

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01	POLIDEPORTIVO				3,767,941.35
01.01	POLIDEPORTIVO ESTRUCTURA METÁLICA				2,554,387.48
01.01.01	POLIDEPORTIVO ESTRUCTURA METÁLICA - OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD.				7,590.00
01.01.01.01	OBRAS PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES.				7,590.00
01.01.01.01.01	TRAZOS NIVELES Y REPLANTEOS				7,590.00
01.01.01.01.01.01	TRAZOS NIVELES Y REPLANTEOS PRELIMINARES				4,503.40
01.01.01.01.01.01.01	TRAZO Y REPLANTEO DE EJES PRELIMINARES	m2	2,530.00	1.78	4,503.40
01.01.01.01.01.02	REPLANTEO DURANTE EL PROCESO				3,086.60
01.01.01.01.01.02.01	REPLANTEO DE EJES Y NIVELES DURANTE EL PROCESO	m2	2,530.00	1.22	3,086.60
01.01.02	POLIDEPORTIVO ESTRUCTURA METÁLICA - ESTRUCTURAS				2,275,597.17
01.01.02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				50,204.23
01.01.02.01.01	EXCAVACIONES				
01.01.02.01.02	EXCAVACIONES MASIVAS				2,187.83
01.01.02.01.02.01	EXCAVACION MASIVA PARA ZAPATAS Y SOLADOS CON RETROEXCAVADORA	m3	113.40	7.83	887.92
01.01.02.01.02.02	EXCAVACION MASIVA PARA VIGAS DE CONEXIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3	230.48	5.64	1,299.91
01.01.02.01.03	RELLENOS				1,165.06
01.01.02.01.03.01	RELLENO CON MATERIAL PROPIO				1,165.06
01.01.02.01.03.01.01	RELLENO PARA ZAPATAS Y VIGAS DE CONEXIÓN	m3	52.67	22.12	1,165.06
01.01.02.01.04	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO				44,376.76
01.01.02.01.04.01	NIVELACION INTERIOR Y COMPACTADO, BASE GRANULAR AFIRMADO	m2	2,402.64	18.47	44,376.76
01.01.02.01.05	ELIMINACION DEL MATERIAL EXCEDENTE				2,474.58
01.01.02.01.05.01	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DM=1 km	m3	235.45	10.51	2,474.58
01.01.02.02	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				84,355.17
01.01.02.02.01	SOLADOS				3,314.12
01.01.02.02.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO	m2	94.50	35.07	3,314.12
01.01.02.02.02	FALSOPISO				81,041.05
01.01.02.02.02.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA FALSO PISO	m2	2,402.64	33.73	81,041.05
01.01.02.03	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				201,119.63
01.01.02.03.01	ZAPATAS				23,781.97
01.01.02.03.01.01	PARA EL CONCRETO				17,749.94
01.01.02.03.01.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA ZAPATAS	m3	47.25	375.66	17,749.94
01.01.02.03.01.02	PARA LA ARMADURA DE ACERO				6,032.03
01.01.02.03.01.02.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS 1/2"	kg	1,010.39	4.51	4,556.86
01.01.02.03.01.02.02	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS	kg	1,010.39	1.46	1,475.17
01.01.02.03.02	VIGAS DE CONEXIÓN				81,241.84
01.01.02.03.02.01	PARA EL CONCRETO				43,516.61
01.01.02.03.02.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS DE CONEXION	m3	115.23	375.66	43,287.30
01.01.02.03.02.01.02	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m3	115.23	1.99	229.31
01.01.02.03.02.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				9,823.97
01.01.02.03.02.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGA DE CONEXIÓN	m2	177.20	35.26	6,248.07
01.01.02.03.02.02.02	ENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m2	177.20	14.29	2,532.19
01.01.02.03.02.02.03	DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m2	177.20	5.89	1,043.71
01.01.02.03.02.03	PARA LA ARMADURA DE ACERO				27,901.26
01.01.02.03.02.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/8"	Kg.	1,648.71	4.54	7,485.14
01.01.02.03.02.03.02	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 1/2"	Kg.	463.66	4.57	2,118.93
01.01.02.03.02.03.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 5/8"	kg	2,240.00	4.57	10,236.80

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.01.02.03.02.03.04	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/4"	Kg.	560.00	4.43	2,480.80
01.01.02.03.02.03.05	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN	Kg.	3,821.64	1.46	5,579.59
01.01.02.03.03	SOBRECIMENTOS REFORZADOS				74,095.29
01.01.02.03.03.01	PARA EL CONCRETO				37,597.82
01.01.02.03.03.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO	m3	94.60	395.45	37,409.57
01.01.02.03.03.01.02	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA SOBRECIMENTOS	m3	94.60	1.99	188.25
01.01.02.03.03.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				23,782.01
01.01.02.03.03.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	432.40	33.84	14,632.42
01.01.02.03.03.02.02	ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	432.40	14.29	6,179.00
01.01.02.03.03.02.03	DESENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	432.40	6.87	2,970.59
01.01.02.03.03.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				12,715.46
01.01.02.03.03.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO 1/2"	kg	2,108.70	4.57	9,636.76
01.01.02.03.03.03.02	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	kg	2,108.70	1.46	3,078.70
01.01.02.03.04	PEDESTALES PARA COLUMNAS METALICAS				22,000.53
01.01.02.03.04.01	PARA EL CONCRETO				5,202.73
01.01.02.03.04.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA PEDESTALES	m3	11.88	437.94	5,202.73
01.01.02.03.04.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				6,386.36
01.01.02.03.04.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA PEDESTALES	m2	103.49	35.41	3,664.58
01.01.02.03.04.02.02	ENCOFRADO PARA PEDESTALES	m2	103.49	21.15	2,188.81
01.01.02.03.04.02.03	DESENCOFRADO PARA PEDESTALES	m2	103.49	5.15	532.97
01.01.02.03.04.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				10,411.44
01.01.02.03.04.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA PEDESTALES 3/4"	kg	1,704.00	4.65	7,923.60
01.01.02.03.04.03.02	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA PEDESTALES	kg	1,704.00	1.46	2,487.84
01.01.02.04	ESTRUCTURAS METALICAS				1,939,918.14
01.01.02.04.01	COLUMNAS O PILARES				126,726.18
01.01.02.04.01.01	PARA ARMADO				81,375.42
01.01.02.04.01.01.01	ARMADO DE COLUMNA PERFIL 8"X8" h=8.60m	und	42.00	1,937.51	81,375.42
01.01.02.04.01.02	PARA MONTAJE				45,350.76
01.01.02.04.01.02.01	MONTAJE DE COLUMNA PERFIL 8"X8" h=8.6m	und	42.00	1,079.78	45,350.76
01.01.02.04.02	VIGAS				656,260.83
01.01.02.04.02.01	PARA ARMADO				456,450.42
01.01.02.04.02.01.01	ARMADO DE CERCHA CH-1 PARA POLIDEPORTIVO h=2.00m l=28.00m	und	17.00	11,367.68	193,250.56
01.01.02.04.02.01.02	ARMADO DE CERCHA CH-2 PARA POLIDEPORTIVO h=0.40 - 0.80m l=28.00m	und	2.00	10,267.36	20,534.72
01.01.02.04.02.01.03	ARMADO DE CERCHA CH-3 PARA POLIDEPORTIVO h=0.40m l=5.00m	und	34.00	1,922.65	65,370.10
01.01.02.04.02.01.04	ARMADO DE VIGA PERFIL 2"X3" l=5.00m	und	34.00	320.32	10,890.88
01.01.02.04.02.01.05	ARMADO DE VIGA PERFIL 2"X3" l=6.50m	und	4.00	365.17	1,460.68
01.01.02.04.02.01.06	ARMADO DE VIGA PERFIL 2"X3" l=7.50m	und	4.00	395.07	1,580.28
01.01.02.04.02.01.07	ARMADO DE CORREA PERFIL 2"X3" l=5.00m	und	510.00	320.32	163,363.20
01.01.02.04.02.02	PARA MONTAJE				199,810.41
01.01.02.04.02.02.01	MONTAJE DE CERCHA CH-1 PARA POLIDEPORTIVO	und	17.00	2,827.39	48,065.63
01.01.02.04.02.02.02	MONTAJE DE CERCHA CH-2 PARA POLIDEPORTIVO	und	2.00	2,324.63	4,649.26
01.01.02.04.02.02.03	MONTAJE DE CERCHA CH-3 PARA POLIDEPORTIVO	und	34.00	1,964.86	66,805.24
01.01.02.04.02.02.04	MONTAJE DE VIGA PERFIL 2"X3" l=5.00m	und	34.00	278.23	9,459.82
01.01.02.04.02.02.05	MONTAJE DE VIGA PERFIL 2"X3" l=6.50m	und	4.00	278.23	1,112.92
01.01.02.04.02.02.06	MONTAJE DE VIGA PERFIL 2"X3" l=7.50m	und	4.00	312.51	1,250.04
01.01.02.04.02.02.07	MONTAJE DE CORREA PERFIL 2"X3" l=5.00m	und	510.00	134.25	68,467.50

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.01.02.04.03	COBERTURAS				1,156,931.13
01.01.02.04.03.01	PARA MONTAJE				1,156,931.13
01.01.02.04.03.01.01	MONTAJE DE COBERTURA TIPO CALAMINON ALUZINC, PARA TECHO Y PARED	m2	3,762.50	307.49	1,156,931.13
01.01.03	POLIDEPORTIVO ESTRUCTURA METÁLICA - ARQUITECTURA				271,200.31
01.01.03.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS				1,185.74
01.01.03.01.01	TARRAJE EN COLUMNAS				1,185.74
01.01.03.01.01.01	TARRAJE DE PEDESTALES MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	33.60	35.29	1,185.74
01.01.03.02	PISOS Y PAVIMENTOS				217,680.50
01.01.03.02.01	CONTRAPISOS				60,183.50
01.01.03.02.01.01	CONTRAPISO DE 0.04M 1:5	m2	2,350.00	25.61	60,183.50
01.01.03.02.02	PISOS				157,497.00
01.01.03.02.02.01	PORCELANATOS				157,497.00
01.01.03.02.02.01.01	PISO PORCELANATO 0.60M X 0.60M	m2	2,350.00	67.02	157,497.00
01.01.03.03	POLIDEPORTIVO ESTRUCTURA METALICA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS				52,334.07
01.01.03.03.01	SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				18,540.19
01.01.03.03.01.01	SALIDAS				2,853.76
01.01.03.03.01.01.01	SALIDA PARA ALUMBRADO Y ALARMA EN TECHO	pto	46.00	49.51	2,277.46
01.01.03.03.01.01.02	SALIDA PARA INTERRUPTOR DOBLE EN PARED	pto	2.00	45.60	91.20
01.01.03.03.01.01.03	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA EN PARED	pto	9.00	53.90	485.10
01.01.03.03.01.02	CANALIZACIONES, CONDUCTOS O TUBERÍAS				3,684.02
01.01.03.03.01.02.01	TUBERIA SEL, PVC 3/4" '	m	625.47	5.89	3,684.02
01.01.03.03.01.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGÍA EN TUBERÍAS				9,834.59
01.01.03.03.01.03.01	CONDUCTOR 2.5mm. NH80	m	1,529.45	5.18	7,922.55
01.01.03.03.01.03.02	CONDUCTOR 4.0mm. NH80	m	340.22	5.62	1,912.04
01.01.03.03.01.04	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN				1,051.04
01.01.03.03.01.04.01	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE METAL 24 POLOS	Und	1.00	646.97	646.97
01.01.03.03.01.04.02	CAJA PARA EMPOTRAR TAPA TRANSPARENTE. MAT. AISLANTE	und	1.00	404.07	404.07
01.01.03.03.01.05	DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN				1,116.78
01.01.03.03.01.05.01	DISPOSITIVOS BIPOLARES				953.27
01.01.03.03.01.05.01.01	INTERRUPTOR BIPOLAR 2X16A	und	7.00	34.05	238.35
01.01.03.03.01.05.01.02	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X16A	und	3.00	53.31	159.93
01.01.03.03.01.05.01.03	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X20A	und	3.00	53.31	159.93
01.01.03.03.01.05.01.04	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X32A	und	4.00	57.21	228.84
01.01.03.03.01.05.01.05	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X63A	und	2.00	83.11	166.22
01.01.03.03.01.05.02	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD				163.51
01.01.03.03.01.05.02.01	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25A 30mA	und	1.00	163.51	163.51
01.01.03.03.02	INSTALACION DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				873.55
01.01.03.03.02.01	PUESTA A TIERRA '	Und	1.00	873.55	873.55
01.01.03.03.03	ARTEFACTOS				31,897.50
01.01.03.03.03.01	LÁMPARAS				31,897.50
01.01.03.03.03.01.01	LUMINARIA TIPO CAMPANA 400W '	und	40.00	676.59	27,063.60
01.01.03.03.03.01.02	DETECTOR DE HUMO '	Und	10.00	322.90	3,229.00
01.01.03.03.03.01.03	LUMINARIA DE EMERGENCIA ADOSADA '	und	10.00	160.49	1,604.90
01.01.03.03.04	EQUIPOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS				1,022.83
01.01.03.03.04.01	SISTEMA DE SEGURIDAD				1,022.83
01.01.03.03.04.01.01	SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO '	Und	1.00	1,022.83	1,022.83
01.02	POLIDEPORTIVO-AREA ADMINISTRATIVA Y CAFETERIA				330,423.47
01.02.01	POLIDEPORTIVO-AREA ADMINISTRATIVA Y CAFETERIA-ESTRUCTURAS				145,448.90
01.02.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				830.65
01.02.01.01.01	EXCAVACIONES MASIVAS				830.65

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.02.01.01.01.01	EXCAVACION MASIVA PARA ZAPATAS Y SOLADOS CON RETROEXCAVADORA	m3	34.56	7.83	270.60
01.02.01.01.01.02	EXCAVACION MASIVA PARA VIGAS DE CONEXIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3	99.30	5.64	560.05
01.02.01.02	RELLENO				2,280.35
01.02.01.02.01	RELLENO CON MATERIAL PROPIO				2,280.35
01.02.01.02.01.01	RELLENO CON MATERIAL PROPIO COMPACTADO 7HP	m3	103.09	22.12	2,280.35
01.02.01.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE				388.03
01.02.01.03.01	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DM=1 km	m3	36.92	10.51	388.03
01.02.01.04	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				14,573.08
01.02.01.04.01	SOLADO				757.51
01.02.01.04.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO	m2	21.60	35.07	757.51
01.02.01.04.02	CIMENTOS CORRIDOS				6,383.35
01.02.01.04.02.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA CIMIENTO CORRIDO	m3	19.16	333.16	6,383.35
01.02.01.04.03	SOBRECIMENTOS				3,293.55
01.02.01.04.03.01	PARA EL CONCRETO				2,880.07
01.02.01.04.03.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO	m3	8.16	352.95	2,880.07
01.02.01.04.03.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				413.48
01.02.01.04.03.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	8.60	27.90	239.94
01.02.01.04.03.02.02	ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	8.60	14.29	122.89
01.02.01.04.03.02.03	DESENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	8.60	5.89	50.65
01.02.01.04.04	FALSOPISO				4,138.67
01.02.01.04.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA FALSO PISO	m2	122.70	33.73	4,138.67
01.02.01.05	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				127,376.79
01.02.01.05.01	ZAPATAS				5,360.38
01.02.01.05.01.01	PARA EL CONCRETO				4,057.13
01.02.01.05.01.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA ZAPATAS	m3	10.80	375.66	4,057.13
01.02.01.05.01.02	PARA LA ARMADURA DE ACERO				1,303.25
01.02.01.05.01.02.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS 1/2"	kg	218.30	4.51	984.53
01.02.01.05.01.02.02	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS	kg	218.30	1.46	318.72
01.02.01.05.02	VIGAS DE CONEXIÓN				13,475.65
01.02.01.05.02.01	PARA EL CONCRETO				2,141.27
01.02.01.05.02.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS DE CONEXION	m3	5.67	375.66	2,129.99
01.02.01.05.02.01.02	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m3	5.67	1.99	11.28
01.02.01.05.02.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				2,516.42
01.02.01.05.02.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGA DE CONEXIÓN	m2	45.39	35.26	1,600.45
01.02.01.05.02.02.02	ENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m2	45.39	14.29	648.62
01.02.01.05.02.02.03	DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m2	45.39	5.89	267.35
01.02.01.05.02.03	PARA LA ARMADURA DE ACERO				8,817.96
01.02.01.05.02.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/8"	kg	502.39	4.54	2,280.85
01.02.01.05.02.03.02	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 1/2"	kg	165.94	4.57	758.35
01.02.01.05.02.03.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/4"	kg	815.45	4.43	3,612.44
01.02.01.05.02.03.04	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN	kg	1,483.78	1.46	2,166.32
01.02.01.05.03	SOBRECIMENTOS REFORZADOS				14,119.17
01.02.01.05.03.01	PARA EL CONCRETO				4,923.35
01.02.01.05.03.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO	m3	12.45	395.45	4,923.35
01.02.01.05.03.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				5,739.24
01.02.01.05.03.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	104.35	33.84	3,531.20

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.02.01.05.03.02.02	ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	104.35	14.29	1,491.16
01.02.01.05.03.02.03	DESENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	104.35	6.87	716.88
01.02.01.05.03.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				3,456.58
01.02.01.05.03.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO 1/2"	kg	573.23	4.57	2,619.66
01.02.01.05.03.03.02	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	kg	573.23	1.46	836.92
01.02.01.05.04	COLUMNAS				64,260.90
01.02.01.05.04.01	PARA EL CONCRETO				10,476.29
01.02.01.05.04.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA COLUMNAS	m3	23.51	437.94	10,295.97
01.02.01.05.04.01.02	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA COLUMNAS	m3	23.51	7.67	180.32
01.02.01.05.04.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				20,336.29
01.02.01.05.04.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	424.38	28.48	12,086.34
01.02.01.05.04.02.02	ENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	424.38	14.29	6,064.39
01.02.01.05.04.02.03	DESENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	424.38	5.15	2,185.56
01.02.01.05.04.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				33,448.32
01.02.01.05.04.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 1/2"	kg	2,044.19	4.43	9,055.76
01.02.01.05.04.03.02	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 5/8"	kg	682.62	4.43	3,024.01
01.02.01.05.04.03.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 3/8"	kg	2,897.90	4.54	13,156.47
01.02.01.05.04.03.04	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS	kg	5,624.71	1.46	8,212.08
01.02.01.05.05	VIGAS				15,908.69
01.02.01.05.05.01	PARA EL CONCRETO				3,404.74
01.02.01.05.05.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS	m3	8.60	395.90	3,404.74
01.02.01.05.05.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				4,593.38
01.02.01.05.05.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGAS	m2	65.47	40.99	2,683.62
01.02.01.05.05.02.02	ENCOFRADO PARA VIGAS	m2	65.47	23.44	1,534.62
01.02.01.05.05.02.03	DESENCOFRADO PARA VIGAS	m2	65.47	5.73	375.14
01.02.01.05.05.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				7,910.57
01.02.01.05.05.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 3/8"	kg	481.08	4.54	2,184.10
01.02.01.05.05.03.02	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 1/2"	kg	85.02	4.57	388.54
01.02.01.05.05.03.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 5/8"	kg	748.15	4.57	3,419.05
01.02.01.05.05.03.04	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS	kg	1,314.30	1.46	1,918.88
01.02.01.05.06	LOSAS				14,252.00
01.02.01.05.06.01	LOSAS ALIGERADAS CONVENCIONALES				14,252.00
01.02.01.05.06.01.01	PARA EL CONCRETO				1,987.12
01.02.01.05.06.01.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA LOSA ALIGERADA	m3	4.98	395.90	1,971.58
01.02.01.05.06.01.01.01	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA LOSA ALIGERADA	m3	4.98	3.12	15.54
01.02.01.05.06.01.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				6,327.16
01.02.01.05.06.01.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA	m2	99.39	36.78	3,655.56
01.02.01.05.06.01.02.02	ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA	m2	99.39	21.15	2,102.10
01.02.01.05.06.01.02.03	DESENCOFRADO PARA LOSAS ALIGERADAS	m2	99.39	5.73	569.50
01.02.01.05.06.01.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				3,438.72
01.02.01.05.06.01.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/4"	kg	113.36	4.43	502.18
01.02.01.05.06.01.03.02	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/2"	kg	459.60	4.57	2,100.37
01.02.01.05.06.01.03.03	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA	kg	572.72	1.46	836.17

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.02.01.05.06.01.04	PARA EL LADRILLO, BLOQUES HUECOS O LIVIANOS				2,499.00
01.02.01.05.06.01.04	LADRILLO PARA TECHO DE ARCILLA 0.30M X 0.30M X 0.20M	pza	833.00	3.00	2,499.00
01.02.02	POLIDEPORTIVO-AREA ADMINISTRATIVA Y CAFETERIA-ARQUITECTURA				133,180.87
01.02.02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA				133,180.87
01.02.02.01.01	MUROS DE LADRILLOS DE ARCILLA, PANDERETA Y KING KONG				11,876.49
01.02.02.01.01.01	MURO DE SOGA LADRILLO PANDERETA MEZCLA 1:4	m2	171.70	69.17	11,876.49
01.02.02.01.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS				16,958.32
01.02.02.01.02.01	TARRAJEO INTERIOR				7,894.27
01.02.02.01.02.01.01	TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA INTERIOR MEZCLA 1:5	m2	251.57	31.38	7,894.27
01.02.02.01.02.02	TARRAJEO EXTERIOR				4,198.08
01.02.02.01.02.02.01	TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA EXTERIOR MEZCLA 1:5	m2	108.17	38.81	4,198.08
01.02.02.01.02.03	TARRAJEO EN COLUMNAS				1,734.62
01.02.02.01.02.03.01	TARRAJEO DE COLUMNAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	48.78	35.56	1,734.62
01.02.02.01.02.04	TARRAJEO EN VIGAS				2,000.18
01.02.02.01.02.04.01	TARRAJEO DE VIGAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	41.95	47.68	2,000.18
01.02.02.01.02.05	VESTIDURA DE DERRAMES				122.37
01.02.02.01.02.05.01	TARRAJEO DE VESTIDURA DE DERRAMES 1:5 e=1.5cm.	m2	7.90	15.49	122.37
01.02.02.01.02.06	UNION DE MUROS Y CIELORRASO				1,008.80
01.02.02.01.02.06.01	UNION DE MUROS Y CIELORRASOS MANO DE OBRA + HERRAMIENTAS	m	95.26	10.59	1,008.80
01.02.02.01.03	CIELORRASOS				4,232.71
01.02.02.01.03.01	CIELORRASOS CON MEZCLA				4,232.71
01.02.02.01.03.01.01	TARRAJEO DE CIELORRASO MEZCLA 1:5e=1.5cm.	m2	110.92	38.16	4,232.71
01.02.02.01.04	PISOS Y PAVIMENTOS				57,695.75
01.02.02.01.04.01	CONTRAPISOS				49,217.72
01.02.02.01.04.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA CONTRAPISO e=4cm.	m3	133.10	369.78	49,217.72
01.02.02.01.04.02	PISOS				8,478.03
01.02.02.01.04.02.01	PORCELANATOS				8,478.03
01.02.02.01.04.02.01	PISO PORCELANATO 0.60M X 0.60M	m2	126.50	67.02	8,478.03
01.02.02.01.05	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS				26,983.72
01.02.02.01.05.01	ZOCALOS				19,653.97
01.02.02.01.05.01.01	CERAMICOS				19,653.97
01.02.02.01.05.01.01	ZOCALO PORCELANATO 0.60M X 0.60M	m2	241.39	81.42	19,653.97
01.02.02.01.05.02	CONTRAZOCALOS				7,329.75
01.02.02.01.05.02.01	CONTRA ZOCALO PORCELANATO 0.10M X 0.60M	m	185.94	39.42	7,329.75
01.02.02.01.06	CARPINTERIA DE MADERA				15,433.88
01.02.02.01.06.01	PUERTAS				1,959.70
01.02.02.01.06.01.01	PUERTA DE MADERA MACIZA CEDRO 0.80M	und	2.00	446.97	893.94
01.02.02.01.06.01.02	PUERTA DE MADERA MACIZA CEDRO 0.95M	und	2.00	532.88	1,065.76
01.02.02.01.06.02	MAMPARAS				1,379.00
01.02.02.01.06.02.01	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO MOVIBLE	m2	4.00	344.75	1,379.00
01.02.02.01.06.03	VENTANAS				746.59
01.02.02.01.06.03.01	VENTANA CON PERFIL DE ALUMINIO NEGRO 3.50M X 0.50M	m2	6.72	111.10	746.59
01.02.02.01.06.04	PINTURA				11,348.59
01.02.02.01.06.04.01	PINTURA DE CIELORRASOS, VIGAS, COLUMNAS Y MUROS				11,348.59
01.02.02.01.06.04.01	PINTURA LATEX PARA CIELORRASO - 2 MANOS	m2	110.92	21.11	2,341.52
01.02.02.01.06.04.01	PINTURA LATEX PARA MUROS INTERIORES Y EXTERIORES - 2 MANOS	m2	667.19	13.50	9,007.07
01.02.03	POLIDEPORTIVO - AREA ADMINISTRATIVA Y CAFETERIA - SANITARIAS				39,451.95
01.02.03.01	APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS				13,523.70
01.02.03.01.01	INODORO TIPO ONE PIECE COLOR BLANCO	und	12.00	354.00	4,248.00
01.02.03.01.02	URINARIO TIPO CADET COLOR BLANCO	und	4.00	261.40	1,045.60
01.02.03.01.03	LAVATORIO TIPO FONTANA COLOR BLANCO	und	8.00	334.90	2,679.20

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.02.03.01.04	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	und	5.00	189.90	949.50
01.02.03.01.05	DISPENSADOR DE JABON	und	5.00	94.00	470.00
01.02.03.01.06	PAPELERA PARA BAÑO	und	15.00	29.90	448.50
01.02.03.01.07	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS				3,399.60
01.02.03.01.07.01	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS	und	24.00	141.65	3,399.60
01.02.03.01.08	INSTALACION DE ACCESORIOS				283.30
01.02.03.01.08.01	INSTALACION DE ACCESORIOS	und	10.00	28.33	283.30
01.02.03.02	SISTEMA DE AGUA FRÍA				18,012.83
01.02.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRÍA				1,032.96
01.02.03.02.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA, PVC 1/2"	pto	12.00	86.08	1,032.96
01.02.03.02.02	REDES DE DISTRIBUCIÓN				1,169.19
01.02.03.02.02.01	TUBERIA S/P, PVC 1/2" "	m	42.60	16.72	712.27
01.02.03.02.02.02	TUBERIA S/P, PVC 3/4" "	m	25.80	17.71	456.92
01.02.03.02.03	ACCESORIOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN				90.73
01.02.03.02.03.01	CODO S/P, PVC 1/2" 90°	und	18.00	1.57	28.26
01.02.03.02.03.02	CODO S/P, PVC 3/4" 90°	und	3.00	2.37	7.11
01.02.03.02.03.03	TEE S/P, PVC 1/2"	und	15.00	2.64	39.60
01.02.03.02.03.04	TEE S/P, PVC 3/4"	und	4.00	3.94	15.76
01.02.03.02.04	VÁLVULAS				238.14
01.02.03.02.04.01	VALVULA ESFERICA PESADA 1/2"	und	3.00	79.38	238.14
01.02.03.02.05	ALMACENAMIENTO DE AGUA				15,481.81
01.02.03.02.05.01	SOPORTE PARA CISTERNA DE 5000L	und	1.00	4,746.42	4,746.42
01.02.03.02.05.02	CISTERNA 5000L	und	1.00	4,738.95	4,738.95
01.02.03.02.05.03	SOPORTE PARA TANQUE ELEVADO	und	2.00	1,447.19	2,894.38
01.02.03.02.05.04	TANQUE 2500L	und	2.00	969.37	1,938.74
01.02.03.02.05.05	TANQUE-ACCESORIOS 1 1/4"	und	2.00	581.66	1,163.32
01.02.03.03	DESAGÜE Y VENTILACIÓN				7,915.42
01.02.03.03.01	SALIDAS DE DESAGÜE				2,940.12
01.02.03.03.01.01	SALIDA DE DESAGÜE, PVC 2"	pto	12.00	102.53	1,230.36
01.02.03.03.01.02	SALIDA DE DESAGÜE, PVC 4"	pto	12.00	142.48	1,709.76
01.02.03.03.02	REDES DE DERIVACION				1,697.14
01.02.03.03.02.01	TUBERIA SAL, PVC 2"	m	28.30	28.73	813.06
01.02.03.03.02.02	TUBERIA SAL, PVC 4"	m	25.70	34.40	884.08
01.02.03.03.03	REDES COLECTORAS				805.30
01.02.03.03.03.01	TUBERIA SAL, PVC 4"	m	23.41	34.40	805.30
01.02.03.03.04	REDES DE VENTILACION				537.25
01.02.03.03.04.01	TUBERIA SAL, PVC 2"	m	18.70	28.73	537.25
01.02.03.03.05	ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS				1,506.97
01.02.03.03.05.01	CODO SAL, PVC 4" 45°	und	6.00	5.08	30.48
01.02.03.03.05.02	CODO SAL, PVC 2" 90°	und	3.00	1.78	5.34
01.02.03.03.05.03	YEE SAL, PVC 4"	und	12.00	7.46	89.52
01.02.03.03.05.04	YEE SAL, PVC 4" A 2"	und	14.00	8.78	122.92
01.02.03.03.05.05	REGISTRO ROSCADO PESADO 4"	und	12.00	87.23	1,046.76
01.02.03.03.05.06	SOMBRERO DE VENTILACION, PVC 2"	und	2.00	19.68	39.36
01.02.03.03.05.07	SUMIDERO 2"	und	3.00	57.53	172.59
01.02.03.03.06	PARA CAJAS DE REGISTRO				428.64
01.02.03.03.06.01	CAJA DE REGISTRO 12"x24" PRE FABRICADA DE CONCRETO	und	3.00	142.88	428.64
01.02.04	POLIDEPORTIVO - AREA ADMINISTRATIVA Y CAFETERIA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS				12,341.75
01.02.04.01	SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				7,306.20
01.02.04.01.01	SALIDAS				1,799.43

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.02.04.01.01.01	SALIDA PARA ALUMBRADO Y ALARMA EN TECHO	pto	23.00	49.51	1,138.73
01.02.04.01.01.02	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE EN PARED	pto	4.00	43.90	175.60
01.02.04.01.01.03	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA EN PARED	pto	9.00	53.90	485.10
01.02.04.01.02	CANALIZACIONES, CONDUCTOS O TUBERÍAS				736.25
01.02.04.01.02.01	TUBERIA SEL, PVC 3/4" '	m	125.00	5.89	736.25
01.02.04.01.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGÍA EN TUBERÍAS				3,989.70
01.02.04.01.03.01	CONDUCTOR 2.5mm. NH80	m	627.00	5.18	3,247.86
01.02.04.01.03.02	CONDUCTOR 4.0mm. NH80	m	132.00	5.62	741.84
01.02.04.01.04	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN				404.07
01.02.04.01.04.01	CAJA PARA EMPOTRAR TAPA TRANSPARENTE. MAT. AISLANTE	und	1.00	404.07	404.07
01.02.04.01.05	DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN				376.75
01.02.04.01.05.01	DISPOSITIVOS BIPOLARES				213.24
01.02.04.01.05.01.01	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X16A	und	3.00	53.31	159.93
01.02.04.01.05.01.02	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X20A	und	1.00	53.31	53.31
01.02.04.01.05.02	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD				163.51
01.02.04.01.05.02.01	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25A 30mA	und	1.00	163.51	163.51
01.02.04.02	INSTALACION DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				873.55
01.02.04.02.01	PUESTA A TIERRA '	Und	1.00	873.55	873.55
01.02.04.03	ARTEFACTOS				2,616.44
01.02.04.03.01	LÁMPARAS				2,616.44
01.02.04.03.01.01	LUMINARIA TIPO FLUORESCENTE CIRCULAR 32 W	Und	18.00	59.02	1,062.36
01.02.04.03.01.02	LUMINARIA TIPO TORTUGA PARA EXTERIOR 40 W '	und	4.00	65.62	262.48
01.02.04.03.01.03	DETECTOR DE HUMO '	und	4.00	322.90	1,291.60
01.02.04.04	EQUIPOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS				1,545.56
01.02.04.04.01	BOMBA PARA AGUA				522.73
01.02.04.04.01.01	BOMBA CENTRIFUGA 0.75 HP	und	1.00	522.73	522.73
01.02.04.04.02	SISTEMA DE SEGURIDAD				1,022.83
01.02.04.04.02.01	SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO '	Und	1.00	1,022.83	1,022.83
01.03	POLIDEPORTIVO-VESTIDORES Y SS.HH				883,130.40
01.03.01	POLIDEPORTIVO-VESTIDORES Y SS.HH-ESTRUCTURAS				883,130.40
01.03.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				4,245.98
01.03.01.01.01	EXCAVACION MASIVA PARA ZAPATAS Y SOLADOS CON RETROEXCAVADORA	m3	41.47	7.83	324.71
01.03.01.01.02	EXCAVACIONES MASIVAS				686.67
01.03.01.01.02.01	EXCAVACION MASIVA PARA VIGAS DE CONEXIÓN CON RETROEXCAVADORA	m3	121.75	5.64	686.67
01.03.01.01.03	EXCAVACIONES SIMPLES				294.60
01.03.01.01.03.01	EXCAVACION PARA CIMIENTOS CORRIDOS H=0.70M	m3	8.49	34.70	294.60
01.03.01.01.04	RELLENO				2,050.75
01.03.01.01.04.01	RELLENO CON MATERIAL PROPIO				2,050.75
01.03.01.01.04.01.01	RELLENO CON MATERIAL PROPIO COMPACTADO 7HP	m3	92.71	22.12	2,050.75
01.03.01.01.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE				889.25
01.03.01.01.05.01	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DM=1 km	m3	84.61	10.51	889.25
01.03.01.02	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				12,748.60
01.03.01.02.01	SOLADO				909.01
01.03.01.02.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO	m2	25.92	35.07	909.01
01.03.01.02.02	CIMIENTOS CORRIDOS				2,828.53
01.03.01.02.02.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA CIMIENTO CORRIDO	m3	8.49	333.16	2,828.53
01.03.01.02.03	SOBRECIMENTOS				3,951.56
01.03.01.02.03.01	PARA EL CONCRETO				3,455.38
01.03.01.02.03.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO	m3	9.79	352.95	3,455.38
01.03.01.02.03.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				496.18

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.03.01.02.03.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	10.32	27.90	287.93
01.03.01.02.03.02.02	ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	10.32	14.29	147.47
01.03.01.02.03.02.03	DESENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	10.32	5.89	60.78
01.03.01.02.04	FALSOPISO				5,059.50
01.03.01.02.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA FALSO PISO	m2	150.00	33.73	5,059.50
01.03.01.03	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				866,135.82
01.03.01.03.01	ZAPATAS				6,432.39
01.03.01.03.01.01	PARA EL CONCRETO				4,868.55
01.03.01.03.01.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA ZAPATAS	m3	12.96	375.66	4,868.55
01.03.01.03.01.02	PARA LA ARMADURA DE ACERO				1,563.84
01.03.01.03.01.02.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS 1/2"	kg	261.95	4.51	1,181.39
01.03.01.03.01.02.02	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS	kg	261.95	1.46	382.45
01.03.01.03.02	VIGAS DE CONEXIÓN				283,277.08
01.03.01.03.02.01	PARA EL CONCRETO				2,628.44
01.03.01.03.02.01.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS DE CONEXION	m3	6.96	375.66	2,614.59
01.03.01.03.02.01.02	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m3	6.96	1.99	13.85
01.03.01.03.02.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				3,084.57
01.03.01.03.02.02.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGA DE CONEXIÓN	m2	55.66	35.26	1,962.57
01.03.01.03.02.02.02	ENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m2	55.60	14.29	794.52
01.03.01.03.02.02.03	DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN	m2	55.60	5.89	327.48
01.03.01.03.02.03	PARA LA ARMADURA DE ACERO				10,448.38
01.03.01.03.02.03.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/8"	kg	565.19	4.54	2,565.96
01.03.01.03.02.03.02	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 1/2"	kg	203.09	4.57	928.12
01.03.01.03.02.03.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/4"	kg	990.26	4.43	4,386.85
01.03.01.03.02.03.04	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN	kg	1,758.53	1.46	2,567.45
01.03.01.03.02.04	SOBRECIMENTOS REFORZADOS				16,943.02
01.03.01.03.02.04.01	PARA EL CONCRETO				5,908.02
01.03.01.03.02.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO	m3	14.94	395.45	5,908.02
01.03.01.03.02.04.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				6,887.09
01.03.01.03.02.04.02	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	125.22	33.84	4,237.44
01.03.01.03.02.04.02	ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	125.22	14.29	1,789.39
01.03.01.03.02.04.02	DESENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	m2	125.22	6.87	860.26
01.03.01.03.02.04.03	PARA LA ARMADURA DE ACERO				4,147.91
01.03.01.03.02.04.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO 1/2"	kg	687.88	4.57	3,143.61
01.03.01.03.02.04.03	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS	kg	687.88	1.46	1,004.30
01.03.01.03.02.05	COLUMNAS				49,648.41
01.03.01.03.02.05.01	PARA EL CONCRETO				8,341.82
01.03.01.03.02.05.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA COLUMNAS	m3	18.72	437.94	8,198.24
01.03.01.03.02.05.01	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA COLUMNAS	m3	18.72	7.67	143.58
01.03.01.03.02.05.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				14,699.93
01.03.01.03.02.05.02	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	306.76	28.48	8,736.52
01.03.01.03.02.05.02	ENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	306.76	14.29	4,383.60
01.03.01.03.02.05.02	DESENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	306.76	5.15	1,579.81
01.03.01.03.02.05.03	PARA LA ARMADURA DE ACERO				26,606.66

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.03.01.03.02.05.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 1/2"	kg	1,477.32	4.43	6,544.53
01.03.01.03.02.05.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 5/8"	kg	1,024.49	4.43	4,538.49
01.03.01.03.02.05.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 3/8"	kg	1,978.50	4.54	8,982.39
01.03.01.03.02.05.03	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS	kg	4,480.31	1.46	6,541.25
01.03.01.03.02.06	VIGAS				19,477.19
01.03.01.03.02.06.01	PARA EL CONCRETO				4,184.66
01.03.01.03.02.06.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS	m3	10.57	395.90	4,184.66
01.03.01.03.02.06.02	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				5,608.59
01.03.01.03.02.06.02	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGAS	m2	79.94	40.99	3,276.74
01.03.01.03.02.06.02	ENCOFRADO PARA VIGAS	m2	79.94	23.44	1,873.79
01.03.01.03.02.06.02	DESENCOFRADO PARA VIGAS	m2	79.94	5.73	458.06
01.03.01.03.02.06.03	PARA LA AMRADURA DE ACERO				9,683.94
01.03.01.03.02.06.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 3/8"	kg	593.04	4.54	2,692.40
01.03.01.03.02.06.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 1/2"	kg	105.91	4.57	484.01
01.03.01.03.02.06.03	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 5/8"	kg	909.96	4.57	4,158.52
01.03.01.03.02.06.03	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS	kg	1,608.91	1.46	2,349.01
01.03.01.03.02.07	LOSAS				18,182.10
01.03.01.03.02.07.01	LOSAS ALIGERADAS CONVENCIONALES				18,182.10
01.03.01.03.02.07.01	PARA EL CONCRETO				2,537.76
01.03.01.03.02.07.01	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA LOSA ALIGERADA	m3	6.36	395.90	2,517.92
01.03.01.03.02.07.01	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA LOSA ALIGERADA	m3	6.36	3.12	19.84
01.03.01.03.02.07.01	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				8,091.19
01.03.01.03.02.07.01	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA	m2	127.10	36.78	4,674.74
01.03.01.03.02.07.01	ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA	m2	127.10	21.15	2,688.17
01.03.01.03.02.07.01	DESENCOFRADO PARA LOSAS ALIGERADAS	m2	127.10	5.73	728.28
01.03.01.03.02.07.01	PARA LA AMRADURA DE ACERO				4,367.15
01.03.01.03.02.07.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/4"	kg	141.44	4.43	626.58
01.03.01.03.02.07.01	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/2"	kg	586.08	4.57	2,678.39
01.03.01.03.02.07.01	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA	kg	727.52	1.46	1,062.18
01.03.01.03.02.07.01	PARA EL LADRILLO, BLOQUES HUECOS O LIVIANOS				3,186.00
01.03.01.03.02.07.01	LADRILLO PARA TECHO DE ARCILLA 0.30M X 0.30M X 0.20M	pza	1,062.00	3.00	3,186.00
01.03.01.03.02.08	POLIDEPORTIVO-VESTIDORES Y SS.HH-ARQUITECTURA				162,864.97
01.03.01.03.02.08.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA				34,601.60
01.03.01.03.02.08.01	MUROS DE LADRILLOS DE ARCILLA, PANDERETA Y KING KONG				14,251.79
01.03.01.03.02.08.01	MURO DE SOGA LADRILLO PANDERETA MEZCLA 1:4	m2	206.04	69.17	14,251.79
01.03.01.03.02.08.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS				20,349.81
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO INTERIOR				9,472.99
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA INTERIOR MEZCLA 1:5	m2	301.88	31.38	9,472.99
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO EXTERIOR				5,037.54
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA EXTERIOR MEZCLA 1:5	m2	129.80	38.81	5,037.54
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO EN COLUMNAS				2,081.68
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO DE COLUMNAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	58.54	35.56	2,081.68
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO EN VIGAS				2,400.21
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO DE VIGAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	50.34	47.68	2,400.21
01.03.01.03.02.08.01	VESTIDURA DE DERRAMES				146.85

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.03.01.03.02.08.01	TARRAJEO DE VESTIDURA DE DERRAMES 1:5 e=1.5cm.	m2	9.48	15.49	146.85
01.03.01.03.02.08.01	UNION DE MUROS Y CIELORRASO				1,210.54
01.03.01.03.02.08.01	UNION DE MUROS Y CIELORRASOS MANO DE OBRA + HERRAMIENTAS	m	114.31	10.59	1,210.54
01.03.01.03.02.08.02	CIELORRASOS				64,140.36
01.03.01.03.02.08.02	CIELORRASOS CON MEZCLA				5,079.10
01.03.01.03.02.08.02	TARRAJEO DE CIELORRASO MEZCLA 1:5e=1.5cm.	m2	133.10	38.16	5,079.10
01.03.01.03.02.08.02	PISOS Y PAVIMENTOS				
01.03.01.03.02.08.02	CONTRAPISOS				59,061.26
01.03.01.03.02.08.02	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA CONTRAPISO e=4cm.	m3	159.72	369.78	59,061.26
01.03.01.03.02.08.03	PISOS				10,173.64
01.03.01.03.02.08.03	PORCELANATOS				10,173.64
01.03.01.03.02.08.03	PISO PORCELANATO 0.60M X 0.60M	m2	151.80	67.02	10,173.64
01.03.01.03.02.08.04	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS				34,803.86
01.03.01.03.02.08.04	ZOCALOS				23,584.93
01.03.01.03.02.08.04	CERAMICOS				23,584.93
01.03.01.03.02.08.04	ZOCALO PORCELANATO 0.60M X 0.60M	m2	289.67	81.42	23,584.93
01.03.01.03.02.08.05	CONTRAZOCALOS				11,218.93
01.03.01.03.02.08.05	CONTRA ZOCALO PORCELANATO 0.10M X 0.60M	m	284.60	39.42	11,218.93
01.03.01.03.02.08.06	CARPINTERIA DE MADERA				19,145.51
01.03.01.03.02.08.06	PUERTAS				1,873.79
01.03.01.03.02.08.06	PUERTA DE MADERA MACIZA CEDRO 0.80M	und	3.00	446.97	1,340.91
01.03.01.03.02.08.06	PUERTA DE MADERA MACIZA CEDRO 0.95M	und	1.00	532.88	532.88
01.03.01.03.02.08.06	MAMPARAS				2,758.00
01.03.01.03.02.08.06	MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO MOVIBLE	m2	8.00	344.75	2,758.00
01.03.01.03.02.08.06	VENTANAS				895.47
01.03.01.03.02.08.06	VENTANA CON PERFIL DE ALUMINIO NEGRO 3.50M X 0.50M	m2	8.06	111.10	895.47
01.03.01.03.02.08.06	PINTURA				13,618.25
01.03.01.03.02.08.06	PINTURA DE CIELORRASOS, VIGAS, COLUMNAS Y MUROS				13,618.25
01.03.01.03.02.08.06	PINTURA LATEX PARA CIELORRASO - 2 MANOS	m2	133.10	21.11	2,809.74
01.03.01.03.02.08.06	PINTURA LATEX PARA MUROS INTERIORES Y EXTERIORES - 2 MANOS	m2	800.63	13.50	10,808.51
01.03.01.03.03	POLIDEPORTIVO - VESTUARIOS Y SS.HH				179,016.68
01.03.01.03.03.01	APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS				16,937.38
01.03.01.03.03.01.01	INODORO TIPO ONE PIECE COLOR BLANCO	und	8.00	354.00	2,832.00
01.03.01.03.03.01.02	URINARIO TIPO CADET COLOR BLANCO	und	2.00	261.40	522.80
01.03.01.03.03.01.03	LAVATORIO TIPO FONTANA COLOR BLANCO	und	18.00	334.90	6,028.20
01.03.01.03.03.01.04	DUCHA	und	8.00	91.20	729.60
01.03.01.03.03.01.05	DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA	und	6.00	189.90	1,139.40
01.03.01.03.03.01.06	DISPENSADOR DE JABON	und	6.00	94.00	564.00
01.03.01.03.03.01.07	PAPELERA PARA BAÑO	und	14.00	29.90	418.60
01.03.01.03.03.01.08	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS				3,966.20
01.03.01.03.03.01.08	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS	und	28.00	141.65	3,966.20
01.03.01.03.03.01.09	INSTALACION DE ACCESORIOS				736.58
01.03.01.03.03.01.09	INSTALACION DE ACCESORIOS	und	26.00	28.33	736.58
01.03.01.03.03.02	SISTEMA DE AGUA FRIA				5,083.27
01.03.01.03.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRÍA				3,098.88
01.03.01.03.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA, PVC 1/2"	pto	36.00	86.08	3,098.88
01.03.01.03.03.02.02	REDES DE DISTRIBUCIÓN				1,762.53
01.03.01.03.03.02.02	TUBERIA S/P, PVC 1/2"	m	65.80	16.72	1,100.18
01.03.01.03.03.02.02	TUBERIA S/P, PVC 3/4"	m	37.40	17.71	662.35

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.03.01.03.03.02.03	ACCESORIOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN				63.10
01.03.01.03.03.02.03	CODO S/P, PVC 1/2" 90°	und	12.00	1.57	18.84
01.03.01.03.03.02.03	CODO S/P, PVC 3/4" 90°	und	6.00	2.37	14.22
01.03.01.03.03.02.03	TEE S/P, PVC 1/2"	und	3.00	2.64	7.92
01.03.01.03.03.02.03	TEE S/P, PVC 3/4"	und	2.00	3.94	7.88
01.03.01.03.03.02.03	ADAPTADOR, PVC 1/2"	und	2.00	2.24	4.48
01.03.01.03.03.02.03	REDUCCION S/P, PVC 3/4" - 1/2"	und	4.00	2.44	9.76
01.03.01.03.03.02.04	VÁLVULAS				158.76
01.03.01.03.03.02.04	VALVULA ESFERICA PESADA 1/2"	und	2.00	79.38	158.76
01.03.01.03.03.03	DESAGÜE Y VENTILACIÓN				156,996.03
01.03.01.03.03.03.01	SALIDAS DE DESAGÜE				149,834.68
01.03.01.03.03.03.01	SALIDA DE DESAGÜE, PVC 2"	pto	28.00	102.53	2,870.84
01.03.01.03.03.03.01	SALIDA DE DESAGÜE, PVC 4"	pto	8.00	142.48	1,139.84
01.03.01.03.03.03.01	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	m2	130,200.00	1.12	145,824.00
01.03.01.03.03.03.02	REDES DE DERIVACION				577.47
01.03.01.03.03.03.02	TUBERIA SAL, PVC 2"	m	20.10	28.73	577.47
01.03.01.03.03.03.03	REDES COLECTORAS				2,385.14
01.03.01.03.03.03.03	TUBERIA SAL, PVC 2"	m	28.30	28.73	813.06
01.03.01.03.03.03.03	TUBERIA SAL, PVC 4"	m	45.70	34.40	1,572.08
01.03.01.03.03.03.04	REDES DE VENTILACION				1,011.30
01.03.01.03.03.03.04	TUBERIA SAL, PVC 2"	m	35.20	28.73	1,011.30
01.03.01.03.03.03.05	ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS				2,758.80
01.03.01.03.03.03.05	CODO SAL, PVC 2" 45°	und	29.00	2.08	60.32
01.03.01.03.03.03.05	YEE SAL, PVC 4"	und	7.00	7.46	52.22
01.03.01.03.03.03.05	YEE SAL, PVC 4" A 2"	und	25.00	8.78	219.50
01.03.01.03.03.03.05	REGISTRO ROSCADO PESADO 4"	und	8.00	87.23	697.84
01.03.01.03.03.03.05	SOMBRERO DE VENTILACION, PVC 2"	und	6.00	19.68	118.08
01.03.01.03.03.03.05	SUMIDERO 2"	und	28.00	57.53	1,610.84
01.03.01.03.03.03.06	PARA CAJAS DE REGISTRO				428.64
01.03.01.03.03.03.06	CAJA DE REGISTRO 12"x24" PRE FABRICADA DE CONCRETO	und	3.00	142.88	428.64
01.03.01.03.04	POLIDEPORTIVO - VESTUARIOS Y SS.HH - INSTALACIONES ELÉCTRICAS				26,352.82
01.03.01.03.04.01	SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				21,103.96
01.03.01.03.04.01.01	SALIDAS				2,345.99
01.03.01.03.04.01.01	SALIDA PARA ALUMBRADO Y ALARMA EN TECHO	pto	29.00	49.51	1,435.79
01.03.01.03.04.01.01	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE EN PARED	pto	6.00	43.90	263.40
01.03.01.03.04.01.01	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA EN PARED	pto	12.00	53.90	646.80
01.03.01.03.04.01.02	CANALIZACIONES, CONDUCTOS O TUBERÍAS				12,504.47
01.03.01.03.04.01.02	TUBERIA SEL, PVC 3/4" "	m	2,123.00	5.89	12,504.47
01.03.01.03.04.01.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGÍA EN TUBERÍAS				5,472.68
01.03.01.03.04.01.03	CONDUCTOR 2.5mm. NH80	m	718.00	5.18	3,719.24
01.03.01.03.04.01.03	CONDUCTOR 4.0mm. NH80	m	156.00	5.62	876.72
01.03.01.03.04.01.03	CONDUCTOR 4.0mm. NH80	m	156.00	5.62	876.72
01.03.01.03.04.01.04	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN				404.07
01.03.01.03.04.01.04	CAJA PARA EMPOTRAR TAPA TRANSPARENTE. MAT. AISLANTE	und	1.00	404.07	404.07
01.03.01.03.04.01.05	DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN				376.75
01.03.01.03.04.01.05	DISPOSITIVOS BIPOLARES				213.24
01.03.01.03.04.01.05	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X16A	und	3.00	53.31	159.93
01.03.01.03.04.01.05	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X20A	und	1.00	53.31	53.31
01.03.01.03.04.01.05	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD				163.51
01.03.01.03.04.01.05	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25A 30mmA	und	1.00	163.51	163.51

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.03.01.03.04.02	INSTALACION DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				873.55
01.03.01.03.04.02.01	PUESTA A TIERRA '	Und	1.00	873.55	873.55
01.03.01.03.04.03	ARTEFACTOS				3,352.48
01.03.01.03.04.03.01	LÁMPARAS				3,352.48
01.03.01.03.04.03.01	LUMINARIA TIPO FLUORESCENTE CIRCULAR 32 W	Und	25.00	59.02	1,475.50
01.03.01.03.04.03.01	LUMINARIA TIPO TORTUGA PARA EXTERIOR 40 W '	und	4.00	65.62	262.48
01.03.01.03.04.03.01	DETECTOR DE HUMO '	und	5.00	322.90	1,614.50
01.03.01.03.04.04	EQUIPOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS				1,022.83
01.03.01.03.04.04.01	SISTEMA DE SEGURIDAD				1,022.83
01.03.01.03.04.04.01	SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO '	Und	1.00	1,022.83	1,022.83
01.03.01.03.05	TRIBUNAS				371,056.85
01.03.01.03.05.01	TRIBUNAS - ESTRUCTURAS				247,450.52
01.03.01.03.05.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				22,836.32
01.03.01.03.05.01.01	EXCAVACIONES				2,798.50
01.03.01.03.05.01.01	EXCAVACIONES MASIVAS				344.52
01.03.01.03.05.01.01	EXCAVACION MASIVA PARA ZAPATAS Y SOLADOS CON RETROEXCAVADORA	m3	44.00	7.83	344.52
01.03.01.03.05.01.01	EXCAVACIONES SIMPLES				2,453.98
01.03.01.03.05.01.01	EXCAVACION PARA CIMIENTOS CORRIDOS H=0.70M	m3	70.72	34.70	2,453.98
01.03.01.03.05.01.02	RELLENOS				466.29
01.03.01.03.05.01.02	RELLENO CON MATERIAL PROPIO				466.29
01.03.01.03.05.01.02	RELLENO CON MATERIAL PROPIO COMPACTADO 7HP	m3	21.08	22.12	466.29
01.03.01.03.05.01.03	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO				18,390.21
01.03.01.03.05.01.03	NIVELACION INTERIOR Y COMPACTADO, BASE GRANULAR AFIRMADO	m2	995.68	18.47	18,390.21
01.03.01.03.05.01.04	ELIMINACION DEL MATERIAL EXCEDENTE				1,181.32
01.03.01.03.05.01.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DM=1 km	m3	112.40	10.51	1,181.32
01.03.01.03.05.01.05	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				25,320.93
01.03.01.03.05.01.05	CIMIENTOS CORRIDOS				13,219.79
01.03.01.03.05.01.05	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA CIMIENTO	m3	39.68	333.16	13,219.79
01.03.01.03.05.01.05	CORRIDO				
01.03.01.03.05.01.05	SOLADOS				147.29
01.03.01.03.05.01.05	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO	m2	4.20	35.07	147.29
01.03.01.03.05.01.05	SOBRECIMENTOS				11,953.85
01.03.01.03.05.01.05	PARA EL CONCRETO				10,461.44
01.03.01.03.05.01.05	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO	m3	29.64	352.95	10,461.44
01.03.01.03.05.01.05	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				1,492.41
01.03.01.03.05.01.05	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	31.04	27.90	866.02
01.03.01.03.05.01.05	ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	31.04	14.29	443.56
01.03.01.03.05.01.05	DESENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO	m2	31.04	5.89	182.83
01.03.01.03.05.01.06	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				199,293.27
01.03.01.03.05.01.06	ZAPATAS				11,971.59
01.03.01.03.05.01.06	PARA EL CONCRETO				7,888.86
01.03.01.03.05.01.06	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA ZAPATAS	m3	21.00	375.66	7,888.86
01.03.01.03.05.01.06	PARA LA ARMADURA DE ACERO				4,082.73
01.03.01.03.05.01.06	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS 5/8"	kg	670.40	4.63	3,103.95
01.03.01.03.05.01.06	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS	kg	670.40	1.46	978.78
01.03.01.03.05.01.07	COLUMNAS				35,609.48
01.03.01.03.05.01.07	PARA EL CONCRETO				6,791.10
01.03.01.03.05.01.07	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA COLUMNAS	m3	15.24	437.94	6,674.21
01.03.01.03.05.01.07	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA COLUMNAS	m3	15.24	7.67	116.89

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
 Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
 Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
01.03.01.03.05.01.07	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				8,736.77
01.03.01.03.05.01.07	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	182.32	28.48	5,192.47
01.03.01.03.05.01.07	ENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	182.32	14.29	2,605.35
01.03.01.03.05.01.07	DESENCOFRADO PARA COLUMNAS	m2	182.32	5.15	938.95
01.03.01.03.05.01.07	PARA LA ARMADURA DE ACERO				20,081.61
01.03.01.03.05.01.07	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 3/4"	kg	2,379.00	4.65	11,062.35
01.03.01.03.05.01.07	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 3/8"	kg	1,654.32	4.54	7,510.61
01.03.01.03.05.01.07	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS	kg	1,033.32	1.46	1,508.65
01.03.01.03.05.01.08	VIGAS				23,476.99
01.03.01.03.05.01.08	PARA EL CONCRETO				9,674.68
01.03.01.03.05.01.08	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS	m3	24.20	395.90	9,580.78
01.03.01.03.05.01.08	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA VIGAS	m3	24.20	3.88	93.90
01.03.01.03.05.01.08	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				5,444.41
01.03.01.03.05.01.08	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGAS	m2	77.60	40.99	3,180.82
01.03.01.03.05.01.08	ENCOFRADO PARA VIGAS	m2	77.60	23.44	1,818.94
01.03.01.03.05.01.08	DESENCOFRADO PARA VIGAS	m2	77.60	5.73	444.65
01.03.01.03.05.01.08	PARA LA ARMADURA DE ACERO				8,357.90
01.03.01.03.05.01.08	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 3/4"	kg	1,048.56	4.65	4,875.80
01.03.01.03.05.01.08	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 3/8"	kg	325.20	4.54	1,476.41
01.03.01.03.05.01.08	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS	kg	1,373.76	1.46	2,005.69
01.03.01.03.05.01.09	GRADERIA				128,235.21
01.03.01.03.05.01.09	PARA EL CONCRETO				36,231.02
01.03.01.03.05.01.09	CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA GRADERIA	m3	90.80	395.90	35,947.72
01.03.01.03.05.01.09	CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA GRADERIA	m3	90.80	3.12	283.30
01.03.01.03.05.01.09	PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO				15,575.55
01.03.01.03.05.01.09	HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA GRADERIA	m2	296.96	29.00	8,611.84
01.03.01.03.05.01.09	ENCOFRADO PARA GRADERIA	m2	296.96	17.72	5,262.13
01.03.01.03.05.01.09	DESENCOFRADO PARA GRADERIA	m2	296.96	5.73	1,701.58
01.03.01.03.05.01.09	PARA LA AMRADURA DE ACERO				76,428.64
01.03.01.03.05.01.09	HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA GRADERIA 3/8"	kg	12,976.00	4.43	57,483.68
01.03.01.03.05.01.09	COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA GRADERIA	kg	12,976.00	1.46	18,944.96
01.03.01.03.05.02	TRIBUNAS - ARQUITECTURA				123,606.33
01.03.01.03.05.02.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA				53,766.33
01.03.01.03.05.02.01	MUROS DE LADRILLOS DE ARCILLA, PANDERETA Y KING KONG				20,333.21
01.03.01.03.05.02.01	MURO DE SOGA LADRILLO PANDERETA MEZCLA 1:4	m2	293.96	69.17	20,333.21
01.03.01.03.05.02.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTOS				33,433.12
01.03.01.03.05.02.01	TARRAJEO EXTERIOR				23,249.85
01.03.01.03.05.02.01	TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA EXTERIOR MEZCLA 1:5	m2	307.96	38.81	11,951.93
01.03.01.03.05.02.01	ACABADO PULIDO 1:2 e=1.50 cm. PARA GRADERIA	m2	508.00	22.24	11,297.92
01.03.01.03.05.02.01	TARRAJEO EN COLUMNAS				6,483.30
01.03.01.03.05.02.01	TARRAJEO DE COLUMNAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	182.32	35.56	6,483.30
01.03.01.03.05.02.01	TARRAJEO EN VIGAS				3,699.97
01.03.01.03.05.02.01	TARRAJEO DE VIGAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm.	m2	77.60	47.68	3,699.97
01.03.01.03.05.02.02	CARPINTERIA METALICA				69,840.00
01.03.01.03.05.02.02	ESTRUCTURA PARA COBERTURA DE TRIBUNA CON TECHO DE CALAMINON	m2	4.00	17,460.00	69,840.00
	COSTO DIRECTO				3,767,941.35

Fecha : 26/10/2018 12:19:16a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
Subpresupuesto 050 POLIDEPORTIVO
Cliente UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
Lugar LAMBAYEQUE - CHICLAYO - JOSE LEONARDO ORTIZ

Costo al 01/05/2018

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/	Parcial S/
	GASTOS GENERALES 14.9499%				563,303.45
	UTILIDAD				376,794.14

	SUB TOTAL				4,708,038.94
	IGV (18%)				847,447.01
					=====
	PRESUPUESTO TOTAL				5,555,485.95

SON : TRES MILLONES SETECIENTOS SESENTISIETE MIL NOVECIENTOS CUARENTIUNO Y 35/100 SOLES