kg	1947,00	4023,56	206,65%
14	Arero de reforzo $f'y= 4200 \text{ kg/cm}^2$ (tensores)	kg	177,60	0,00	0,00%
15	Cubierta Stilpanel AR2000 $E= 0,40 \text{ mm}$	m2	900,00	0,00	0,00%
16	Placa de acero 450 por 350 por 8 mm	UNIDAD	14,00	14,00	100,00%
17	prov. E Inst. de tubería PVC $D= 110 \text{ mm}$ (bajantes y CoNd. AA.LL)	m	114,00	80,00	70,18%
18	Caja de revisión 80 por 80 cm con tapa y cerco metálico	UNIDAD	14,00	14,00	100,00%
19	Prov. E Instalación canal recolector (AA-LL)	m	76,00	5,00	6,58%
20	Punto de iluminación con 15MTHHN flex (2X12+1X14)AWG, tubería EMT 1/2"	pto	6,00	6,00	100,00%
21	Provisión e instalación de reflector LED 200W 5000K 24000 LM	UNIDAD	2,00	2,00	100,00%
22	Centro de carga bifásico4 espacios, incluye breakers enchafables y accesorios	UNIDAD	1,00	1,00	100,00%
23	Alimentador Thinflex(2X8) AWG, incluye manguera negra de 1"	m	50,00	50,00	100,00%
24	Pintura de alto tráfico para cancha	m2	7,10	7,10	100,00%
25	Pintura para señalización de cancha $e= 5 \text{ cm}$	m	145,80	150,00	102,88%
26	Provisión de Postes de voleibol	UNIDAD	2,00	2,00	100,00%
27	Suministro e instalación de letrero informativo tipo 1 (1.2 m x 2.4 m)	UNIDAD	1,00	1,00	100,00%
28	Excavación de cimientos	m3	25,00	23,32	93,30%
29	Muro de hormigón ciclopeo (apoyo de losetas)	m3	12,00	15,20	126,67%
30	Hormigón simple $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$ en loseta $e= 10 \text{ cm}$	m3	11,46	30,02	261,97%
31	Acero estructural $f'y= 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	1010,66	0,00	0,00%
32	Mampostería de bloque $e= 10 \text{ cm}$ (espaldar y contrahuella)	m2	92,00	0,00	0,00%
33	Masillado - alisado de grada	m2	104,20	261,36	250,83%
34	Enlucido poleteado espaldar	m2	158,30	0,00	0,00%
35	Replanteo y nivelación	m2	109,85	186,00	169,32%
36	Excavación manual en cadenas	m3	2,35	3,70	157,45%
37	Excavación de plintos y cimientos	m3	33,00	61,80	187,27%
38	Relleno compactado con lastre (en capas de 20 cm)	m3	40,00	197,90	494,75%
39	Hormigón simple en replantillo $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$	m3	1,80	3,60	200,00%
40	Hormigón ciclopeo (50porciento H.S. $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$ -50por ciento piedra)	m3	47,00	17,40	37,02%
41	Hormigón simple en plintos $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	6,60	5,40	81,82%
42	Hormigón simple en cadenas $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	3,13	5,82	185,94%
43	Hormigón simple en columnas $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	4,90	9,28	189,47%
44	Hormigón simple en vigas $f'c= 210 \text{ kg/cm}^2$	m3	1,75	2,10	120,00%
45	Hormigón simple en contrapiso $f'c= 180 \text{ kg/cm}^2$ $e= 5 \text{ cm}$	m3	81,00	78,00	96,30%
46	Acero de reforzo $f'y= 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	2183,60	2944,22	134,83%
47	Perfil de acero A36 en estructura de cubierta	kg	1093,00	1250,00	114,36%
48	Cubierta de galvalumén $E= 0,40 \text{ mm}$	m2	104,40	98,00	93,87%
49	Mampostería de bloque $e= 15 \text{ cm}$	m2	194,83	205,00	105,22%
50	Enlucido vertical y poleteado	m2	389,65	275,00	70,58%
51	Enlucido horizontal	m2	25,40	0,00	0,00%
52	Pintura satinada (dos nanos) interior y exterior	m2	389,65	375,00	96,24%
53	Instalación eléctrica (iluminación - foco 100w)	pto	9,00	10,00	111,11%
54	Instalación eléctrica (tomacorrientes dobles)	pto	8,00	9,00	112,50%
55	Tablero de control de 4 a 8 puntos	UNIDAD	1,00	1,00	100,00%
56	Puertas paneladas de madera (0,90x2,10)	UNIDAD	4,00	4,00	100,00%
57	Ventanas de Hierro	m2	4,08	4,00	98,04%
58	Prov. E Inst. de tubería PVC $D= 110 \text{ mm}$ bajantes	m	6,40	36,00	562,50%

**GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO
PROVINCIAL DE NAPO**

MONTO EJECUTADO A LA FECHA	130.600,72
MONTO PROGRAMADO A LA FECHA	130.622,84
PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA	99,98%
PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA	100,00%

C.- PLAZOS

<i>Fecha de suscripción del contrato:</i>	11/5/2023
<i>Fecha entrega del anticipo:</i>	22/6/2023
<i>Fecha notificación por Administrador(a):</i>	22/6/2022
<i>Fecha de inicio de obra:</i>	23/06/2023
<i>Plazo:</i>	120
<i>Fecha de terminación del contrato:</i>	20/10/2023
<i>Prórrogas:</i>	0 Días
<i>Mora:</i>	35 Días
<i>Fecha de corte</i>	24/11/2023
<i>Tiempo empleado hasta la fecha:</i>	155 Días

D.- OBSERVACIONES

- * Al momento se han realizado los trabajos conforme a lo programado
- * La obra se encuentra finalizada a la fecha de corte del presente informe

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. SANTIAGO ZARATE
FISCALIZADOR