



PRESUPUESTO DESAGREGADO COMPONENTE 2



Presupuesto

Presupuesto	1101001	CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA			
Subpresupuesto	002	REMEDIACIÓN DE LA EDIFICACIÓN			
Cliente	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO		Costo al	09/02/2024	
Lugar	LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO				

02	REMEDIACIÓN DE LA EDIFICACIÓN				2,019,028.71
02.01	OBRAS PROVISIONALES				38,731.52
02.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO	m2	3,400.00	5.28	17,952.00
02.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	3,400.00	4.68	15,912.00
02.01.03	CASETA PARA OFICINA GUARDIANA Y ALMACÉN	mes	1.00	1,200.00	1,200.00
02.01.04	CARTEL DE OBRA	und	4.00	916.88	3,667.52
02.02	OBRAS PRELIMINARES				295,269.93
02.02.01	DESMONTAJE Y ELIMINACIÓN				58,868.84
02.02.01.01	DESMONTAJE DE VENTANAS DE VIDRIO				5,339.66
02.02.01.01.01	DESMONTAJE DE VENTANAS DE VIDRIO E=6MM (INC. PERFILERÍA ALUMINIO)	m2	439.46	9.97	4,381.42
02.02.01.01.02	DESMONTAJE DE MAMPARAS DE VIDRIO E=6MM (INC. PERFILERÍA ALUMINIO)	m2	84.13	11.39	958.24
02.02.01.02	DESMONTAJE DE CARPINTERÍA DE MADERA				1,878.33
02.02.01.02.01	DESMONTAJE DE ESTRUCTURA DE MADERA (DEPÓSITO)	m2	87.00	21.59	1,878.33
02.02.01.03	DESMONTAJE DE TABIQUERÍA				47,798.08
02.02.01.03.01	DESMONTAJE DE MUROS DE DRYWALL	m2	619.21	27.83	17,232.61
02.02.01.03.02	DESMONTAJE DE CIELO RASO DE DRYWALL	m2	1,071.00	18.25	19,545.75
02.02.01.03.03	DESMONTAJE DE PANELES DE ALUCOBOND	m2	242.30	14.83	3,593.31
02.02.01.03.04	DESMONTAJE DE PLACAS DE TRIPLAY (DEPÓSITO)	m2	124.02	10.79	1,338.18
02.02.01.03.05	DESMONTAJE DE FALSA COLUMNA CON CABLEADO DE DATA CENTER	m	267.85	22.73	6,088.23
02.02.01.04	DESMONTAJE DE CARPINTERÍA METÁLICA Y HERRERÍA				600.00
02.02.01.04.01	DESMONTAJE DE POSTES DE METAL	und	6.00	100.00	600.00
02.02.01.05	DESMONTAJE DE COBERTURAS				1,741.60
02.02.01.05.01	DESMONTAJE DE COBERTURA DE ALUZINC	m2	80.00	21.77	1,741.60
02.02.01.06	DESMONTAJE DE MOBILIARIO				335.50
02.02.01.06.01	DESMONTAJE DE ESTANTES EMPOTRADOS	und	22.00	15.25	335.50
02.02.01.07	DESMONTAJE DE EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS				1,175.67
02.02.01.07.01	DESMONTAJE DE PANTALLAS LCD 55"	und	6.00	25.42	152.52
02.02.01.07.02	DESMONTAJE DE ESTACIONES DE PC	und	16.00	38.13	610.08
02.02.01.07.03	DESMONTAJE DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO	und	2.00	47.66	95.32
02.02.01.07.04	DESMONTAJE DE COMPRESORES DE AIRE (AIRE ACONDICIONADO)	und	5.00	63.55	317.75
02	DEMOLICIONES				399.56
02.02.02.01	DEMOLICIÓN DE MUROS DE ALBAÑILERÍA				399.56
02.02.02.01.01	DEMOLICIÓN DE MUROS DE ALBAÑILERÍA	m3	18.17	21.99	399.56
02.02.03	REMOCIONES				134,429.81
02.02.03.01	REMOCIÓN DE PINTURA				81,108.17
02.02.03.01.01	REMOCIÓN DE PINTURA EN CIELOS RASOS	m2	2,355.00	6.25	14,718.75
02.02.03.01.02	REMOCIÓN DE PINTURA EN MUROS INTERIORES	m2	2,279.51	8.91	20,310.43
02.02.03.01.03	REMOCIÓN DE PINTURA EN MUROS EXTERIORES	m2	1,773.45	14.98	26,566.28
02.02.03.01.04	REMOCIÓN DE PINTURA EN VIGAS Y COLUMNAS	m2	1,184.39	8.91	10,552.91
02.02.03.01.05	REMOCIÓN DE PINTURA EN ELEMENTOS DE ALUMINIO	m2	272.52	12.27	3,343.82
02.02.03.01.06	REMOCIÓN DE PINTURA EN ELEMENTOS DE FE	m2	457.70	12.27	5,615.98
02.02.03.02	REMOCIÓN DE CONTRAPISOS Y PISOS				53,321.64
02.02.03.02.01	REMOCIÓN DE PISO TIPO CEMENTO PULIDO	m2	1,582.85	21.63	34,237.05
02.02.03.02.02	REMOCIÓN DE PISO TIPO PORCELANATO	m2	858.12	22.24	19,084.59
02.02.04	REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO				38,169.96
02.02.04.01	RESANE DE FISURAS				893.55
02.02.04.01.01	RESANE CON CEMENTO-ARENA EN MUROS	m2	13.29	16.37	217.56
02.02.04.01.02	RESANE CON CEMENTO-ARENA EN VIGAS Y COLUMNAS	m2	36.54	18.50	675.99
02.02.04.02	LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y DESINFECCIÓN				37,276.41
02.02.04.02.01	LIMPIEZA GENERAL DE SUPERFICIES	gib	9.00	300.00	2,700.00

GAGO ARENAS CESAR
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
C.I.P. N° 040136

JUNIOR JORGE GONZALEZ LUNA
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
C.I.P. N° 303418

WILDER TOOTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682

Presupuesto

Presupuesto	1101001	CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA			
Subpresupuesto	002	REMEDIACIÓN DE LA EDIFICACIÓN			
Cliente		MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO	Costo al	09/02/2024	
Lugar		LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO			

02.02.04.02.02	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PISOS DE CERÁMICO	m2	190.64	39.09	7,452.12
02.02.04.02.03	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE CONTRAZÓCALOS DE CERÁMICO	m2	82.92	39.09	3,241.34
02.02.04.02.04	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INODOROS	und	20.00	33.71	674.20
02.02.04.02.05	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAVABOS	und	19.00	23.16	440.04
02.02.04.02.06	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE URINARIOS	und	8.00	33.71	269.68
02.02.04.02.07	MANTENIMIENTO DE PUERTAS	und	40.00	210.00	8,400.00
02.02.04.02.08	MANTENIMIENTO DE CERCO TIPO MALLA METÁLICA	m2	502.18	18.93	9,506.27
02.02.04.02.09	LIMPIEZA DE VENTANAS DE VIDRIO	m2	11.34	12.47	141.41
02.02.04.02.10	LIMPIEZA DE MAMPARAS DE CRYSTAL	m2	165.80	14.96	2,480.37
02.02.04.02.11	LIMPIEZA DE MURO CORTINA	m2	131.75	14.96	1,970.98
02.02.05	TRASLADO, ELIMINACIÓN Y/O DISPOSICIÓN FINAL DE MATERIAL EXCEDENTE				63,401.76
02.02.05.01	ACARREO DE MATERIAL PROVENIENTE DE REMOCIÓN Y DEMOLICIÓN	m3	796.74	11.31	9,011.13
02.02.05.02	ELIMINACIÓN DE MATERIAL PROVENIENTE DE DEMOLICIONES D=10KM	m3	796.74	45.62	36,347.28
02.02.05.03	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPOS	und	57.00	316.55	18,043.35
02.03	ARQUITECTURA				950,604.19
02.03.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA				3,350.97
02.03.01.01	MUROS CON EL SISTEMA DE CONSTRUCCIÓN EN SECO (SISTEMA DRYWALL O SIMILAR)	m2	37.80	88.65	3,350.97
02.03.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS				796.76
02.03.02.01	VESTIDURAS DE DERRAMES				796.76
02.03.02.01.01	VESTIDURA DERRAMES EN PUERTAS, VENTANAS Y VANOS	m2	39.23	20.31	796.76
02.03.03	CIELORRASOS				62,477.22
02.03.03.01	FALSO CIELORRASO CON MATERIAL PREFABRICADO				62,477.22
02.03.03.01.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIELO RASO DE DRYWALL	m2	589.00	39.96	23,536.44
02.03.03.01.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FALSO CIELORRASO CON FIBRA MINERAL, BORDE RECTO Y SUSPENSIÓN TIPO OWA PREMIUM	m2	482.00	80.79	38,940.78
02.03.04	PISOS Y PAVIMENTOS				191,188.46
02.03.04.01	PISO DE CERÁMICO				81,671.22
02.03.04.01.01	PISO CERÁMICO 40cm X 40 cm, ANTIDESLIZANTE, ALTO TRÁNSITO	m2	1,252.05	65.23	81,671.22
02.03.04.02	PISO DE PORCELANATO				81,710.19
02.03.04.02.01	PISO PORCELANATO 60 cm X 60 cm, ALTO TRÁNSITO	m2	858.12	95.22	81,710.19
02.03.04.03	PISO TIPO LAMINADO				27,807.05
02.03.04.03.01	PISO LAMINADO 60 cm X 60 cm, ALTO TRÁNSITO	m2	330.80	84.06	27,807.05
02.03.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS				3,160.83
02.03.05.01	ZOCALOS				3,160.83
02.03.05.01.01	ZOCALO DE PORCELANATO 0.15M X 0.60M	m2	123.47	25.60	3,160.83
02.03.06	CARPINTERIA METALICA Y HERRERIA				33,303.81
02.03.06.01	MAMPARAS DE ALUMINIO				33,303.81
02.03.06.01.01	M-08 MAMPARA MARCO DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO E=8MM Y PUERTA DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO E=8MM	m2	28.13	379.80	10,683.77
02.03.06.01.02	M-09 MAMPARA MARCO DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO E=8MM Y PUERTA DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO E=8MM	m2	24.80	384.68	9,540.06
02.03.06.01.03	M-10 MAMPARA MARCO DE ALUMINIO C/ CRISTAL TEMPLADO E=8MM Y PUERTA DE CRISTAL TEMPLADO INCOLORO E=8MM	m2	31.20	419.23	13,079.98
02.03.07	VIDRIOS CRISTALES Y SIMILARES				410,197.93
02.03.07.01	MURO CORTINA				410,197.93
02.03.07.01.01	MURO CORTINA C/ CRISTAL TEMPLADO E=8MM	m2	738.47	555.47	410,197.93
02.03.08	PINTURA				242,628.21
02.03.08.01	PINTURA EN CIELOS RASOS C/LÁTEX (2MANOS), C/ IMPRIMANTE	m2	2,355.00	25.18	59,298.90
02.03.08.02	PINTURA EN CIELOS RASOS C/ TEMPLE (2MANOS), C/ IMPRIMANTE	m2	1,071.00	13.55	14,512.05
02.03.08.03	PINTURA DE MUROS INTERIORES C/ LÁTEX (2 MANOS), C/ IMPRIMANTE	m2	2,279.51	25.18	57,398.06
02.03.08.04	PINTURA DE MUROS EXTERIORES C/ OLEOMATE (2 MANOS), C/ IMPRIMANTE	m2	1,773.45	25.18	44,655.47

GAGO ARENAS CESAR
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
C.I.P. N° 040136

JUNIOR JORGE CORDOBA LUNA
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
C.I.P. N° 303418

WILDER TOCOTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682

Presupuesto

Presupuesto	1101001	CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA		
Subpresupuesto	002	REMEDIACIÓN DE LA EDIFICACION		
Cliente		MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO	Costo al	09/02/2024
Lugar		LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO		

02.03.06.05	PINTURA DE VIGAS Y COLUMNAS C/ LATEX - 2 MANOS, C/ IMPRIMANTE	m2	1,184.39	31.73	37,580.69
02.03.06.06	PINTURA DE DERRAMES C/ OLEOMATE (2 MANOS), C/ IMPRIMANTE	m2	39.23	25.18	987.81
02.03.06.07	PINTURA EN ELEMENTOS DE ALUMINIO	m2	272.52	37.49	10,216.77
02.03.06.08	PINTURA EN ELEMENTOS DE FE	m2	457.70	39.28	17,978.46
02.03.09	SEÑALIZACIÓN DE NORMATIVIDAD				3,500.00
02.03.09.01	SEÑAL ORIENTATIVA - INDICATIVA	gib	1.00	2,000.00	2,000.00
02.03.09.02	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y EXTINTORES	gib	1.00	1,500.00	1,500.00
02.04	INSTALACIONES SANITARIAS				4,000.00
02.04.01	SISTEMA DE AGUA POTABLE				2,500.00
02.04.01.01	PRUEBA HIDRAULICA PARA AGUA FRIA	und	5.00	500.00	2,500.00
02.04.02	SISTEMA DE DESAGÜE				1,500.00
02.04.02.01	PRUEBA HIDRAULICA DE DESAGUE	und	5.00	300.00	1,500.00
02.05	INSTALACIONES ELECTRICAS				730,423.07
02.05.01	DESMONTAJES				103,617.99
02.05.01.01	EQUIPOS DE ILUMINACION Y LUCES DE EMERGENCIA				20,290.43
02.05.01.01.01	ARTEFACTO EMPOTRADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 1 LÁMPARA DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 70W	und	148.00	30.54	4,519.92
02.05.01.01.01.02	ARTEFACTO ADOSADO A PARED, CON DIFUSOR DE POLICARBONATO MOLDEABLE IRROMPIBLE Y UNA LÁMPARA FLUORESCENTE DE 18W	und	13.00	23.60	306.80
02.05.01.01.01.03	ARTEFACTO ADOSADO A PARED, CON DIFUSOR DE POLICARBONATO MOLDEABLE IRROMPIBLE Y UNA LÁMPARA FLUORESCENTE DE 36W	und	15.00	23.60	354.00
02.05.01.01.01.04	ARTEFACTO ADOSADO A PARED, CON DIFUSOR DE POLICARBONATO MOLDEABLE IRROMPIBLE Y LÁMPARA DE VAPOR SODIO DE 70w.	und	5.00	35.38	176.90
02.05.01.01.01.05	ARTEFACTO ADOSADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 26W	und	52.00	26.54	1,380.08
02.05.01.01.01.06	ARTEFACTO ADOSADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 1 LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W	und	24.00	26.54	636.96
02.05.01.01.01.07	ARTEFACTO ADOSADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 14W	und	56.00	26.54	1,486.24
02.05.01.01.01.08	ARTEFACTO PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA DE 2 x 10W	und	60.00	30.33	1,819.80
02.05.01.01.01.09	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON UNA LÁMPARA DE 36W, CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	5.00	26.54	132.70
02.05.01.01.01.10	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON TRES LÁMPARAS DE 36W CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	145.00	26.54	3,848.30
02.05.01.01.01.11	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON DOS LÁMPARAS DE 18W, CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	13.00	30.33	394.29
02.05.01.01.01.12	RIEL ADOSADO EN TECHO, CON REFLECTORES DIRIGIBLES CON LUZ HALOGENA DE 50W	und	1.00	244.28	244.28
02.05.01.01.01.13	REFLECTOR EN PASTORAL METÁLICO ADOSADO A POSTE METALICO CON LÁMPARA DE VAPOR DE SODIO DE 70w.	und	8.00	48.86	390.88
02.05.01.01.01.14	POSTE DE METALICO 8.00m PARA ALUMBRADO DEPORTIVO, CON SOPORTE CON CUATRO REFLECTORES DIRIGIBLES CON LAMPARA Y EQUIPO DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 250w. (CANCHAS DEPORTIVAS).	und	8.00	48.86	390.88
02.05.01.01.01.15	LUMINARIAS ADOSADAS A NUEVA SALA DE DE MONITOREO	und	90.00	26.54	2,388.60
02.05.01.01.01.16	LUCES DE EMERGENCIA	und	60.00	30.33	1,819.80
02.05.01.02	TOMACORRIENTES				6,232.25
02.05.01.02.01	DESMONTAJE DE TOMACORRIENTE UNIVERSAL	und	257.00	24.25	6,232.25
02.05.01.03	INTERRUPTORES				2,303.75
02.05.01.03.01	DESMONTAJE DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	90.00	24.25	2,182.50
02.05.01.03.02	DESMONTAJE DE INTERRUPTORES DOBLES	und	5.00	24.25	121.25
02.05.01.04	SALIDAS METALICAS				31,060.30
02.05.01.04.01	DESMONTAJE DE CAJA OCTOGONAL 100 x 50 mm DE SALIDA PARA LUMINARIA	und	727.00	26.30	19,120.10

GAGO ARENAS CESAR
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
C.I.P. N° 040136

JUNIO JORGE CONDOR LUNA
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMATICA
C.I.P. N° 303418

WILDER TOCOTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682

Presupuesto

Presupuesto	1101001	CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA
Subpresupuesto	002	REMEDIACIÓN DE LA EDIFICACION
Ciente	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO	Costo al 09/02/2024
Lugar	LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO	

02.05.01.04.02	DESMONTAJE DE CAJA RECTANGULAR 100 x 55 x 50 mm DE SALIDA PARA TOMACORRIENTES	und	186.00	26.30	4,891.80
02.05.01.04.03	DESMONTAJE DE CAJA RECTANGULAR 100 x 55 x 50 mm EN SALIDA PARA INTERRUPTORES	und	90.00	26.30	2,367.00
02.05.01.04.04	DESMONTAJE DE CAJA DE PASE 300 x 300 x 50 mm EN ALIMENTADORES ELECTRICOS	und	19.00	26.30	499.70
02.05.01.04.05	DESMONTAJE DE CAJA OCTOGONAL 100 x 50 mm EN SALIDA PARA RIEL ADOSADO EN TECHO	und	10.00	26.30	263.00
02.05.01.04.06	DESMONTAJE DE CAJA RECTANGULAR 100 x 55 x 50 mm EN SALIDA PARA ARTEFACTO ESPECIAL EN CONTRAPASO DE ESCALERAS EN TEATRO	und	148.00	26.30	3,892.40
02.05.01.04.07	DESMONTAJE DE CAJA RECTANGULAR 100 x 55 x 50 mm EN SALIDA PARA EXTRACTOR DE HUMOS Y VAPORES	und	1.00	26.30	26.30
02.05.01.05	TABLERO METALICO				1,446.30
02.05.01.05.01	DESMONTAJE DE TABLERO GENERAL (TG) 42 POLOS AUTOSOPORTADO 220V-37-60Hz	und	1.00	132.68	132.68
02.05.01.05.02	DESMONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION SOTANO (TD-S) 24 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	99.52	99.52
02.05.01.05.03	DESMONTAJE DE TABLERO DE AUDITORIO 1er. NIVEL (T-AU) 66 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	132.68	132.68
02.05.01.05.04	DESMONTAJE DE SUBTABLERO DE AUDITORIO 1er. NIVEL (ST-AU) 24 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	99.52	99.52
02.05.01.05.05	DESMONTAJE DE SUBTABLERO VENTILACION DE AUDITORIO 1er. NIVEL (ST-VAU) 12 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	79.62	79.62
02.05.01.05.06	DESMONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION 2do. NIVEL (TD-2.1) 42 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	132.68	132.68
02.05.01.05.07	DESMONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION 3er. NIVEL (TD-3.1) 42 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	132.68	132.68
02.05.01.05.08	DESMONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION 3er. NIVEL (TD-3.2) 48 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	132.68	132.68
02.05.01.05.09	DESMONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION AZOTEA (T-AZ) 30 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	132.68	132.68
02.05.01.05.10	DESMONTAJE DE TABLERO DE DISTRIBUCION BOMBAS (TCBA) 12 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	79.62	79.62
02.05.01.05.11	DESMONTAJE DE TABLERO ASCENSOR 1 (T-ASC1) 6 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	66.35	66.35
02.05.01.05.12	DESMONTAJE DE TABLERO ASCENSOR 1 (T-ASC2) 6 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	66.35	66.35
02.05.01.05.13	DESMONTAJE DE TABLERO CONTRAINCENDIOS (TBACI) 12 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-37-60Hz	und	1.00	79.62	79.62
02.05.01.05.14	DESMONTAJE DE TABLERO DE FUERZA Y CONTROL PLATAFORMA PARA DISCAPACITADOS	und	1.00	79.62	79.62
02.05.01.06	CABLE DE ALIMENTACION				14,126.12
02.05.01.06.01	DESMONTAJE DE CABLE ALIMENTACION CIRCUITO DE ILUMINACION Y/O TOMACORRIENTE 2-1x4mm2	m	3,880.00	2.67	10,359.60
02.05.01.06.02	DESMONTAJE DE CABLE ALIMENTACION CIRCUITO DE ILUMINACION Y TOMACORRIENTE 2-1x6mm2	m	55.00	2.67	146.85
02.05.01.06.03	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x10mm2	m	99.00	2.67	264.33
02.05.01.06.04	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x16mm2	m	8.00	3.04	24.32
02.05.01.06.05	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x25mm2	m	72.00	3.04	218.88
02.05.01.06.06	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x35mm2	m	277.00	3.04	842.08
02.05.01.06.07	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x4mm2	m	72.00	2.67	192.24
02.05.01.06.08	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x50mm2	m	7.00	3.34	23.38
02.05.01.06.09	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x6mm2	m	548.00	3.04	1,665.92
02.05.01.06.10	DESMONTAJE DE CABLE DE ALIMENTACION 3-1x95mm2	m	14.00	3.34	46.76
02.05.01.06.11	DESMONTAJE DE CABLE ALIMENTACION CIRCUITO DE ILUMINACION Y/O TOMACORRIENTE 2-1x4mm2 (adicional)	m	128.00	2.67	341.76
02.05.01.07	OTROS				28,158.84
02.05.01.07.01	ELIMINACION DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION	und	751.00	7.56	5,677.56
02.05.01.07.02	ELIMINACION DE TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES	und	257.00	7.56	1,942.92

GAGO ARENAS CESAR
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
C.I.P. N° 040136

JUNIOR JORGE CONDOR LUNA
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA
C.I.P. N° 303418

WILDER TOCOTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682

Presupuesto

Presupuesto	1101001	CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA		
Subpresupuesto	002	REMEDIACIÓN DE LA EDIFICACION		
Cliente	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO		Costo al	09/02/2024
Lugar	LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO			

02.05.01.07.03	ELIMINACION DE SALIDAS METALICAS	und	1,181.00	7.56	8,928.36
02.05.01.07.04	ELIMINACION DE CABLEADO DE ALIMENTACION	m	5,160.00	2.25	11,610.00
02.05.02	SALIDA DE INSTALACIONES				58,915.77
02.05.02.01	SALIDA PARA LUMINARIAS	und	727.00	59.51	43,263.77
02.05.02.02	SALIDA DE TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE DE PARED C/L.T	und	186.00	34.40	6,398.40
02.05.02.03	SALIDA PARA INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE	und	90.00	34.40	3,096.00
02.05.02.04	SALIDA PARA ALIMENTADORES ELECTRICOS	und	19.00	34.40	653.60
02.05.02.05	SALIDA PARA RIEL ADOSADO EN TECHO	und	10.00	34.40	344.00
02.05.02.06	SALIDA PARA ARTEFACTO ESPECIAL EN CONTRAPASO DE ESCALERAS EN TEATRO	und	148.00	34.40	5,091.20
02.05.02.07	SALIDA PARA EXTRACTOR DE HUMOS Y VAPORES	und	2.00	34.40	68.80
02.05.03	CONDUCTORES Y/O CABLES				73,953.28
02.05.03.01	TENDIDO DE CABLE DE ALIMENTACION				55,158.92
02.05.03.01.01	CABLE ALIMENTACION CIRCUITO DE ILUMINACION Y/O TOMACORRIENTE 2-1x4mm ²	m	3,808.00	6.72	25,589.76
02.05.03.01.02	CABLE ALIMENTACION CIRCUITO DE ILUMINACION Y TOMACORRIENTE 2-1x6mm ²	m	55.00	8.59	472.45
02.05.03.01.03	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x10mm ²	m	99.00	17.79	1,761.21
02.05.03.01.04	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x16mm ²	m	8.00	26.11	208.88
02.05.03.01.05	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x25mm ²	m	72.00	39.94	2,875.68
02.05.03.01.06	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x35mm ²	m	277.00	53.55	14,833.35
02.05.03.01.07	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x4mm ²	m	72.00	8.75	630.00
02.05.03.01.08	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x50mm ²	m	7.00	72.99	510.93
02.05.03.01.09	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x6mm ²	m	548.00	11.55	6,329.40
02.05.03.01.10	CABLE DE ALIMENTACION 3-1x95mm ²	m	14.00	139.09	1,947.26
02.05.03.02	TENDIDO DE CABLE DE PUESTA A TIERRA				18,794.36
02.05.03.02.01	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x10mm ²	m	484.00	7.71	3,731.64
02.05.03.02.02	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x25mm ²	m	7.00	14.87	104.09
02.05.03.02.03	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x35mm ²	m	15.00	19.41	291.15
02.05.03.02.04	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x4mm ²	m	2,784.00	4.70	13,084.80
02.05.03.02.05	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x50mm ²	m	14.00	26.19	366.66
02.05.03.02.06	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x6mm ²	m	104.00	5.63	585.52
02.05.03.02.07	CABLE DE PUESTA A TIERRA 1x95mm ²	m	13.00	48.50	630.50
02.05.04	TABLERO GENERAL Y DISTRIBUCION				84,307.32
02.05.04.01	TABLERO GENERAL (TG) 42 POLOS AUTOSOPORTADO 220V-3-60Hz	und	1.00	15,318.12	15,318.12
02.05.04.02	TABLERO DE DISTRIBUCION SOTANO (TD-S) 24 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	2,801.47	2,801.47
02.05.04.03	TABLERO DE DISTRIBUCION 1er. NIVEL (TD-1.1) 42 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	4,256.08	4,256.08
02.05.04.04	TABLERO DE AUDITORIO 1er. NIVEL (T-AU) 66 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	6,033.07	6,033.07
02.05.04.05	SUBTABLERO DE AUDITORIO 1er. NIVEL (ST-AU) 24 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	2,801.47	2,801.47
02.05.04.06	SUBTABLERO VENTILACION DE AUDITORIO 1er. NIVEL (ST-VAU) 12 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	2,165.81	2,165.81
02.05.04.07	TABLERO DE DISTRIBUCION 2do. NIVEL (TD-2.1) 42 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	4,256.08	4,256.08
02.05.04.08	TABLERO DE DISTRIBUCION 3er. NIVEL (TD-3.1) 42 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	4,004.67	4,004.67
02.05.04.09	TABLERO DE DISTRIBUCION 3er. NIVEL (TD-3.2) 48 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	4,318.09	4,318.09
02.05.04.10	TABLERO DE DISTRIBUCION AZOTEA (T-AZ) 30 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	3,257.63	3,257.63
02.05.04.11	TABLERO DE DISTRIBUCION BOMBAS (TCBA) 12 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	2,598.71	2,598.71

GAGO ARENAS CESAR
Ingeniero Mecánico Electricista
C.I.P. N° 040136

JUNIOR JORGE GONZALEZ LUNA
Ingeniero de Sistemas e Informatica
C.I.P. N° 303416

WILDER TOCOTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682

Presupuesto

Presupuesto 1101001 CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA

Subpresupuesto 002 REMODELACIÓN DE LA EDIFICACION

Cliente MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO

Lugar LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO

Costo al 09/02/2024

02.05.04.12	TABLERO ASCENSOR 1 (T-ASC1) 6 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	1,299.35	1,299.35
02.05.04.13	TABLERO ASCENSOR 1 (T-ASC2) 6 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	1,299.35	1,299.35
02.05.04.14	TABLERO CONTRAINCENDIOS (TBACI) 12 POLOS PARA EMPOTRAR 220V-3-60Hz	und	1.00	2,598.71	2,598.71
02.05.04.15	TABLERO DE FUERZA Y CONTROL PLATAFORMA PARA DISCAPACITADOS	und	1.00	2,598.71	2,598.71
02.05.04.16	INSTALACION DE TABLEROS ELECTRICOS	gib	1.00	24,700.00	24,700.00
02.05.05	EQUIPOS DE ILUMINACION Y LUCES DE EMERGENCIA				130,709.60
02.05.05.01	ARTEFACTO EMPOTRADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 1 LÁMPARA DE HALOGENUROS METÁLICOS DE 70W	und	148.00	253.51	37,519.48
02.05.05.02	ARTEFACTO ADOSADO A PARED, CON DIFUSOR DE POLICARBONATO MOLDEABLE IRROMPIBLE Y UNA LÁMPARA FLUORESCENTE DE 18W	und	13.00	91.77	1,193.01
02.05.05.03	ARTEFACTO ADOSADO A PARED, CON DIFUSOR DE POLICARBONATO MOLDEABLE IRROMPIBLE Y UNA LÁMPARA FLUORESCENTE DE 36W	und	15.00	172.04	2,580.60
02.05.05.04	ARTEFACTO ADOSADO A PARED, CON DIFUSOR DE POLICARBONATO MOLDEABLE IRROMPIBLE Y LÁMPARA DE VAPOR SODIO DE 70W.	und	5.00	271.86	1,359.30
02.05.05.05	ARTEFACTO ADOSADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 26W	und	52.00	117.88	6,129.76
02.05.05.06	ARTEFACTO ADOSADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 1 LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA DE 20W	und	24.00	99.48	2,387.52
02.05.05.07	ARTEFACTO ADOSADO A TECHO, TIPO DOWN LIGHT CON 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 14W	und	56.00	68.54	3,838.24
02.05.05.08	ARTEFACTO PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA DE 2 x 10W	und	60.00	146.67	8,800.20
02.05.05.09	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON UNA LÁMPARA DE 36W, CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	5.00	106.49	532.45
02.05.05.10	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON DOS LÁMPARAS DE 36W, CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	138.00	125.83	17,364.54
02.05.05.11	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON TRES LÁMPARAS DE 36W, CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	138.00	173.95	24,005.10
02.05.05.12	ARTEFACTO PARA ADOSAR, DE BASE METALICA DE ESPESOR MINIMO 0.6mm, CON REJILLA-ALUMINIO CON DOS LÁMPARAS DE 18W, CON BALASTO ELECTRÓNICO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA	und	13.00	72.22	938.86
02.05.05.13	REFLECTOR EN PASTORAL METÁLICO ADOSADO A POSTE METALICO CON LAMPARA DE VAPOR DE SODIO DE 70w	und	8.00	600.00	4,800.00
02.05.05.14	INSTALACION DE TOMACORRIENTES				14,124.84
02.05.14.01	TOMACORRIENTE SCHUKO DOBLE 2P + T 15A/220V DE PARED	und	186.00	75.94	14,124.84
02.05.05.15	INSTALACION DE INTERRUPTORES				5,135.70
02.05.05.15.01	INTERRUPTOR SIMPLE 15A/220V	und	90.00	56.34	5,070.60
02.05.05.15.02	INTERRUPTOR DOBLE 15A/220V	und	1.00	65.10	65.10
02.05.06	EQUIPAMIENTO ELECTRICO FUERZA				9,000.00
02.05.06.01	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO EQUIPO DE INYECCION DE VENTILACION AUDITORIO	und	1.00	4,500.00	4,500.00
02.05.06.02	SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO EQUIPO DE EXTRACCION DE VENTILACION AUDITORIO	und	1.00	4,500.00	4,500.00
02.05.07	POZOS A TIERRA				13,504.84
02.05.07.01	EXCAVACION Y RETIRO DE POZOS A TIERRA EXISTENTES	m3	6.00	356.83	2,140.98
02.05.07.02	INSTALACION DE POZOS A TIERRA	und	2.00	3,681.93	7,363.86
02.05.07.03	MEDICION DE RESISTENCIA POZOS NUEVOS	und	2.00	2,000.00	4,000.00
02.05.08	RENOVACION DE ASCENSORES				200,616.80
02.05.08.01	MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ASCENSORES DE 13HP	gib	2.00	100,000.00	200,000.00
02.05.08.02	CABLEADO DE PUESTA A TIERRA PARA ASCENSOR	m	80.00	7.71	616.80
02.05.09	RENOVACION ELEVADOR DE DISCAPACITADOS				30,571.06
02.05.09.01	RETIRO DE ASCENSOR DE DISCAPACITADOS	und	1.00	571.06	571.06
02.05.09.02	INSTALACION DE ASCENSOR DE DISCAPACITADOS	und	1.00	30,000.00	30,000.00
02.05.10	GENERADOR ELECTRICO				400.80

GAGO ARENAS CEBAR
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
C.I.P. N° 040136

JUNIOR JORGE CONDOR LUNA
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMATICA
C.I.P. N° 303416

WILDER TOCTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682

Presupuesto


Presupuesto 1101001 CREACION DEL SERVICIO DE SEGURIDAD CIUDADANA LOCAL EN LA INTERSECCION DE LA AVENIDA NICOLAS DE
PIEROLA CON CALLE SAN MARTIN DE PORRES DE LA ZONA 2 - CERCADO DISTRITO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO DE
LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA
Subpresupuesto 002 REMODELACIÓN DE LA EDIFICACION
Cliente MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO Costo al 09/02/2024
Lugar LIMA - LIMA - VILLA MARIA DEL TRIUNFO

02.05.10.01	RETIRO DE CABLE DE ALIMENTACION Y TIERRA GENERADOR	m	120.00	3.34	400.80
02.05.11	OTROS				24,825.61
02.05.11.01	RETIRO DE POSTES DE REFLECTORES DE AZOTEA - CANCHA DEPORTIVA	und	12.00	1,246.54	14,958.48
02.05.11.02	REPOSICION DE POSTES DE REFLECTORES DE AZOTEA - CANCHA DEPORTIVA	und	12.00	657.15	7,885.80
02.05.11.03	RETIRO DE ANTENA DE COMUNICACIONES METALICO 10 APROX	und	1.00	1,981.33	1,981.33
COSTO DIRECTO					2,019,028.71

SON : DOS MILLONES DIECINUEVE MIL VEINTIOCHO Y 71/100 SOLES




GAGO ARENAS CESAR
INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
C.I.P. N° 040136


JUNIOR JORGE CONDOR LUNA
INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMATICA
C.I.P. N° 303416


WILDER TOCTO MINGA
Ingeniero Civil
CIP N° 261682