

## PRESUPUESTO

PROYECTO: "REPARACIÓN DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LOPEZ ALBUJAR Y LA CALLE JULIO C. TELLO DE LA URB. FRAY MARTIN DE PORRAS DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA CASMA, DEPARTAMENTO ANCASH"  
 SUBPRESUPUESTO: INFRAESTRUCTURA CON PAVIMENTO FLEXIBLE  
 CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CASMA  
 UBICACION: PLAZA DE ARMAS S/N - CASMA - CASMA - ANCASH  
 FECHA BASE: 01-09-2023 MONEDA: SOLES

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	CU	PARCIAL
<b>1</b>	<b>OBRAS E INSTALACIONES PROVISIONALES Y SEGURIDAD Y SALUD</b>				<b>36,720.84</b>
<b>1.1</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>22,189.42</b>
1.1.1	CARTEL DE OBRA DE 3.60x2.40m - (Gigantografía)	UND	1.00	1,147.49	1,147.49
1.1.2	ALMACEN DE OBRA	MES	3.00	296.61	889.83
1.1.3	CASETA DE GUARDIANÍA	GLB	1.00	366.70	366.70
1.1.4	ALQUILER DE BAÑOS PORTÁTILES	DÍA	90.00	66.66	5,999.40
1.1.5	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	GLB	1.00	13,786.00	13,786.00
<b>1.2</b>	<b>INSTALACIONES PROVISIONALES</b>				<b>2,154.00</b>
1.2.1	SUMINISTRO DE ENERGIA EN LA CONSTRUCCION	MES	3.00	313.00	939.00
1.2.2	SUMINISTRO DE AGUA PARA LA OBRA	MES	3.00	405.00	1,215.00
<b>1.3</b>	<b>SISTEMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA</b>				<b>12,377.42</b>
<b>1.3.1</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA</b>				<b>12,377.42</b>
1.3.1.1	ELABORACION, IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	GLB	1.00	2,500.00	2,500.00
1.3.1.2	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	GLB	1.00	4,702.84	4,702.84
1.3.1.3	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	1.00	827.12	827.12
1.3.1.4	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD EN OBRA	GLB	1.00	2,568.30	2,568.30
1.3.1.5	CAPACITACION DE SEGURIDAD Y SALUD	MES	3.00	253.89	761.67
1.3.1.6	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD	GLB	1.00	1,017.49	1,017.49
<b>2</b>	<b>PAVIMENTO FLEXIBLE</b>				<b>235,577.53</b>
<b>2.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>8,135.82</b>
2.1.1	DEMOLICION DE PAVIMENTO ASFALTICO C/MAQUINARIA	M2	1,832.39	1.59	2,913.50
2.1.2	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	1,832.39	1.09	1,997.31
2.1.3	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO	M2	1,832.39	1.76	3,225.01
<b>2.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>78,535.08</b>
2.2.1	CORTE HASTA NIVEL DE SUB-RASANTE (Inc. Bermas/Estacionamientos)	M3	732.96	3.42	2,506.72
2.2.2	NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUB-RASANTE C/MAQ.	M2	1,832.39	2.90	5,313.93
2.2.3	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	M3	109.94	19.92	2,190.00
2.2.4	SUB - BASE GRANULAR DE 0.20 M.	M2	1,832.39	13.35	24,462.41
2.2.5	BASE GRANULAR DE 0.15 M.	M2	1,832.39	12.14	22,245.21
2.2.6	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	778.76	26.21	20,411.30
2.2.7	ACONDICIONAMIENTO DE DESECHOS Y MATERIAL EXCEDENTE	M3	747.61	1.88	1,405.51
<b>2.3</b>	<b>PAVIMENTACIÓN</b>				<b>120,937.73</b>

## PRESUPUESTO

PROYECTO: "REPARACIÓN DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LOPEZ ALBUJAR Y LA CALLE JULIO C. TELLO DE LA URB. FRAY MARTIN DE PORRAS DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA CASMA, DEPARTAMENTO ANCASH"  
 SUBPRESUPUESTO: INFRAESTRUCTURA CON PAVIMENTO FLEXIBLE  
 CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CASMA  
 UBICACION: PLAZA DE ARMAS S/N - CASMA - CASMA - ANCASH  
 FECHA BASE: 01-09-2023 MONEDA: SOLES

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	CU	PARCIAL
2.3.1	BARRIDO DE BASE PARA IMPRIMACION	M2	1,832.39	0.47	861.22
2.3.2	IMPRIMACION ASFALTICA CON MC-30	M2	1,832.39	8.83	16,180.00
2.3.3	CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 2"	M2	1,832.39	56.70	103,896.51
<b>2.4</b>	<b>SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL</b>				<b>11,130.42</b>
<b>2.4.1</b>	<b>SEÑALIZACIONES HORIZONTALES</b>				<b>4,476.84</b>
2.4.1.1	PINTADO DE PAVIMENTOS (SÍMBOLOS Y LETRAS)	M2	135.14	20.94	2,829.83
2.4.1.2	PINTADO DE PAVIMENTOS (LINEA DISCONTINUA)	M	105.00	2.97	311.85
2.4.1.3	PINTADO DE PAVIMENTOS (LINEA CONTINUA)	M	449.55	2.97	1,335.16
<b>2.4.2</b>	<b>SEÑALIZACIONES VERTICALES</b>				<b>6,653.58</b>
2.4.2.1	SEÑALES REGLAMENTARIAS DE 0.90x0.60M	UND	3.00	749.51	2,248.53
2.4.2.2	SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO I-5	UND	5.00	881.01	4,405.05
<b>2.5</b>	<b>VARIOS</b>				<b>16,838.48</b>
2.5.1	REPOSICIÓN Y NIVELACIÓN DE TECHOS DE BUZONES EN PAVIMENTO FLEXIBLE	UND	7.00	990.82	6,935.74
2.5.2	REDUCTOR DE VELOCIDAD R=10CM	M2	28.80	147.07	4,235.62
2.5.3	RECONEXIÓN DE PUNTOS DE AGUA POTABLE EN PAVIMENTO FLEXIBLE	PTO	51.00	111.12	5,667.12
<b>3</b>	<b>OBRAS DE ARTE Y DRENAJE</b>				<b>22,708.50</b>
<b>3.1</b>	<b>SARDINEL SUMERGIDO</b>				<b>6,756.52</b>
<b>3.1.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>4,435.61</b>
3.1.1.1	CORTE Y DEMOLICION DE PAVIMENTO ASFALTICO EXISTENTE C/EQUIPO	M3	12.52	351.99	4,406.91
3.1.1.2	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	15.65	1.09	17.06
3.1.1.3	TRAZO Y REPLANTEO PARA SARDINELES SUMERGIDOS	M	12.52	0.93	11.64
<b>3.1.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>578.26</b>
3.1.2.1	EXCAVACIÓN DE ZANJAS PARA SARDINELES SUMERGIDOS	M3	1.00	38.42	38.42
3.1.2.2	NIVELACIÓN, REFINE Y COMPACTACIÓN DE SUB-RASANTE C/EQUIPO.	M2	2.50	17.47	43.68
3.1.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	18.93	26.21	496.16
<b>3.1.3</b>	<b>CONCRETO ARMADO</b>				<b>1,722.45</b>
3.1.3.1	CONCRETO F'C=210 KG/CM2 EN SARDINELES SUMERGIDOS DE 0.20 X 0.40M	M3	1.00	573.59	573.59
3.1.3.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE SARDINELES SUMERGIDOS	M2	10.02	50.71	508.11
3.1.3.3	ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2	KG	91.91	6.86	630.50

## PRESUPUESTO

PROYECTO: "REPARACIÓN DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LOPEZ ALBUJAR Y LA CALLE JULIO C. TELLO DE LA URB. FRAY MARTIN DE PORRAS DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA CASMA, DEPARTAMENTO ANCASH"  
 SUBPRESUPUESTO: INFRAESTRUCTURA CON PAVIMENTO FLEXIBLE  
 CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CASMA  
 UBICACION: PLAZA DE ARMAS S/N - CASMA - CASMA - ANCASH  
 FECHA BASE: 01-09-2023 MONEDA: SOLES

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	CU	PARCIAL
3.1.3.4	CURADO DE SARDINELES SUMERGIDOS	M2	2.50	4.10	10.25
<b>3.1.4</b>	<b>JUNTAS DE DILATACIÓN</b>				<b>20.20</b>
3.1.4.1	JUNTA DE DILATACION CON TECNOPOR 1" Y MASTIQUE ASFALTICO.	M2	0.48	42.08	20.20
<b>3.2</b>	<b>TAPAS DE CANAL RECTANGULAR (06 UND)</b>				<b>15,951.98</b>
<b>3.2.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>885.78</b>
3.2.1.1	DEMOLICIÓN DE TAPAS DE CANAL RECTANGULAR EXISTENTE C/EQUIPO	M3	2.63	310.17	815.75
3.2.1.2	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	13.15	1.09	14.33
3.2.1.3	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO	M2	31.65	1.76	55.70
<b>3.2.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>96.45</b>
3.2.2.1	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	3.68	26.21	96.45
<b>3.2.3</b>	<b>CONCRETO ARMADO</b>				<b>13,636.79</b>
3.2.3.1	CONCRETO F'C=280 KG/CM2 PARA TAPAS DE CANAL RECTANGULAR	M3	2.52	680.84	1,715.72
3.2.3.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN TAPAS DE CANAL RECTANGULAR	M2	44.10	99.61	4,392.80
3.2.3.3	ACERO DE REFUERZO FY=4200KG/CM2	KG	1,027.57	7.20	7,398.50
3.2.3.4	CURADO DE TAPAS DE CANAL RECTANGULAR	M2	31.65	4.10	129.77
<b>3.2.4</b>	<b>VARIOS</b>				<b>1,332.96</b>
3.2.4.1	IZAMIENTO Y COLOCACIÓN DE TAPAS DE CONCRETO F'C=280 KG/CM2 FABRICADAS IN SITU	UND	6.00	222.16	1,332.96
<b>4</b>	<b>VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS</b>				<b>147,151.64</b>
<b>4.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>13,237.14</b>
4.1.1	DEMOLICIÓN DE VEREDAS Y LOSAS EXISTENTES C/MAQUINARIA	M2	955.06	11.01	10,515.21
4.1.2	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	955.06	1.09	1,041.02
4.1.3	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO	M2	955.06	1.76	1,680.91
<b>4.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>30,897.89</b>
4.2.1	CORTE SUPERFICIAL MANUAL HASTA 0.10M PARA VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS	M3	95.51	38.42	3,669.49
4.2.2	EXCAVACIÓN PARA UÑAS DE VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS	M3	25.36	38.42	974.33
4.2.3	CONFORMACIÓN DE SUBRASANTE PARA VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS	M2	955.06	10.66	10,180.94
4.2.4	BASE GRANULAR PARA VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS E=0.10 M	M2	955.06	13.16	12,568.59
4.2.5	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	133.71	26.21	3,504.54
<b>4.3</b>	<b>CONCRETO SIMPLE</b>				<b>90,433.72</b>

## PRESUPUESTO

PROYECTO: "REPARACIÓN DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LOPEZ ALBUJAR Y LA CALLE JULIO C. TELLO DE LA URB. FRAY MARTIN DE PORRAS DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA CASMA, DEPARTAMENTO ANCASH"  
 SUBPRESUPUESTO: INFRAESTRUCTURA CON PAVIMENTO FLEXIBLE  
 CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CASMA  
 UBICACION: PLAZA DE ARMAS S/N - CASMA - CASMA - ANCASH  
 FECHA BASE: 01-09-2023 MONEDA: SOLES

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	CU	PARCIAL
4.3.1	CONCRETO EN VEREDAS F'C=175 KG/CM2 CON BRUÑA CADA 1.00, ACABADO 1:2 EN E=1.5 CM	M2	988.82	58.35	57,697.65
4.3.2	CONCRETO EN UÑAS DE VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS F'C=175 KG/CM2	M	633.97	24.78	15,709.78
4.3.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS Y MARTILLOS	M2	211.56	42.27	8,942.64
4.3.4	RAMPAS DE CONCRETO PARA DISCAPACITADOS	M2	67.20	70.41	4,731.55
4.3.5	CURADO DE CONCRETO EN VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS	M2	988.82	3.39	3,352.10
<b>4.4</b>	<b>PINTURA</b>				<b>8,343.05</b>
4.4.1	PINTADO DE BORDE DE VEREDAS, MARTILLOS Y RAMPAS P=0.30m	M	633.97	13.16	8,343.05
<b>4.5</b>	<b>JUNTAS DE DILATACIÓN</b>				<b>310.86</b>
4.5.1	JUNTAS DE DILATACION ASFALTICA e=1", @ 4m	M	157.00	1.98	310.86
<b>4.6</b>	<b>VARIOS</b>				<b>3,928.98</b>
4.6.1	NIVELACION E INSTALACION DE MARCOS Y TAPAS TERMOPLASTICAS DE AGUA POTABLE EN VEREDAS	UND	6.00	303.42	1,820.52
4.6.2	NIVELACION E INSTALACION DE CAJAS DE CONCRETO, MARCO Y TAPA DE DESAGÜE EN VEREDAS	UND	6.00	351.41	2,108.46
<b>5</b>	<b>PAVIMENTO ARTICULADO (ESTACIONAMIENTOS)</b>				<b>170,114.90</b>
<b>5.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>5,623.97</b>
5.1.1	DEMOLICIÓN DE BERMAS DE ADOQUIN EXISTENTES C/MAQUINARIA	M2	943.62	2.66	2,510.03
5.1.2	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	943.62	1.28	1,207.83
5.1.3	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO	M2	943.62	2.02	1,906.11
<b>5.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>17,073.88</b>
5.2.1	CORTE HASTA NIVEL DE SUB-RASANTE	M3	283.09	8.13	2,301.52
5.2.2	NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUB-RASANTE C/MAQ.	M2	943.62	3.97	3,746.17
5.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	396.32	26.21	10,387.55
5.2.4	ACONDICIONAMIENTO DE DESECHOS Y MATERIAL EXCEDENTE	M3	339.70	1.88	638.64
<b>5.3</b>	<b>PISO DE ADOQUIN</b>				<b>43,317.13</b>
5.3.1	BASE GRANULAR E=0.20m	M2	943.62	37.50	35,385.75
5.3.2	CAMA DE ARENA PARA EL ADOQUIN	M2	943.62	5.30	5,001.19
5.3.3	ADOQUINADO DE CONCRETO 10x20x6cm, COLOR ROJO	M2	39.91	73.42	2,930.19
<b>5.4</b>	<b>MANTENIMIENTO Y PINTADO DE PAVIMENTO ARTICULADO</b>				<b>21,360.07</b>
5.4.1	RETIRO Y REPOSICIÓN DE ADOQUINADO DE CONCRETO EXISTENTE, COLOR ROJO	M2	903.71	14.51	13,112.83
5.4.2	PINTADO DE ADOQUINADO DE CONCRETO NUEVO Y EXISTENTE (COLOR ROJO)	M2	943.62	8.74	8,247.24

## PRESUPUESTO

PROYECTO: "REPARACIÓN DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LOPEZ ALBUJAR Y LA CALLE JULIO C. TELLO DE LA URB. FRAY MARTIN DE PORRAS DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA CASMA, DEPARTAMENTO ANCASH"  
 SUBPRESUPUESTO: INFRAESTRUCTURA CON PAVIMENTO FLEXIBLE  
 CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CASMA  
 UBICACION: PLAZA DE ARMAS S/N - CASMA - CASMA - ANCASH  
 FECHA BASE: 01-09-2023 MONEDA: SOLES

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	CU	PARCIAL
<b>5.5</b>	<b>SARDINELES SUMERGIDOS</b>				<b>48,995.17</b>
<b>5.5.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>6,692.81</b>
5.5.1.1	DEMOLICION DE SARDINELES SUMERGIDOS C/EQUIPO	M3	20.23	310.17	6,274.74
5.5.1.2	TRAZO Y REPLANTEO PARA SARDINELES SUMERGIDOS	M	449.54	0.93	418.07
<b>5.5.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>2,025.88</b>
5.5.2.1	EXCAVACIÓN DE ZANJAS PARA SARDINELES SUMERGIDOS	M3	26.97	38.42	1,036.19
5.5.2.2	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	37.76	26.21	989.69
<b>5.5.3</b>	<b>CONCRETO ARMADO</b>				<b>40,034.52</b>
5.5.3.1	CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN SARDINELES SUMERGIDOS DE 0.15 X 0.40M	M3	26.97	476.19	12,842.84
5.5.3.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE SARDINELES SUMERGIDOS	M2	359.63	50.71	18,236.84
5.5.3.3	ACERO DE REFUERZO FY=4,200 kg/cm2	KG	1,265.07	6.86	8,678.38
5.5.3.4	CURADO DE SARDINELES SUMERGIDOS	M2	67.43	4.10	276.46
<b>5.5.4</b>	<b>JUNTAS DE DILATACIÓN</b>				<b>241.96</b>
5.5.4.1	JUNTA DE DILATACION CON TECNOPOR 1" Y MASTIQUE ASFALTICO.	M2	5.75	42.08	241.96
<b>5.6</b>	<b>SARDINELES PERALTADOS CUADRADOS (JARDINERAS/AREAS VERDES)</b>				<b>33,744.68</b>
<b>5.6.1</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>7,054.43</b>
5.6.1.1	DEMOLICIÓN DE SARDINELES PERALTADOS CUADRADOS EXISTENTES C/EQUIPO	M3	22.01	310.17	6,826.84
5.6.1.2	TRAZO Y REPLANTEO PARA SARDINELES CUADRADOS	M	244.72	0.93	227.59
<b>5.6.2</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>1,148.99</b>
5.6.2.1	EXCAVACIÓN DE ZANJAS PARA SARDINELES PERALTADOS CUADRADOS	M3	15.30	38.42	587.83
5.6.2.2	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE C/MAQ. Dprom = 6KM	M3	21.41	26.21	561.16
<b>5.6.3</b>	<b>CONCRETO ARMADO</b>				<b>20,263.87</b>
5.6.3.1	CONCRETO F'C=175 KG/CM2 EN SARDINELES PERALTADOS CUADRADOS DE 0.15 X 0.80M	M3	31.81	476.19	15,147.60
5.6.3.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA	M2	27.20	78.75	2,142.00
5.6.3.3	ACERO DE REFUERZO FY=4,200 kg/cm2	KG	417.31	6.86	2,862.75
5.6.3.4	CURADO DE SARDINELES PERALTADOS CUADRADOS	M2	27.20	4.10	111.52
<b>5.6.4</b>	<b>PINTURA</b>				<b>234.06</b>
5.6.4.1	PINTURA PARA SARDINELES PERALTADOS CUADRADOS	M2	13.60	17.21	234.06
<b>5.6.5</b>	<b>AREAS VERDES</b>				<b>5,043.33</b>

## PRESUPUESTO

PROYECTO: "REPARACIÓN DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LOPEZ ALBUJAR Y LA CALLE JULIO C. TELLO DE LA URB. FRAY MARTIN DE PORRAS DISTRITO DE CASMA, PROVINCIA CASMA, DEPARTAMENTO ANCASH"  
 SUBPRESUPUESTO: INFRAESTRUCTURA CON PAVIMENTO FLEXIBLE  
 CLIENTE: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CASMA  
 UBICACION: PLAZA DE ARMAS S/N - CASMA - CASMA - ANCASH  
 FECHA BASE: 01-09-2023 MONEDA: SOLES

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	CU	PARCIAL
5.6.5.1	RELLENO CON TIERRA DE CULTIVO	M3	22.77	49.35	1,123.70
5.6.5.2	PREPARACION DE TERRENO PARA SEMBRADO	M2	41.40	18.41	762.17
5.6.5.3	SEMBRADO DE GRAS TIPO IMPLANTE	M2	41.40	18.06	747.68
5.6.5.4	SEMBRADO DE PLANTAS ORNAMENTALES	UND	20.00	89.90	1,798.00
5.6.5.5	CONSERVACION Y RIEGO DE JARDINES HASTA ENTREGA OBRA	GLB	1.00	611.78	611.78
<b>6</b>	<b>VARIOS</b>				<b>17,126.26</b>
6.1	PLAN DE MITIGACION DE IMPACTO NEGATIVO AMBIENTAL	GLB	1.00	6,911.14	6,911.14
6.2	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	10,215.12	10,215.12
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>629,399.67</b>
<b>GASTOS GENERALES 11%</b>					<b>69,233.96</b>
<b>UTILIDAD 10%</b>					<b>62,939.97</b>
<b>SUB TOTAL</b>					<b>761,573.60</b>
<b>IGV 18%</b>					<b>137,083.25</b>
<b>PRESUPUESTO DE OBRA</b>					<b>898,656.85</b>
<b>COSTO DE SUPERVISIÓN DE OBRA AL (4.00% P.O)</b>					<b>35,946.27</b>
<b>COSTO DE ELABORACIÓN DE E.T.</b>					<b>35,000.00</b>
<b>MONTO DE INVERSIÓN</b>					<b>969,603.12</b>

SON: NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS TRES CON 12/100 SOLES