



"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVES DE PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES JUAN ESPINOZA MEDRANO, EN LOS JIRONES LOS BRILLANTES, LAS AGATAS, LOS ZAFIROS, LAS TURQUESAS Y LAS ESMERALDAS - DISTRITO DE LA VICTORIA" CON CUI N°2512804

LA VICTORIA
SE PONE DE MODA

000524

8. PRESUPUESTO DE OBRA


BORJA SALAZAR JOSE L
INGENIERO CIVIL
CIP 266953
ESPECIALISTA DE COSTOS Y PRESUPUESTO


ZEVALLOS PATIÑO JUAN MARTIN
INGENIERO CIVIL
CIP 111090
RESPONSABLE DEL PROYECTO



RESUMEN DE PRESUPUESTO


Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVEZ DE PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES JUAN ESPINOZA MEDRANO, EN LOS JIRONES LOS BRILLANTES, LAS AGATAS, LOS ZAFIROS, LAS TUQUEZAS LAS ESMERALDAS-DISTRITO DE LA VICTORIA" CON CUI N°2512804

Entidad: DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE LIMA - DEPARTAMENTO DE LIMA

Plazo de Ejecución: 5 MESES

Fecha: JUNIO 2025

ITEM	DESCRIPCION	COSTO (\$/)
01	OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD	34,793.98
02	OBRAS DE PAVIMENTACION FLEXIBLE	1,797,383.97
03	VEREDAS, RAMPAS Y MARTILLO (ADOQUINADO)	1,387,862.01
04	ACCESO VEHICULAR	325,892.54
05	SARDINEL PERALTADO	184,533.51
06	AREA VERDE	505,979.84
07	IMPACTO AMBIENTAL	46,649.91
RESUMEN DE ANALISIS DE COSTOS		
DESCRIPCION		MONTO
COSTO DIRECTO		S/. 4,283,095.76
GASTOS GENERALES	7.96%	340,934.42
UTILIDAD	6.00%	256,985.75
SUBTOTAL		S/. 4,881,015.93
IGV	18.00%	878,582.87
TOTAL PRESUPUESTO		S/. 5,759,598.80
DESCRIPCION		COSTO (\$/)
COSTO DE INFRAESTRUCTURA		S/. 5,759,598.80
EXPEDIENTE TECNICO		S/. 252,000.00
SUPERVISION DE OBRA	2.00%	S/. 115,191.98
PRESUPUESTO TOTAL		S/. 6,126,790.78
TOTAL DE LA INVERSION		S/. 6,126,790.78
SON: SEIS MILLONES CIENTO VEINTISÉIS MIL SETECIENTOS NOVENTA CON 78/100		


 ZEVALLOS PATIÑO JUAN MARTIN
 INGENIERO CIVIL
 CIP 111090
 RESPONSABLE DEL PROYECTO


 BORJA SALAZAR JOSELYN
 INGENIERO CIVIL
 CIP 266953
 ESPECIALISTA DE COSTOS Y PRESUPUESTO





"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVES DE PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES JUAN ESPINOZA MEDRANO, EN LOS JIRONES LOS BRILLANTES, LAS AGATAS, LOS ZAFIROS, LAS TURQUESAS Y LAS ESMERALDAS - DISTRITO DE LA VICTORIA" CON CUI N°2512804

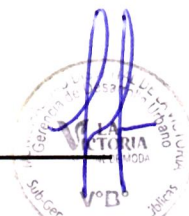
LA VICTORIA
SE PONE DE MODA

001522

8.2. PRESUPUESTO


BORJA SALAZAR JOSELYN
INGENIERO CIVIL
CIP 266953
ESPECIALISTA DE COSTOS Y PRESUPUESTO


ZEVALLOS PATIÑO JUAN MARTIN
INGENIERO CIVIL
CIP 111090
RESPONSABLE DEL PROYECTO



Presupuesto

Presupuesto 1001001 "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVEZ DE PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES JUAN ESPINOZA MEDRANO, EN LOS JIRONES LOS BRILLANTES, LAS AGATAS, LOS ZAFIROS, LAS TUQUEZAS LAS ESMERALDAS-DISTRITO DE LA VICTORIA" CON CUI N°2512804

Subpresupuesto 001 "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA A TRAVEZ DE PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES JUAN ESPINOZA MEDRANO, EN LOS JIRONES LOS BRILLANTES, LAS AGATAS, LOS ZAFIROS, LAS TUQUEZAS LAS ESMERALDAS-DISTRITO DE LA VICTORIA" CON CUI N°2512804

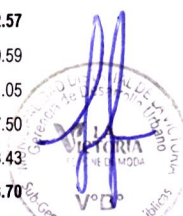
Cliente MUNICIPALIDAD D E LA VICTORIA Costo al 10/06/2025

Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - LA VICTORIA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES Y				34,793.98
01.01	OBRAS PROVISIONALES				14,770.25
01.01.01	ALMACEN, VESTUARIO Y OFICINA PROVISIONAL	mes	5.00	1,200.00	6,000.00
01.01.02	CARTEL DE OBRA 7.20X3.60M	und	1.00	1,270.25	1,270.25
01.01.03	MODULO DE SERVICIO HIGIENICOS	mes	5.00	1,500.00	7,500.00
01.02	TRABAJOS PRELIMINARES				10,296.05
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	glb	1.00	10,296.05	10,296.05
01.03	SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA OBRA				9,727.68
01.03.01	SEÑALIZACION PARA LA SEGURIDAD DE OBRA	glb	1.00	2,317.66	2,317.66
01.03.02	RECURSOS DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIA EN	glb	1.00	466.45	466.45
01.03.03	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	glb	1.00	4,943.57	4,943.57
01.03.04	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	glb	1.00	2,000.00	2,000.00
02	OBRAS DE PAVIMENTACION FLEXIBLE				1,797,383.97
02.01	OBRAS PRELIMINARES				174,784.86
02.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	9,392.39	3.55	33,342.98
02.01.02	CORTE CON DISCO PARA DEMOLICION (VEREDAS Y	m	233.30	6.24	1,455.79
02.01.03	DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTES	m2	11,455.49	12.22	139,986.09
02.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				430,739.27
02.02.01	EXCAVACION A NIVEL DE SUBRASANTE	m3	5,228.02	12.10	63,259.04
02.02.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA	m3	8,121.11	45.25	367,480.23
02.03	PAVIMENTO FLEXIBLE				1,062,644.14
02.03.01	CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE CON	m2	9,392.39	4.40	41,326.52
02.03.02	SUB BASE GRANULAR E = 0.30M C/EQUIPO PESADO	m2	9,392.39	26.56	249,461.88
02.03.03	BASE GRANULAR E=0.25M C/EQUIPO PESADO	m2	9,392.39	24.15	226,826.22
02.03.04	IMPRIMACION ASFALTICA EN CALIENTE	m2	9,349.79	5.50	51,423.85
02.03.05	CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 2"	m2	9,349.79	52.52	491,050.97
02.03.06	SUMINISTRO Y COLOCACION DE GEOMEMBRANA	m2	203.40	12.56	2,554.70
02.04	RESALTO TRAPEZOIDAL - PEATONAL				6,839.43
02.04.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	42.60	3.55	151.23
02.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	6.52	50.66	330.30
02.04.03	CONCRETO F'c=280 KG/CM2 (ACABADO, SEMI PULIDO Y	m3	4.71	407.10	1,917.44
02.04.04	ACERO CORRUGADO FY=4200kg/cm2 GRADO 60 (3/8")	kg	387.32	6.85	2,653.14
02.04.05	CAMA DE APOYO DE ARENA P/BASE DE ADOQUIN E=0.07M	m2	17.46	10.28	179.49
02.04.06	ADOQUINES DE CONCRETO DE 10x20x8CM. INCL. SELLADO	m2	17.46	71.78	1,253.28
02.04.07	CURADO QUIMICO DEL CONCRETO	m2	22.10	2.58	57.02
02.04.08	PINTURA ESMALTE DE ALTO TRANSITO	m2	8.36	35.59	297.53
02.05	SEÑALIZACION				107,912.57
02.05.01	PINTURA LINEAL CONTINUA E=0.15M	m	3,021.25	17.91	54,110.59
02.05.02	PINTURA LINEAL DISCONTINUA E=0.10M	m	357.00	17.65	6,301.05
02.05.03	SEÑALIZACION VERTICAL	und	70.00	444.25	31,097.50
02.05.04	SEÑALIZACION HORIZONTAL	m2	460.90	35.59	16,403.43
02.06	VARIOS				14,463.70
02.06.01	NIVELACION DE TAPAS DE BUZON	und	28.00	400.00	11,200.00
02.06.02	GIBAS	und	6.00	543.95	3,263.70

BORJA SALAZAR JOSELYN
INGENIERO CIVIL
CIP 266953
ESPECIALISTA DE COSTOS Y PRESUPUESTO

ZEVALLOS PABLO JUAN MARTIN
INGENIERO CIVIL
CIP 111090
RESPONSABLE DEL PROYECTO



03	VEREDAS, RAMPAS Y MARTILLO (ADOQUINADO)					1,387,862.01
03.01	OBRAS PRELIMINARES					231,529.66
03.01.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	4,300.62	3.55		15,267.20
03.01.02	DEMOLICION DE VEREDAS,RAMPAS Y SARDINEL PERALTADO	m2	7,910.85	17.88		141,446.00
03.01.03	NIVELACION DE CAJAS DE AGUA	und	380.00	129.24		49,111.20
03.01.04	NIVELACION DE CAJAS DE DESAGUE	und	138.00	186.27		25,705.26
03.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS					271,278.73
03.02.01	EXCAVACION MANUAL EN VEREDAS Y RAMPA	m3	574.83	45.28		26,028.30
03.02.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA	m3	1,995.56	45.25		90,299.09
03.02.03	CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE PARA VEREDAS C/EQ.LIVIANO	m2	4,300.62	16.01		68,852.93
03.02.04	BASE GRANULAR E= 0.10 M. C/EQ. LIVIANO	m2	4,300.62	20.02		86,098.41
03.03	VEREDAS DE CONCRETO Y RAMPA					301,111.10
03.03.01	VEREDA DE CONCRETO F'C=175 KG/CM2 (,RAMPAS,ACABADO ,SEMI PULIDO Y BRUÑADO)	m2	4,300.62	43.12		185,442.73
03.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	873.66	50.66		44,259.62
03.03.03	SARDINEL SUMERGIDO DE CONCRETO FC'=175KG/CM2 (0.15X0.30)/INC ENCOFRADO	m3	116.49	373.50		43,509.02
03.03.04	JUNTA DE DILATACION CON CORTE DE DISCO	m	877.50	6.24		5,475.60
03.03.05	RELLENO DE JUNTAS CON MATERIAL ELASTOMERICO	m	877.50	12.91		11,328.53
03.03.06	CURADO QUIMICO DEL CONCRETO	m2	4,300.62	2.58		11,095.60
03.04	MARTILLO Y VEREDA DE ADOQUINADO					553,046.27
03.04.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	1,272.44	3.55		4,517.16
03.04.02	EXCAVACION MANUAL EN MARTILLO	m3	174.27	45.28		7,890.95
03.04.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA	m3	245.65	45.25		11,115.66
03.04.04	CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE PARA MARTILLO Y VEREDA (ADOQUINADOS)/C/EQ.LIVIANO	m2	1,272.44	16.01		20,371.76
03.04.05	BASE GRANULAR E= 0.10 M. C/EQ. LIVIANO	m2	1,272.44	20.02		25,474.25
03.04.06	SARDINEL SUMERGIDO DE CONCRETO FC'=175KG/CM2 (0.15X0.30)/INC ENCOFRADO	m3	1,071.60	373.50		400,242.60
03.04.07	CAMA DE ARENA E=0.05 M PARA ASENTADO DE ADOQUINES	m2	1,272.44	9.15		11,642.83
03.04.08	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ADOQUINES 10X20X4CM	m2	1,272.44	56.42		71,791.06
03.05	VARIOS					30,896.25
03.05.01	PINTADO EN MARTILLO	m	1,071.60	17.91		19,192.36
03.05.02	BOLARDOS METALICO DE 4 1/2", E=3MM, H=1.00M	und	6.00	351.74		2,110.44
03.05.03	TACHO DE RESIDUO	und	16.00	446.78		7,148.48
03.05.04	REUBICACION POSTE CON CAMARA	und	1.00	2,444.97		2,444.97
04	ACCESO VEHICULAR					325,892.54
04.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	2,371.89	3.55		8,420.21
04.02	EXCAVACION MANUAL	m3	529.10	45.28		23,957.65
04.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA D=15KM.	m3	740.75	45.25		33,518.94
04.04	CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUBRASANTE PARA ACCESOS C/EQ.LIVIANO	m2	2,371.89	16.01		37,973.96
04.05	BASE GRANULAR E= 0.10 M. C/EQ. LIVIANO	m2	2,371.89	20.02		47,485.24
04.06	CONCRETO F'C=210 KG/CM2 E=0.15M (ACCESOS, ACABADO, SEMI PULIDO Y BRUÑADO)	m2	2,371.89	58.03		137,640.78
04.07	SARDINEL SUMERGIDO DE CONCRETO (UÑAS) FC'=210KG/CM2	m3	54.73	376.65		20,614.05
04.08	JUNTA DE DILATACIÓN ASFALTO-ARENA 1:3, E=1"	m	1,837.25	6.28		11,537.93
04.09	CURADO QUIMICO DEL CONCRETO	m2	2,371.89	2.00		4,743.78
05	SARDINEL PERALTADO					184,533.51
05.01	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	2,342.80	3.55		8,316.94
05.02	EXCAVACION MANUAL	m3	140.57	45.28		6,365.01
05.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA D=15KM.	m3	196.80	45.25		8,905.20
05.04	CONCRETO F'C=210 KG/CM2 (ACCESOS, ACABADO, SEMI PULIDO Y BRUÑADO)	m	2,342.80	36.15		84,692.22
05.05	ACERO CORRUGADO FY=4200kg/cm2 GRADO 60 (3/8")	kg	4,559.97	6.85		31,235.79
05.06	JUNTA DE DILATACIÓN ASFALTO-ARENA 1:3, E=1"	m	87.90	6.28		552.01
05.07	PINTADO EN SARDINEL PERALTADO	m	2,342.80	18.98		44,466.34
06	AREA VERDE					505,979.84
06.01	CORTE SUPERFICIAL DE TERRENO E=5CM	m3	159.28	45.28		7,212.20
06.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQUINA D=15KM.	m3	222.99	45.25		10,090.30
06.03	COLOCACION DE TIERRA DE CHACRA	m3	3,185.60	76.48		243,634.69

000520

000

BORJA SALAZAR JOSELYN
INGENIERO CIVIL
CIP 266953
ESPECIALISTA DE COSTOS Y PRESUPUESTO

ZEVALLOS PATRICIA MARTIN
INGENIERO CIVIL
CIP 111098
RESPONSABLE DEL PROYECTO



000519

06.04	SEMBRADO DE PLANTA APTENIA	m2	3,185.60	72.84	232,039.10
06.05	SEMBRADO DE ARBOL MOLLE COSTEÑO	und	265.00	49.07	13,003.55
07	IMPACTO AMBIENTAL				46,649.91
07.01	PLAN DE MITIGACION AMBIENTAL DURANTE LA OBRA	glb	1.00	1,500.00	1,500.00
07.02	PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS	glb	1.00	1,161.68	1,161.68
07.03	MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE	glb	1.00	1,000.00	1,000.00
07.04	MONITOREO DE NIVELES DE RUIDO	glb	1.00	1,000.00	1,000.00
07.05	RIEGO DURANTE LA EJECUCION	m2	9,392.39	1.24	11,646.56
07.06	LIMPIEZA FINAL DE OBRA	m2	17,848.04	1.70	30,341.67
	COSTO DIRECTO				4,283,095.76
	GASTOS GENERALES 7.96%				340,934.42
	UTILIDADES 6.00%				256,985.75

SUB TOTAL

4,881,015.93

IMPUESTO IG

878,582.87

TOTAL PRESUPUESTO

5,759,598.80

EXPEDIENTE TECNICO

252,000.00

SUPERVISION 2%

115,191.98

PRESUPUESTO TOTAL

6,126,790.78

SON : SEIS MILLONES CIENTO VEINTISÉIS MIL SETECIENTOS NOVENTA CON 78/100 NUEVOS SOLES

Fecha :

16/06/2025 11:57:52


BORJA SALAZAR JOSELYN
INGENIERO CIVIL
CIP 266953
ESPECIALISTA DE COSTOS Y PRESUPUESTO


ZEVALLOS PATINO JUAN MARTIN
INGENIERO CIVIL
CIP 111090
RESPONSABLE DEL PROYECTO