

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	%	METRADO	\$/
01.06.04.03	ESCALERA TIPO MARINERO	m	7.00	125.12	875.84							875.84	100.00%
01.07	ESPEJO DE AGUA												
01.07.01	CASETA DE CONTROL Y SISTEMA DE BOMBEO	gib	1.00	2,184.69	2,184.69							2,184.69	100.00%
01.07.01.01	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE BOMBEO DEL ESPEJO DE AGUA.	m3	6.97	38.58	268.90							268.90	100.00%
01.07.01.02	EXCAVACIÓN PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL SUJETO	und	1.00	1,194.63	1,194.63							1,194.63	100.00%
01.07.01.03	CASETA DE BOMBA 2.70x2.15 DE ALBAÑILERIA INC. ACCESORIOS	und	1.00	243.19	243.19							243.19	100.00%
01.07.01.04	TAPA DE PLANCHAS METÁLICAS F" N° E-118" (0.70x2.70m)	und	1.00	243.19	243.19							243.19	100.00%
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>415,364.85</b>							<b>415,364.85</b>	
<b>GASTOS GENERALES</b>					<b>41,850.63</b>							<b>41,850.63</b>	
I.- GASTOS FIJOS					<b>3,057.50</b>							<b>3,057.50</b>	
II.- GASTOS VARIABLES					<b>40,876.31</b>							<b>40,876.31</b>	
<b>UTILIDAD</b>					<b>41,536.49</b>							<b>41,536.49</b>	
					<b>10.07583040%</b>								
					<b>0.73610062%</b>								
					<b>9.84108067%</b>								
					<b>10.00000000%</b>								

FORMULA 03

CONSTRUCTORA PREMA  
**EDWIN PIO BARRIOS**  
 GERENTE GENERAL

*(Signature)*  
 Manuel Antonio Yarieque Rojas  
 Residente  
 CIP: 78575

*(Signature)*  
 Ing. Carlos José Pérez Morroquín  
 CIP N°: 68596  
 JEFE DE SUPERVISIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						\$/	METRADO	\$/	%	\$/	%	\$/	%
<b>04</b>	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS Y MECANICAS</b>												
01.01	SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZAS Y SEÑALES DEBILES												
01.01.01	SALIDAS												
01.01.01.01	SALIDAS PARA ALUMBRADO												
01.01.01.01.01	SALIDA ALUMBRADO EN TECHO (CENTRO DE LUZ)	pdo	197.00	68.75	13,543.75							197.00	100.00%
01.01.01.01.02	SALIDA PARA PROYECTOR	pdo	2.00	70.01	140.02							2.00	100.00%
01.01.01.01.03	SALIDA ALUMBRADO EN PARED	pdo	39.00	68.75	2,681.25							39.00	100.00%
01.01.01.01.04	SALIDA PARA LUZ DE EMERGENCIA EN TECHO	pdo	35.00	68.75	2,406.25							35.00	100.00%
01.01.01.02	SALIDAS PARA TOMACORRIENTE												
01.01.01.02.01	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR CIPUESTA A TIERRA (H=0.40m)	pdo	28.00	79.89	2,238.92							28.00	100.00%
01.01.01.02.02	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR CIPUESTA A TIERRA (H=1.20m)	pdo	4.00	79.89	319.56							4.00	100.00%
01.01.01.02.03	SALIDA TOMACORRIENTE BIPOLAR ESTABILIZADA CIPUESTA A TIERRA EN PISO	pdo	61.00	84.67	5,164.87							61.00	100.00%
01.01.01.03	SALIDAS PARA INTERRUPTORES												
01.01.01.03.01	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE	pdo	49.00	65.89	3,228.61							49.00	100.00%
01.01.01.03.02	SALIDA PARA INTERRUPTOR DOBLE	pdo	8.00	66.89	535.12							8.00	100.00%
01.01.01.04	SALIDAS PARA FUERZAS Y OTROS												
01.01.01.04.01	SALIDA DE FUERZA ELECTROBOMBA	pdo	3.00	74.94	224.82							3.00	100.00%
01.01.01.04.02	SALIDA DE FUERZA OTROS	pdo	5.00	74.94	374.70							5.00	100.00%
01.01.01.05	CAJAS DE PASE												
01.01.01.05.01	CAJA DE PASE OCTOGONAL F*G* PESADO 100x50mm EN TECHO Y/O PARED	pdo	273.00	68.84	18,793.32							273.00	100.00%
01.01.01.05.02	CAJA DE PASE RECTANGULAR F*G* PESADO 100x55x50mm	pdo	158.00	72.76	11,496.08							158.00	100.00%
01.01.01.05.03	CAJA DE PASE CUADRADA F*G* PESADO 200x200x100mm	pdo	3.00	83.26	249.78							3.00	100.00%
01.01.01.05.04	CAJA DE PASE CUADRADA F*G* PESADO 300x300x100mm	pdo	2.00	83.37	166.74							2.00	100.00%
01.01.01.05.05	CAJA DE PASE CUADRADA F*G* PESADO 350x350x100mm	pdo	2.00	83.37	166.74							2.00	100.00%
01.02	TUBERIAS Y CONDUCTOS												
01.02.01	TUBERIAS Y/O DUCTOS												
01.02.01.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 100mm	m	25.52	60.21	1,281.36							25.52	100.00%
01.02.01.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 50mm	m	9.00	21.89	197.01							9.00	100.00%
01.02.01.03	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm	m	66.31	8.31	551.04							66.31	100.00%
01.02.01.04	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm	m	1,940.83	7.56	14,672.67							1,940.83	100.00%
01.02.01.05	CANALETA PVC SAP ELECTRICA DE 100x50mm	m	194.08	18.07	3,507.03							194.08	100.00%
01.02.01.06	CURVA DE 1/2" PVC SAP	und	542.00	61.45	33,305.90							542.00	100.00%
01.02.02	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA												
01.02.02.01	CABLES ALIMENTADORES												
01.02.02.01.01	3-1x55mm <sup>2</sup> -1-1x55mm <sup>2</sup> (N) + 1x55mm <sup>2</sup> (T), LSCH - 100mm PVC-P	m	25.52	28.71	732.68							25.52	100.00%
01.02.02.01.02	3-1x16mm <sup>2</sup> -1-1x16mm <sup>2</sup> (N) + 1x10mm <sup>2</sup> (T), LSCH - 50mm PVC-P	m	9.00	40.78	367.11							9.00	100.00%
01.02.02.01.03	1-1x6mm <sup>2</sup> -1-1x6mm <sup>2</sup> (N) + 1x4mm <sup>2</sup> (T), LSCH - 25mm PVC-P	m	66.31	15.59	1,033.77							66.31	100.00%
01.02.02.01.04	1-1x4mm <sup>2</sup> -1-1x4mm <sup>2</sup> (N) + 1x4mm <sup>2</sup> (T), LSCH - 20mm PVC-P	m	1,940.83	15.59	30,267.54							1,940.83	100.00%
01.02.02.01.05	PRUEBA DE RESISTIVIDAD RED GENERAL	gdb	1.00	9,600.00	9,600.00							1.00	100.00%
01.03	TABLEROS PRINCIPALES												
01.03.01	TG 3x250A; 8 Int. Ter. 2x15A, 7 Int. Ter. 2x20A, 1 Int. Ter. 3x100A, 8 Int. Difer. 2x25A, 2 reserva 36 POLOS ADOSSADO	und	1.00	4,272.08	4,272.08							1.00	100.00%
01.04	TABLEROS DE DISTRIBUCION												
01.04.01	TD-Biblioteca 3x100A; 2 Int. Ter. 3x72A, 1 Int. Ter. 2x50A, 1 Int. Ter. 2x20A, 3 Int. Ter. 2x15A, 3 Int. Dif. 2x25A, 2 reserva	und	1.00	1,617.08	1,617.08							1.00	100.00%
01.04.02	TD-TB 1 3x72A; 12 Int. Ter. 2x15A, 1 Int. Ter. 2x50A, 6 Int. Ter. 2x20A, 17 Int. Dif. 2x25A, 2 reserva 48 POLOS ADOSSADO	und	1.00	3,127.08	3,127.08							1.00	100.00%
01.04.03	TD-TB 2 3x72A; 11 Int. Ter. 2x15A, 3 Int. Ter. 2x20A, 11 Int. Dif. 2x25A, 2 reserva 36 POLOS ADOSSADO	und	1.00	2,682.08	2,682.08							1.00	100.00%
01.04.04	TD-stand 1-2 3x72A; 2 Int. Ter. 2x20A, 2 Int. Diferenciales, 1 de reserva, 6 polos.	und	2.00	1,112.08	2,224.16							2.00	100.00%
01.04.05	TD-Estabilizado 2x30A; 11 Int. Ter. 2x15A, 3 Int. Ter. 2x20A, 11 Int. Dif. 2x25A, 2 reserva 36 POLOS ADOSSADO	und	2.00	2,597.08	5,194.16							2.00	100.00%
01.04.06	TD-Bomba de espejo de agua 2x20A; 2 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	1.00	1,017.08	1,017.08							1.00	100.00%
01.04.07	TD-Anfibio 2x20A; 2 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	1.00	902.08	902.08							1.00	100.00%
01.04.08	TD-SBAR 2x20A; 2 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	1.00	902.08	902.08							1.00	100.00%
01.04.09	TD-Skate 1-2 2x20A; 1 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	2.00	902.08	1,804.16							2.00	100.00%
01.04.10	TD-GYM 1-2 2x20A; 1 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	1.00	902.08	902.08							1.00	100.00%
01.04.11	TD-Juego de niños 2x20A; 2 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	1.00	902.08	902.08							1.00	100.00%
01.04.12	TD-Bomba de agua 2x20A; 2 Int. Ter. 2x15A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	2.00	902.08	1,804.16							2.00	100.00%
01.04.13	TD-CONDENSADOR AA 2x50A; 2 Int. Ter. 2x20A, 1 reserva 6 POLOS ADOSSADO	und	1.00	732.08	732.08							1.00	100.00%
01.05	DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCION												
01.05.01	TABLEROS DE CONTROL AUTOMATICO DE ELECTROBOMBAS GERENTE GENERAL	und	1.00	617.08	617.08							1.00	100.00%


Ing. Carlos José Pérez Hortaqui  
CIP N° 88595  
JEFE DE SUPERVISION

Manuel Andrés Yareque Rojas  
Presidente  
CIP-7856



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	METRADO	PRECIO \$	PARCIAL \$	VALORIZACION ANTERIOR		VALORIZACION ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						METRADO	%	METRADO	%	METRADO	%
01.05.02	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE 3x100A	und	1.00	2,901.63	2,901.63						
01.05.03	UPS DE 28 KVA	und	1.00	13,851.56	13,851.56						
01.06	INSTALACION DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	und	1.00	13,851.56	13,851.56						
01.06.01	POZO PUESTA A TIERRA R=12 Ohms	und	11.00	1,252.41	13,776.51						
01.07	ARTEFACTOS										
01.07.01	LAMPARAS										
01.07.01.01	EQUIPO TUBO LED DE 2 X 36 W, 220V INCLUYENDO PANTALLA Y ACCES.	und	100.00	392.34	39,234.00						
01.07.01.02	EQUIPO DE ILUMINACION SPOT LIGHT CON LAMP. LED. 1x18W	und	123.00	442.34	54,407.82						
01.07.01.03	EQUIPO DE ILUMINACION LED C/AMP. 1x25W, 220V ACCES. FIJACION	und	15.00	492.34	7,385.10						
01.07.01.04	EQUIPO DE ILUMINACION LED CUADRADA. 2x36W INC ACCESORIOS	und	37.00	842.34	31,166.58						
01.07.01.05	EQUIPO DE ILUMINACION BRAQUET DECORATIVA 1x18W MODELO BU EXTERIOR	und	9.00	842.34	7,581.06						
01.07.01.06	EQUIPO DE ILUMINACION DICROICO 1x5W, 220V, ACCES. FIJACION	und	6.00	642.34	3,854.04						
01.07.01.07	EQUIPO DE ILUMINACION DE EMERGENCIA C/LAMPARA LED DETIEMPO MODELO ESTANCA DE JOSFEL O SIMILAR	und	35.00	542.34	18,981.90						
01.08	RED DE MEDIA TENSION										
01.08.01	CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS										
01.08.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
01.08.01.01.01	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS A-A (1.00x01.40m)	m3	51.10	33.76	1,725.14						
01.08.01.01.02	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS B-B (1.00x01.40m)	m3	248.08	33.76	8,375.18						
01.08.01.01.03	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS C-C (1.00x01.40m)	m3	54.60	33.76	1,843.30						
01.08.01.01.04	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS D-D (1.00x01.40m)	m3	42.00	33.76	1,417.92						
01.08.01.01.05	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS E-E (1.00x01.40m)	m3	108.36	33.76	3,658.23						
01.08.01.01.06	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS F-F (1.00x01.40m)	m3	249.00	33.76	8,406.24						
01.08.01.01.07	EXCAVACION DE ZANJAS INSTALACIONES ELECTRICAS G-G (1.00x01.40m)	m3	37.80	33.76	1,276.13						
01.08.01.01.08	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS A-A (1.00x1.40)	m3	43.80	85.64	3,751.03						
01.08.01.01.09	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS B-B (1.00x1.40)	m3	212.64	85.64	18,210.49						
01.08.01.01.10	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS C-C (1.00x1.40)	m3	46.80	85.64	4,007.95						
01.08.01.01.11	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS D-D (1.00x1.40)	m3	36.00	85.64	3,033.04						
01.08.01.01.12	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS E-E (1.00x1.40)	m3	92.86	85.64	7,954.24						
01.08.01.01.13	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS F-F (1.00x1.40)	m3	213.43	85.64	18,278.15						
01.08.01.01.14	RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL MEJORADO INSTALACIONES ELECTRICAS G-G (1.00x1.40)	m3	32.40	85.64	2,774.74						
01.08.01.01.15	ACARREO DE MATERIAL A PUNTO DE ACOPIO	m3	158.19	11.48	1,816.02						
01.08.01.01.16	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIEQUIPO D=10cm	m3	158.19	19.57	3,085.78						
01.08.02	CANALIZACION, CONDUCTOS Y POSTES										
01.08.02.01	CANALIZACION										
01.08.02.01.01	BUZON PARA RED DE MEDIA TENSION C/TAPA DE CONCRETO	und	19.00	1,805.33	34,301.27						
01.08.02.01.02	DUCTO DE CONCRETO DE 4 VIAS, 40cmx40cmx1m.	m	564.96	70.60	39,886.18						
01.08.02.01.03	CURVA PVC SAP. 6" A/EC.	und	9.00	66.60	598.50						
01.08.02.01.04	CINTA SEÑALIZADORA B.T. (COLOR AMARILLO)	m	564.96	2.29	1,283.76						
01.08.02.02	CONDUCTO										
01.08.02.02.01	CABLE DE 3-1x16mm <sup>2</sup> THW + 1x10mm <sup>2</sup> THW T	m	2,288.34	75.17	172,014.52						
01.08.02.03	POSTES Y ACCESORIOS										
01.08.02.03.01	POSTE CAC 134/60/180/275	und	12.00	1,782.33	21,387.96						
01.08.02.03.03	POSTE DE FIBRA DE VIDRIO PARA ALUMBRADO SOLAR	und	77.00	2,750.00	211,750.00						
01.08.02.03.02	MENSULA DE 1.00x250 CON AGUJEROS LATERALES	und	12.00	267.61	3,211.32						
01.08.02.03.04	CAJA DE PASE CUADRADA F"6" PESADO 100x100x50mm	plb	12.00	69.84	838.08						
01.08.02.03.05	TRANSPORTE DE POSTE DE 9.00 M. A PUNTO DE IZAJE	und	89.00	110.04	9,793.56						
01.08.03	ARTEFACTOS										
01.08.03.01	REFLECTORES LED C/AMP. 4x25W, 220V ACCES. FIJACION	und	12.00	1,397.84	16,774.08						
01.08.03.02	EQUIPO DE ILUMINACION DICROICO LED. 1x5W, 220V ACCES. FIJACION	und	21.00	547.84	11,504.64						
01.08.03.03	REFLECTORES LED C/AMP. 1x75W, 220V ACCES. FIJACION	und	30.00	1,417.84	43,435.20						
01.08.03.04	ALUMBRADO PUBLICO SOLAR	und	77.00	5,397.84	415,633.68						
01.09	OTROS										
01.09.01	MURETE DE CONCRETO PARA ACOMETIDA ELECTRICA Y PORTAMEDIDOR	und	1.00	1,474.94	1,474.94						
02	INSTALACIONES DE COMUNICACIONES										
02.01	CANALIZACION, CONDUCTOS Y TUBERIAS COMUNICACIONES										
02.01.01	TUBERIAS Y/O DUCTOS COMUNICACIONES										
02.01.01.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm COMUNICACIONES	m	541.31	8.31	4,498.29						
02.01.01.02	CANALETAS PVC SAP ELECTRICA DE 100x50mm COMUNICACIONES	m	54.13	18.07	978.13						
02.02	SALIDAS PARA COMUNICACIONES										
02.02.01	SALIDA PARA RED DE DATA, TELEFONO Y TV	plb	47.00	89.18	4,191.46						
02.02.02	SALIDA PARA PULSADOR DE TIMBRE	plb	5.00	102.68	513.40						
02.02.03	SALIDA PARA SIRENA DE HUMO	plb	54.00	173.73	9,381.42						
02.02.04	SALIDA PARA SIRENA DE ALARMA CONTRAINCENDIO	plb	8.00	128.73	1,029.84						
02.02.05	SALIDA PARA ACTIVACION DE ALARMA CONTRAINCENDIO	plb	3.00	135.64	406.62						


  
**Manuel Antonio Valenzuela**
  
 Residente
   
 CIP: 78575


  
**Manuel Antonio Valenzuela**
  
 Residente
   
 CIP: 78575


  
**CONSTRUCTORA PREIMAD S.A.C.**
  
 WIN PLO BARRIOS VARGAS
   
 GERENTE GENERAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNID	METRADO	PRECIO S/	PARCIAL S/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACION ACTUAL		VALORIZACION ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						METRADO	S/	METRADO	S/	METRADO	%	METRADO	S/
02.02.06	SALIDA PARA RACK	pto	5.00	99.99	499.95								
02.02.07	SALIDA PARA UPS	pto	1.00	143.22	143.22								
02.02.08	SALIDA PARA CENTRAL DE TV-CABLE	pto	1.00	196.42	196.42								
02.02.09	SALIDA PARA CENTRAL DE ALARMA CONTRAINCENDIO	pto	1.00	225.95	225.95								
02.03	CAJAS DE PASE COMUNICACIONES	pto	1.00	225.95	225.95								
02.03.01	CAJA DE PASE OCTOGONAL F"3" PESADO 100x50mm	pto	124.00	68.84	8,536.16								
02.03.02	CAJA DE PASE F"3" PESADO 100x100x75mm	pto	2.00	126.18	252.36								
<b>COSTO DIRECTO</b>													
<b>GASTOS GENERALES</b>						<b>1,483,099.83</b>							
<b>FORMULA 04</b>													
I.- GASTOS FIJOS						149,431.66							
II.- GASTOS VARIABLES						10,917.11							
<b>UTILIDAD</b>													
						9,339.53%							
						0.73610%							
						10.07543%							
						148,309.98							
						138,514.55							
						149,431.66							
						149,917.11							
						1,483,099.83							
						1,483,099.83							
						8,536.16							
						252.36							
						2.00							
						124.00							
						1.00							
						225.95							
						1.00							
						196.42							
						1.00							
						143.22							
						1.00							
						499.95							
						5.00							

  
 Manuel Antonio Yanique Rojas  
 Residente  
 CIP: 78575

  
 Ing. Carlos José Pérez Morroquín  
 CIP N°: 68596  
 AEEFEDE SUPERVISIÓN

CONSTRUCTORA PREIMAO S.A.  
 EDWIN PIO BARRIOS VARGAS  
 GERENTE GENERAL



# VALORIZACIÓN DE OBRA N° 01 PLAN COVID-19

PERÍODO ( DEL 23 AL 31 DE OCTUBRE DE 2020 )

OBRA

CREACIÓN DE SERVICIO DEL CENTRO CULTURAL Y RECREATIVO DEL BARRIO ALBERTO ANGULO - SEÚL DE LA CIUDAD DE CONTAMANA, DEL DISTRITO DE CONTAMANA - PROVINCIA DE UCAYALI - DEPARTAMENTO DE LORETO

CONTRATISTA EJECUTOR

CONTRATISTA SUPERVISOR

JEFE DE SUPERVISIÓN

COORDINADOR

RESIDENTE

PLAZO CONTRACTUAL DE EJEC. DE OBRA

PLAZO EXCEPCIONAL AMPLIADO

PLAZO DE OBRA VIGENTE

CONSTRUCTORA PREIMAQ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, RUC:20393633990

: CONSORCIO SUPERVISOR J Y R

: Ing. Carlos Jose Perez Marroquin Reg. C.I.P N° 66596

: Ing. Nidia Corhin Garcia Ramirez Reg. C.I.P N° 73438

: Ing. Manuel Antonio Yarrique Rojas Reg. C.I.P N° 78575

: 360 Dias Calendario

: 360 Dias Calendario

FECHA PPTO. BASE: SI 15,173,207.24 Sin IGV

PRESUPUESTO CONTRATADO: SI 16,111,465.35 Sin IGV

23/10/2020

15/04/2022

FECHA DE INICIO:

TERMINO PROGRAMADO DE OBRA:

INICIO DE SUSPENSIÓN DE PLAZO 01:

FECHA DE CESE DE CAUSAL DE SUSPENSIÓN PLAZO OBRA 01:

FECHA DE REINICIO DE OBRA:

FECHA VIGENTE DE TÉRMINO DE OBRA:

17/10/2021

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO \$/	PARCIAL \$/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/	METRADO	\$/
<b>1</b>	<b>Plan COVID-019</b>												
01.01	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO	m2	1,311,833.62	0.03	39,355.01								
02	DESINFECCIÓN DE ZONA DE TRABAJO												
02.01	EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN DE SALUD DEL TRABAJADOR PREVIO AL												
03	EVALUACIÓN DE LA CONDICIÓN DE SALUD DEL TRABAJADOR ANTES DE												
03.01	LAVADO Y DESINFECCIÓN DE MANOS OBLIGATORIO	und	60.00	28.24	1,694.40								
04	LAVADO Y DESINFECCIÓN DE MANOS OBLIGATORIO	und	4.00	3,653.40	14,613.60								
04.01	SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA - PANELES INFORMATIVOS COVID-19	und	24.00	59.08	1,417.92								
05	SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA - PANELES INFORMATIVOS COVID-19	und	24.00	59.08	1,417.92								
05.01	MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN COLECTIVA												
05.02	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CALZADO ANTES DE INGRESAR A AREAS	und	4.00	903.44	3,613.76								
05.03	CONTENEDORES SANITARIOS PARA EQUIPO DE PROTECCIÓN USADOS	und	16.00	420.00	4,200.00								
05.04	SERVICIO DE TRASLADO DE PERSONAL HASTA LA OBRA	und	308.00	15.00	4,620.00								
05.05	SERVICIO DE ALIMENTACIÓN AL PERSONAL	und	308.00	360.00	110,880.00								
05.06	SUMINISTRO Y MONTAJE DE MÓDULO DE CONTROL PREVIO	und	1.00	4,728.00	4,728.00								
05.07	SUMINISTRO Y MONTAJE DE MÓDULO DE CONTROL DE DESINFECCIÓN	und	1.00	6,127.50	6,127.50								
05.08	SUMINISTRO Y MONTAJE DE MÓDULO DE CONTROL DE COMEDOR	und	1.00	17,382.00	17,382.00								
06	SUMINISTRO Y MONTAJE DE MÓDULO DE CONTROL DE VESTUARIO	und	1.00	3,000.00	3,000.00								
06.01	MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL												
07	MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL	und	21,600.00	1.00	21,600.00								
07.01	VIGILANCIA DE LA SALUD DEL TRABAJADOR EN EL CONTEXTO COVID-19	und	360.00	180.49	64,976.40								
08	VIGILANCIA DE LA SALUD DEL TRABAJADOR EN EL CONTEXTO COVID-19	und	360.00	180.49	64,976.40								
08.01	CONSIDERACIONES PARA EL REGRESO AL TRABAJO												
08.01	CONSIDERACIONES PARA EL REGRESO AL TRABAJO	und	4.00	14.20	56.80								
08.01	CONSIDERACIONES PARA LA REINCORPORACIÓN AL TRABAJO	und	4.00	14.20	56.80								
09	CONSIDERACIONES PARA LA REINCORPORACIÓN AL TRABAJO	und	4.00	14.20	56.80								
10	CONSIDERACIONES PARA LA REINCORPORACIÓN AL TRABAJO	und	4.00	14.20	56.80								
10.01	REVISIÓN Y REFORZAMIENTO A TRABAJADORES EN PROCEDIMIENTOS D	und	8.00	28.83	238.64								
11	REVISIÓN Y REFORZAMIENTO A TRABAJADORES EN PROCEDIMIENTOS D	und	8.00	28.83	238.64								
11.01	HOSPEDAJE Y ALIMENTACIÓN COVID-19												
11.01.01	HOSPEDAJE Y ALIMENTACIÓN COVID-19	und	4.00	630.00	2,520.00								
12	HOSPEDAJE Y ALIMENTACIÓN ANTE COVID-19	und	4.00	630.00	2,520.00								
12.01	KIT PRUEBAS RÁPIDAS COVID-19	und	60.00	201.04	12,062.40								
12.02	FLETE FLUVIAL A OBRA CONSTRUCTORA PREIMAQ S.A.C.	ton	0.25	768.00	192.00								

Ing. Carlos Jose Perez Marroquin  
CIP N° 66596  
JEFE DE SUPERVISIÓN

Residente  
CIP 78575

EDWIN PIO BARRIOS VARGAS  
GERENTE GENERAL

CONSTRUCTORA PREIMAQ SAC

# VALORIZACIÓN DE OBRA N° 01 PLAN COVID-19

PERÍODO ( DEL 23 AL 31 DE OCTUBRE DE 2020 )

OBRA

CREACIÓN DE SERVICIO DEL CENTRO CULTURAL Y RECREATIVO DEL BARRIO ALBERTO ANGULO - SEÚL DE LA CIUDAD DE CONTAMANA, DEL DISTRITO DE CONTAMANA - PROVINCIA DE UCAYALI - DEPARTAMENTO DE LORETO

CONTRATISTA EJECUTOR

CONTRATISTA SUPERVISOR

JEFE DE SUPERVISIÓN

COORDINADOR

RESIDENTE

PLAZO CONTRACTUAL DE EJEC. DE OBRA

PLAZO EXCEPCIONAL AMPLIADO

PLAZO DE OBRA VIGENTE

CONSTRUCTORA PREIMAQ SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, RUC:20393633990

: CONSORCIO SUPERVISOR J Y R

: Ing. Carlos José Pérez Marroquín Reg. C.I.P. N° 68596

: Ing. Nidia Corín García Ramírez Reg. C.I.P. N° 73438

: Ing. Manuel Antonio Yarieque Rojas Reg. C.I.P. N° 78575

: 360 Días Calendario

: 360 Días Calendario

FECHA PPTO. BASE: S/ 15,173,207.24 S/11K

PRESUPUESTO CONTRATADO: S/ 16,111,465.35 S/11K

23/10/20

15/04/22

FECHA DE INICIO:

TERMINO PROGRAMADO DE OBRA:

INICIO DE SUSPENSIÓN DE PLAZO 01:

FECHA DE CESE DE CAUSAL DE SUSPENSIÓN PLAZO OBRA 01:


FECHA DE REINICIO DE OBRA:

FECHA VIGENTE DE TÉRMINO DE OBRA:

17/10/22

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRADO	PRECIO S/	PARCIAL S/	ACUMULADO ANTERIOR		VALORIZACIÓN ACTUAL		VALORIZACIÓN ACUMULADA		SALDO POR VALORIZAR	
						SI	SI	METRADO	%	SI	%	METRADO	SI
	COSTO DIRECTO				313,335.23								
COVID-19	GASTOS GENERALES							114,158.24		114,158.24			199,176.99
	I.- GASTOS FIJOS												
	II.- GASTOS VARIABLES												
	UTILIDAD												
	TOTAL				S/ 313,335.23			S/ 114,158.24		S/ 114,158.24			S/ 199,176.99

CONSTRUCTORA PREIMAQ S.A.C.  
EDWIN PIO BARRIOS VARGAS  
GERENTE GENERAL

  
Manuel Antonio Yarieque Rojas  
Residente  
CIP: 78575

  
Ing. Carlos José Pérez Marroquín  
CIP N° 68596  
JEFE DE SUPERVISIÓN