

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

"Gerencia Regional de Infraestructura"
 OBRA: "CREACION DEL PUESTO DE SALUD I-1 PIRUMBA, EN LA COMUNIDAD DE PUERTO PIRUMBA, DISTRITO DE PASTAZA - DATEM DEL MARAÑON - LORETO"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA
 CONTRATISTA:
 PRESUPUESTO CONTRAT. (obra):
 DEDUCTIVO:

1,666,000.00

VALORIZACION MENSUAL N° 02

DEL 01-dic-20 AL 31-dic-20

1,666,000.00 (Sin IGV; art. 13° Ley 27037)

23-nov-20
 90 (incluyendo ampliaciones)
 20-feb-21

INSPECTOR DE OBRA
 RESIDENTE DE OBRA:
 Ing. Kenyo Alberto Montes Cuellar
 Ing. Jhonny Diaz Sanchez

CONTRATO PRINCIPAL

PARTIDA	DESCRIPCION (Monto por partida principal)	PRESUPUESTO CONTRATADO		A V A N C E D E O B R A		ACUMULADO ACTUAL		SALDOS POR VALORIZAR										
		UND	METRADO	P.UNIT. S/.	PRESUP. S/.	ACUMULADO ANTERIOR METRADO	VALOR S/.	PTE. VALORIZACION METRADO	VALOR S/.	%	METRADO	VALOR S/.						
01.00	OBRAS PROVISIONALES																	
01.01	CARTEL DE OBRA - GIGANTOGRAFIA (2,70 x 3,60m) C/Bastidores de Madera	und	1.00	878.28	878.28	1.00	878.28	1.00	878.28	100.00%								
01.02	CONSTRUCCIONES PROVISIONALES TECHO DE CRISNEJAS, tij, madera,pl	M2	100.00	69.19	6,919.00	100.00	6,919.00	100.00	6,919.00	100.00%								
01.03	POZA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LADRILLO TARRAJEADO DE 1.0	und	1.00	473.07	473.07	1.00	473.07	1.00	473.07	100.00%								
01.04	TRANSPORTE DE MATERIALES Y EQUIPOS	ton	143.10	1,485.78	212,615.00	134.00	199,094.41	134.00	199,094.41	93.64%								
01.05	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA	VJE	2.00	22,500.00	45,000.00	1.00	22,500.00	1.00	22,500.00	50.00%								
02.00	TRABAJOS PRELIMINARES																	
02.01	DESMONTAJE DE COBERTURA con herramientas manuales	M2	169.84	14.12	2,395.32	169.84	2,395.32	169.84	2,395.32	100.00%								
02.02	DESMONTAJE DE PUERTAS Con Herramientas Manuales	und	6.00	19.22	115.32	6.00	115.32	6.00	115.32	100.00%								
02.03	DESMONTAJE DE VENTANAS Con Herramientas Manuales	und	4.00	19.22	76.88	4.00	76.88	4.00	76.88	100.00%								
02.04	DESMONTAJE DE TABQUERIA DE MADERA Con Herramientas Manuales	M2	135.66	18.47	2,505.64	135.66	2,505.64	135.66	2,505.64	100.00%								
02.05	DEMOLICION DE PISO DE CEMENTO empleando herramientas manuales.	M2	120.52	7.69	926.80	120.52	926.80	120.52	926.80	100.00%								
02.06	ELIMINACION DE DESMONTES DE DEMOLICIONES	M3	38.16	20.88	796.78	38.16	796.78	38.16	796.78	100.00%								
02.07	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL (con pico, lampa y carretilla)	m2	322.38	3.00	967.14	322.38	967.14	322.38	967.14	100.00%								
02.08	TRAZO NIVELES Y REPLANTEO (con teodolito o nivel)	m2	322.38	2.13	686.67	322.38	686.67	322.38	686.67	100.00%								
03.00	SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA																	
03.01	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEC	und	1.00	7,000.00	7,000.00	1.00	7,000.00	1.00	7,000.00	100.00%								
03.02	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	und	1.00	5,150.00	5,150.00	1.00	5,150.00	1.00	5,150.00	100.00%								
03.03	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVAS	und	1.00	2,385.00	2,385.00	1.00	2,385.00	1.00	2,385.00	100.00%								
03.04	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	und	1.00	9,000.00	9,000.00	1.00	9,000.00	1.00	9,000.00	100.00%								
03.05	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS	und	1.00	6,500.00	6,500.00	1.00	6,500.00	1.00	6,500.00	100.00%								
04.00	PLAN DE EJECUCION Y MONITOREO ARQUEOLOGICO																	
04.01	PLAN DE EJECUCION Y MONITOREO ARQUEOLOGICO	und	1.00	20,000.00	20,000.00	1.00	20,000.00	1.00	20,000.00	100.00%								
05.00	ESTRUCTURAS																	
05.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS																	
01.00.00	CORTE MASIVO DE TERRENO	m3	32.24	18.91	609.66													
02.00.00	EXCAVACION DE ZANJA PARA ZAPATAS	M3	54.00	38.54	2,081.18													
03.00.00	EXCAVACION DE ZANJA PARA VIGA DE CIMENTACION	m3	56.13	38.54	2,163.25													
04.00.00	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO	m3	61.46	20.44	1,256.24													
05.00.00	CAMA DE ARENA e=0.10m.	m2	25.92	26.73	692.84													
06.00.00	NIVELACION REGLADO Y APOSONADO MANUAL	M2	378.57	3.37	1,278.15													
07.00.00	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE A 100M. DE LA OBRA c/carretill	M3	109.38	19.27	2,107.75													
05.02	MORTERO SIMPLE																	
01.00.00	SOLADO CON MORTERO Fc=100Kg/cm2	M2	78.39	58.98	4,701.83													
02.00.00	FALSA ZAPATA MORTERO Fc=140 Kg/cm2	M3	10.37	436.06	4,521.94													
03.00.00	SARDINEL DE DUCHA Fc = 175 kg/cm2, h = 0.10 m.	M3	0.10	538.23	53.82													
05.03	MORTERO ARMADO																	
01.00.00	ZAPATAS																	
01.01.00	MORTERO Fc=210 Kg/cm2 (zapatas)	M3	10.94	576.07	6,302.21													
01.02.00	ACERO DE REFUERZO Ø 12'; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5'	KG	325.58	5.01	1,631.16													
02.00.00	VIGAS DE CIMENTACION																	
02.01.00	MORTERO Fc=210 Kg/cm2 (Vigas de Cimentación)	M3	14.42	595.92	8,593.17													
02.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO - VIGA DE CIMENTACION	M2	96.12	36.35	3,493.96													
02.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 12'; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5'	KG	768.37	5.01	3,849.53													
02.04.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8'; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5'	KG	485.03	5.03	2,439.70													
03.00.00	COLUMNAS																	
03.01.00	MORTERO Fc=210 Kg/cm2 (columnas)	M3	11.00	598.15	6,579.65													
03.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE COLUMNAS	M2	162.42	36.35	5,903.97													

KENYO ALBERTO
 MONTES CUELLAR
 INGENIERO CIVIL
 Reg. C.I.F. N° 195722

CONSORCIO PIRUMBA

 JHONNY DIAZ SANCHEZ
 C.I.P. N° 66490
 RESIDENTE DE OBRA

PARTIDA	DESCRIPCION (Monto por partida principal)	PRESUPUESTO CONTRATADO				AVANCE DE OBRA				SALDOS POR VALORIZAR	
		UND	METRADO	P.UINIT. SI.	PRESUP. SI.	ACUMULADO ANTERIOR		ACUMULADO ACTUAL		METRADO	VALOR SI.
						VALOR SI.	%	VALOR SI.	%		
03.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5%	KG	1,215.43	5.01	6,089.30	1,215.43	1,215.43	6,089.30	1,215.43	6,089.30	
03.04.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5%	kg	345.77	5.03	1,739.22	345.77	1,739.22	1,739.22	345.77	1,739.22	
03.05.00	ACERO CORRUGADO (1/4") Incluye Doblado y Colocado +5% Desperdicio VIGAS	kg	70.95	5.28	374.62	70.95	374.62	374.62	70.95	374.62	
04.01.00	MORTERO f _c =210 Kg/cm2, (vigas)	M3.	20.02	629.69	12,608.39	20.02	12,608.39	12,608.39	20.02	12,608.39	
04.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VIGAS	M2.	234.95	36.35	8,540.43	234.95	8,540.43	8,540.43	234.95	8,540.43	
04.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5%	kg	1,781.78	5.01	8,926.72	1,781.78	8,926.72	8,926.72	1,781.78	8,926.72	
04.04.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5%	kg	948.57	5.03	4,772.82	948.57	4,772.82	4,772.82	948.57	4,772.82	
05.00.00	LOSA ALIGERADA	und	449.00	7.96	3,574.04	449.00	3,574.04	3,574.04	449.00	3,574.04	
05.01.00	MORTERO f _c =210 Kg/cm2, (Losa Aligerada)	M3.	18.90	629.69	11,901.14	18.90	11,901.14	11,901.14	18.90	11,901.14	
05.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSA ALIGERADA	M2.	215.40	36.35	7,829.79	215.40	7,829.79	7,829.79	215.40	7,829.79	
05.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5%	kg	1,066.61	5.01	5,343.72	1,066.61	5,343.72	5,343.72	1,066.61	5,343.72	
05.04.00	ACERO CORRUGADO (1/4") Incluye Doblado y Colocado +5% Desperdicio BLOQUES DE TECHNOPORT (0.30x0.15x1.20)	kg	218.15	5.28	1,151.83	218.15	1,151.83	1,151.83	218.15	1,151.83	
05.05.00	BLOQUES DE TECHNOPORT (0.30x0.15x1.20)	und	449.00	7.96	3,574.04	449.00	3,574.04	3,574.04	449.00	3,574.04	
06.00.00	LOSA MACIZA	M3.	0.68	623.69	424.11	0.68	424.11	424.11	0.68	424.11	
06.01.00	MORTERO f _c = 210 Kg/cm2, (Losa Maciza)	M2.	4.50	36.35	163.56	4.50	163.56	163.56	4.50	163.56	
06.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSA MACIZA	kg	85.72	5.03	431.17	85.72	431.17	431.17	85.72	431.17	
07.00.00	ESCALERA	M3.	2.13	623.69	1,328.46	2.13	1,328.46	1,328.46	2.13	1,328.46	
07.01.00	MORTERO f _c = 210 Kg/cm2, (Escala)	M2.	6.07	36.35	220.64	6.07	220.64	220.64	6.07	220.64	
07.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE ESCALERA	kg	75.63	5.01	378.91	75.63	378.91	378.91	75.63	378.91	
07.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5%	M3.	2.18	623.69	1,359.64	2.18	1,359.64	1,359.64	2.18	1,359.64	
08.00.00	RAMPA	M2.	13.30	36.35	483.46	13.30	483.46	483.46	13.30	483.46	
08.01.00	MORTERO f _c = 210 Kg/cm2 (Rampa)	kg	224.09	5.01	1,122.69	224.09	1,122.69	1,122.69	224.09	1,122.69	
08.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE RAMPA	M2.	283.88	63.91	18,142.77	283.88	18,142.77	18,142.77	283.88	18,142.77	
08.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado +5%	M2.	627.11	27.83	17,452.47	627.11	17,452.47	17,452.47	627.11	17,452.47	
06.00	ARQUITECTURA	M2.	429.70	27.86	11,871.44	429.70	11,871.44	11,871.44	429.70	11,871.44	
06.01	MAMPOSTERIA	M2.	212.56	22.08	4,693.32	212.56	4,693.32	4,693.32	212.56	4,693.32	
06.02	MURO DE LADRILLO TUBULAR (12" x 16.5" x 21.5) aparato de canto c.a=1.5 e=36,561.46	m	226.22	6.34	1,434.23	226.22	1,434.23	1,434.23	226.22	1,434.23	
06.03	REVOQUES Y ENLUCIDOS	und	4.00	3,799.10	15,196.40	4.00	15,196.40	15,196.40	4.00	15,196.40	
01.00.00	TARRAJEO FROTACHADO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES c.a=1.5 e=36,561.46	und	2,212.73	2,212.73	2,212.73	2,212.73	2,212.73	2,212.73	2,212.73	2,212.73	
02.00.00	TARRAJEO FROTACHADO EN VIGAS Y COLUMNAS c.a=1.5, e=1.5 cm.	und	2,268.84	2,268.84	2,268.84	2,268.84	2,268.84	2,268.84	2,268.84	2,268.84	
03.00.00	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO, c.a=1.5 e=1.5 cm	und	2,309.43	2,309.43	2,309.43	2,309.43	2,309.43	2,309.43	2,309.43	2,309.43	
04.00.00	VESTIDURA DE DERRAMES c.a=1.5 e=1.5 cm	und	2,279.23	2,279.23	2,279.23	2,279.23	2,279.23	2,279.23	2,279.23	2,279.23	
05.00.00	ESTRUCTURA METALICA Y COBERTURA	und	1,741.40	1,741.40	1,741.40	1,741.40	1,741.40	1,741.40	1,741.40	1,741.40	
01.00.00	TUBERIAL METALICO TM-1 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	1,646.36	1,646.36	1,646.36	1,646.36	1,646.36	1,646.36	1,646.36	1,646.36	
02.00.00	TUBERIAL METALICO TM-2 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	963.57	963.57	1,927.14	963.57	1,927.14	1,927.14	963.57	1,927.14	
03.00.00	TUBERIAL METALICO TM-3 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	1,027.38	1,027.38	2,054.76	1,027.38	2,054.76	2,054.76	1,027.38	2,054.76	
04.00.00	TUBERIAL METALICO TM-4 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	2,279.23	2,279.23	4,558.48	2,279.23	4,558.48	4,558.48	2,279.23	4,558.48	
05.00.00	TUBERIAL METALICO TM-5 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	1,741.40	1,741.40	3,482.80	1,741.40	3,482.80	3,482.80	1,741.40	3,482.80	
06.00.00	TUBERIAL METALICO TM-6 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	1,027.38	1,027.38	2,054.76	1,027.38	2,054.76	2,054.76	1,027.38	2,054.76	
07.00.00	TUBERIAL METALICO TM-7 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	2,279.23	2,279.23	4,558.48	2,279.23	4,558.48	4,558.48	2,279.23	4,558.48	
08.00.00	TUBERIAL METALICO TM-8 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	1,741.40	1,741.40	3,482.80	1,741.40	3,482.80	3,482.80	1,741.40	3,482.80	
09.00.00	TUBERIAL METALICO TM-9 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	1,027.38	1,027.38	2,054.76	1,027.38	2,054.76	2,054.76	1,027.38	2,054.76	
10.00.00	TUBERIAL METALICO TM-10 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3	und	2,277.74	2,277.74	4,555.48	2,277.74	4,555.48	4,555.48	2,277.74	4,555.48	
11.00.00	CORREA METALICA TIPO "C" DE 3" x 2" x 2mm @ 1.18m.	m	347.20	43.57	15,127.50	347.20	15,127.50	15,127.50	347.20	15,127.50	
12.00.00	COBERTURA DE PLANCHA DE CALAMINA TRS 0.40mm COLOR AZUL	m2	340.55	68.29	23,256.16	340.55	23,256.16	23,256.16	340.55	23,256.16	
13.00.00	CUMBRERA DE CALAMINA TRS 0.40mm COLOR AZUL	m	64.05	50.59	3,240.29	64.05	3,240.29	3,240.29	64.05	3,240.29	
14.00.00	MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA	und	16.00	1,462.99	18,340.64	16.00	18,340.64	18,340.64	16.00	18,340.64	
06.04	CIELORRASO	M2.	172.39	132.73	22,881.32	172.39	22,881.32	22,881.32	172.39	22,881.32	
06.05	CIELORRASO DE PLANCHA PANEL DE FIBROCEMENTO e = 4 mm. Inc. E	M2.	172.39	132.73	22,881.32	172.39	22,881.32	22,881.32	172.39	22,881.32	
01.00.00	PISOS Y VEREDAS	m2	35.28	39.75	1,402.38	35.28	1,402.38	1,402.38	35.28	1,402.38	
02.00.00	PISO DE CEMENTO PULIDO e = 2" Con Mezcla c.a=1.4	m2	172.39	107.30	18,497.45	172.39	18,497.45	18,497.45	172.39	18,497.45	
03.00.00	BRUÑA EN VEREDAS	m	55.10	1.49	82.10	55.10	82.10	82.10	55.10	82.10	
06.06	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS	M2.	212.56	62.99	13,389.15	212.56	13,389.15	13,389.15	212.56	13,389.15	
01.00.00	ZOCALO DE MAYOLICA 0.30 x 0.30m	m	129.90	20.83	2,705.82	129.90	2,705.82	2,705.82	129.90	2,705.82	
02.00.00	CONTRAZOCALO SANITARIA, segun diseño	M2.	1.00	7,500.00	7,500.00	1.00	7,500.00	7,500.00	1.00	7,500.00	
03.00.00	CARPINTERIA METALICA	und	1.00	7,000.00	7,000.00	1.00	7,000.00	7,000.00	1.00	7,000.00	
01.00.00	PUERTA P-M1 DE FIERRO "T" CUADRADO e= 1" x 3" (1.80 X 2.80)	und	186.00	88.11	16,386.46	186.00	16,386.46	16,386.46	186.00	16,386.46	
02.00.00	PUERTA P-M2 DE FIERRO "T" CUADRADO e= 1" x 3" (1.80 X 2.85)	und	1.00	7,000.00	7,000.00	1.00	7,000.00	7,000.00	1.00	7,000.00	
03.00.00	BARANDA METALICA DE F-G° de Ø 3", H = 0.90 m.	m	186.00	88.11	16,386.46	186.00	16,386.46	16,386.46	186.00	16,386.46	

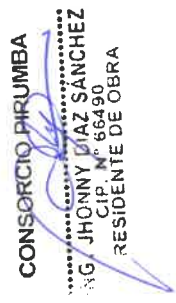

KENYO ALBERTO
MONTESEN CUELLAR
INGENIERO CIVIL
R.C.B. - I.F. N° 195722


CONSORCIO PIRUMBA
ING. JHONNY DIAZ SANCHEZ
C.I.P. N° 66490
RESIDENTE DE OBRA

PARTIDA	DESCRIPCION (Monto por partida principal)	PRESUPUESTO CONTRATADO		ACUMULADO ANTERIOR		A V A N C E D E O B R A		SALDOS POR VALORIZAR	
		UND	METRADO	P.UNIT. S/.	PRESUP. S/.	METRADO	VALOR S/.	METRADO	VALOR S/.
06.08	CARPINTERIA DE MADERA	und	1.00	14,000.00	14,000.00			1.00	14,000.00
01.00.00	ESCALERA TIPO GATO EN TANQUE ELEVADO								
02.00.00	PUERTA P-1 CON MARCO DE MADERA Y VIDRIO TEMPLADO e=12mm (2	und	1.00	1,356.49	1,356.49			1.00	1,356.49
03.00.00	PUERTA P-2 DE MADERA MACHIEMBRADA abre a 90° (1.20 x 2.10m)	und	4.00	969.90	3,879.60			4.00	3,879.60
04.00.00	PUERTA P-3 DE MADERA MACHIEMBRADA abre a 90° (1.00 x 2.10m)	und	3.00	768.49	2,305.47			3.00	2,305.47
05.00.00	PUERTA P-4 CONTRAPLACADA ABRE A 90° (0.70 X 2.10)	und	6.00	591.69	3,550.14			6.00	3,550.14
06.09	VIDRIOS, CRISTALES Y SIMILARES								
01.00.00	VENTANA V-1, DE VIDRIO TEMPLADO e=6 mm, TIPO CORREDIZO CON F	und	1.00	1,836.20	1,836.20			1.00	1,836.20
02.00.00	VENTANA V-2, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON P	und	6.00	1,227.73	7,366.38			6.00	7,366.38
03.00.00	VENTANA V-3, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON P	und	2.00	1,376.56	2,753.12			2.00	2,753.12
04.00.00	VENTANA V-4, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON P	und	2.00	853.91	1,707.82			2.00	1,707.82
05.00.00	VENTANA V-5, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON P	und	2.00	610.66	1,221.32			2.00	1,221.32
06.00.00	VENTANA V-6, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON P	und	1.00	519.49	519.49			1.00	519.49
07.00.00	VENTANA V-7, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON P	und	3.00	561.04	1,683.12			3.00	1,683.12
08.00.00	VENTANA V-8, DE MADERA CON PROTECCION DE FIERRO DE 1/2" Y MA	und	2.00	333.33	666.66			2.00	666.66
09.00.00	VENTANA V-9, DE MADERA CON PROTECCION DE FIERRO DE 1/2" Y MA	und	1.00	339.88	339.88			1.00	339.88
10.00.00	VENTANA V-10, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO FIJO (0.23 x 1.30m)	und	2.00	343.54	687.08			2.00	687.08
11.00.00	VENTANA V-11, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO FIJO (1.90 x 1.50m)	und	1.00	866.99	866.99			1.00	866.99
12.00.00	VENTANA V-12, DE VIDRIO TEMPLADO e=6mm, TIPO CORREDIZO CON E	und	2.00	735.66	1,471.32			2.00	1,471.32
06.10	CERRAJERIA								
01.00.00	CERRADURA EXTERIOR DE 3 GOLPES llave ext. seguro y perilla; Doble P	und	9.00	113.47	1,021.23			9.00	1,021.23
02.00.00	CERRADURA PARA INTERIORES TIPO EXPOLOCK completa	und	7.00	66.47	465.29			7.00	465.29
03.00.00	BISAGRAS ALUMINIZADAS 3 1/2" x 3 1/2"	und	21.00	12.59	264.39			21.00	264.39
06.11	PINTURA								
01.00.00	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES, 2 MANOS	M2.	694.75	15.66	11,018.74			694.75	11,018.74
02.00.00	PINTURA LATEX EN VIGAS Y COLUMNAS, 2 MANOS	M2.	397.37	17.02	6,763.24			397.37	6,763.24
03.00.00	BARNIZ EN PUERTAS Y VENTANAS dos manos	M2.	25.20	16.71	421.09			25.20	421.09
04.00.00	PINTURA LATEX EN CIELORASO, 2 MANOS	M2.	172.39	17.02	2,934.08			172.39	2,934.08
05.00.00	EMPASTADO EN PARED	M2.	1,092.12	17.77	19,406.97			1,092.12	19,406.97
06.12	VARIOS								
01.00.00	ESPEJO 0.40 x 0.60m	und	5.00	65.00	325.00			5.00	325.00
07.00	TANQUE ELEVADO Y CASA DE FUERZA								
07.01	TRABAJOS PRELIMINARES								
01.00.00	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL (Con pico, lampa y carretilla)	m2	26.01	3.00	78.03			26.01	78.03
02.00.00	TRAZO NIVELES Y REPLANTEO (con teodolito o nivel)	m2	26.01	2.13	55.40			26.01	55.40
07.02	MOVIMIENTO DE TIERRA								
01.00.00	EXCAVACION DE ZANJA PARA ZAPATAS	M3.	12.50	38.54	481.75			12.50	481.75
02.00.00	EXCAVACION DE ZANJA PARA VIGA DE CIMENTACION	m3	5.24	38.54	201.95			5.24	201.95
03.00.00	ENTIBADO DE ZANJA PARA ZAPATAS	m2	32.40	41.12	1,332.29			32.40	1,332.29
04.00.00	ENTIBADO DE ZANJAS PARA CIMENTACION	m2	2.19	41.12	90.05			2.19	90.05
05.00.00	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO	m3	9.08	20.44	185.60			9.08	185.60
06.00.00	CAMA DE ARENA e=0.10m.	m2	6.25	26.73	167.06			6.25	167.06
07.00.00	NIVELACION REGLADO Y APOSONADO MANUAL	M2.	8.17	3.37	27.53			8.17	27.53
08.00.00	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE A 100M. DE LA OBRA c/carretill	M3.	12.21	19.27	235.29			12.21	235.29
07.03	MORTERO SIMPLE								
01.00.00	SOLADO CON MORTERO FC=100Kg/cm2	m2	9.61	59.98	576.41			9.61	576.41
02.00.00	FALSA ZAPATA MORTERO f'c=140 Kg/cm2	M3.	2.50	436.06	1,090.15			2.50	1,090.15
07.04	MORTERO ARMADO								
01.00.00	ZAPATAS								
01.01.00	MORTERO f'c=210 Kg/cm2 (zapatas)	M3.	2.50	576.07	1,440.18			2.50	1,440.18
01.02.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado + E	kg	68.54	5.01	343.39			68.54	343.39
02.00.00	VIGA DE CIMENTACION								
02.01.00	MORTERO f'c=210 Kg/cm2 (Vigas de Cimentación)	M3.	1.34	965.92	796.53			1.34	796.53
02.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO - VIGA DE CIMENTACION	m2	8.96	36.35	325.70			8.96	325.70
02.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado + E	kg	55.49	5.01	278.00			55.49	278.00
02.04.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5%	kg	53.85	5.03	269.86			53.85	269.86
03.00.00	COLUMNAS								
03.01.00	MORTERO f'c=210 Kg/cm2, (columnas)	M3.	3.33	598.15	1,991.84			3.33	1,991.84
03.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE COLUMNAS	m2	44.40	36.35	1,613.94			44.40	1,613.94
03.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Colocado + E	kg	336.19	5.01	1,684.31			336.19	1,684.31
03.04.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5%	kg	127.79	5.03	642.78			127.79	642.78



KENYO ALBERTO
MONTES CUELLAR
ING. EN INGENIERIA CIVIL
R. N. N.º 195722

CONSORCIO PIRUMBIA

ING. JHONNY DIAZ SANCHEZ
C.I.P. N.º 66490
RESIDENTE DE OBRA

PARTIDA	DESCRIPCION (Monto por partida principal)	PRESUPUESTO CONTRATADO				A V A N C E D E O B R A				SALDOS POR		
		UND	METRADO	P UNIT.	PRESUP. S/.	ACUMULADO ANTERIOR		ACUMULADO ACTUAL		METRADO	VALOR S/.	VALOR S/.
						METRADO	VALOR S/.	METRADO	VALOR S/.			
04.01.00	MORTERO Fc=210 Kg/cm ² (Vigas)	M3.	4.03	629.69	2,537.65					4.03	2,537.65	
04.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VIGAS	M2.	40.32	36.35	1,465.63					40.32	1,465.63	
04.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm ² Incluye Colocado +5	kg	332.83	5.01	1,667.98					332.83	1,667.98	
04.04.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm ² Incluye Doblado +5	kg	185.41	5.03	932.61					185.41	932.61	
04.05.00	LOSA MACIZA (Tanque Elevado)											
05.01.00	MORTERO Fc = 210 Kg/cm ² (Losa Maciza)	M3.	1.73	623.69	1,078.98					1.73	1,078.98	
05.02.00	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSA MACIZA	m ²	11.55	36.35	419.84					11.55	419.84	
05.03.00	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm ² Incluye Doblado +5	kg	157.73	5.03	793.38					157.73	793.38	
07.05	REVOQUES Y ENLUCIDOS											
01.00.00	TARRAJEO FROTACHADO EN VIGAS Y COLUMNAS ca = 1.5, es = 1.5 cm.	M2.	84.72	27.86	2,360.30					84.72	2,360.30	
02.00.00	TARRAJEO FROTACHADO EN LOSA MACIZA ca = 1.5 es = 1.5 cm.	M2.	49.80	27.31	1,360.04					49.80	1,360.04	
07.06	PINTURA											
01.00.00	PINTURA LATEX EN VIGAS Y COLUMNAS. 2 MANOS	M2.	84.72	17.02	1,441.93					84.72	1,441.93	
02.00.00	PINTURA LATEX EN LOSA MACIZA. 2 MANOS	M2.	49.80	17.02	847.60					49.80	847.60	
03.00.00	EMPASTADO EN PARED	M2.	134.52	17.77	2,390.42					134.52	2,390.42	
07.07	INSTALACIONES SANITARIAS (TANQUE ELEVADO)											
04.00.00	RED DE AGUA POTABLE											
01.01.00	RED DE AGUA PVC SAP Ø 1" Incl lëndido y coloc.	m	60.00	14.69	881.40					60.00	881.40	
01.02.00	VALVULA ESFERICA Ø 1", bronce Tipo Bola	und	3.00	83.97	251.91					3.00	251.91	
01.03.00	VALVULA COMPUERTA DE BRONCE DE 1"	und	3.00	64.47	193.41					3.00	193.41	
01.04.00	CODO PVC SP Ø = 1" x 90°	und	6.00	29.80	178.80					6.00	178.80	
02.00.00	RED DE DESAGUE											
02.01.00	TUBERIA DE REBOSE	ml	15.00	26.24	393.60					15.00	393.60	
02.02.00	VALVULA ESFERICA Ø 2", bronce Tipo Bola	und	1.00	93.24	93.24					1.00	93.24	
02.03.00	CODO PVC SAP 2" x 90°	und	2.00	20.43	40.86					2.00	40.86	
02.04.00	TEE PVC SAP Ø 2"	und	1.00	25.78	25.78					1.00	25.78	
08.00	INSTALACIONES SANITARIAS											
08.01	SISTEMA DE DESAGUE											
01.00.00	SALIDA DE DESAGUE 4" PVC-SAL zona de Inodoros	pto	5.00	77.01	385.05					5.00	385.05	
02.00.00	SALIDA DE DESAGUE 2" zona bebederos, duchas, urinarios, etc.	pto	18.00	52.57	946.26					18.00	946.26	
03.00.00	SALIDA DE VENTILACION PVC DSG Ø 2"	pto	5.00	44.97	224.85					5.00	224.85	
08.02	RED DE DISTRIBUCION DE DESAGUES											
01.00.00	RED DE DESAGUE PVC Clase Pesada (CP) Ø 4" emp. y/o enterrado	m	41.90	12.50	523.75					41.90	523.75	
02.00.00	RED DE DESAGUE PVC Clase Pesada (CP) Ø 2" emp. y/o enterrado	m	25.20	12.50	315.00					25.20	315.00	
08.03	ADITAMENTO VARIOS											
01.00.00	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE DE 4" proveido y colocado	und	8.00	49.87	398.96					8.00	398.96	
02.00.00	SUMIDERO DE BRONCE DE 4" proveido y colocacion	und	10.00	49.49	494.90					10.00	494.90	
08.04	ACCESORIOS PARA REDES DE DESAGUE											
01.00.00	YEE PVC SAL 4"	und	11.00	19.77	217.47					11.00	217.47	
02.00.00	YEE PVC SAP DE 2"	und	5.00	31.96	159.80					5.00	159.80	
03.00.00	YEE DE P.V.C. SAL SP, RAMAL CON REDUCCION DE 4"-2"	und	12.00	20.08	240.96					12.00	240.96	
04.00.00	TEE PVC SAP Ø 4" x 4"	und	8.00	19.77	158.16					8.00	158.16	
05.00.00	TEE PVC SAP Ø 2" x 2"	und	5.00	16.08	80.40					5.00	80.40	
06.00.00	CODO PVC SAL 4" x 90°, clase pesada	und	5.00	15.77	78.85					5.00	78.85	
07.00.00	CODO PVC SAL 2" x 90° Clase Pesada	und	10.00	15.08	150.80					10.00	150.80	
08.00.00	CODO PVC SAL 4" x 45°, clase pesada	und	3.00	19.08	57.24					3.00	57.24	
08.00.00	CODO PVC SAL 2" x 45°, clase pesada	und	5.00	15.58	77.90					5.00	77.90	
08.05	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS											
01.00.00	INODORO TANQUE BAJO DE LOSA VITRIFICADA COLOR (Inc. Access. Y C	und	456.48		2,282.40					456.48	2,282.40	
02.00.00	PAPELERA DE LOSA VITRIFICADA, INC. COLOCACION	und	5.00	51.14	255.70					5.00	255.70	
03.00.00	LAVATORIO DE LOSA VITRIFICADA Inc. Sum. e Inst.	und	5.00	276.47	1,382.35					5.00	1,382.35	
04.00.00	LAVATORIO DE AGERO INOXIDABLE 1 POZA con escurridero empotrada en	und	884.03		884.03					884.03	884.03	
05.00.00	LAVATORIO DE AGERO INOXIDABLE 1 POZA con escurridero empotrada en	und	1.00	1,250.56	1,250.56					1.00	1,250.56	
06.00.00	GRIFO DE BRONCE CROMADO DE 1/2"	und	5.00	51.33	256.65					5.00	256.65	
07.00.00	GRIFO DE 1/2" EN LAVADERO TIPO CUELLO DE GANSO	pza	2.00	68.24	136.48					2.00	136.48	
08.00.00	DUCHA DE BRONCE CROMADO	und	2.00	68.60	137.20					2.00	137.20	
09.00.00	TOALLERA CON SOPORTE DE LOSA Y BARRA PLASTICA (INCL. AC	pza	2.00	39.90	79.80					2.00	79.80	
10.00.00	JABONERAS DE LOZA PARA BAÑO (INCL. INSTALACION)	pza	2.00	37.60	75.20					2.00	75.20	
11.00.00	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 2 HP Inc. accesorios automatico de rec	und	1.00	5,081.56	5,081.56					1.00	5,081.56	
12.00.00	TANQUE ELEVADO DE POLIETILENO V= 2,500 L. Inc. Accesorios y Valvula	und	2.00	1,312.85	2,625.70					2.00	2,625.70	
13.00.00	SUMINISTRO, INSTALACION Y HABILITACION DE POZO TUBULAR D = 6"	und	1.00	70,000.00	70,000.00					1.00	70,000.00	
14.00.00	FILTRO DE CARBON ACTIVADO, TANQUE DE AGERO QUIRURGICO	und	1.00	8,958.15	8,958.15					1.00	8,958.15	



KENYO ALBERTO
MONTÉS CUELLAR
INGENIERO CIVIL
 R.O.S. N° 195772

CONSORCIO PIRUMBA


ING. JHONNY DIAZ SANCHEZ
 C.I.P. N° 66490
 RESIDENTE DE OBRA

1.00 5,081.56 100.00%
 1.00 70,000.00 100.00%
 1.00 8,958.15 100.00%

PARTIDA	DESCRIPCION (Monto por partida principal)	PRESUPUESTO CONTRATADO				A V A N C E D E O B R A				SALDOS POR VALORIZAR	
		UND	METRADO	P.UNIT. \$/.	PRESUP. \$/.	ACUMULADO ANTERIOR		ACUMULADO ACTUAL		METRADO	VALOR \$/.
						METRADO	VALOR \$/.	METRADO	VALOR \$/.		
08.06	15.00.00				9,145.98					1.00	9,145.98
08.07	01.00.00				1,485.77					13.00	1,485.77
08.08	02.00.00				337.40					35.00	337.40
08.09	03.00.00				298.00					40.00	298.00
08.10	04.00.00				70.14					6.00	70.14
08.11	05.00.00				341.40					30.00	341.40
08.12	06.00.00				102.90					5.00	102.90
08.13	07.00.00				136.72					8.00	136.72
08.14	08.00.00				57.35					5.00	57.35
08.15	09.00.00				401.34					6.00	401.34
08.16	10.00.00				795.72					4.00	795.72
08.17	01.00.00				299.60					4.00	299.60
08.18	02.00.00				2,117.50					70.00	2,117.50
08.19	03.00.00				800.00					1.00	800.00
08.20	04.00.00				84.24					28.08	84.24
08.21	05.00.00				59.81					28.08	59.81
08.22	06.00.00				1,124.60					29.18	1,124.60
08.23	07.00.00				281.49					17.85	281.49
08.24	08.00.00				598.37					17.83	598.37
08.25	09.00.00				338.15					2.16	338.15
08.26	10.00.00				414.64					2.52	414.64
08.27	01.00.00				331.25					17.19	331.25
08.28	02.00.00				571.61					9.53	571.61
08.29	03.00.00				485.29					0.73	485.29
08.30	04.00.00				434.02					11.94	434.02
08.31	05.00.00				354.46					70.47	354.46
08.32	06.00.00				5,343.07					1.00	5,343.07
08.33	07.00.00				773.55					15.00	773.55
08.34	08.00.00				802.68					12.00	802.68
08.35	09.00.00				3,478.68					36.00	3,478.68
08.36	10.00.00				5,428.44					18.00	5,428.44
08.37	01.00.00				4,888.44					18.00	4,888.44
08.38	02.00.00				296.40					13.00	296.40
08.39	03.00.00				123.20					4.00	123.20
08.40	04.00.00				1,245.04					8.00	1,245.04
08.41	05.00.00				2,578.68					18.00	2,578.68
08.42	06.00.00				1,030.56					8.00	1,030.56
08.43	07.00.00				4,523.67					1.00	4,523.67
08.44	08.00.00				1,920.30					5.00	1,920.30
08.45	09.00.00				4,839.52					1.00	4,839.52
08.46	10.00.00				1,000.53					1.00	1,000.53
08.47	01.00.00				986.14					1.00	986.14


KENYO ALBERTO MONTES CUELLAR
 INGENIERO CIVIL
 Reg. C. I. N° 195722

CONSORCIO PIRUMBA

ING. JHONNY DIAZ SANCHEZ
 CIP N° 66490
 RESIDENTE DE OBRA

11C

PARTIDA	DESCRIPCION (Monto por partida principal)	PRESUPUESTO CONTRATADO				A V A N C E D E O B R A				SALDOS POR VALORIZAR	
		UNID	METRADO	P.UINIT. SI.	PRESUP. SI.	ACUMULADO ANTERIOR		ACUMULADO ACTUAL		METRADO	VALOR SI.
						VALOR SI.	%	VALOR SI.	%		
10.07	TABLERO DE DISTRIBUCION TD-2.- De acuerdo a especificaciones técnicas	lgo	1.00	737.74	737.74					1.00	737.74
10.08	CAJA DE PASE GALVANIZADO 100x100x100mm	und	3.00	50.63	151.89					3.00	151.89
01.00.00	CONDUCTORES ELECTRICOS										
02.00.00	CONDUCTOR DE COBRE TIPO FREETOX N2XH (Libre de Halógenos) de	m	9.00	41.19	370.71					9.00	370.71
03.00.00	CONDUCTOR DE COBRE TIPO FREETOX N2XH (Libre de Halógenos) de	m	30.00	32.16	964.80					30.00	964.80
10.09	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	m	40.00	27.65	1,105.00					40.00	1,105.00
01.00.00	POZO DE PUESTA A TIERRA -- PARA TABLERO GENERAL	lgo	1.00	2,378.92	2,378.92					1.00	2,378.92
02.00.00	POZO DE PUESTA A TIERRA -- PARA TABLERO DE DISTRIBUCION	lgo	2.00	2,399.22	4,798.44					2.00	4,798.44
03.00.00	POZO DE PUESTA A TIERRA -- PARA GRUPO ELECTROGENO	lgo	1.00	2,653.92	2,653.92					1.00	2,653.92
04.00.00	POZO DE PUESTA A TIERRA -- PARA PARARRAYO	lgo	1.00	2,994.22	2,994.22					1.00	2,994.22
10.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE GRUPO ELECTROGENE	und	1.00	25,377.64	25,377.64					1.00	25,377.64
10.11	GRUPO ELECTROGENO 30 9KVA 380/220V 60Hz.- Incluye Accesorios	und	1.00	25,377.64	25,377.64					1.00	25,377.64
10.12	INTERCONEXION ELECTRICA -- MEDIA TENSION	und	1.00	3,405.18	3,405.18					1.00	3,405.18
01.00.00	DEL TABLERO GENERAL AL GRUPO ELECTROGENO	und	1.00	1,000.00	1,000.00					1.00	1,000.00
02.00.00	PROTOCOLO DE PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO DE	und	1.00	900.00	900.00					1.00	900.00
02.00.00	PRUEBAS DE PUESTA A TIERRA	und	1.00	1,000.00	1,000.00					1.00	1,000.00
02.00.00	PRUEBAS DE AISLAMIENTO DEL SISTEMA	und	1.00	900.00	900.00					1.00	900.00
	COSTO DIRECTO				1,028,680.69			363,451.87			629,248.23
	GASTOS GRALS.				154,303.60			54,517.78			94,382.73
	UTILIDAD				102,869.07			36,345.19			57,921.82
	SUB TOTAL				1,285,853.36			454,314.84			786,522.78
	EQUIPAMIENTO				157,287.00			157,287.00			
	PLAN DE CONTINGENCIA				171,754.89			65,164.68			
	PLAN COVID - 19				51,094.75			25,000.00			
	MONTO TOTAL CONTRATADO				1,666,000.00			544,479.52			786,522.78
								157,287.00			
								676,786.52			
								31-dic-20			
								40.62%			
								TOTAL DE LA OBRA EN EJECUCION			


KENYO ALBERTO
MONTES CUELLAR
INGENIERO CIVIL
Reg. C.I.F N° 196722


CONSORCIO PIRUMBA
ING. JHONNY DIAZ SANCHEZ
C.I.P. N° 65490
RESIDENTE DE OBRA