



6 PRESUPUESTO DE OBRA

[Signature]
CARINA MARÍA JIMÉNEZ
ESPECIALISTA EN METRÁGOS,
COSTOS Y PRESUPUESTOS
Reg. CIP N° 171491

[Signature]
NICOLAS VILLASECA CARRASCO
Reg. CIP N° 29943
JEFÉ DE ESTUDIO

Presupuesto

Presupuesto 1101007 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Subpresupuesto 001 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Cliente PROVIAS
 Lugar CALLAO - CALLAO - CALLAO

Costo al

00134



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S./	Parcial S./
1	TRABAJOS PRELIMINARES				286,829.79
101.A	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPO	glb	1.00	19,413.07	19,413.07
103.A	MANTENIMIENTO DE TRÁNSITO TEMPORAL Y SEGURIDAD VIAL	glb	1.00	267,416.72	267,416.72
2	PUENTE SANTA ROSA				25,997,289.59
100	TRABAJOS PRELIMINARES				9,585.02
102.B	TRAZO Y REPLANTEO DE PUENTES	m2	2,827.44	3.39	9,585.02
200	MOVIMIENTO DE TIERRAS				8,560.66
501.C	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN	m3	37.48	13.07	489.86
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL DE CANTERA	m3	176.72	45.67	8,070.80
400	PAVIMENTOS				340,721.93
402.A	SUB BASE GRANULAR	m3	7,548.12	41.83	315,737.86
438.A1	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO (F'C=280KG/CM2) - MANUAL	m3	48.61	303.93	14,774.04
438.B	JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN	m	61.60	150.54	9,273.26
438.C	JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION	m	37.88	24.73	936.77
1000	SUB ESTRUCTURA				10,932,060.33
1001	PILOTES				7,908,487.69
101.B	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPO DE PILOTAJE	glb	1.00	105,806.45	105,806.45
202.B3	EXCAVACION CLASIFICADA EN MATERIAL SUELTO	m3	17,918.87	2.46	44,080.42
503.C2	CONCRETO ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) P/ PILOTOS	m3	2,791.20	266.82	744,747.98
504.B	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ (P/ PILOTOS)	kg	578,079.80	8.45	4,884,774.31
1003.A	PILOTE D= 1.5 m. EXCAVADO	m	1,491.00	1,303.26	1,943,160.66
1004.A	PRUEBA DE INTEGRIDAD EN PILOTOS	u	59.00	1,088.10	64,197.90
1008.A	DESCABEZADO DE PILOTOS	u	59.00	189.95	11,207.05
1009.A	TUBO DE PVC PARA AUSCULTACION D=75mm	m	5,964.00	18.53	110,512.92
1002	ESTRIBOS				3,023,572.64
501.C	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN	m3	10,159.18	13.07	132,780.48
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL DE CANTERA	m3	7,819.33	45.67	357,108.80
503.C	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	3,016.38	273.05	823,622.56
503.H	CONCRETO SIMPLE ($f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	107.65	225.38	24,262.16
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	246,332.84	6.10	1,502,630.32
508.A	TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD D=150mm	m	117.13	31.09	3,641.57
511.A	GEOTEXTIL DRENANTE	m2	536.67	14.98	8,039.32
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,309.46	75.33	98,641.62
517.B	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	m2	452.95	95.15	43,098.19
525.A	IMPERMEABILIZACIÓN DE SUPERFICIE	m2	536.67	55.43	29,747.62
1100	SUPER ESTRUCTURA				11,778,730.57
503.A2	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 500 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	3,912.81	325.55	1,273,815.30
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	640,218.80	6.10	3,905,334.68
517.B	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	m2	5,432.06	95.15	516,860.51
1005.A	PRETENSADO DE VIGAS	t-m	3,103,428.61	1.96	6,082,720.08
1200	VARIOS				1,177,781.35
523.A1	TUBERIA DE PVC SAP D=80mm (INCL. SUMIDERO)-Puente	m	6.00	28.23	169.38
606.B	VEREDA DE CONCRETO SOBRE ESTRUCTURA	m2	312.00	106.58	33,252.96
1000.A	JUNTA DE DILATACIÓN PARA PUENTES (PUENTE SANTA ROSA)	m	79.76	5,965.33	475,794.72
1002.B	APOYO DE NEOPRENO CON NUCLEO DE PLOMO 1100X198	u	8.00	39,503.35	316,026.80
1013.A	FALSO PUENTE	glb	1.00	203,080.30	203,080.30
1016.A	PRUEBA DE CARGA DEL PUENTE - PUENTE	glb	1.00	115,783.15	115,783.15
1010.A	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC SAP D= 2"	m	198.81	33.40	6,640.25
1010.B	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC SAP D= 4"	m	397.62	48.76	19,387.95
1037.A	BUZON DE INSPECCION	u	8.00	955.73	7,645.84
700	TRANSPORTE				1,749,849.73
700.A	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	7,062.19	5.57	39,336.40
700.B	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES A MÁS DE 1000 m	m3k	163,553.98	1.65	269,864.07
700.C	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	27,197.93	7.81	212,415.83

CARINA FARFAN JIMÉNEZ
ESPECIALISTA EN METRADOS,
COSTOS Y PRESUPUESTOS
Reg. CIP N° 171491

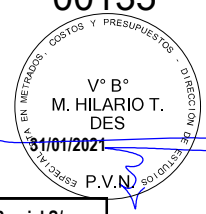
NICOLAS VILLASECA CARRASCO
Reg. CIP N° 29943
JEFF DE ESTUDIO

Presupuesto

Presupuesto 1101007 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Subpresupuesto 001 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Cliente PROVIAS
 Lugar CALLAO - CALLAO - CALLAO

Costo al

00135



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/..	Parcial S/..
700.D	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES A MÁS DE 1000 m	m3k	596,499.88	1.80	1,073,699.78
700.D1	PAGO POR DISPOSICION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	30,906.73	5.00	154,533.65
3	OBRAS DE PROTECCIÓN				118,980,325.45
100	TRABAJOS PRELIMINARES				8,457.61
102.A	TRAZO Y REPLANTEO	km	3.38	2,502.25	8,457.61
601	ENROCADO DE PROTECCION				34,509,544.44
208.A	OBRAS DE ENCAUZAMIENTO DE RIO	m3	1,124,034.55	3.82	4,293,811.98
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL DE CANTERA	m3	225,431.90	45.67	10,295,474.87
511.B	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 1	m2	164,709.60	6.26	1,031,082.10
603.A	ENROCADO DE PROTECCION	m3	308,344.36	61.26	18,889,175.49
602	MURO FIJADOR				1,117,180.65
501.D	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN BAJO AGUA	m3	10,198.32	13.21	134,719.81
502.A	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL DE CANTERA	m3	1,527.46	45.67	69,759.10
503.G	CONCRETO CICLOPEO ($f'_c = 280 \text{ kg/cm}^2 + 60\% \text{ PG}$) C-V	m3	1,170.00	211.44	247,384.80
511.B	GEOTEXTIL NO TEJIDO CLASE 1	m2	5,403.84	6.26	33,828.04
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,944.00	75.33	146,441.52
601.A	MAMPOSTERIA	m3	234.00	138.48	32,404.32
603.A	ENROCADO DE PROTECCION	m3	6,862.05	61.26	420,369.18
610.A	COLOCACION DE PEGAMENTO EPOXICO	m2	468.00	38.41	17,975.88
611.A	JUNTA TIPO WATERSTOP	m	120.00	48.44	5,812.80
1011.B	JUNTA DE DILATACIÓN PARA MURO FIJADOR	m2	180.00	47.14	8,485.20
700	TRANSPORTE				83,345,142.75
700.A	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	253,078.63	5.57	1,409,647.97
700.B	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES A MÁS DE 1000 m	m3k	5,861,071.15	1.65	9,670,767.40
700.C	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	998,124.92	7.81	7,795,355.63
700.D	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES A MÁS DE 1000 m	m3k	21,890,694.40	1.80	39,403,249.92
700.D1	PAGO POR DISPOSICION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1,134,232.87	5.00	5,671,164.35
700.G	TRANSPORTE DE ROCA ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	278,205.32	7.48	2,080,975.79
700.H	TRANSPORTE DE ROCA A MÁS DE 1000 m	m3k	8,324,029.66	2.08	17,313,981.69
4	ACCESOS				51,186,360.29
100	OBRAS PRELIMINARES				6,116,201.68
102.A	TRAZO Y REPLANTEO	km	3.59	2,502.25	8,983.08
110.A	CONSTRUCCION DE POZOS PARA ABATIMIENTO DE NIVEL FREATICO	u	83.00	26,886.35	2,231,567.05
111.A	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOMBA SUMERGIBLE TIPO TURBINA	u	93.00	12,309.85	1,144,816.05
112.A	TUBERIA DE HDPE 4" - SALIDA DE POZOS	m	1,660.00	162.02	268,953.20
113.A	TUBERIA DE POLIETILENO D=1000mm	m	1,490.00	1,652.27	2,461,882.30
200	MOVIMIENTO DE TIERRAS				2,168,317.76
202.B3	EXCAVACION CLASIFICADA EN MATERIAL SUELTO	m3	141,606.17	2.46	348,351.18
202.B33	EXCAVACION CLASIFICADA EN MATERIAL SUELTO BAJO AGUA	m3	42,638.00	2.87	122,371.06
210.A	PERFILADO Y COMPACTACTADO EN ZONAS DE CORTE	m2	17,252.29	1.47	25,360.87
205.B	TERRAPLENES CON MATERIAL PROPIO	m3	15,907.84	9.72	154,624.20
502.B	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL PROPIO	m3	33,229.92	45.67	1,517,610.45
400	PAVIMENTOS				7,385,807.94
402.A	SUB BASE GRANULAR	m3	7,548.12	41.83	315,737.86
438.A	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO ($f'_c = 280 \text{ KG}/\text{CM}^2$)	m3	5,454.47	302.70	1,651,068.07
438.A2	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO ($f'_c = 350 \text{ KG}/\text{CM}^2$)	m3	9,120.82	325.13	2,965,452.21
438.B	JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN	m	12,443.85	150.87	1,877,403.65
438.C	JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION	m	12,347.61	24.73	305,356.40
438.D	JUNTA TRANSVERSAL DE CONSTRUCCION	m	1,641.15	165.00	270,789.75
500	DRENAJE				507,863.16
501.C	EXCAVACION PARA ESTRUCTURAS EN MATERIAL COMUN	m3	56.42	13.07	737.41
502.B	RELLENO PARA ESTRUCTURAS CON MATERIAL PROPIO	m3	23.56	45.67	1,075.99
503.C	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f'_c = 280 \text{ kg/cm}^2$ - PREMEZCLADO)	m3	116.12	273.05	31,706.57
503.D	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f'_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ - PREMEZCLADO)	m3	11.20	249.95	2,799.44

CARINA FARFAN JIMÉNEZ
ESPECIALISTA EN METRADOS,
COSTOS Y PRESUPUESTOS
Reg. CIP N° 171491

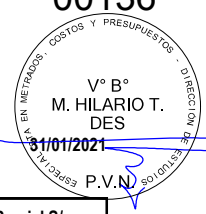
NICOLAS VILLASECA CARRASCO
Reg. CIP N° 29943
JEFF DE ESTUDIO

Presupuesto

Presupuesto 1101007 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Subpresupuesto 001 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Cliente PROVIAS
 Lugar CALLAO - CALLAO - CALLAO

Costo al

00136



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S./	Parcial S./
503.H	CONCRETO SIMPLE ($f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	34.75	225.38	7,831.96
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	9,221.92	6.10	56,253.71
509.A	SUBDRENAJE	m	1,851.00	104.75	193,892.25
510.A	CUNETA REVESTIDA TIPO I	m	211.02	392.13	82,747.27
510.B	CUNETA REVESTIDA TIPO II	m	105.51	637.98	67,313.27
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	207.42	75.33	15,624.95
520.A	EQUIPAMIENTO DE SISTEMA DE BOMBEO	u	1.00	42,847.90	42,847.90
525.A	IMPERMEABILIZACIÓN DE SUPERFICIE	m2	66.25	55.43	3,672.24
611.A	JUNTA TIPO WATERSTOP	m	28.08	48.44	1,360.20
600	OBRAS COMPLEMENTARIAS				1,013,148.82
604.A	DEMOLICIONES DE EDIFICACIONES	m3	782.94	131.09	102,635.60
604.F	DEMOLICIONES DE PAVIMENTOS, SARDINELES Y VEREDAS DE CONCRETO	m3	2,498.93	86.92	217,207.00
606.A	VEREDA DE CONCRETO SOBRE TIERRA	m2	11,288.20	37.40	422,178.68
607.A	SARDINEL DE VEREDA 0.15x0.35m.	m	2,262.54	77.41	175,143.22
607.B	SARDINEL DE VEREDA 0.30x0.85m.	m	408.67	234.87	95,984.32
700	TRANSPORTE				6,783,665.85
700.A	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	7,570.81	5.57	42,169.41
700.B	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES A MÁS DE 1000 m	m3k	175,333.02	1.65	289,299.48
700.C	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	121,810.61	7.81	951,340.86
700.D	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES A MÁS DE 1000 m	m3k	2,671,528.00	1.80	4,808,750.40
700.D1	PAGO POR DISPOSICION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	138,421.14	5.00	692,105.70
1300	MUROS				27,211,355.08
503.C	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	24,749.21	273.05	6,757,771.79
503.H	CONCRETO SIMPLE ($f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	1,789.54	225.38	403,326.53
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	1,684,852.19	6.10	10,277,598.36
508.A	TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD D=150mm	m	1,823.99	31.09	56,707.85
511.A	GEOTEXTIL DRENANTE	m2	7,702.75	14.98	115,387.20
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	12,271.59	75.33	924,418.87
517.B	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	m2	7,521.07	95.15	715,629.81
525.A	IMPERMEABILIZACIÓN DE SUPERFICIE	m2	7,702.75	55.43	426,963.43
611.A	JUNTA TIPO WATERSTOP	m	2,606.59	48.44	126,263.22
1011.A	JUNTA DE DILATACIÓN PARA MUROS	m2	1,274.86	47.14	60,096.90
1136.A	IMPERMEABILIZACION DE PASO A DESNIVEL	m2	23,375.62	314.31	7,347,191.12
5	ROTONDA SANTA ROSA				10,988,973.10
100	TRABAJOS PRELIMINARES				6,864.75
102.B	TRAZO Y REPLANTEO DE PUENTES	m2	2,025.00	3.39	6,864.75
200	MOVIMIENTO DE TIERRAS				67,135.48
202.B3	EXCAVACION CLASIFICADA EN MATERIAL SUELTO	m3	1,714.84	2.46	4,218.51
210.A	PERFILADO Y COMPACTACTADO EN ZONAS DE CORTE	m2	629.35	1.47	925.14
205.B	TERRAPLENES CON MATERIAL PROPIO	m3	6,377.76	9.72	61,991.83
400	PAVIMENTOS				251,388.54
402.A	SUB BASE GRANULAR	m3	236.05	41.83	9,873.97
438.A	PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO ($F'C=280\text{KG}/\text{CM}^2$)	m3	393.40	302.70	119,082.18
438.B	JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN	m	595.00	150.87	89,767.65
438.C	JUNTA LONGITUDINAL CONSTRUCCION	m	753.73	24.73	18,639.74
438.D	JUNTA TRANSVERSAL DE CONSTRUCCION	m	85.00	165.00	14,025.00
1000	SUB ESTRUCTURA				7,186,186.23
503.C1	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) BAJO AGUA	m3	5,936.58	274.09	1,627,157.21
503.H1	CONCRETO SIMPLE ($f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$) BAJO AGUA	m3	257.68	226.42	58,343.91
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	604,888.98	6.10	3,689,822.78
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	2,041.02	75.33	153,750.04
517.A1	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO BAJO AGUA	m2	441.01	89.22	39,346.91
517.B	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	m2	1,368.28	95.15	130,191.84
1011.A	JUNTA DE DILATACIÓN PARA MUROS	m2	247.30	47.14	11,657.72

CARINA FARFAN JIMÉNEZ
ESPECIALISTA EN METRADOS,
COSTOS Y PRESUPUESTOS
Reg. CIP N° 171491

NICOLAS VILLASECA CARRASCO
Reg. CIP N° 29943

JEFF DE ESTUDIO

Presupuesto

Presupuesto 1101007 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Subpresupuesto 001 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Cliente PROVIAS
 Lugar CALLAO - CALLAO - CALLAO

Costo al

00137



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S./	Parcial S./
611.A	JUNTA TIPO WATERSTOP (Ancho=22cm)	m	176.64	48.44	8,556.44
1136.A	IMPERMEABILIZACION DE PASO A DESNIVEL	m2	4,668.51	314.31	1,467,359.38
1100	SUPER ESTRUCTURA				2,172,819.92
503.A1	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f'_c = 420 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	475.80	311.90	148,402.02
503.C	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f'_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	440.77	273.05	120,352.25
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	83,538.60	6.10	509,585.46
517.B	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARA VISTA	m2	381.64	95.15	36,313.05
1001.A	PRELLOSAS PARA ENCOFRADO	m2	1,047.51	152.43	159,671.95
1005.A	PRETENSADO DE VIGAS	t-m	611,477.14	1.96	1,198,495.19
1200	VARIOS				1,295,483.52
523.A2	TUBERIA DE PVC SAP D=80mm (INCL. SUMIDERO)-Rotonda	m	40.40	64.97	2,624.79
606.B	VEREDA DE CONCRETO SOBRE ESTRUCTURA	m2	252.84	106.58	26,947.69
1000.B	JUNTA DE DILATACIÓN PARA PUENTES (ROTONDA SANTA ROSA)	m	128.68	3,424.23	440,629.92
1002.A	APOYO DE NEOPRENO CON NUCLEO DE PLOMO 350X77	u	48.00	15,836.14	760,134.72
1016.A	PRUEBA DE CARGA DEL PUENTE - ROTONDA	glb	1.00	50,856.43	50,856.43
1010.A	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC SAP D= 2"	m	79.95	33.40	2,670.33
1010.B	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC SAP D= 4"	m	159.90	48.76	7,796.72
1037.A	BUZON DE INSPECCION	u	4.00	955.73	3,822.92
700	TRANSPORTE				9,094.66
700.A	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	207.72	5.57	1,157.00
700.B	TRANSPORTE DE MATERIALES GRANULARES A MÁS DE 1000 m	m3k	4,810.70	1.65	7,937.66
6	ARQUITECTURA Y PAISAJISMO				4,175,078.02
2003	PISOS Y ACABADOS				1,082,101.48
503.E	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f'_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	786.36	232.70	182,985.97
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	2,773.93	6.10	16,920.97
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	2,153.55	75.33	162,226.92
2003.A	EXCAVACION MANUAL	m3	786.36	53.76	42,274.71
2003.B	ACABADO PULIDO C/MORTERO 1:2 e=1.5cm.	m2	4,895.35	13.52	66,185.13
2003.C1	ACABADO DE PISO EN CAUCHO COLOR ROJO RUBI	m2	2,492.22	150.55	375,203.72
2003.C2	ACABADO DE PISO EN CAUCHO COLOR NARANJA	m2	341.13	189.39	64,606.61
2003.C3	ACABADO DE PISO EN CAUCHO COLOR NARANJA PALIDO	m2	228.00	189.39	43,180.92
2003.C4	ACABADO DE PISO EN CAUCHO COLOR BLANCO	m2	27.10	221.16	5,993.44
2003.D	ACABADO DE GRAVILLA	m2	1,038.63	89.07	92,510.77
2003.E	GEOMANTA DE FIBRA DE COCO	m2	612.58	10.78	6,603.61
2003.F	JUNTA DE DILATACION EN PISO DE PARQUE	m	924.88	25.31	23,408.71
2005	COBERTURA				254,579.73
2005.A	PLANCHAS DE ALUZINC E=0.35MM C/PINTURA ELECTROSTATICA CON BASE EPOXICA	m2	2,588.35	50.72	131,281.11
2005.B	TUBO 40x40mm P/ FIJACION DE CUBIERTA	m	4,837.91	16.80	81,276.89
2005.C	CUBIERTA LIGERA METALICA CON PLANCHA DE ALUZINC	m2	31.77	98.29	3,122.67
2005.D	CUBIERTA LIGERA METALICA CON MALLA ELECTROSOLDADA	m2	18.06	80.25	1,449.32
2005.E	PLANCHAS DE ALUZINC P/ FIJACION DE LUMINARIA EN CUBIERTA E=2MM.	m	1,183.62	31.64	37,449.74
2006	MOBILIARIO				164,766.91
2006.B	APARCABICICLETAS CON ACABADO ESMALTE ROJO RUBI ANTICORROSIVO	u	10.00	1,016.38	10,163.80
2008.C	MODULO DE DESARROLLO DE MOTRICIDAD ACABADO ESMALTE ROJO ANTICORROSIVO	u	4.00	11,833.70	47,334.80
2006.E	ASENTIO DE CONCRETO CIRCULAR FROTACHADO	u	30.00	91.91	2,757.30
2006.F	MESA CIRCULAR DE CONCRETO FROTACHADO	u	11.00	159.00	1,749.00
2006.G	MOBILIARIO FORMAS IRREGULARES EN CONCRETO	m2	25.56	190.88	4,878.89
2006.H1	MACETERO DE CONCRETO CIRCULAR H=0.80m. D=1.73M.	u	1.00	1,134.70	1,134.70
2006.H2	MACETERO DE CONCRETO CIRCULAR H=0.80m. D=1.50M.	u	1.00	983.18	983.18
2006.H3	MACETERO DE CONCRETO CIRCULAR H=0.80m. D=1.20M.	u	3.00	785.58	2,356.74
2006.H4	MACETERO DE CONCRETO CIRCULAR H=0.45m. D=1.20M.	u	3.00	459.15	1,377.45
2006.I	CONSTRUCCIÓN DE SKATEPARK	glb	1.00	83,969.75	83,969.75
2006.J	BANCAS DE MADERA	m	52.92	152.33	8,061.30

CARINA FARFAN JIMÉNEZ
ESPECIALISTA EN METRADOS,
COSTOS Y PRESUPUESTOS
Reg. CIP N° 171491

NICOLAS VILLASECA CARRASCO
Reg. CIP N° 29943
JEFF DE ESTUDIO

Presupuesto

Presupuesto 1101007 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Subpresupuesto 001 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Cliente PROVIAS
 Lugar CALLAO - CALLAO - CALLAO

Costo al

00138



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/..	Parcial S/..
2007	ARBORIZACIÓN				34,554.52
2007.A	PLANTA DE HUARANHUAY	u	6.00	43.17	259.02
2007.B	PLANTA DE SAUCO	u	28.00	77.27	2,163.56
2007.C	PLANTA DE LAUREL ORNAMENTAL	u	86.00	71.83	6,177.38
2007.D	PLANTA DE FICUS	u	5.00	63.22	316.10
2007.E	PLANTA DE GERANIO	u	52.00	40.69	2,115.88
2007.F	GRASS NATURAL	m2	1,776.63	13.24	23,522.58
2009	PINTURA				19,464.12
2009.C	PINTURA EN MUROS	m2	427.96	33.79	14,460.77
2009.D1	PINTURA PARA MOBILIARIO ESMALTE COLOR BLANCO	m2	61.77	15.92	983.38
2009.E	PINTURA ESMALTE EPOXICO PARA PISO	m2	245.87	16.35	4,019.97
2008	ESTRUCTURAS				2,582,956.86
2008.A	ESTRUCTURA METALICA DE SOPORTE	t	87.39	9,435.32	824,552.61
2008	PASARELA ZONA ELEVADA				1,272,408.50
503.C	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	190.23	273.05	51,942.30
503.C3	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO C-V	m3	759.61	288.80	219,375.37
503.F	CONCRETO SIMPLE ($f_c = 140 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	68.17	231.68	15,793.63
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	129,120.87	6.10	787,637.31
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	2,623.92	75.33	197,659.89
2008	MUROS				485,995.75
503.C	CONCRETO ESTRUCTURAL ($f_c = 280 \text{ kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	491.08	273.05	134,089.39
503.F	CONCRETO SIMPLE ($f_c = 140 \text{ Kg/cm}^2$) - PREMEZCLADO	m3	65.07	231.68	15,075.42
504.A	ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$	kg	37,780.70	6.10	230,462.27
517.A	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,343.05	75.33	101,171.96
1011.A	JUNTA DE DILATACIÓN PARA MUROS	m2	110.24	47.14	5,196.71
700	TRANSPORTE				36,654.40
700.C	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES ENTRE 120 m Y 1000 m	m3k	692.00	7.81	5,404.52
700.D	TRANSPORTE DE MATERIALES EXCEDENTES A MÁS DE 1000 m	m3k	15,176.71	1.80	27,318.08
700.D1	PAGO POR DISPOSICION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	786.36	5.00	3,931.80
7	SEÑALIZACION Y SEGURIDAD VIAL				3,267,907.72
801.A	SEÑALES PREVENTIVAS (0.60 x 0.60 m)	u	29.00	315.55	9,150.95
802.A	SEÑALES REGLAMENTARIAS (0.60 x 0.90 m)	u	58.00	320.00	18,560.00
802.B	REUBICACIÓN DE SEÑAL REGLAMENTARIA	u	1.00	475.64	475.64
803.A	SEÑALES INFORMATIVAS	m2	79.84	1,069.42	85,382.49
804.A.A	TACHAS RETROREFLECTIVAS	u	805.00	16.86	13,572.30
805.A	MARCAS EN EL PAVIMENTO	m2	3,048.23	10.34	31,518.70
806.C	BARRERAS DE SEGURIDAD VIAL METÁLICA H4bW3A - PRETIL	m	1,154.00	500.53	577,611.62
806.C1	TERMINAL PRETIL METALICO DE FINAL DE TRAMO EN ABATIMIENTO CORTO (L=4.05m.)	u	2.00	2,977.77	5,955.54
806.C2	TERMINAL PRETIL METALICO DE INICIO DE TRAMO EN ABATIMIENTO CORTO (L=4.05m.)	u	1.00	2,977.77	2,977.77
806.C3	CONEXION DE PRETIL H4bW3A A TERMINAL P4 DE SALIDA (D) (L=10m.)	u	4.00	6,006.31	24,025.24
806.D	BARRERAS DE SEGURIDAD VIAL METÁLICA H4bW3A - TIERRAS	m	159.00	476.66	75,788.94
806.D1	TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD H4bW3A EN ABATIMIENTO Esviado (L=9.6m.)	u	4.00	5,965.64	23,862.56
806.D2	TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD H4bW3A EN ABATIMIENTO Esviado CORTO (L=4.775m.)	u	1.00	2,842.28	2,842.28
806.D3	TERMINAL DE BARRERA DE APROXIMACION P4 (L=12m.)	u	14.00	9,151.77	128,124.78
806.D4	TERMINAL DE BARRERA DE SALIDA P4 (L=4.5m.)	u	8.00	3,754.24	30,033.92
806.D5	CONEXION DE BARRERA DE SEGURIDAD H4bW3A A TERMINAL P4 DE APROXIMACION (A) (L=10m.)	u	4.00	5,721.01	22,884.04
806.D6	CONEXION DE BARRERA SIMPLE H4bW3A A ATENUADOR DE IMPACTOS CLASE 80 P/V (L=9m.)	u	2.00	5,240.51	10,481.02
806.E	BARRERAS DE SEGURIDAD VIAL METÁLICA H2W3A - TIERRAS	m	3,760.00	254.86	958,273.60
806.E1	TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD H2W3A EN ABATIMIENTO Esviado (L=16m.)	u	6.00	4,529.76	27,178.56

CARINA FARFAN JIMÉNEZ
ESPECIALISTA EN METRADOS,
COSTOS Y PRESUPUESTOS
Reg. CIP N° 171491

NICOLAS VILLASECA CARRASCO
Reg. CIP N° 29943
JEFF DE ESTUDIO

Presupuesto

Presupuesto 1101007 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION
 CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Subpresupuesto 001 EDI CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA ROSA, ACCESOS, ROTONDA Y PASO A DESNIVEL, REGION
 CALLAO_ACTUALIZACIÓN
 Cliente PROVIAS
 Lugar CALLAO - CALLAO - CALLAO

Costo al

00139



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S./	Parcial S./
806.E2	TERMINAL DE BARRERA DE SEGURIDAD H2W3A EN ABATIMIENTO ESEVIADO CORTO (L=8.33m.)	u	2.00	3,006.98	6,013.96
806.E3	CONEXION DE BARRERA SIMPLE H2W3A A TERMINAL P4 DE APROXIMACION (A) (L=10m.)	u	8.00	3,143.30	25,146.40
806.E4	CONEXION DE BARRERA SIMPLE H2W3A A ATENUADOR DE IMPACTOS CLASE 80 P/V (L=9m.)	u	6.00	2,858.00	17,148.00
806.E5	CONEXIÓN DE BARRERA SIMPLE H2W3A A TERMINAL P4 DE SALIDA (D) (L=10.00m.)	u	2.00	3,143.30	6,286.60
806.F	BARRERAS DE SEGURIDAD VIAL METÁLICA H2W3B - DOBLE	m	1,119.00	390.88	437,394.72
808.B	BARRERAS DE SEGURIDAD DE CONCRETO SOBRE PUENTE	m	136.00	543.06	73,856.16
811.A	ATENUADOR DE IMPACTO REDIRECTIVO 80 PARALELO	u	2.00	32,883.57	65,767.14
811.B	ATENUADOR DE IMPACTO REDIRECTIVO 80 TRIANGULAR	u	1.00	26,235.07	26,235.07
690.A	BARANDAS METÁLICAS	m	1,783.00	314.84	561,359.72
8	PROTECCIÓN AMBIENTAL				261,109.42
900	PROGRAMA DE CIERRE DE OBRA				52,005.66
906.E	READECUACION AMBIENTAL EN AREAS COLINDANTES	m2	16,027.83	0.47	7,533.08
906.E1	READECUACION AMBIENTAL DE CAMPAMENTO Y PATIO DE MAQUINAS	m2	1,551.73	28.66	44,472.58
900	PROGRAMA DE MONITOREO AMBIENTAL				191,137.50
909.A	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA	pto	27.00	1,724.50	46,561.50
910.A	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE	pto	36.00	1,880.00	67,680.00
911.A	MONITOREO DE RUIDO	pto	36.00	100.00	3,600.00
912.A	MONITOREO DE LA CALIDAD DEL SUELO	pto	9.00	540.00	4,860.00
913.A	MONITOREO DE VIBRACIONES	pto	27.00	340.00	9,180.00
914.A	MONITOREO DE SEDIMENTOS	pto	27.00	158.00	4,266.00
915.A	MONITOREO DE FLORA Y FAUNA	pto	5.00	10,998.00	54,990.00
900	SUBPROGRAMA DE SEÑALIZACION Y SEGURIDAD VIAL				17,966.26
916.A	SEÑAL INFORMATIVA AMBIENTAL PERMANENTE	m2	16.80	1,069.42	17,966.26
	COSTO DIRECTO				215,143,873.38
	GASTOS GENERALES 14.99%				32,257,481.55
	UTILIDAD 10%				21,514,387.34
	SUB TOTAL S./				268,915,742.27
	IGV (18%)				48,404,833.61
	TOTAL PRESUPUESTO				317,320,575.88

SON: TRESCIENTOS DIECISIETE MILLONES TRECIENTOS VEINTE MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO Y 88/100 NUEVOS SOLES

CARINA FARFAN JIMENEZ
 ESPECIALIST EN METRADOS,
 COSTOS Y PRESUPUESTOS
 Reg. CIP N° 171491

NICOLAS VILLASECA CARRASCO
 Reg. CIP N° 29943

JEFF DE ESTUDIO