



MUNICIPALIDAD DE
LA VICTORIA

000266

8.2.

PRESUPUESTO GENERAL

**PRIMER SALDO DE OBRA DEL "MEJORAMIENTO Y
AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE
EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE
LA VICTORIA - PROVINCIA DE LIMA -
DEPARTAMENTO DE LIMA"- CUI 2480519**



JOSE RICARDO BONDY ESQUERRE
INGENIERO CIVIL
CIP 67799

JOSE YVAN BARRIO ESPINOZA
INGENIERO CIVIL
CIP N° 108576

PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PRESUPUESTO 1 : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

UBICACION : DPTO: LIMA PROV: LIMA DIST: LA VICTORIA LOC: UNIDAD VECINAL MATUTE

FECHA PROYECTO : 1/10/2024

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1	PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519					1,260,856.42
1.1	COMPONENTE 01: ESTRUCTURAS					320,626.74
1.1.1	OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA					119,982.40
1.1.1.1	GESTION DE RIESGOS, SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA					24,322.45
1.1.1.1.1	IMPLEMENTACION DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	glb	1.00	2,000.00	2,000.00	
1.1.1.1.2	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD DURANTE EL TRABAJO	glb	1.00	736.34	736.34	
1.1.1.1.3	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA	mes	4.00	1,000.00	4,000.00	
1.1.1.1.4	EQUIPO DE PROTECCION COLECTIVA	glb	1.00	1,763.51	1,763.51	
1.1.1.1.5	EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL	und	20.00	791.13	15,822.60	
1.1.1.2	GESTION DE MITIGACION DE IMPACTO AMBIENTAL					7,978.91
1.1.1.2.1	IMPLEMENTACION DEL ESTUDIO DE MITIGACION DE IMPACTO AMBIENTAL	glb	1.00	7,978.91	7,978.91	
1.1.1.3	OBRAS PROVISIONALES					15,552.92
1.1.1.3.1	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA 5.40 x 3.60m	und	1.00	982.08	982.08	
1.1.1.3.2	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	glb	1.00	4,930.28	4,930.28	
1.1.1.3.3	OFICINAS, ALMACENES, CASETA GUARDIANA	mes	4.00	800.00	3,200.00	
1.1.1.3.4	BAÑO QUIMICO PARA PERSONAL DE OBRA	mes	4.00	762.69	3,050.76	
1.1.1.3.5	SUMINISTRO DE ENERGIA ELECTRICA PARA LA OBRA	mes	4.00	847.45	3,389.80	
1.1.1.4	TRABAJOS PRELIMINARES					72,138.12
1.1.1.4.1	DESMONTABLE DE CABLEADO ELECTRICO EXISTENTE	m	1,946.13	1.52	2,958.12	
1.1.1.4.2	DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE MANUAL Rend.= 6.00m³/día	m³	15.72	330.60	5,197.03	
1.1.1.4.3	DEMOLICION DE CIMIENTOS ARMADOS C. EQUIPO Rend.= 16.00m³/día	m³	105.48	419.92	44,293.16	
1.1.1.4.4	DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO INCLUYE FALSO PISO C. EQUIPO	m²	16.11	42.00	676.62	
1.1.1.4.5	ELIMINACION DE EXCEDENTES DE DEMOLICION C. VOLQ. 10m³, d= 12 km, INC. BOTADERO AUTORIZADO	m³	164.76	50.95	8,394.52	
1.1.1.4.6	LIMPIEZA DE TERRENO MANUAL	m²	11,296.46	0.94	10,618.67	
1.1.2	ESTRUCTURAS					200,634.34
1.1.2.1	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE					115,424.01
1.1.2.1.1	VEREDA					1,703.63
1.1.2.1.1.1	VEREDA CONC.PREMEZC.fc=140kg/cm² e=0.10m, ACABADO C:A 1:2	m²	42.19	40.38	1,703.63	
1.1.2.1.2	PISOS					63,914.07
1.1.2.1.2.1	PISO DE CEMENTO PULIDO e=2" MEZCLA 1:4	m²	1,152.02	55.48	63,914.07	
1.1.2.1.3	SARDINELES					2,077.94
1.1.2.1.3.1	SARDINEL PERALTDO fc= 140 kg/cm² (15x30cm)	m	61.17	33.97	2,077.94	
1.1.2.1.4	GRADERIA					47,728.37
1.1.2.1.4.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL GRADAS	m²	231.54	65.35	15,131.14	
1.1.2.1.4.2	CONCRETO PREMEZCLADO fc= 175 kg/cm² GRADAS	m³	99.57	327.38	32,597.23	
1.1.2.2	OBRAS DE CONCRETO ARMADO					74,127.19
1.1.2.2.1	MESA DE CONCRETO PARA SSHH					1,257.00
1.1.2.2.1.1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL MESA DE CONCRETO	m²	14.41	37.83	545.13	
1.1.2.2.1.2	ACERO fy=4,200 kg/cm² REND: 250 kg/día	kg	57.96	6.06	351.24	
1.1.2.2.1.3	CONCRETO fc = 175 Kg/cm² MESA DE CONCRETO	m³	0.89	405.20	360.63	
1.1.2.2.2	CANAleta PARA REJILLA DE EVACUACION PLUVIAL					631.09
1.1.2.2.2.1	CONCRETO fc = 175 Kg/cm² CANAleta PLUVIAL	m³	1.71	369.06	631.09	
1.1.2.2.3	REFORZAMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES					72,239.10
1.1.2.2.3.1	APUNTALAMIENTO DE CONSTRUCCIONES EXISTENTES					19,927.96
1.1.2.2.3.1.1	APUNTALAMIENTO DE LOSA ALIGERADA	glb	1.00	19,927.96	19,927.96	
1.1.2.2.3.2	COLUMNAS					18,544.58
1.1.2.2.3.2.1	DEMOLICION DE COLUMNAS DE CONCRETO ARMADO C. EQUIPO	m³	14.21	555.03	7,886.98	
1.1.2.2.3.2.2	ELIMINACION DE EXCEDENTES DE DEMOLICION C. VOLQ. 10m³, d= 12 km, INC. BOTADERO AUTORIZADO	m³	21.32	50.97	1,086.68	
1.1.2.2.3.2.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA COLUMNAS	m²	49.18	98.48	4,843.25	
1.1.2.2.3.2.4	CONCRETO PREMEZCLADO fc= 315 kg/cm² COLUMNAS	m³	14.21	332.70	4,727.67	
1.1.2.2.3.3	VIGAS					33,766.56
1.1.2.2.3.3.1	DEMOLICION DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO C. EQUIPO	m³	21.07	555.03	11,694.48	



Jose Yvan Barrios Espinoza
JOSE YVAN BARRIOS ESPINOZA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 108576

Jose Ricardo Bondy Esquerre
JOSE RICARDO BONDY ESQUERRE
 INGENIERO CIVIL
 CIP 67799

PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PRESUPUESTO 1 : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

UBICACION : DPTO: LIMA PROV: LIMA DIST: LA VICTORIA LOC: UNIDAD VECINAL MATUTE

FECHA PROYECTO : 1/10/2024

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.1.2.2.3.2	ELIMINACION DE EXCEDENTES DE DEMOLICION C. VOLQ. 10m³, d= 12 km, INC. BOTADERO AUTORIZADO	m³	31.60	50.97	1,610.65	
1.1.2.2.3.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA VIGAS RECTAS	m²	132.80	99.33	13,191.02	
1.1.2.2.3.4	CONCRETO PREMEZCLADO fc= 315 kg/cm² VIGAS	m³	21.07	345.06	7,270.41	
1.1.2.3	JUNTAS					10,150.03
1.1.2.3.1	JUNTA DE DILATACION ASFALTICA e=1"	m	2,084.34	4.16	8,670.85	
1.1.2.3.2	JUNTA DE DILATACION ELASTOMERICA e=1"	m	177.36	8.34	1,479.18	
1.1.2.4	CURADO DE CONCRETO					933.11
1.1.2.4.1	CURADOR CON ADITIVO PARA CONCRETO	m²	397.07	2.35	933.11	
1.2	COMPONENTE 2: ARQUITECTURA					633,659.37
1.2.1	ARQUITECTURA					633,659.37
1.2.1.1	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA					10,109.66
1.2.1.1.1	MURO LADR. K.K. MEZC. C:A 1:5, TIPO IV, P.TARRAJ. DE SOGA	m²	2.08	73.62	153.13	
1.2.1.1.2	TABIQUE DOBLE PLACA GYPLAC ST. 1/2" PERFIL 89 e=13.98cm	m²	132.26	75.28	9,956.53	
1.2.1.2	REVOQUES					186.90
1.2.1.2.1	TARRAJEO MUROS EXT. FROTACHADO MEZ=C:A 1:4,e=1.5 cm	m²	6.00	31.15	186.90	
1.2.1.3	PISOS					66,949.74
1.2.1.3.1	CERAMICO PISO EXTRA FORTE 0.45 x 0.45m DE 1RA. (INTERIOR, JUNTA 3mm)	m²	852.32	78.55	66,949.74	
1.2.1.4	ZOCALOS					44,959.47
1.2.1.4.1	ZOCALO CERAMICO EXTRA FORTE 45X45CM DE 1RA. (INTERIOR, JUNTA 3mm)	m²	696.83	64.52	44,959.47	
1.2.1.5	CONTRAZOCALOS					4,696.50
1.2.1.5.1	CONTRAZOCALO CERAMICO EXTRA FORTE 45X45CM DE 1RA. (INTERIOR, JUNTA 3mm)	m	419.33	11.20	4,696.50	
1.2.1.6	GARGOLAS					5,515.64
1.2.1.6.1	GARGOLA DE CONCRETO	und	52.00	106.07	5,515.64	
1.2.1.7	COBERTURA					320.76
1.2.1.7.1	CUB. LADR. PAST. 24x24 ASENT.C/MEZCLA. 1:5 2.5cm, JUNTA 1:5 1.5cm	m²	4.65	68.98	320.76	
1.2.1.8	CARPINTERIA DE MADERA					36,576.00
1.2.1.8.1	PUERTAS CONTRAPLACADAS e=45mm, INC. MARCO 2" x 4"	m²	48.74	505.87	24,856.10	
1.2.1.8.2	DIVISION DE MELAMINE TROPICAL 18mm INC. ALUMINIO EN SSHH h=1.80m	m²	52.68	145.21	7,649.66	
1.2.1.8.3	BANCA DE MADERA EN BAÑOS SEGUN DISEÑO	und	8.00	533.78	4,270.24	
1.2.1.9	CARPINTERIA METALICA					103,320.01
1.2.1.9.1	CERCO METALICO, ANG. 1 1/4" Y MALLA 2"x2" #10	m²	547.50	125.46	68,889.35	
1.2.1.9.2	BARANDA METALICA DE TUB. ACERO LAC 2" h=0.90m	m	10.94	159.89	1,749.20	
1.2.1.9.3	GRATING METALICO, PLAT. 2"x1/4" INC. MARCO ANG. 2"x1/4"	m	42.67	297.39	12,689.63	
1.2.1.9.4	REJA METALICA, TUB. 2" Y PLAT. 2"	und	3.00	1,940.68	5,822.04	
1.2.1.9.5	BARRA DE SEGURIDAD PARA BAÑO - DISCAPACITADOS	und	4.00	185.20	740.80	
1.2.1.9.6	PROTECTOR METALICO 4.20 x 1.25m, TUB. 2" Y PLAT. 2"	und	1.00	1,768.44	1,768.44	
1.2.1.9.7	ESCALERA TIPO GATO ACERO INOX. 0.60 x 2.60m	und	1.00	2,281.25	2,281.25	
1.2.1.9.8	COBERTURA METALICA PARA BANCA DE SUPLENTE S. DISEÑO	und	2.00	4,406.60	8,813.20	
1.2.1.9.9	TAPA METALICA 0.60 x 0.60m S. DISEÑO	und	2.00	383.05	766.10	
1.2.1.10	VIDRIOS					9,932.47
1.2.1.10.1	SISTEMA NOVA CRISTAL VIDRIO TEMPLADO 6mm	m²	47.52	143.32	6,810.57	
1.2.1.10.2	ESPEJO INCOLORO 6 mm	m²	16.62	187.84	3,121.90	
1.2.1.11	PINTURA					61,467.79
1.2.1.11.1	PINTURA LATEX EN CIELO RASO INC. IMPRIMANTE	m²	935.03	12.72	11,893.58	
1.2.1.11.2	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES E INTERIORES 2 MANOS	m²	1,915.21	14.78	28,306.80	
1.2.1.11.3	TRATAMIENTO DE OXIDO EN CARPINTERIA METALICA INC. LIJADO	m²	445.14	16.83	7,491.71	
1.2.1.11.4	PINTURA EN CARPINTERIA METALICA INC. ANTICOR. Y ESMALTE	m²	445.14	16.22	7,220.17	
1.2.1.11.5	PINTURA TRAFICO EN SARDINELES	m	412.30	9.34	3,850.88	
1.2.1.11.6	DEMARCAACION DE LOSA MULTIDEPORTIVA	m	231.96	11.66	2,704.65	
1.2.1.12	AREAS VERDES					289,624.43
1.2.1.12.1	RELLENO COMPACTADO C. COMPACTADORA 7 HP, MAT. PROPIO C.AGUA	m³	655.14	42.92	28,118.61	
1.2.1.12.2	INSTALACIÓN DE GRASS SINTÉTICO 50mm	m²	6,551.36	39.51	258,844.23	
1.2.1.12.3	PREPARACION Y SEMBRIO DE GRASS AMERICANO	m²	98.25	27.09	2,661.59	
1.3	COMPONENTE 3: INSTALACIONES SANITARIAS					64,354.72
1.3.1	SISTEMA DE AGUA FRIA					11,284.44
1.3.1.1	REDES DE DISTRIBUCION					233.15
1.3.1.1.1	TUBERIA PVC SAP C10 P/AGUA FRIA 1/2"		2.00	21.52	43.04	



Jose Yvan Barrios Espinoza
JOSE YVAN BARRIOS ESPINOZA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 108576

Jose Ricardo Bondy Esquerre
JOSÉ RICARDO BONDY ESQUERRE
 INGENIERO CIVIL
 CIP 67799

PRESUPUESTO DE OBRA

000263

PROYECTO : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PRESUPUESTO 1 : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

UBICACION : DPTO: LIMA PROV: LIMA DIST: LA VICTORIA LOC: UNIDAD VECINAL MATUTE

FECHA PROYECTO : 1/10/2024

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.3.1.1.2	TUBERIA PVC SAP C10 P/AGUA FRIA 3/4"	m	1.00	23.76	23.76	
1.3.1.1.3	TUBERIA PVC SAP C10 P/AGUA FRIA 1 1/2"	m	2.00	30.15	60.30	
1.3.1.1.4	TUBERIA PVC SAP C10 P/AGUA FRIA 2"	m	3.00	35.35	106.05	
1.3.1.2	VALVULAS					6,010.14
1.3.1.2.1	VALVULA DE COMPUERTA PESADA DE BRONCE DE 3/4"	und	17.00	165.05	2,805.85	
1.3.1.2.2	VALVULA DE COMPUERTA PESADA DE BRONCE DE 4"	und	1.00	551.02	551.02	
1.3.1.2.3	VALVULA ESFERICA PESADA DE BRONCE 3/4"	und	1.00	169.40	169.40	
1.3.1.2.4	VALVULA ESFERICA PESADA DE BRONCE 1 1/2"	und	1.00	513.23	513.23	
1.3.1.2.5	VALVULA CHECK PESADA DE BRONCE 3/4"	und	1.00	279.57	279.57	
1.3.1.2.6	VALVULA CHECK PESADA DE BRONCE 1 1/2"	und	1.00	369.24	369.24	
1.3.1.2.7	VALVULA CHECK PESADA DE BRONCE 4"	und	1.00	762.89	762.89	
1.3.1.2.8	VALVULA TIPO FLOTADOR 1"	und	1.00	269.14	269.14	
1.3.1.2.9	VALVULA DE RIEGO CON GRIFO DE 1/2"	und	6.00	48.30	289.80	
1.3.1.3	EQUIPO DE BOMBEO DE AGUA					5,041.15
1.3.1.3.1	ELECTROBOMBA A PRESION CONSTANTE Y VELOCIDAD VARIABLE 3.0hp	und	1.00	5,041.15	5,041.15	
1.3.2	SISTEMA DE DESAGUE					2,267.10
1.3.2.1	TUBERIAS DE DESAGUE Y VENTILACION					2,267.10
1.3.2.1.1	TUBERIA PVC SAL DESAGUE 4"	m	7.00	43.47	304.29	
1.3.2.1.2	TUBERIA PVC SAL DESAGUE 2"	m	2.70	34.76	93.85	
1.3.2.1.3	SUMIDERO DE BRONCE ROSCADO 2"	und	36.00	17.06	614.16	
1.3.2.1.4	REGISTRO DE BRONCE 4"	und	8.00	47.14	377.12	
1.3.2.1.5	REGISTRO DE BRONCE 6"	und	12.00	73.14	877.68	
1.3.3	APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS					46,989.64
1.3.3.1	INODORO NACIONAL SIFON JET COLOR BLANCO	und	29.00	520.21	15,086.09	
1.3.3.2	URINARIO NACIONAL PICO BLANCO	und	15.00	568.36	8,525.40	
1.3.3.3	LAVATORIO NACIONAL OVALIN BLANCO	und	38.00	247.84	9,417.92	
1.3.3.4	SALIDA DE DUCHA INC. MEZCLADORA	und	20.00	326.67	6,533.40	
1.3.3.5	ACCESORIOS PARA CISTERNA	und	1.00	167.83	167.83	
1.3.3.6	SUMINISTRO DE AGUA	gib	1.00	7,259.00	7,259.00	
1.3.4	PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO					3,813.54
1.3.4.1	PRUEBA HIDRAULICA AGUA Y DESAGUE	gib	1.00	3,813.54	3,813.54	
1.4	COMPONENTE 4: INSTALACIONES ELECTRICAS					155,003.95
1.4.1	CABLES DE ENERGIA EN TUBERIA					60,914.94
1.4.1.1	CABLE DE 2-1x4mm² NH-80 + 1-1x4mm² NH-80	m	299.67	8.02	2,403.35	
1.4.1.2	CABLE DE 2-1x6mm² NH-80 + 1-1x4mm² NH-80	m	1,073.40	10.49	11,259.97	
1.4.1.3	CABLE DE 3-1x10mm² NYY + 1-1x6mm² NYY	m	124.72	22.16	2,763.80	
1.4.1.4	CABLE DE 3-1x16mm² NYY + 1-1x10mm² NYY	m	430.99	33.56	14,464.02	
1.4.1.5	CABLE DE 3-1x50mm² NYY + 1-1x10mm² NYY	m	373.29	50.98	19,030.32	
1.4.1.6	CABLE DE 3-1x70mm² NYY + 1-1x35mm² NYY	m	77.31	142.20	10,993.48	
1.4.2	ARTEFACTOS ELECTRICOS					71,575.59
1.4.2.1	EQUIPO REFLECTOR ALTA POTENCIA 500W 220V	und	42.00	988.92	41,534.64	
1.4.2.2	LUMINARIA DE EMERGENCIA 2 LAMPARAS LED 50W	und	29.00	152.06	4,409.74	
1.4.2.3	LUMINARIA LED RECTANGULAR 2 LUMINARAS 72W	und	18.00	212.38	3,822.84	
1.4.2.4	LUMINARIA LED CUADRADO 4 LUMINARIAS 72W	und	31.00	199.29	6,177.99	
1.4.2.5	LUMINARIA LED PRISMATICO 80W	und	50.00	93.69	4,684.50	
1.4.2.6	LUMINARIA LED CUADRADO 22W	und	13.00	83.47	1,085.11	
1.4.2.7	LUMINARIA LED CIRCULAR 22W	und	4.00	83.47	333.88	
1.4.2.8	FAROLA ESFERICA GRANDE INC. FOCO LED 70W	und	46.00	154.73	7,117.58	
1.4.2.9	SENSOR DE HUMO FOTOELECTRICO	und	2.00	153.88	307.76	
1.4.2.10	INTERRUPTOR SIMPLE	und	51.00	11.11	566.61	
1.4.2.11	TOMACORRIENTE	und	67.00	19.99	1,339.33	
1.4.2.12	TAPA CIEGA RECTANGULAR	und	11.00	4.20	46.20	
1.4.2.13	TAPA CIEGA CIRCULAR 4"	und	20.00	4.88	97.60	
1.4.2.14	TAPA CIEGA CIRCULAR 6"	und	11.00	4.71	51.81	
1.4.3	TABLEROS PRINCIPALES					10,694.40
1.4.3.1	TABLERO DISTRIB. CAJA METALICA INC. ACCESORIOS	gib	1.00	10,694.40	10,694.40	
1.4.4	SUMINISTRO Y PRUEBA DE ENERGIA ELECTRICA					11,819.02
1.4.4.1	POZO PUESTA A TIERRA	und	2.00	2,731.56	5,463.12	
1.4.4.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE MEDIDOR DE ENERGIA ELECTRICA	gib	1.00	2,542.36	2,542.36	
1.4.4.3	PRUEBA ELECTRICA	gib	1.00	3,813.54	3,813.54	
1.5	COMPONENTE 5: MOBILIARIO					87,211.64
1.5.1	ARCO DE FUTBOL INC. TABLERO DE BASQUET	und	2.00	6,972.89	13,945.78	



JOSE YVAN BARRIO ESPINOZA
INGENIERO CIVIL
CIP N° 108576

JOSE RICARDO BONDY ESQUERRE
INGENIERO CIVIL
CIP 67799

PRESUPUESTO DE OBRA

PROYECTO : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PRESUPUESTO 1 : PRIMER SALDO DE OBRA DE PROYECTO DE INVERSION "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO MATUTE EN LA UNIDAD VECINAL MATUTE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE LIMA", CON CUI N° 2480519

PROPIETARIO : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

UBICACION : DPTO: LIMA PROV: LIMA DIST: LA VICTORIA LOC: UNIDAD VECINAL MATUTE


FECHA PROYECTO : 1/10/2024

Item	Descripción	Unid.	Cant.	Precio	Parcial	Sub Total
1.5.2	ARCO DE FUTBOL 11 PROFESIONAL	und	2.00	8,371.20	16,742.40	
1.5.3	NET DE VOLEY PROFESIONAL INC. POSTES	glb	1.00	1,262.70	1,262.70	
1.5.4	BANDERINES DE CORNER DE 1.50m	glb	2.00	640.64	1,281.28	
1.5.5	EQUIPAMIENTO PROFESIONAL DE GIMNASIO	glb	1.00	12,903.48	12,903.48	
1.5.6	RING DE BOXEO PROFESIONAL	glb	1.00	11,217.94	11,217.94	
1.5.7	MOBILIARIO GENERAL	glb	1.00	29,858.06	29,858.06	

Costo directo		1,260,856.42
Gastos generales	10.20%	128,607.35
Utilidad	7.50%	94,564.23
Presupuesto Parcial		1,484,028.00
IGV	18.00%	267,125.04
Presupuesto de Obra		1,751,153.05
Supervision	6.35%	111,198.22
Presupuesto Total		1,862,351.26

SON: UN MILLÓN OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UNO CON 26/100 SOLES


 JOSÉ RICARDO BONDY ESQUERRE
 INGENIERO CIVIL
 CIP 67799


 JOSÉ YVAN BARRIOS ESPINOZA
 INGENIERO CIVIL
 CIP N° 108576

