

CUADRO DE VALORIZACION N° 07 (Marzo '2021)

MEJORAMIENTO DE LA CALLE LIBERTAD (TRAMO JR. CASTILLA/C.A. GARCILAZO), C/ ROMAN, CA. ATLANTIDA, PSJE. INDEPENDENCIA, SESQUICENTENARIO, CALLE PALMERAS Y PSJE. 22 DE SETIEMBRE, DISTRITO DE IQ. S., PROVINCIA DE MAYNAS - LORETO

Ing. Supervisión : Ing. Angel Portillo Jange
 Plazo de Ejecución : 360 días calendario
 Residente : Ing. Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 Fecha Avance : Marzo '2021

Prov.: MAYNAS Departamento : LORETO

PRESUPUESTO REFERENCIAL CONTRATADO

Descripción	Und.	Metrado	P. Unitario	Parcial	ANTERIOR		ACTUAL		AVANCES		SALDO	
					Metrado	Monto	Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	%
SUPUESTO CON PRECIOS PACTADOS												
AS PROVISIONALES												
al de Obra de 8.50 x 3.60 m. (Sigantografía) el basltidor	und	1.00	1,471.18	1,471.18	1.00	1,471.18	-	-	0.00%	1.00	1,471.18	100.00%
iler de Almacén y Oficina	mes	12.00	800.00	9,600.00	5.00	4,000.00	1.00	800.00	8.33%	6.00	4,800.00	50.00%
lue de almacenamiento de agua capacidad de 2500 lt	und	6.00	1,000.00	6,000.00	2.00	2,000.00	1.00	1,000.00	16.67%	3.00	3,000.00	50.00%
ortio de Materiales y Herramientas	ton	3,145.38	40.00	125,815.20	1,121.44	44,857.60	11.45	458.00	0.36%	1,132.89	45,315.60	36.02%
lización y Desmovilización de Maquinaria y Equipos	vje	2.00	5,000.00	10,000.00	1.00	5,000.00	-	-	0.00%	1.00	5,000.00	50.00%
BAJOS PRELIMINARES												
pieza de Terreno Manual	m2	35,008.00	1.39	48,661.12	20,922.43	29,082.18	92.57	128.67	0.26%	21,015.00	29,210.85	60.03%
zo, Nivel y Replanteo	m2	35,008.00	1.91	66,865.28	16,194.42	30,912.24	92.57	176.81	0.26%	16,276.99	31,089.05	46.50%
nolición de Pavimento Existente	m3	60.25	11.60	698.90	24.35	282.46	-	-	0.00%	24.35	282.46	40.41%
nolición de Vareda existente de moftero simple	m2	3,272.65	6.94	22,712.19	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%
nolición de Gambola y canal existente de moftero armado (con equipo)	m3	778.61	11.60	9,031.88	219.83	2,550.03	-	-	0.00%	219.83	2,550.03	28.23%
nolición de Sumideros	und	21.00	35.72	750.12	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%
nolición de Buzones	und	25.00	296.03	7,400.75	11.00	3,256.33	-	-	0.00%	11.00	3,256.33	44.00%
iro de Abusos	und	13.00	107.07	1,391.91	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%
ibicación de Postes de Concreto Armado de Electro Oriente	und	17.00	2,320.00	39,440.00	5.00	11,600.00	5.00	-	0.00%	5.00	11,600.00	29.41%
iro de Tubería existente de agua 2" y 3"	m	1,442.07	10.51	15,156.16	193.50	2,033.69	193.50	-	0.00%	193.50	2,033.69	13.42%
lso para eliminación de aguas filtrantes y Pluviales	día	180.00	59.23	10,691.40	39.56	2,343.14	17.56	1,040.08	9.76%	57.12	3,383.22	31.73%
alzacción y Mantenimiento Vial durante ejecución de Obra	und	1.00	3,490.02	3,490.02	0.39	1,361.11	0.08	279.20	8.00%	0.47	1,640.31	47.00%
ilificación de Toldos Para la Lluvia	und	6.00	600.00	3,600.00	3.00	1,800.00	3.00	-	0.00%	3.00	1,800.00	50.00%
naje Auxiliar con Tub 6" emp y/o Enterradas	m	3,094.07	34.53	106,838.24	1,256.17	43,375.55	-	-	0.00%	1,256.17	43,375.55	40.60%
avación Manual de Zanja para Drenaje Auxiliar con Tub 6"	m3	1,299.51	39.66	51,538.57	527.80	20,932.55	527.80	-	0.00%	527.80	20,932.55	40.62%
lido de Fondo de Zanja para Drenaje Auxiliar con Tub 6"	m2	1,856.44	4.21	7,815.61	747.82	3,148.32	747.82	-	0.00%	747.82	3,148.32	40.28%
eno con Material Propio Seleccionado	m3	1,203.59	28.51	34,314.35	328.24	9,358.12	328.24	-	0.00%	328.24	9,358.12	27.27%
liración de Material proveniente de la demolición	m3	3,350.80	11.89	39,841.01	276.53	3,287.94	276.53	-	0.00%	276.53	3,287.94	8.25%
liración de Material Excedente de Drenaje Auxiliar	m3	1,559.45	15.87	24,748.47	633.35	10,051.26	-	-	0.00%	633.35	10,051.26	40.61%
IMENITO DE TIERRAS												
FES Y EXCAVACIONES												
a de terreno a Nivel de Sub rasante con tractor D-6 140 HP	m3	10,051.99	11.70	117,608.28	3,978.83	46,552.31	697.02	8,155.13	6.93%	4,675.85	54,707.45	46.52%
e excavación debajo de sub rasante	m3	5,074.57	5.93	30,092.20	1,449.45	8,585.24	272.35	1,615.04	5.37%	1,721.80	10,210.27	33.93%
vación Manual para Vareda	m3	2,267.02	40.05	90,794.15	56.19	2,250.41	-	-	0.00%	56.19	2,250.41	2.48%
LACIONES												
ormación a Nivel de Sub rasante	m3	17,831.66	4.00	71,326.64	5,644.64	22,578.56	900.00	3,600.00	5.05%	6,544.64	26,178.56	36.70%
ormación a Nivel de Canal	m3	3,739.81	4.00	14,959.24	1,116.73	4,466.92	212.50	850.00	5.68%	1,329.23	5,316.92	35.54%
ENOS												
mo de Sobre excavación debajo de sub rasante, con material de préstamo A-3	m2	3,120.67	57.47	179,344.50	816.30	46,912.76	163.10	9,373.36	5.23%	979.40	56,286.12	31.38%
mo Manual de Varedas	m3	1,806.60	76.04	137,389.07	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%
IMACIONES												
inación de Material Excedente a una Distancia = 3K y 20% esponjamiento	m3	20,872.30	11.89	248,171.65	6,581.35	78,252.25	1,107.05	13,162.82	5.30%	7,688.40	91,415.08	36.84%

CONSORCIO LIBERTADOR DEL ORIENTE
 Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del CIP. N° 63721

ING. SUPERVISOR
 ANGEL PORTILLO JANGE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 63408

P03

CUADRO DE VALORIZACION N° 07 (Marzo '2021)

MEJORAMIENTO DE LA CALLE LIBERTAD (TRAMO JR. CASTILLA/CA. GARCILAZO), C. ROMAN, CA. ATLANTIDA. PSJE. INDEPENDENCIA,
 SESQUICENTENARIO, CALLE PALMERAS Y PSJE. 22 DE SETIEMBRE, DISTRITO DE ICA, S. PROVINCIA DE MAYANAS - LORETO

Ing. ANGELO PORTILLO JANGE
 : 360 días calendario
 : Ing. Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 : Marzo '2021

Je Supervisión
 Plazo de Ejecución
 Residente
 Fecha Avance

: LORETO

Departamento

Prov.: MAYNAS

Distrito : IQUITOS

PRESUPUESTO REFERENCIAL CONTRATADO

Descripción	Und.	Medrado	P. Unitario	Parcial	ANTERIOR		ACTUAL		AVANCES		ACUMULADO		SALDO	
					Medrado	Monto	Medrado	Monto	%	Monto	Medrado	%	Medrado	Monto
ITEMITO RIGIDO														
abdo 1:10; C/A e = 4"	m2	14,850.35	27.33	405,860.07	3,173.10	86,720.82	2,169.75	59,299.27	14.61%	5,342.85	146,020.09	35.98%	9,507.50	259,839.98
Base de Material A-2-4	m3	3,402.52	59.09	201,054.91	959.33	56,666.81	169.71	10,028.16	4.99%	1,129.04	66,714.97	33.18%	2,273.48	134,339.93
a anticontaminante	m3	3,566.33	56.69	202,175.25	1,467.28	83,180.10	226.66	12,860.69	6.35%	1,694.14	96,040.80	47.50%	1,872.19	106,134.45
a de Rodadura, Concreto f'c = 210 Kg/cm2, e=0.20 m.	m3	2,970.07	559.70	1,662,348.18	650.90	364,308.73	305.95	171,240.22	10.30%	956.85	535,548.95	32.22%	2,013.22	1,126,799.23
a para Pavimento Rígido, Concreto f'c = 210 Kg/cm2	m3	384.59	533.24	205,078.77	79.68	42,488.56	66.63	35,529.78	17.32%	146.31	78,018.34	38.04%	238.28	127,060.43
ofrado y Desencofrado de Losa de Rodadura	m2	3,225.70	34.00	109,673.80	859.10	29,209.40	432.12	14,692.03	13.40%	1,291.22	43,901.48	40.03%	1,934.48	65,772.32
ado en Losa de Pavimento, con curador químico p/concreto	m2	14,850.35	3.59	53,312.76	3,254.52	11,683.73	1,524.74	5,473.82	10.27%	4,779.26	17,157.54	32.18%	10,071.09	36,155.21
irado de Juntas de Contracción	m	4,434.97	4.16	18,449.48	721.80	3,002.69	324.00	1,347.84	7.31%	1,045.80	4,350.53	23.58%	3,389.17	14,098.95
eno de Juntas de Dilatación de 1"x2" con mortero asfáltico y tecnopor 1"x6"	m	1,756.42	9.65	17,335.45	360.90	3,482.69	172.80	1,667.52	9.62%	533.70	5,150.21	29.71%	1,262.72	12,185.25
eno de Juntas de Contracción con mortero asfáltico 1/2"x1"	m	4,434.97	4.34	19,247.77	-	-	1,276.20	5,538.71	28.78%	689.06	4,485.78	31.88%	1,472.39	9,585.26
eno de Juntas de Articulación Longitudinal de 1"x2" con mortero asfáltico	m	2,161.45	6.51	14,071.04	477.29	3,107.16	211.77	1,378.62	9.80%	1,276.20	5,538.71	28.78%	1,472.39	13,709.06
eno de Juntas de Construcción de 1"x6" con Mortero Asfáltico	m	4,868.25	9.98	48,585.14	-	-	1,784.48	17,809.11	36.66%	1,784.48	17,809.11	36.66%	1,784.48	30,776.02
orte para Pasador de Hierro Liso Ø 1/4", en Juntas de Contracción	und	10,083.00	0.63	6,352.29	2,406.00	1,515.78	1,752.00	1,103.76	17.36%	4,168.00	2,519.54	41.24%	5,925.00	3,732.75
adores de Hierro Corrugado de Ø 5/8", en Juntas de Contracción	kg	3,573.68	4.35	15,545.51	788.64	3,430.58	560.48	2,438.09	15.68%	1,349.12	5,668.67	37.75%	2,224.56	9,676.84
adores de Hierro Liso de Ø 5/8", en juntas de dilatación	kg	4,046.12	6.07	24,559.55	891.58	5,411.77	416.64	2,529.00	10.30%	1,308.20	7,940.77	32.33%	2,737.82	16,619.17
igos de Fijación con Tubería PVC SP Ø 3/4" en juntas de dilatación	kg	7,814.33	6.07	47,432.98	1,864.65	11,318.43	837.00	5,080.59	10.71%	2,701.65	16,399.02	34.57%	5,112.68	31,033.97
igos de Fijación con Tubería PVC SP Ø 3/4" en juntas de dilatación	und	3,263.00	1.84	6,003.92	719.00	1,322.96	532.00	978.88	16.30%	1,251.00	2,301.84	38.34%	2,012.00	3,702.08
EDAS Y MARTILLOS														
ilación Reglado y Apisonado en Vereda	m2	4,629.14	5.92	27,404.51	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	4,629.14	27,404.51
na de Arena (A-3) E=0.15 m	m3	462.91	101.33	46,906.67	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	462.91	46,906.67
riero f'c=175 Kg/cm2 en veredas, acabado frot., inc. Bruña	m3	702.09	489.07	343,371.16	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	702.09	343,371.16
ofrado y desencofrado de Vereda	m2	2,468.89	46.47	114,729.32	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	2,468.89	114,729.32
irrado de Juntas de Contracción	m	1,543.05	4.16	6,419.09	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	1,543.05	6,419.09
llo de Juntas de Contracción con mortero asfáltico 1/2"x1"	m	1,543.05	4.34	6,696.84	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	1,543.05	6,696.84
lta de dilatación 1" x 4" de mortero asfáltico a 3.0 m	m	428.62	4.16	1,783.06	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	428.62	1,783.06
llo de Juntas de Dilatación de 1"x2" con mortero asfáltico y tecnopor 1"x6"	m	428.62	6.66	2,854.61	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	428.62	2,854.61
rado de vereda, con curador químico p/concreto	m2	4,629.14	3.57	16,526.03	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	4,629.14	16,526.03
MILLOS														
ite de Terreno manual para cama de arena en martillo	m3	416.27	39.66	16,509.27	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	416.27	16,509.27
elacion Reglado y Apisonado en Martillo	m2	1,387.58	5.92	8,214.47	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	1,387.58	8,214.47
ma de Arena (A-3) E=0.10 m	m3	138.76	101.33	14,060.55	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	138.76	14,060.55
rtiro f'c=175 Kg/cm2 en veredas, acabado frot., inc. Bruña	m3	138.76	489.07	67,863.35	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	138.76	67,863.35
ofrado y desencofrado en Martillo	m2	340.17	38.35	13,045.52	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	340.17	13,045.52
rado de martillo, con curador químico p/concreto	m2	1,387.58	3.57	4,953.66	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	1,387.58	4,953.66
minación de Material Excedente a una Distancia = 3Km + 20% esponjamiento	m3	499.53	11.89	5,939.41	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	499.53	5,939.41

CONSORCIO LIBERTADOR DEL ORIENTE
 Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del CIP. N° 63721

ING. SUPERVISOR
 ANGELO PORTILLO JANGE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 63406

CUADRO DE VALORIZACION N° 07 (Marzo '2021)

MEJORAMIENTO DE LA CALLE LIBERTAD (TRAMO JR. CASTILLA/CA. GARCILAZO), C (ROMAN, CA. ATLANTIDA, PSJE. INDEPENDENCIA, SESOUCENTENARIO, CALLE PALMERAS Y PSJE. 22 DE SETIEMBRE, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS - LORETO
 : CONSORCIO LIBERTADOR DEL ORIENTE
 : Calle Libertad
 : JUNIO '2020
 : LORETO
 : MAYNAS
 : IQUITOS
 : LORETO

Ing. ANGEL PORTILLO JANGE
 : 360 días calendario
 : Ing. Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 : Marzo '2021

Descripción	Und.	PRESUPUESTO REFERENCIAL CONTRATADO				ANTERIOR				ACTUAL				AVANCES				ACUMULADO		SALDO	
		Metrado	P. Unitario	Parcial	Metrado	Monto	Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	Metrado	Monto		
JAS DE ARTE Y DRENAJE																					
DINELAS Y CUNETAS																					
solado 1:10; C/A e= 2"	m2	2,342.71	19.49	45,659.42	-	-	123.40	2,405.07	5.27%	123.40	2,405.07	5.27%	123.40	2,405.07	5.27%	2,405.07	2,405.07	2,219.31	43,254.35		
fortero f _c = 175 Kg/cm ² vacado con mezcladora	m3	750.09	489.07	366,846.52	-	-	37.02	18,105.37	4.94%	37.02	18,105.37	4.94%	37.02	18,105.37	4.94%	18,105.37	18,105.37	713.07	348,741.14		
incrofrado y Desencofrado (caravista) en Sardinel	m2	2,005.18	83.34	167,111.70	-	-	102.84	8,570.69	5.13%	102.84	8,570.69	5.13%	102.84	8,570.69	5.13%	8,570.69	8,570.69	1,902.34	158,541.02		
incrofrado y Desencofrado Normal en sardinel	m2	1,450.08	51.18	76,261.27	-	-	71.98	3,683.94	4.83%	71.98	3,683.94	4.83%	71.98	3,683.94	4.83%	3,683.94	3,683.94	1,418.08	72,577.33		
cero Corrugado Ø 3/8"; fy=4200 kg/cm ²	kg	30,321.42	4.67	141,601.03	-	-	1,497.55	6,993.56	4.94%	1,497.55	6,993.56	4.94%	1,497.55	6,993.56	4.94%	6,993.56	6,993.56	28,823.87	134,607.47		
betelero de Juntas de Dilatación con mortero asfáltico 1"x2" en cuneta y sardine	m	374.75	9.65	3,616.34	-	-	19.55	188.66	5.22%	19.55	188.66	5.22%	19.55	188.66	5.22%	188.66	188.66	365.20	3,427.68		
betelero de Juntas de Contracción con mortero asfáltico 1/2" x 2"	m	749.65	4.28	3,208.50	-	-	39.10	167.35	5.22%	39.10	167.35	5.22%	39.10	167.35	5.22%	167.35	167.35	710.65	3,041.15		
cabado Pulido en Cuneta	m2	2,342.71	5.79	13,564.29	-	-	123.40	714.49	5.27%	123.40	714.49	5.27%	123.40	714.49	5.27%	714.49	714.49	2,219.31	12,849.80		
cabado Pulido en sardinel	m2	1,614.73	5.79	9,349.29	-	-	82.27	476.34	5.09%	82.27	476.34	5.09%	82.27	476.34	5.09%	476.34	476.34	1,532.46	8,872.94		
curado de Sardinel y cuneta, con curador químico p/concreto	m2	3,619.91	3.59	12,995.48	-	-	185.10	664.51	5.11%	185.10	664.51	5.11%	185.10	664.51	5.11%	664.51	664.51	3,434.81	12,330.97		
IDEROS																					
xeación manual para cajas de Sumideros	m3	148.68	39.66	5,896.65	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	148.68	5,896.65		
xeación manual de zanjas para tub. de Sumideros a canales	m3	509.76	39.66	20,217.08	123.84	4,911.49	106.56	4,226.17	20.90%	106.56	4,226.17	20.90%	230.40	9,137.66	45.20%	9,137.66	9,137.66	279.36	11,079.42		
efine y Nivelación para caja de sumideros	m2	106.20	4.21	447.10	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	106.20	447.10		
efine y Nivelación de Zanja para sumideros	m2	424.80	4.21	1,788.41	28.38	119.48	8.88	37.38	2.09%	8.88	37.38	2.09%	37.26	156.86	8.77%	156.86	387.54	1,631.54			
efelero Manual Apisonado en zanja para sumidero. Material Préstamo A-3	m3	169.92	73.04	12,410.68	41.28	3,015.09	35.52	2,594.38	20.90%	35.52	2,594.38	20.90%	76.80	5,609.47	45.20%	5,609.47	5,609.47	93.12	6,801.48		
efelero con material préstamo A-2-4, en zanja para sumidero	m3	339.84	75.54	25,671.51	-	-	153.60	11,602.94	45.20%	153.60	11,602.94	45.20%	153.60	11,602.94	45.20%	11,602.94	11,602.94	186.24	14,068.57		
umidero para Drenaje; Inc. Rejilla	m3	177.00	619.43	109,639.11	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	177.00	109,639.11		
onexiones de Sumidero a canal proyectado	und	177.00	144.55	25,585.35	43.00	6,215.55	37.00	5,348.35	20.90%	37.00	5,348.35	20.90%	80.00	11,564.00	45.20%	11,564.00	11,564.00	97.00	14,021.35		
ncrofrado y Desencofrado, distos de anclaje	und	226.56	34.05	7,714.37	55.04	1,874.11	47.36	1,612.61	20.90%	47.36	1,612.61	20.90%	102.40	3,486.72	45.20%	3,486.72	3,486.72	124.16	4,227.65		
fortero f _c = 175 Kg/cm ² vacado con mezcla, para dados de anclaje	m2	22.66	449.39	10,183.18	5.50	2,471.65	4.74	2,130.11	20.92%	4.74	2,130.11	20.92%	10.24	4,601.75	45.19%	4,601.75	4,601.75	12.42	5,581.42		
liminación de Material Excedente a una Distancia = 3Km + 20% esponjamiento	m3	178.42	11.89	2,121.41	148.61	1,766.97	127.87	1,520.37	71.67%	127.87	1,520.37	71.67%	276.48	3,287.35	154.96%	3,287.35	3,287.35	(98.06)	(1,165.93)		
STRUCCION DE BUZONES																					
xeación manual para buzones	m3	277.52	39.66	11,008.44	39.61	1,570.93	-	-	0.00%	-	-	0.00%	39.61	1,570.93	14.27%	1,570.93	1,570.93	237.91	9,435.51		
ama de Arena (A-3) E=0.10 m	m3	4.77	101.33	483.34	2.38	241.17	-	-	0.00%	-	-	0.00%	2.38	241.17	49.90%	241.17	241.17	2.39	242.18		
alado 1:10; C/A e= 4"	m2	7.66	27.33	209.35	3.97	108.50	-	-	0.00%	-	-	0.00%	3.97	108.50	51.83%	108.50	108.50	3.69	100.85		
uzon de mortero armado h = 1.00 m hasta 1.50 m., f _c = 210 kg/cm ² vacado c	und	17.00	1,633.34	27,766.78	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	17.00	27,766.78		
uzon de mortero armado h = 1.50 m hasta 2.00 m., f _c = 210 kg/cm ² vacado c	und	9.00	2,350.90	21,158.10	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	9.00	21,158.10		
uzon de mortero armado h = 2.00 m hasta 2.60 m., f _c = 210 kg/cm ² vacado c	und	1.00	3,096.87	3,096.87	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	1.00	3,096.87		
apa para Buzón Ø = 0.60 m	und	27.00	166.89	4,507.82	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	27.00	4,507.82		
liminación de Material Excedente a una Distancia = 3Km + 20% esponjamiento	m3	333.02	11.89	3,959.61	43.93	522.33	-	-	0.00%	-	-	0.00%	43.93	522.33	13.19%	522.33	522.33	289.09	3,437.28		
STRUCCION DE TAPA DE INSPECCION																					
apa Inspección de mortero armado h=0.30 m, f _c =210 kg/cm ² vacado con m	und	33.00	276.43	9,122.19	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	33.00	9,122.19		
ortero f _c = 210 Kg/cm ² vacado con mezcladora en muro de Tapa de Inspecc	m3	15.91	547.10	8,704.35	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	15.91	8,704.35		
ncrofrado y Desencofrado en muro de Tapa de Inspección	m2	106.04	39.00	4,135.56	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	106.04	4,135.56		
cero Corrugado Ø 1/2", fy=4200 kg/cm ²	kg	40.46	4.72	190.97	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	40.46	190.97		
cero Corrugado Ø 3/8", fy=4200 kg/cm ²	kg	9.57	4.67	44.69	-	-	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	9.57	44.69		

CONSORCIO LIBERTADOR DEL ORIENTE
 Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del CIP. N° 63721

ING. SUPERVISOR
 ANGEL PORTILLO JANGE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 63409

CONSORCIO LIBERTADOR
 DEL ORIENTE

fol

CUADRO DE VALORIZACION N° 07 (Marzo '2021)

MEJORAMIENTO DE LA CALLE LIBERTAD (TRAMO JR. CASTILLA/C.A. GARCILAZO), C. J. ROMAN, CA. ATLANTIDA, PSJE. INDEPENDENCIA, SEQUICENTENARIO, CALLE PALMERAS Y PSJE. 22 DE SETIEMBRE, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYANAS - LORETO
 : GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 : CONSORCIO LIBERTADOR DEL ORIENTE
 : Calle Libertad Distrito : IQUITOS Departamento : LORETO
 : JUNIO '2020

Jefe de Supervision : Ing. ANGEL PORTILLO JANIGE
 Plazo de Ejecucion : 360 dias calendario
 Residente : Ing. Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 Fecha Avance : Marzo '2021

Descripción	Und.	Metrado	P. Unitario	Parcial	ANTERIOR			ACTUAL			AVANCES			SALDO		
					Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	%	Metrado	Monto	
AL DE MORTERO ARMADO																
alado Mezcla C/A 1:10 e=0.10 m, para canchales rectangulares	m2	2,467.27	27.33	67,430.49	858.41	23,460.35	7.98%	1,969.90	5,381.28	7.98%	1,055.31	28,841.62	42.77%	1,411.66	38,588.87	
concreto f'c = 210 kg/cm2 en canal rectangular	m3	1,050.10	559.70	610,128.97	336.28	188,215.92	8.72%	95.09	53,221.87	8.72%	431.37	241,437.79	39.57%	658.73	368,691.18	
acofrado y Desencofrado de Canal Rectangular	m2	7,585.41	40.93	310,470.83	2,886.69	109,966.22	8.50%	644.55	26,381.43	8.50%	3,331.24	136,347.65	43.92%	4,254.17	174,123.18	
cero Corrugado 3/8" Fy = 4200 kg/m2 en canal rectangular	kg	72,059.48	4.67	336,517.77	27,517.62	128,507.29	9.48%	6,832.75	31,908.94	9.48%	34,350.37	160,416.23	47.67%	37,709.11	176,101.54	
cero Corrugado 1/2" Fy = 4200 kg/m2 en canal rectangular	kg	46,279.44	4.72	218,438.98	14,118.35	66,638.61	8.70%	4,026.14	19,003.38	8.70%	18,144.49	85,641.99	39.21%	28,134.95	132,796.96	
unta de Dilatación en losa superior con mortero asfáltico e=1", h=6" @ 9.00 m	m	226.30	11.36	2,570.77	34.20	388.51	9.15%	20.70	235.15	9.15%	54.90	623.66	24.26%	171.40	1,947.10	
unta de Dilatación en muro y losa interior con water Stop 6" cada 9.00 m	m	531.50	42.26	22,461.19	184.80	7,809.65	7.51%	39.90	1,686.17	7.51%	224.70	9,498.82	42.28%	306.80	12,965.37	
urado de losa durante 7 días - 4 veces x día	m2	2,043.09	1.12	2,268.26	1,232.20	1,360.06	9.47%	193.50	216.72	9.47%	1,425.70	1,596.78	69.78%	617.39	691.48	
nlicado Pulido en canal con mortero 1:5	m2	4,163.82	22.05	91,812.23	1,404.95	30,979.15	9.29%	387.00	8,533.35	9.29%	1,791.95	39,512.50	43.04%	2,371.87	52,299.73	
DRENAJE																
xcautación de zanja para Sub Drenaje	m3	763.52	39.66	30,281.20	-	-	9.29%	70.92	2,812.69	9.29%	70.92	2,812.69	9.29%	692.60	27,468.52	
erfilado de Fondo de Zanja para Sub Drenaje	m2	848.35	4.21	3,571.55	-	-	9.29%	78.80	331.75	9.29%	78.80	331.75	9.29%	769.55	3,239.81	
ama de Arena (A-3) E=0.10 m	m2	81.16	101.33	8,223.84	-	-	9.71%	7.88	798.48	9.71%	7.88	798.48	9.71%	7425.46		
elleno manual epiconado en zanja , Material Préstamo A-3	m3	405.80	73.04	29,639.63	-	-	9.71%	39.40	2,877.78	9.71%	39.40	2,877.78	9.71%	366.40	26,761.86	
elleno con material préstamo A-2-4, en zanja	m3	162.32	73.79	11,977.59	-	-	9.71%	15.76	1,162.93	9.71%	15.76	1,162.93	9.71%	146.56	10,814.66	
uministro e instalación de Tub. DN 100	m	2,029.00	114.64	232,604.56	-	-	9.71%	197.00	22,584.08	9.71%	197.00	22,584.08	9.71%	1,832.00	210,020.48	
uministro e instalación de Caja de Sub Drenaje	und	75.00	227.38	17,053.50	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	75.00	17,053.50		
onexiones de caja de registro a canal con tubería PVC 160 mm	und	75.00	172.15	12,911.25	-	-	52.00%	39.00	6,713.85	52.00%	39.00	6,713.85	52.00%	36.00	6,197.40	
ncofrado y Desencofrado de Dado de Anclaje	m2	94.50	34.79	3,287.66	-	-	28.00%	24.57	854.79	28.00%	24.57	854.79	28.00%	69.93	2,432.86	
ortero de Dado de Anclaje	m3	32.40	449.39	14,560.24	-	-	25.99%	8.42	3,783.86	25.99%	8.42	3,783.86	25.99%	23.68	10,776.37	
linación de Material Excedente a una Distancia = 3Km + 20% esponjamiento	m3	916.22	11.89	10,893.66	-	-	9.29%	85.10	1,011.84	9.29%	85.10	1,011.84	9.29%	831.12	9,882.02	
OS																
eposición de Pavimento Existente	m3	25.96	545.46	14,160.14	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	0.00%	25.96	14,160.14	
eposición de tubería PVC Corrugada para aguas residuales	und	291.00	237.82	69,205.62	109.00	25,922.38	4.47%	13.00	3,091.66	4.47%	122.00	29,014.04	41.92%	169.00	40,191.58	
LIZACION																
LIZACION HORIZONTAL																
arcas sobre eje de Via	m2	79.80	18.27	1,457.55	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	79.80	1,457.55		
arcas sobre el Pavimento - Pintura Amarilla	m2	131.51	15.86	2,085.75	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	131.51	2,085.75		
arcas sobre el Pavimento en Laterales - Pintura Blanca	m2	409.37	15.86	6,492.61	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	409.37	6,492.61		
actas y Curvas	m2	131.25	18.27	2,397.94	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	131.25	2,397.94		
LIZACION VERTICAL																
cautación Manual de Zanja para Dados	m2	7.56	39.66	299.83	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	7.56	299.83		
ortero f'c = 175 Kg/cm2 en Cimiento	m2	7.56	435.25	3,290.49	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	7.56	3,290.49		
ñales Reglamentarias Ortogonales de lado 0.75m. x 0.75m	m2	43.00	330.50	14,211.50	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	43.00	14,211.50		
ñales Preventivas de lado 0.60m. x 0.60m	m2	43.00	330.50	14,211.50	-	-	0.00%	-	-	0.00%	-	-	43.00	14,211.50		
ANEXION E INSTALACION DE AGUA POTABLE																
MIENTO DE TIERRAS																
cautación manual de Zanja para Tubería de agua de 90mm, y conexiones don	m3	1,349.60	39.66	53,525.14	649.95	25,777.02	0.00%	649.95	25,777.02	0.00%	649.95	25,777.02	48.16%	699.65	27,748.12	
ñino y Nivelación de Zanja para Tubería de agua de 90mm, y conexiones don	m2	1,228.91	4.21	5,165.29	520.71	2,192.19	0.00%	520.71	2,192.19	0.00%	520.71	2,192.19	42.44%	706.20	2,973.10	
ñeno Manual Apisonado en Zanjas para Tubería de Agua Potable, 90mm, m	m3	981.53	76.04	74,635.54	253.15	19,249.53	0.00%	253.15	19,249.53	0.00%	253.15	19,249.53	25.79%	728.38	55,386.02	
ñeno con material A-3, en zanja de red de tubería de agua potable 90mm	m3	1,171.67	75.54	129,752.79	443.02	33,465.73	0.00%	443.02	33,465.73	0.00%	443.02	33,465.73	25.79%	1,274.65	96,287.06	
ñinación de Material Excedente a una Distancia = 3Km + 20% esponjamiento	m3	1,619.52	7.81	12,648.45	779.93	6,091.25	0.00%	779.93	6,091.25	0.00%	779.93	6,091.25	48.16%	839.59	6,557.20	

CONSORCIO LIBERTADOR DEL ORIENTE
 Gilmer Ivan Ulloa Bocanegra
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del CIP. N° 63721

ING. SUPERVISOR
 ANGEL PORTILLO JANIGE
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 63405

CONSORCIO LIBERTADOR

900