

## INFORME DE FISCALIZACION

FECHA : 25/02/2021

### A.- DATOS GENERALES

PROYECTO :	AMPLIACIÓN Y ASFALTADO DE LA VÍA CHACO – LINARES. SEGUNDA ETAPA, PARROQUIA LINARES, CANTÓN EL CHACO,
UBICACIÓN :	CANTÓN EL CHACO, PROVINCIA DE NAPO
CONTARTISTA:	EMPRODECO EP
MONTO :	415,608.65
FECHA :	
SUSCRPCIÓN:	martes, 9 de febrero de 2021
FECHA ENTREGA	jueves, 18 de febrero de 2021
ANTIC:	
PLAZO :	120 días

### B.- AVANCE FISICO Y ECONOMICO

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDADES		% EJECUTADO
			CONTRATADA	EJECUTADA	
0	OBRAS PRELIMINARES				
s/n	Replateo y nivelación	km	1.43	1.43	100.00%
302 1	Desbroce, Desbosque y limpieza	ha	2.26	2.2	97.35%
303-4	Excavación en suelo	m3	3670.22	3500	95.36%
303-4(4)	Excavación en marginal	m3	317.51	0	0.00%
308-2(1)	Limpieza de derrumbes	m3	64	0	0.00%
309-2(2)	Transporte de material de excavación libre 500 m	m3/km	2000	0	0.00%
s/n	Reubicación de postes de hormigón	u	11	0	0.00%
0	CALZADA (PAVIMENTO FLEXIBLE)				
402-(2)	Mejoramiento de la subsanante con suelo seleccionado	m3	7978.61	0	0.00%
401-6	Geomalla biaxial	m2	5250	1100	20.95%
401-5	Geotextil no tejido	m2	5250	1100	20.95%
403-1	Sub base clase 3 (incluye transporte)	m3	2934.66	0	0.00%
404-1	Base clase 2 (incluye transporte)	m3	1585.15	0	0.00%
405-1(1)	Asfalto rc 250 para imprimación ( 1.50 lts/m2)	m2	13161.6	0	0.00%
405-5	Capa de rodadura de hormigón asfáltico mezclado en planta de 5 cm	lt	8774.4	0	0.00%
0	DRENAJE VIAL				
304-6(1)	Excavación y relleno para estructuras menores	m3	258	0	0.00%
602-(3A)a	Tubería epóxica de metal corrugado D= 1.2 m	m	26	13	50.00%
503 (2)	Hormigón clase B para cabezales (f= 210 kg/cm2)	m3	53.3	0	0.00%
304-6(2)	Excavación para encauzamientos	m3	3422.6	0	0.00%
503 (3)	Hormigón clase c para cunetas laterales (f= 180 kg/cm2)	m3	353.18	0	0.00%
0	SEÑALIZACION				
s/n	Guardacaminos (doble)	m	100	0	0.00%
705-(1)LG-1	Línea de división de carril de circulación (variable x 0.10 m) amarilla	m	1413.29	0	0.00%
705-(1)LG-5b	Línea de división de carril de circulación (variable x 0.10 m) blanca	m	2826.58	0	0.00%
708-5(1)R1-1	Señal restrictiva Pare (0.75*0.75)	u	4	0	0.00%
708-5(1)-N	señales restrictivas de velocidad máxima	u	3	0	0.00%
708-5(1)PN-N	Señales al lado de la carretera (Preventiva 0.75*0.75) m	u	10	0	0.00%
708-5(1)PN-M	Señales al lado de la carretera (Informativas 1.20*0.60) m	u	4	0	0.00%
705 -(4)a	Marcas sobresalidas de pavimento (Unidireccional)	u	240	0	0.00%
705 -(4)b	Marcas sobresalidas de pavimento (Bidireccional)	u	120	0	0.00%
0	AMBIENTALES				
205-1	Agua para control de polvos	m3	3000	0	0.00%
220-(4)a	instructivos o tricpticos	u	100	0	0.00%
220-(4)b	Volantes	u	50	0	0.00%
220-(2)	Charlas de adiestramiento	u	4	0	0.00%
220-(1)	Charlas de concientización seguridad industrial y salud	u	6	0	0.00%
220-(5)	Comunicados radiales	u	50	0	0.00%
711 id	Señales de peligro (0.60 x 1.20)m	u	4	0	0.00%
711 id	Señales de hombres trabajando (0.60 x 1.20)m	u	4	0	0.00%
213-1	Escombrera disposición final y tratamiento paisajístico de	m3	3670.22	0	0.00%
711 iiB	Cinta reflectiva	rollo	3	0	0.00%

711 uH	Letreros ambientales del proyecto (0.60x1.20)m	u	6	0	0.00%
S/N	Señales preventivas temporales: señalética de bioseguridad covid 19 kit		1	0	0.00%
	MONTO EJECUTADO A LA FECHA				20,782.07
	MONTO PROGRAMADO A LA FECHA				726,333.14
	PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA				5%
	PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA				4%

#### C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 18 de febrero del 2021

TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA : 7 DÍAS

PRORROGAS : NO

SUSPENSIÓN: NO

FECHA DE TERMINACION DEL CONTRATO : 17 de Junio del 2021

#### D.- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Se solicita el permiso de la mina asignada para la ejecución del proyecto.

  
 ING. SANTIAGO ZARATE I.  
 FISCALIZADOR

