



“AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”



Belén, 16 de junio de 2021



Oficio n. ° 1812-2021-GRL/GRI/SGSyC

Ing. Mg. Artemio del águila Panduro,
Gerente Regional de Infraestructura
Presente.

Asunto: Conformidad valorización N°06 – de
Obra-Correspondiente a mayo 2021.

Obra: “Mejoramiento de la Transitabilidad peatonal y vehicular en la comunidad de Nueva Alejandría (Curinga); del Distrito de Soplín –Provincia de Requena, Departamento de Loreto”.

Ref.: a). Informe N° 165-2021-GRL-GRI-SGSyC-DPCL
b). CARTA N°016-2021-CSZ&
c). CARTA N°016-2021-CNA-MLT/RC

Tengo el agrado de saludarle cordialmente, a su vez alcanzarle la documentación de la **Valorización n° 06, por Ejecución de obra**, que asciende a la suma **SI. 996 550.01 (Novecientos noventa y seis mil quinientos cincuenta con 01/100 soles) sin IGV**, correspondiente al mes mayo de 2021, presentado por el supervisor de la obra y su conformidad mediante la referencia b), de acuerdo al siguiente detalle:

Valorización obra N°06 - mayo del 2021	S/	996 550.01
Deducción	S/	0.00
Amortización Adelanto en efectivo	S/	0.00
Neto Facturar		SI. 996 550.01

Asimismo, la obra al mes de mayo de 2021, tiene un avance físico acumulado ejecutado del **90.27%**, versus el calendario programado de **96.56%**, siendo el estado de la obra **ATRASADA** y en ejecución.

Por lo tanto, encontrándose conforme la documentación que sustenta el supervisor, se solicita continuar con el trámite respectivo **a favor de CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA**, se adjunta factura electrónica.

Atentamente.

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
Gerencia Regional de Infraestructura
Ing. RAUL FLORES AQUEPUCHO
Sub Gerente de Supervisión y Control
CIP. 82850

Copia: SGSyC – File de obra (01)
SGSyC – File correlativo (01)
SGSyC – File personal (01)

RFA –S.G.
dap – Sec.
Tramite: 13352



"AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA"

INFORME N°165-2021-GRL/GRI/SGSyC/DPC



AL : Ing. Raúl Flores Aquepucho
Sub Gerente de Supervisión y Control.

DE : Ing. Diana Paola Castro Litano
Coordinador de Obra

ASUNTO : **INFORME DE VALORIZACION DE OBRA N° 06- MES DE MAYO DEL 2021.**

OBRA. - "Mejoramiento de la Transitabilidad peatonal y vehicular en la comunidad de Nueva Alejandría (Curinga); del Distrito de Soplín - Provincia de Requena, Departamento de Loreto".

REFERENCIA : a) Carta N°016-2021-CSZ&D
b) Carta N°016-2021-CNA-MLT/RC
Tramite: 013352

FECHA : Iquitos, 14 de junio del 2021.

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo informar a su despacho, sobre la documentación presentada por el supervisor de obra referente a la **Valorización de Obra N°06** correspondiente al mes de MAYO del 2021 mediante Proveído N°13352 de la SGSyC, se solicita su revisión e informe correspondiente.

1. GENERALIDADES:

Nombre de la obra	: "MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA COMUNIDAD DE NUEVA ALEJANDRÍA (CURINGA); DEL DISTRITO DE SOPLÍN - PROVINCIA DE REQUENA, DEPARTAMENTO DE LORETO"
Ubicación	: Localidad de Nueva Alejandría, Distrito Soplín - Provincia Requena- Departamento Loreto
Entidad	: Gobierno Regional de Loreto
Contrato N°	: 025-2020-GRL-GRI
Otorgamiento de Buena Pro	: 17/08/2020
Firma de Contrato	: 07/09/2020
Fecha de entrega del terreno	: 22/09/2020
Plazo Contratado	: 180 días Calendarios
Inicio de ejecución	: 17/12/2020
Vence plazo de ejecución	: 14/06/2021
Valor referencial	: S/. 6'412,467.65
Valor Contratado	: S/. 5'434,104.22
Modalidad de Ejecución	: A Precios Unitarios.
Contratista	: CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA
Representante Común	: Manuel López Tapullima
Supervisor de obra	: Consorcio Supervisor Z&D
Jefe de supervisión	: Ing Westly Reinerio Murrieta Coriat



“AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”

2. ANTECEDENTES:

El 17 de agosto del 2020, el comité de selección adjudicó la buena Pro Mediante la Licitación Publica N°005-2020-CSO-GRL (Primera Convocatoria).

Con fecha 07/09/2020, se suscribe el contrato N°049-2020-GRL-GGR entre el Gobierno Regional de Loreto y Consorcio Flor de punga; para la ejecución de la Obra descrita Líneas arriba.

Mediante CARTA N°016-2021-CSZ&D remite toda la documentación relacionada a la obra descrita líneas arriba con respecto a la Valorización de Obra N° 06 mes de mayo del 2021, de la Obra: “Mejoramiento de la Transitabilidad peatonal y vehicular en la comunidad de Nueva Alejandría (Curinga); del Distrito de Soplín –Provincia de Requena, Departamento de Loreto”. Donde aprueba el monto de S/. 996,550.01 (novecientos noventa y seis mil quinientos cincuenta con 01/100)

CONTROL DE AVANCE DE OBRA.

El Residente de Obra manifiesta en su informe que el avance de obra presentado para la valorización N°06 MAYO del 2021, que su porcentaje de avance de obra programado es de 10.87% mientras que su porcentaje de avance de obra ejecutado es de 18.34%, su porcentaje de avance de obra programado acumulado es de 96.56% mientras que su porcentaje de avance de obra acumulado ejecutado es de 90.72%, lo cual indica que la obra se encuentra **ATRASADA**.

MONTOS y/o PORCENTAJES VALORIZADOS PROGRAMADOS

DIAS PLAZO	NUEVOS SOLES		PORCENTAJES	
	PARCIAL	ACUMULADO	PARCIAL	ACUMULADO
0d	0.00	0.00	0.00%	0.00%
15d	468,346.83	468,346.83	8.62%	8.62%
46d	1,302,957.53	1,771,304.36	23.98%	32.60%
74d	918,820.12	2,690,124.48	16.91%	49.50%
105d	1,560,172.36	4,250,296.84	28.71%	78.22%
135d	406,303.20	4,656,600.04	7.48%	85.69%
166d	590,432.76	5,247,032.80	10.87%	96.56%
180d	187,071.42	5,434,104.22	3.44%	100.00%
	5,434,104.22		100.00%	

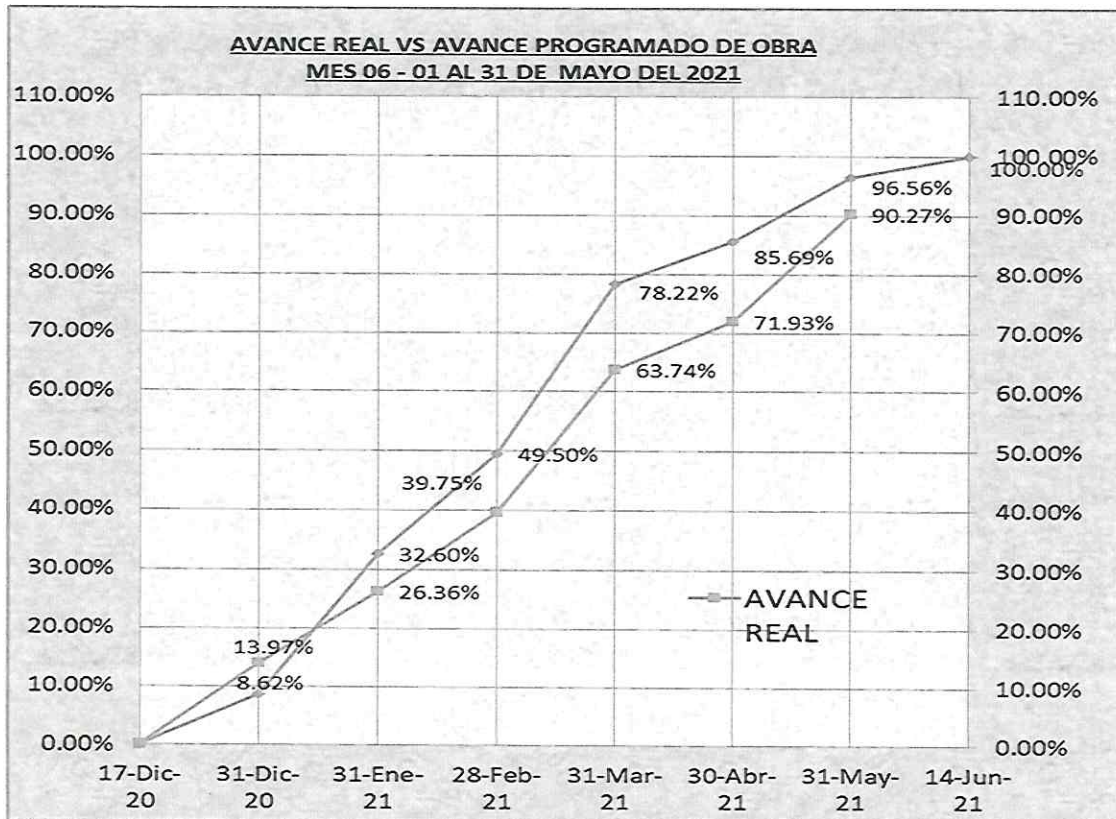


“AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”

DIAS PLAZO	MONTOS y/o PORCENTAJES VALORIZADOS EJECUTADOS			
	NUEVOS SOLES		PORCENTAJES	
	PARCIAL	ACUMULADO	PARCIAL	ACUMULADO
0d	0.00	0.00	0.00%	0.00%
15d	759,136.07	759,136.07	13.97%	13.97%
46d	673,456.38	1,432,592.45	12.39%	26.36%
74d	727,542.15	2,160,134.60	13.39%	39.75%
105d	1,303,377.41	3,463,512.01	23.99%	63.74%
135d	444,878.84	3,908,390.85	7.48%	71.92%
166d	996,550.01	4,904,940.86	10.87%	90.27%
180d				
	4,904,940.86			

AVANCE PROGRAMADO VS AVANCE EJECUTADO									
VALORIZACION No	PERIODO	PROGRAMADO				EJECUTADO			
		SOLES		PORCENTAJE		SOLES		PORCENTAJE	
		MENSUAL	ACUMULADO	MENSUAL	ACUMULADO	MENSUAL	ACUMULADO	MENSUAL	ACUMULADO
INICIO	17-Dic-20		-	0.00%	0.00%	-	-	0.00%	0.00%
01	31-Dic-20	468,346.83	468,346.83	8.62%	8.62%	759,136.07	759,136.07	13.97%	13.97%
02	31-Ene-21	1,302,957.53	1,771,304.36	23.98%	32.60%	673,456.38	1,432,592.45	12.39%	26.36%
03	28-Feb-21	918,820.12	2,690,124.48	16.91%	49.50%	727,542.15	2,160,134.60	13.39%	39.75%
04	31-Mar-21	1,560,172.36	4,250,296.84	28.71%	78.22%	1,303,377.41	3,463,512.01	23.99%	63.74%
05	30-Abr-21	406,303.20	4,656,600.04	7.48%	85.69%	444,878.84	3,908,390.85	8.19%	71.93%
06	31-May-21	590,432.76	5,247,032.80	10.87%	96.56%	996,550.01	4,904,940.86	18.34%	90.27%
07	14-Jun-21	187,071.42	5,434,104.22	3.44%	100.00%				
TOTALES		5,434,104.22				4,904,940.86		90.27%	

CURVA S – PROGRAMADO V/S EJECUTADO.





“AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”

Resumen de metrados al mes.

ITEM	DESCRIPCION	UNO	PRESUPUESTO	ANTERIOR	ACTUAL	ACUMULADO	BALDOR			
			METRADO	METRADO	METRADO	METRADO	CANTIDAD	MONIO	%	
01	OBRAS PROVISIONALES								94,050.00	
01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA (5.40 X 3.00M) - Inc. bast. de madera 4"x2"	und	1.00	1.00		1.00				
01.02	CONSTRUCCIONES PROVISIONALES TECHO DE CRISNEJAS - madera pos-5cm	m2	100.00	100.00		100.00				
01.03	POZA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LADRILLO TARRAJEADO DE 1.00 X 2.00 X 1.20 m	und	4.00	4.00		4.00				
01.04	MOVILIZACION Y DEMOLICION DE MAQUINARIA	und	2.00	1.00		1.00	1.00	4,500.00	50.00%	
01.05	TRANSPORTE DE MATERIALES Y EQUIPOS	ton	1,222.00	1,007.00	35.00	1,042.00	180.00	89,550.00	14.73%	
02	OBRAS PRELIMINARES									
02.01	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO NORMAL	m2	8,150.84	8,150.84		8,150.84				
02.02	TRAZO, NIVELACION Y CONTROL TOPOGRAFICO	m2	8,150.84	8,150.84		8,150.84				
02.03	DEMOLICION DE VEREDAS EXISTENTES	m2	2,093.48	2,093.48		2,093.48				
02.04	ACARREO DE MATERIAL EXCEDENTE HASTA UNA DISTANCIA PROMEDIO DE 30M	m3	314.02	314.02		314.02				
02.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE RESULTADO DE LAS DEMOLICIONES	m3	408.23	408.23		408.23				
03	SEGURIDAD Y SALUD									
03.01	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE EL TRABAJO	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
03.02	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
03.03	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
03.04	EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
03.05	CAPACITACION EN SEGURIDAD AL PERSONAL	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
03.06	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
04	MITIGACION AMBIENTAL								10,249.99	
04.01	TALLER DE INFORMACION DE LOS ALCANCES U OBJETIVOS DEL PROYECTO A LOS BENEFICIARIOS	und	1.00	0.00	0.10	1.00				
04.02	ARBOORIZACION DE AREAS AFECTADAS POR TRABAJOS DE OBRA (PLANTAS NATIVAS)	und	500.00				500.00	10,250.00	100.00%	
04.03	HABILITACION DE ESCOMBRETA Y CONSTRUCCION DE TRINCHERA DE RESIDUOS COMUNES Y PELIGROSOS	und	1.00	0.90	0.10	1.00				
04.04	RECOLECCION Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SOLIDOS	und	1.00	0.90	0.10	1.00			-0.01	0.00%
05	VEREDAS								4,707.77	
05.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
05.01.01	EXCAVACION MANUAL PARA ESTRUCTURAS (VEREDA Y CUNETAS)	m3	3,741.41	3,096.88	644.53	3,741.41				
05.01.02	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO (TALUD DE VEREDA)	m3	845.45	834.94		834.94	10.51	433.22	1.24%	
05.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	3,831.31	2,200.06	1,625.25	3,831.31				
05.01.04	PERFILADO Y COMPACTADO DE SUBRASANTE	m2	5,636.33	5,566.26	70.07	5,636.33			-0.01	0.00%
05.01.05	CAMA DE ARENA E=10cm	m2	5,636.33	5,566.26	70.07	5,636.33			0.01	0.00%
05.01.06	SUB-BASE DE ARENA, E 0.15 m	m2	732.72	723.62	9.10	732.72				
05.02	MORTERO SIMPLE									
05.02.01	MORTERO C=100/KGCM2 e=2" EN SOLADO PARA VEREDAS	m2	5,636.33	5,566.26	70.07	5,636.33				
05.02.02	VEREDA CONCRETO FC=175 KGCM2 INC. UNAS	m3	958.18	946.27	11.91	958.18				
05.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS	m2	1,127.27	1,113.26	14.01	1,127.27				
05.02.04	BRILAJA DE 1.0CM	m	9,394.55	9,278.84	115.71	9,394.55				
05.02.05	JUNTA DE DILATACION 1" x 4" DE MORTERO ASFALTICO a 3.0 m	m	1,875.00		990.00	990.00	885.00	4,274.55	47.20%	
05.02.06	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO CURADOR	m2	5,636.33	5,566.26	70.07	5,636.33				
05.03	MARTILLO DE VEREDAS									
05.03.01	CAMA DE ARENA E=10cm	m2	366.00	286.26	79.74	366.00				
05.03.02	SUB-BASE DE ARENA, E 0.15 m	m3	54.90	42.94	11.96	54.90				
05.03.03	MORTERO C=100/KGCM2 e=2" EN SOLADO DE MARTILLOS	m2	366.00	286.26	79.74	366.00				
05.03.04	CONCRETO FC=175 KGCM2 EN MARTILLO	m3	60.04	46.95	13.09	60.04				
05.03.05	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MARTILLOS	m2	41.50	35.00	6.50	41.50				
05.03.06	JUNTA DE DILATACION 1" x 4" DE MORTERO ASFALTICO a 3.0 m	m	180.00		180.00	180.00				
05.03.07	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO CURADOR	m2	366.00	286.26	79.74	366.00				
05.04	LOSA DE CONCRETO (6.00M X 5.00M)									
05.04.01	CAMA DE ARENA E=10cm	m2	30.00	30.00		30.00				
05.04.02	MORTERO C=100/KGCM2 e=2" EN SOLADO DE LOSA	m2	30.00	30.00		30.00				
05.04.03	CONCRETO FC=175 KGCM2 EN LOSA	m3	7.25	7.25		7.25				
05.04.04	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA DE ACCESO	m2	3.30	3.30		3.30				
05.04.05	JUNTA DE DILATACION 1" x 4" DE MORTERO ASFALTICO a 3.0 m	m	22.00		22.00	22.00				
05.04.06	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO CURADOR	m2	30.00	30.00		30.00				
06	OBRAS DE ARTE								57,617.78	
06.01	CUNETAS LONGITUDINALES									
06.01.01	MORTERO C=100/KGCM2 e=2" EN SOLADO DE CUNETAS	m2	1,878.78	977.10	901.68	1,878.78			-0.01	0.00%
06.01.02	CONCRETO FC=175 KGCM2 EN CUNETAS RECTANGULARES	m3	368.10	205.67	192.43	368.10				
06.01.03	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200/g=2	kg	28,333.63	18,850.40	9,474.23	28,333.63				
06.01.04	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE CUNETAS LONGITUDINALES	m2	8,388.72	4,400.69	3,988.03	8,388.72			-0.01	0.00%
06.02	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS									
06.02.01	TAPAJEJO CON IMPERMEABILIZANTES EN CUNETAS	m2	5,636.33	2,931.30	1,020.00	3,951.30	1,685.03	56,313.70	20.80%	
06.03	VARIOS									
06.03.01	JUNTA DE DILATACION 1" x 4" DE MORTERO ASFALTICO a 3.0 m	m	954.00	214.50	469.50	684.00	270.00	1,304.00	28.30%	
06.03.02	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO CURADOR	m2	5,636.33	2,931.30	2,705.03	5,636.33			0.01	0.00%
07	BANCA DE CONCRETO								162,010.52	
07.01	BANCA (ESPALDAR Y ASIENTO)									
07.01.01	CONCRETO FC=175 KGCM2 EN BANDAS	m3	153.59	6.83	127.98	134.81	18.77	0,864.28	12.22%	
07.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO BANCA DE CONCRETO	m2	795.42	35.35	662.85	698.20	67.22	3,467.84	12.22%	
07.01.03	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200/g=2	kg	2,673.69	118.80	2,227.50	2,346.30	326.70	1,571.42	12.22%	
07.01.04	MAYOLICA DE 6.30 X 0.30 EN ASIENTO DE BANCA	m2	129.80	5.70	108.00	113.76	15.84	1,011.86	12.22%	
07.02	SARDINEL ARMADO CONTORNO DE LOSA DE BANCA									
07.02.01	CONCRETO FC=175 KGCM2 EN SARDINELES ARMADO	m3	62.07	2.70	51.73	54.40	7.58	3,991.62	12.21%	
07.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SARDINEL ARMADO	m2	790.56	35.14	658.80	693.94	96.62	3,446.44	12.22%	
07.02.03	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200/g=2	kg	2,801.40	128.07	2,401.25	2,520.32	352.17	1,603.94	12.22%	
07.03	LOSAS DE ACCESO A BANCA									
07.03.01	CONCRETO FC=175 KGCM2 EN LOSA DE ACCESO DE BANDAS	m3	23.76	1.06	19.80	20.86	2.90	1,527.14	12.21%	
07.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA DE ACCESO	m2	131.76	5.80	109.80	115.60	16.10	574.28	12.22%	
07.03.03	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200/g=2	kg	1,263.84	57.02	1,069.20	1,126.22	156.82	754.30	12.22%	
07.04	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS									
07.04.01	TAPAJEJO DE SUPERFICIE DE SARDINEL ARMADO	m2	412.85	18.35	344.04	362.30	50.46	1,515.32	12.22%	
07.04.02	TAPAJEJO EN EXTERIORES DE BANDAS DE CONCRETO	m2	525.02	23.51	440.85	464.36	64.66	1,665.64	12.22%	
07.05	ESTRUCTURA METALICA Y COBERTURA									
07.05.01	COLUMNAS METALICAS DE 2"x2"	m	900.00		450.00	450.00	450.00	31,342.50	50.00%	



“AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”

07.05.02	TUBO ACERO DE 3" PARA ESPALDAR DE BANCIA	m	324.00		162.00	162.00	162.00	7,030.80	50.00%
07.05.03	CORREA METALICA DE 2"x3"	m	2,160.00		1,080.00	1,080.00	1,080.00	33,868.30	50.00%
07.05.04	VOQUETA METALICA DE 2"x3"	m	972.00		486.00	486.00	486.00	17,646.60	50.00%
07.05.05	COBERTURA LAMINA CON ONDULINE	m	792.00				792.00	41,017.68	100.00%
08	PUENTE DE MADERA							8,746.03	
08.01	ESTRUCTURA DE MADERA								
08.01.01	HABILITACION DE ANCHILLO Y MARTILLO PARA HINCADO DE PILOTES	und	2.00	2.00			2.00		
08.01.02	PILOTE DE MADERA DE 02" PROF= 5.0 M	und	172.00	172.00			172.00		
08.01.03	COLUMNA DE MADERA 4"x4" X 6m	und	172.00	172.00			172.00		
08.01.04	ARRIOSTRE INCLINADO SECCION 3"x5"	m	832.00	832.00			832.00		
08.01.05	ARRIOSTRE TRANSVERSAL SECCION 3"x3"	m	258.00	258.00			258.00		
08.01.06	CUÑA DE SUJECION 4"x4" X 6" (DIVIGAS LONGITUDINALES)	und	344.00	344.00			344.00		
08.01.07	PLATAFORMA DE MADERA 6"x2"	m2	602.55	602.55			602.55		
08.01.08	VIGA TRANSVERSAL SECCION 3"x3"	m	258.00	258.00			258.00		
08.01.09	VIGA LONGITUDINAL SECCION 4"x6"	m	701.55	701.55			701.55		
08.02	BARANDA DE MADERA DE PUENTE								
08.02.01	LISTONES VERTICALES P/BARRANDAS SECCION 2"x3"	m	400.00	400.00			400.00		
08.02.02	LISTONES HORIZONTALES P/BARRANDAS SECCION 2"x3"	m	803.40	803.40			803.40		
08.03	ELEMENTOS DE SUJECION DE ACERO								
08.03.01	COLOCACION DE PERNO DE 1/2"x1/2" en: tornos y arandelas de empalme de pilotes	und	344.00	344.00			344.00		
08.03.02	COLOCACION DE PERNO DE 5/8"x1/4" en: tornos y arandelas en pilotes (union con plastimal)	und	688.00	688.00			688.00		
08.04	COBERTURA DE CALAMINA								
08.04.01	TUBERIAL DE MADERA T-1 (L=3.00M X H=1.20M)	und	86.00	86.00			86.00		
08.04.02	CORREAS DE MADERA DURA 2"x3"	m	2,702.80	2,702.80			2,702.80		
08.04.03	COBERTURA DE CALAMINA CORRUGADA BG 0.20MM	m2	1,149.39	1,149.39			1,149.39		
08.04.04	CUMBRERA DE PLANCHA DE ZINC LISO	m	212.85	212.85			212.85		
08.04.05	PINTURA EN BARRANDAS Y COLUMNAS	m2	541.55				541.55	8,746.03	100.00%
09	PONTON METALICO							4,500.00	
09.01	PONTON CON ESTRUCTURAS METALICAS (SEGUN DISEÑO)	und	1.00	0.50	0.45	0.95	0.05	4,500.00	5.00%
10	VARIOS							90,955.55	
10.01	LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA	m2	8,150.84				8,150.84	11,248.16	100.00%
10.02	SEMBRADO DE GRASAS (AL COSTADO DE VEREDA)	m2	5,636.33				5,636.33	56,532.39	100.00%
10.03	PLACA REGISTRATORIA	und	1.00				1.00	500.00	100.00%
10.04	BASURERO METALICO BASCULANTE	und	50.00				50.00	22,675.00	100.00%
	COSTO DIRECTO							432,637.64	
	GASTOS GENERALES			9.09193%				38,963.75	
	UTILIDADES			10.00%				43,263.76	
	PLAN GOVIO -19							14,078.25	
	SUB TOTAL							529,163.40	
	I.G.V.								
	PRESUPUESTO TOTAL							529,163.40	
	PORENTAJE DE AVANCE								9.74%

3. CONCLUSIONES:

Los metrados han sido conciliados por el Residente y Supervisor de Obra por lo mismo que Da Conformidad a la Valorización N°06 correspondiente al mes de **MAYO**, de la obra "Mejoramiento de la Transitabilidad peatonal y vehicular en la comunidad de Nueva Alejandría (Curinga); del Distrito de Soplín - Provincia de Requena, Departamento de Loreto".

- La presente documentación materia de su revisión, consta con los requerimientos y sustentos que derivan a la presente valorización.
- En la documentación, se adjuntan las boletas de pagos realizados a **SENCICO**, de acuerdo al porcentaje que estima la legislación vigente, pago de póliza **SCTR**.
- El avance físico del mes es: **18,34%**
- El avance programado al mes de **10,87%**.
- En este caso la Valorización Acumulada Ejecutada alcanzo el **90,27%**, mientras que la Valorización Acumulada Programada es del **96,56%**.
- Es por ello que en esta 6ta Valorización correspondiente al mes de **MAYO 2021** la Ejecución de la obra se encuentra **ATRASADA**.



“AÑO DEL BICENTENARIO PERU: 200 AÑOS DE INDEPENDENCIA”

4. RECOMENDACIONES:

Visto la valorización N°06 correspondiente al mes de MAYO 2021 y dado la CONFORMIDAD por el supervisor de obra, se recomienda el pago correspondiente a la empresa CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA siendo el monto a pagar de S/. 996,550.01 (novecientos noventa y seis mil quinientos cincuenta con 01/100) sin IGV, como se detalla:

Valorización N°06-Abril del 2021	S/	996,550.01
Deducción	S/	0.00
Amortización Adelanto en efectivo	S/	0.00
Neto Facturar	S/.	996,550.01

Se recomienda seguir los procedimientos de acuerdo al RLCE artículo 194, y continuar con su trámite correspondiente.

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y tramite respectivo.

Atentamente.

Ing. DIANA PAOLA CASTRO LITANO
Coordinadora de Obra
Sub Gerencia de Supervisión y Control

CONSORCIO SUPERVISOR Z&D



CARTA N° 016-2021-CSZ&D

Señor:
GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA – GORELORETO
GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 Av. Abelardo Quiñones Km. 1.5 – Belén-Maynas-Loreto
Presente

Asunto : **REMITO VALORIZACION DE OBRA N° 06 (MAYO DEL 2021) DEL CONTRATISTA**

Referencia : a.- **OBRA: MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA COMUNIDAD DE NUEVA ALEJANDRIA (CURINGA), DEL DISTRITO DE SOPLIN - PROVINCIA DE REQUENA - DEPARTAMENTO DE LORETO.**
 b.- **CARTA N° 016-2021-CNA-MLT/RC**

De mi consideración:

Por medio de la presente, me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y al mismo tiempo remitir adjunto a la presente; la Valorización de Obra N° 06 (MAYO DEL 2021), la misma que se encuentra conforme en sus cálculos, por lo que es procedente seguir sus trámites de pago a cuenta por un monto ascendente a la suma de **S/ 996,550.01 (NOVECIENTOS NOVENTISEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA CON 01/100 SOLES)**, monto que no incluye el I.G.V. en conformidad al TITULO VII, Capítulo VI: Obras, del Art. 194 del Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por D.S. N° 344-2018-EF y sus modificatorias.

RESUMEN

1.- VALORIZACION N° 06 - MAYO DEL 2021 :		
monto Bruto (MAYO 2021)		996,550.01
2.- AMORTIZACION		
Amortización de Adelanto en efectivo	(-)	0.00
Amortización Adelanto de materiales:	(-)	0.00
3.- REAJUSTE DE LA VALORIZACION N° 06-MAYO 2021		
MONTO (MAYO 2021)	(+)	0.00
4 DEDUCCION DE REAJUSTE QUE NO CORRESPONDE		
- Del adelanto Directo	(-)	0.00
- Del adelanto Materiales	(-)	0.00
TOTAL NETO A PAGAR:		996,550.01



La obra, cuenta con un Avance Acumulado Ejecutado al 31 de mayo del 2021, de 90.27%, por lo que la obra se encuentra atrasado.

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y tramite respectivo.

Sin otro particular me suscribo de usted.

Atentamente,



CONSORCIO SUPERVISOR Z&D

JANIO ZAPATA TAVARA
 REPRESENTANTE COMUN

13352
 Ing. Diana Contreras
 Cc/Archivo

13352
 PROVEIDO N°
 A: SUPERVISION Y CONTROL
 PARA SU EVALUACION
09/06/21



CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA

Obras Viales y Servicios en General.



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Iquitos, 31 de mayo del 2021

CARTA N° 016-2021-CNA-MLT/RC

Señores:

CONSORCIO SUPERVISOR Z&D

Presente. -

ASUNTO : REMITO VALORIZACION DE OBRA N°06 – DEL CONTRATO PRINCIPAL, PERIODO DEL 01 AL 31 DE MAYO DEL 2021

**REF : CONTRATO N° 025-2020-GRL-GRI
L.P. N° 005-2020-CSO-GRL**

Obra: "Mejoramiento de la transitabilidad Peatonal y Vehicular en la comunidad de Nueva Alejandría (Curinga), Del Distrito de Soplín – Provincia de Requena – Departamento de Loreto".

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con la finalidad de saludarlo muy cordialmente y en cumplimiento del compromiso contractual, establecido con el Gobierno Regional de Loreto, respecto a la ejecución de la Obra indicada en la referencia; hacerle llegar adjunto el Informe y Valorización de Obra N°06, correspondiente al mes de mayo del 2021, de la ejecución de la Obra: "Mejoramiento de la transitabilidad Peatonal y Vehicular en la comunidad de Nueva Alejandría (Curinga), Del Distrito de Soplín – Provincia de Requena – Departamento de Loreto", la misma que se encuentra en EJECUCION con un Avance físico real al mes de mayo del 2021 del 18.34% y un acumulado del 90.26% según se detalla en la valorización respectiva; cuyo monto valorizado asciende a la suma de S/. 996,550.01 (Novecientos Noventa y Seis Mil quinientos cincuenta con 01/100 Soles) sin IGV. Siendo el monto neto a cobrar por el Contratista la suma de S/. 996,550.01 (Novecientos Noventa y Seis Mil quinientos cincuenta con 01/100 Soles) sin IGV.

Adjunto la factura correspondiente para su respectiva cancelación.

Sin otro particular me suscribo de usted.

Atentamente,

CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA

MANUEL LOPEZ TAPULLIMA
REPRESENTANTE COMUN

CONSORCIO SUPERVISOR Z&D

JANIO ZAPATA TAVARA
REPRESENTANTE COMUN

04/06/2021

ADJUNTO:

VALORIZACION N°06 DEL CONTRATO PRINCIPAL:

01 ORIGINAL – 03 COPIAS + CD

Cc./Archiv

VALORIZACION DE AVANCE DE OBRA N° 06

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA COMUNIDAD DE NUEVA ALEJANDRIA (CURINGA), DEL DISTRITO DE SOPLIN - PROVINCIA DE REQUENA - DEPARTAMENTO DE LORETO

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA
 ING. JORGE CARLOS ZUNIGA FLORES
 ING. WESTLY REINERIO MURRIETA CORIAT - CIP. 77140


PLAZO DE EJECUCION:
 VALOR REFERENCIAL
 PRESUPUESTO CONTRATADO:

180 DIAS CALENDARIOS
 S/ 5,434,294.62 SIN IGV
 S/ 5,434,104.22 SIN IGV


REVISOR:
 CIÓN:
 A:

ING. WESTLY REINERIO MURRIETA CORIAT - CIP. 77140
 SOPLIN - REQUENA - LORETO
 MAYO DEL 2021

ARTIDA	DESCRIPCION	PRESUPUESTO			ANTERIOR			ACTUAL			AVANCE			SALDO		
		Und.	P. Unit.	Presup.	Metrado	Valorizado S/.	Metrado	Valorizado S/.	Metrado	Valorizado S/.	%	Metrado	Valorizado S/.	%	Metrado	Valorizado S/.
1	LOSA DE CONCRETO (6.00M X 5.00M)	m2	15.63	468.90	30.00	468.90	0.00	0.00	30.00	468.90	100.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	
2	CAMA DE ARENA E=10cm	m2	37.45	1,123.50	30.00	1,123.50	0.00	0.00	30.00	1,123.50	100.00%	0.00	0.00	0.00%		
3	MORTERO FC=100KG/CM2 e=2" EN SOLADO DE LOSA	m3	526.60	3,817.85	7.25	3,817.85	0.00	0.00	7.25	3,817.85	100.00%	0.00	0.00	0.00%		
4	CONCRETO FC=175 KG/CM2 EN LOSA	m2	3.30	35.67	117.71	3.30	117.71	0.00	0.00	3.30	117.71	100.00%	0.00	0.00	0.00%	
5	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA DE ACCESO	m	22.00	4.83	106.26	0.00	0.00	22.00	106.26	100.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%		
6	JUNTA DE DILATACION 1" x 4" DE MORTERO ASFALTICO a 3.0 m	m2	30.00	6.11	183.30	30.00	183.30	0.00	0.00	30.00	183.30	100.00%	0.00	0.00	0.00%	
	OBRAS DE ARTE															
	CUNETAS LONGITUDINALES															
1	MORTERO FC=100KG/CM2 e=2" EN SOLADO DE CUNETAS	m2	1,878.78	37.45	70,360.31	977.10	36,592.40	901.68	33,767.92	1,878.78	100.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	
2	CONCRETO FC=175 KG/CM2 EN CUNETAS RECTANGULARES	m3	398.10	526.60	209,639.46	205.67	106,305.82	192.43	101,333.64	398.10	100.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	
3	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200kg/cm2	kg	28,333.63	4.81	136,284.76	18,859.40	90,713.71	9,474.23	45,571.05	28,333.63	100.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	
4	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE CUNETAS LONGITUDINALES	m2	8,388.72	31.88	267,432.39	4,400.69	140,294.00	3,988.03	127,138.40	8,388.72	100.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	
	REVOCQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS															
1	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES EN CUNETAS	m2	5,636.33	33.42	188,366.15	2,931.30	97,964.05	1,020.00	34,088.40	3,951.30	70.10%	1,685.03	56,313.70	29.90%		
	VARIOS															
1	JUNTA DE DILATACION 1" x 4" DE MORTERO ASFALTICO a 3.0 m	m	951.00	4.83	4,607.82	214.50	1,036.04	469.50	2,267.69	684.00	71.70%	270.00	1,304.10	28.30%		
2	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO CURADOR	m2	5,636.33	6.11	34,437.98	2,931.30	17,910.24	2,705.03	16,527.73	5,636.33	100.00%	0.00	0.00	0.00%		
	BANCA DE CONCRETO															
	BANCA (ESPALDAR Y ASIENIO)															
1	CONCRETO FC=175 KG/CM2 EN BANCAS	m3	153.58	526.60	80,875.23	6.83	3,596.68	127.69	67,394.27	134.81	87.78%	18.77	9,884.28	12.22%		
2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO BANCA DE CONCRETO	m2	795.42	35.67	28,372.63	35.35	1,260.93	662.85	23,643.86	698.20	87.76%	97.72	3,467.84	12.22%		
3	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200kg/cm2	kg	2,873.00	4.81	12,857.13	118.80	571.43	2,227.50	10,714.28	2,346.30	87.76%	326.70	1,571.43	12.22%		
4	MAYOLICA DE 0.30 X 0.30 EN ASIENIO DE BANCA	m2	129.60	63.88	8,278.85	5.76	367.95	108.00	6,899.04	113.76	87.76%	15.64	1,011.66	12.22%		
	SARDINEL ARMADO CONTORNO DE LOSA DE BANCA															
1	CONCRETO FC=175 KG/CM2 EN SARDILES ARMADO	m3	62.07	526.60	32,686.06	2.76	1,453.42	51.73	27,241.02	54.49	87.79%	7.58	3,991.63	12.21%		
2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SARDINEL ARMADO	m2	790.56	35.67	28,199.28	35.14	1,253.44	658.80	23,499.40	693.94	87.76%	96.62	3,446.44	12.22%		
3	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200kg/cm2	kg	2,881.49	4.81	13,859.97	128.07	616.02	2,401.25	11,550.01	2,529.32	87.76%	362.17	1,693.94	12.22%		
	LOSAS DE ACCESO A BANCA															
1	CONCRETO FC=175 KG/CM2 EN LOSA DE ACCESO DE BANCAS	m3	23.76	526.60	12,512.02	1.06	558.20	19.60	10,426.68	20.66	87.76%	2.90	1,527.14	12.21%		
2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA DE ACCESO	m2	131.76	35.67	4,699.88	5.86	209.03	109.80	3,916.57	115.66	87.76%	16.10	574.29	12.22%		
3	ACERO DE REFUERZO Fy=4,200kg/cm2	kg	1,283.04	4.81	6,171.42	57.02	274.27	1,069.20	5,142.65	1,126.22	87.76%	156.82	754.30	12.22%		
	REVOCQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS															
1	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE SARDINEL ARMADO	m2	412.85	30.03	12,397.89	18.35	551.05	344.04	10,331.52	362.39	87.76%	50.46	1,515.31	12.22%		
2	TARRAJEO EN EXTERIORES DE BANCAS DE CONCRETO	m2	529.02	25.76	13,627.56	23.51	605.62	440.65	11,356.30	464.36	87.76%	64.66	1,665.64	12.22%		
	ESTRUCTURA METALICA Y COBERTURA															
1	COLUMNA METALICA DE 2"X5"	m	960.60	69.65	62,685.00	0.00	0.00	450.00	31,342.50	450.00	50.00%	450.00	31,342.50	50.00%		
2	TUBO ACERO DE 3" PARA ESPALDAR DE BANCA	m	324.00	43.40	14,061.60	0.00	0.00	162.00	7,030.80	162.00	50.00%	162.00	7,030.80	50.00%		



JORGE CARLOS ZUNIGA FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 99539
 AGENTE DE OBRA



Ing. Westly Reiniero Murrieta Coriat
 Supervisor de Obra
 CIP 77140

VALORIZACION DE AVANCE DE OBRA N° 06

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN LA COMUNIDAD DE NUEVA ALEJANDRIA (CURINGA), DEL DISTRITO DE SOPLIN - T. PROVINCIA DE REQUENA - DEPARTAMENTO DE LORETO

ETARIO: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 PATISTA: CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA
 ENTE: ING. JORGE CARLOS ZUÑIGA FLORES
 PRESUPUESTO CONTRATADO: S/. 5.434,104.22 SIN IGV

PLAZO DE EJECUCION: 180 DIAS CALENDARIOS
 VALOR REFERENCIAL: S/. 5.434,294.62 SIN IGV
 PRESUPUESTO CONTRATADO: S/. 5.434,104.22 SIN IGV

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRESUPUESTO				ANTERIOR				ACTUAL				AVANCE		ACUMULADO		SALDO	
		Und.	Metrado	P. Unit.	Presup.	Metrado	Valorizado S/.	Metrado	Valorizado S/.	Metrado	Valorizado S/.	Metrado	Valorizado S/.	Metrado	Valorizado S/.	%	Metrado	Valorizado S/.	%
3	CORREA METALICA DE 2"X3"	m	2,160.00	31.36	67,737.60	0.00	0.00	1,080.00	33,868.80	1,080.00	33,868.80	0.00	0.00	1,080.00	50.00%	1,080.00	33,868.80	50.00%	
1	VIGUETA METALICA DE 2"X3"	m	972.00	36.31	35,293.32	0.00	0.00	486.00	17,646.66	486.00	17,646.66	0.00	0.00	486.00	50.00%	486.00	17,646.66	50.00%	
3	COBERTURA LIVIANA CON ONDULINE	m	792.00	51.79	41,017.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	792.00	41,017.68	100.00%		
	PUENTE DE MADERA																		
	ESTRUCTURA DE MADERA																		
1	HABILITACION DE ANDAMIO Y MARTILLO PARA HINCADO DE PILOTES	und	2.00	5,082.21	10,164.42	2.00	10,164.42	0.00	0.00	2.00	10,164.42	0.00	0.00	2.00	100.00%	2.00	10,164.42	0.00%	
3	PILOTE DE MADERA DE 08" PROF= 5.0 M	und	172.00	218.80	37,633.60	172.00	37,633.60	0.00	0.00	172.00	37,633.60	0.00	0.00	172.00	100.00%	172.00	37,633.60	0.00%	
2	COLUMNA DE MADERA 4"X4" X 4m.	und	172.00	138.14	23,760.08	172.00	23,760.08	0.00	0.00	172.00	23,760.08	0.00	0.00	172.00	100.00%	172.00	23,760.08	0.00%	
1	ARRIOSTRE INCLINADO SECCION 3"X5"	m	832.00	53.19	44,254.08	832.00	44,254.08	0.00	0.00	832.00	44,254.08	0.00	0.00	832.00	100.00%	832.00	44,254.08	0.00%	
3	ARRIOSTRE TRANSVERSAL SECCION 3"X6"	m	258.00	56.69	14,626.02	258.00	14,626.02	0.00	0.00	258.00	14,626.02	0.00	0.00	258.00	100.00%	258.00	14,626.02	0.00%	
2	CUNA DE SUECION 4"X4" X 6" (DVIGAS LONGITUDIANLES)	und	344.00	21.93	7,543.92	344.00	7,543.92	0.00	0.00	344.00	7,543.92	0.00	0.00	344.00	100.00%	344.00	7,543.92	0.00%	
2	PLATAFORMA DE MADERA E=2"	m2	602.55	80.34	48,408.87	602.55	48,408.87	0.00	0.00	602.55	48,408.87	0.00	0.00	602.55	100.00%	602.55	48,408.87	0.00%	
3	VIGA TRANSVERSAL SECCION 6"X8"	m	258.00	63.57	16,401.06	258.00	16,401.06	0.00	0.00	258.00	16,401.06	0.00	0.00	258.00	100.00%	258.00	16,401.06	0.00%	
3	VIGA LONGITUDINAL SECCION 4"X8"	m	701.55	64.61	45,327.15	701.55	45,327.15	0.00	0.00	701.55	45,327.15	0.00	0.00	701.55	100.00%	701.55	45,327.15	0.00%	
	BARANDA DE MADERA DE PUENTE																		
	LISTONES VERTICALES PIBARANDAS SECCION 2"X3"																		
	LISTONES HORIZONTALES PIBARANDAS SECCION 2"X3"																		
	ELEMENTOS DE SUECION DE ACERO																		
	COLOCACION DE PERNO DE 1/2"X10" inc. tuercas y arandelas de empalme de pl	und	400.00	26.69	10,676.00	400.00	10,676.00	0.00	0.00	400.00	10,676.00	0.00	0.00	400.00	100.00%	400.00	10,676.00	0.00%	
	COLOCACION DE PERNO DE 5/8"X14" inc. tuercas y arandelas en pilotes (union	und	803.40	26.69	21,442.75	803.40	21,442.75	0.00	0.00	803.40	21,442.75	0.00	0.00	803.40	100.00%	803.40	21,442.75	0.00%	
	COBERTURA DE CALAMINA																		
	TIJERAL DE MADERA T-1 (L=3.00M X H=1.20M)	und	86.00	1,047.94	90,122.84	86.00	90,122.84	0.00	0.00	86.00	90,122.84	0.00	0.00	86.00	100.00%	86.00	90,122.84	0.00%	
	CORREAS DE MADERA DURA 2"X3"	m	2,702.80	27.14	73,353.99	2,702.80	73,353.99	0.00	0.00	2,702.80	73,353.99	0.00	0.00	2,702.80	100.00%	2,702.80	73,353.99	0.00%	
	COBERTURA DE CALAMINA CORRUGADA EG 0.26MM	m2	1,149.39	63.17	72,606.97	1,149.39	72,606.97	0.00	0.00	1,149.39	72,606.97	0.00	0.00	1,149.39	100.00%	1,149.39	72,606.97	0.00%	
	CUMBRERA DE PLANCHA DE ZINC LISO	m	212.85	52.55	11,187.40	212.85	11,187.40	0.00	0.00	212.85	11,187.40	0.00	0.00	212.85	100.00%	212.85	11,187.40	0.00%	
	PINTURA EN BARANDAS Y COLUMNAS	m2	541.55	16.15	8,746.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	541.55	8,746.03	100.00%	
	PUNTON METALICO																		
	PUNTON CON ESTRUCTURAS METALICAS (SEGUN DISEÑO)	und	1.00	90,000.00	90,000.00	0.50	45,000.00	0.45	40,500.00	0.95	85,500.00	0.05	4,500.00	0.95	95.00%	0.95	85,500.00	5.00%	
	VARIOS																		
	LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA	m2	8,150.84	1.36	11,248.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	8,150.84	11,248.16	100.00%		
	SEMBRADO DE GRASS (AL COSTADO DE VEREDA)	m2	5,636.33	10.03	56,532.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	5,636.33	56,532.39	100.00%		
	PLACA RECORDATORIA	und	1.00	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	1.00	500.00	100.00%		
	BASURERO METALICO BASCULANTE	und	50.00	453.50	22,675.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	50.00	22,675.00	100.00%		
	COSTO DIRECTO (CD)				4,409,885.10		3,159,443.62		617,693.87		3,977,047.49		432,837.61						
	GASTOS GENERALES (9.00793% de CD)				395,974.83		284,410.95		73,600.14		358,011.09		38,963.74						
	UTILIDAD (10% de CD)				440,988.51		315,944.36		81,760.39		397,704.75		43,283.76						
	PLAN COVID-19				186,255.78		148,591.92		23,585.61		172,177.53		14,078.25						
	PRESUPUESTO TOTAL				5,434,104.22		3,948,390.85		996,550.01		4,904,940.86		529,163.36						
	PROCENTAJE DE AVANCE DE OBRA				100.00%		71.92%		18.34%		90.26%		9.74%						

CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA
 MANUEL TAPULLANA
 REPRESENTANTE COMUN

JORGE CARLOS ZUÑIGA FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 99539
 SUPERVISOR DE OBRA

Ing. Westly Noy
 Supervisor de Obra
 CIP 71140

PANEL FOTOGRAFICO: "MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD DE LA COMUNIDAD DE CURINGA, DISTRITO DE SOPLIN, PROVINCIA DE REQUENA, DEPARTAMENTO DE LORETO"



TOMA 1: VISTA DE LOS TRABAJOS DE VACEO DE VEREDA CONCRETO F'C-175 KG/CM2, INC. UÑAS.



[Signature]
 J. GARCÍA ZUNIGA FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 99538
 PRESIDENTE DE OBRA

[Signature]
 CONSORCIO MUEVA LEONDRÍA
 MANUEL LÓPEZ JAPULLIMA
 REPRESENTANTE COMUN

[Signature]
 Ing. Nestor Reynaldo Murrieta Corral
 Supervisor de Obra
 CIP 77140

TOMA 2: VISTA DE LOS TRABAJOS DE VACEO DE VEREDA CONCRETO, ASIMISMO SE PUEDE OBSERVAR LOS BRUÑADOS EN VEREDAS.



TOMA 3: VISTA DE LOS TRABAJOS DE JUNTAS DE DILTACION EN VEREDAS.



[Signature]
 Ing. Westin Reynier Luján Cortés
 Supervisor de Obra
 CIP 71140

TOMA 4: VISTA DE LOS TRABAJOS DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN MARTILLO

[Signature]
 JORGE CARLOS DUNGA FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 99539
 REPRESENTANTE DE OBRA

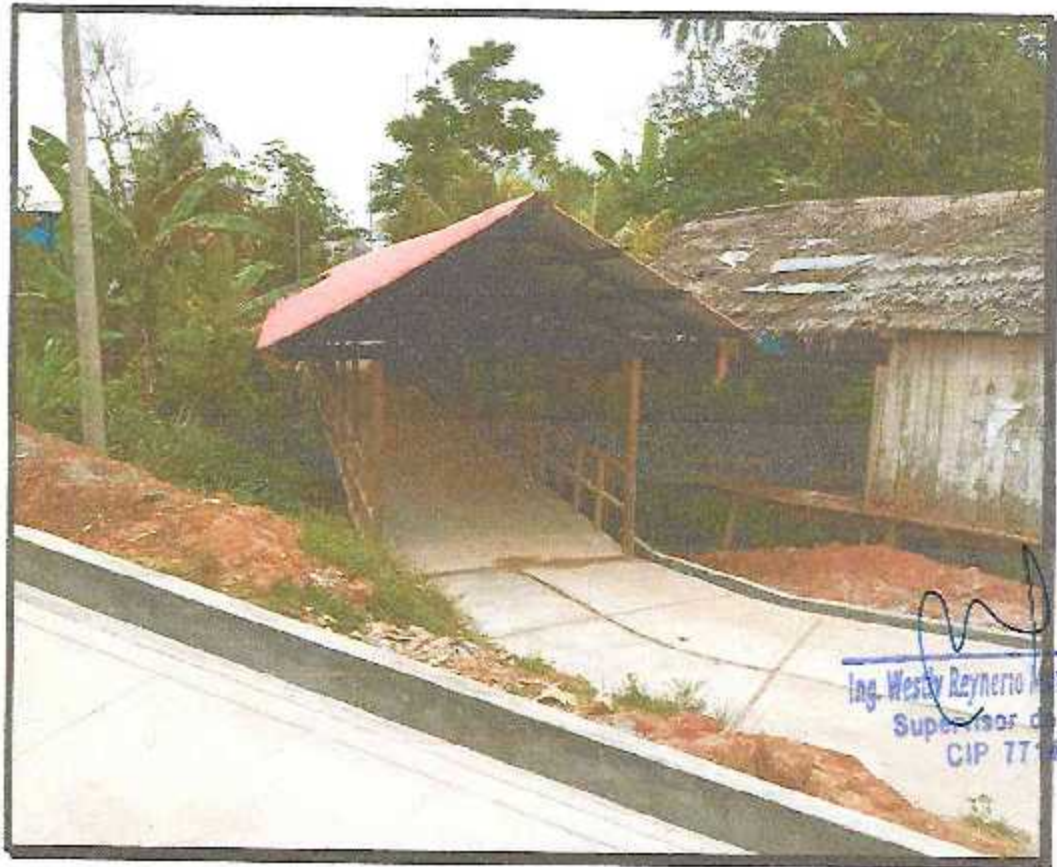
CONSORCIO NUEVA LEJANDRIA
[Signature]
 MANUELA TORRES LAPUENYA
 REPRESENTANTE COMUN



Jorge Carlos Zuniga Flores
JORGE CARLOS ZUNIGA FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP N° 99539
-SICENTE DE OBRA

CONSORCIO NUEVA ALEJANDRIA
Manuel Angel Tapullina
MANUEL ANGEL TAPULLINA
REPRESENTANTE COMUN

TOMA 5: VISTA DE LOS TRABAJOS DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN CUNETAS RECTANGULARES



Ing. Westy Reynero Marrero Comar
Ing. Westy Reynero Marrero Comar
Supervisor de Obra
CIP 77140

TOMA 6: VISTA DE LOS TRABAJOS DE TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES EN CUNETAS



TOMA 7: VISTA DE LOS TRABAJOS DE TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES EN CUNETAS EN LOS DIFERENTES TRAMOS.



TOMA 8: VISTA DE LOS TRABAJOS DE CONCRETO F'c=175 KG/CM2 EN BANCAS.


 Ing. Westin Reynaldo Murruta Cortez
 Supervisor de Obra
 CIP 77140


 JORGE CARLOS TUNIGA FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIP 144 615 710


 CONSORCIO NUEVA ALEJANDRA
 TALLERES Y SERVICIOS



TOMA 9: VISTA DE LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION DE PONTON CON ESTRUCTURAS METALICAS (SEGUN DISEÑO)



[Handwritten signature]
 Supervisor de Obra
 CIP 77148

TOMA 10: VISTA PANORAMICA DE LA HABILITACION METALICA PARA LA CONSTRUCCION DEL PONTON METALICO

[Handwritten signature]
 CONSORCIO UEMA-ALEJANDRIA
 MANUEL TORRES TRULLIMA
 REPRESENTANTE COMLIN

[Handwritten signature]
 JORGE CARLOS ORTIZ FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 99539
 PRESIDENTE DE OBRA