

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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 | LUDOTECA | | | | 845,947.85 |
| 01.01 | LUDOTECA - OBRAS PROVISIONALES, TRABAJOS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD. | | | | 4,425.00 |
| 01.01.01 | OBRAS PROVISIONALES Y TRABAJOS PRELIMINARES. | | | | 4,425.00 |
| 01.01.01.01 | TRAZOS NIVELES Y REPLANTEOS | | | | 4,425.00 |
| 01.01.01.01.01 | TRAZOS NIVELES Y REPLANTEOS PRELIMINARES | | | | 2,625.50 |
| 01.01.01.01.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO DE EJES PRELIMINARES | m2 | 1,475.00 | 1.78 | 2,625.50 |
| 01.01.01.01.02 | REPLANTEO DURANTE EL PROCESO | | | | 1,799.50 |
| 01.01.01.01.02.01 | REPLANTEO DE EJES Y NIVELES DURANTE EL PROCESO | m2 | 1,475.00 | 1.22 | 1,799.50 |
| 01.02 | LUDOTECA - ESTRUCTURAS | | | | 429,553.64 |
| 01.02.01 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | 24,098.71 |
| 01.02.01.01 | EXCAVACIONES | | | | 2,929.26 |
| 01.02.01.01.01 | EXCAVACIONES MASIVAS | | | | 2,380.31 |
| 01.02.01.01.01.01 | EXCAVACION MASIVA PARA ZAPATAS Y SOLADOS CON RETROEXCAVADORA | m3 | 132.94 | 7.83 | 1,040.92 |
| 01.02.01.01.01.02 | EXCAVACION MASIVA PARA VIGAS DE CONEXIÓN CON RETROEXCAVADORA | m3 | 237.48 | 5.64 | 1,339.39 |
| 01.02.01.01.02 | EXCAVACIONES SIMPLES | | | | 548.95 |
| 01.02.01.01.02.01 | EXCAVACION PARA CIMIENTOS CORRIDOS H=0.70M | m3 | 15.82 | 34.70 | 548.95 |
| 01.02.01.02 | RELLENOS | | | | 6,334.06 |
| 01.02.01.02.01 | RELLENO CON MATERIAL PROPIO | | | | 6,334.06 |
| 01.02.01.02.01.01 | RELLENO CON MATERIAL PROPIO COMPACTADO 7HP | m3 | 286.35 | 22.12 | 6,334.06 |
| 01.02.01.03 | NIVELACION INTERIOR Y APISONADO | | | | 13,575.45 |
| 01.02.01.03.01 | NIVELACION INTERIOR Y COMPACTADO, BASE GRANULAR AFIRMADO | m2 | 735.00 | 18.47 | 13,575.45 |
| 01.02.01.04 | ELIMINACION DEL MATERIAL EXCEDENTE | | | | 1,259.94 |
| 01.02.01.04.01 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DM=1 km | m3 | 119.88 | 10.51 | 1,259.94 |
| 01.02.02 | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE | | | | 33,121.19 |
| 01.02.02.01 | CIMIENTOS CORRIDOS | | | | 5,270.59 |
| 01.02.02.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA CIMIENTO CORRIDO | m3 | 15.82 | 333.16 | 5,270.59 |
| 01.02.02.02 | SOLADOS | | | | 2,914.32 |
| 01.02.02.02.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA SOLADO | m2 | 83.10 | 35.07 | 2,914.32 |
| 01.02.02.03 | SOBRECIMENTOS | | | | 1,368.45 |
| 01.02.02.03.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 716.49 |
| 01.02.02.03.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=140KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO | m3 | 2.03 | 352.95 | 716.49 |
| 01.02.02.03.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 651.96 |
| 01.02.02.03.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO | m2 | 13.56 | 27.90 | 378.32 |
| 01.02.02.03.02.02 | ENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO | m2 | 13.56 | 14.29 | 193.77 |
| 01.02.02.03.02.03 | DESENCOFRADO PARA SOBRECIMIENTO | m2 | 13.56 | 5.89 | 79.87 |
| 01.02.02.04 | FALSOPISO | | | | 23,567.83 |
| 01.02.02.04.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=100KG/CM2 PARA FALSO PISO | m2 | 698.72 | 33.73 | 23,567.83 |
| 01.02.03 | OBRAS DE CONCRETO ARMADO | | | | 372,333.74 |
| 01.02.03.01 | ZAPATAS | | | | 23,284.38 |
| 01.02.03.01.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 15,608.67 |
| 01.02.03.01.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA ZAPATAS | m3 | 41.55 | 375.66 | 15,608.67 |
| 01.02.03.01.02 | PARA LA ARMADURA DE ACERO | | | | 7,675.71 |
| 01.02.03.01.02.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS 5/8" | kg | 1,260.38 | 4.63 | 5,835.56 |
| 01.02.03.01.02.02 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA ZAPATAS | kg | 1,260.38 | 1.46 | 1,840.15 |
| 01.02.03.02 | VIGAS DE CONEXIÓN | | | | 58,478.95 |
| 01.02.03.02.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 13,467.00 |
| 01.02.03.02.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS DE CONEXION | m3 | 35.66 | 375.66 | 13,396.04 |
| 01.02.03.02.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA VIGAS DE CONEXIÓN | m3 | 35.66 | 1.99 | 70.96 |

Fecha : 26/10/2018 12:08:10a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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/ |
|-------------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| 01.02.03.02.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 13,683.14 |
| 01.02.03.02.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGA DE CONEXIÓN | m2 | 246.81 | 35.26 | 8,702.52 |
| 01.02.03.02.02.02 | ENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN | m2 | 246.81 | 14.29 | 3,526.91 |
| 01.02.03.02.02.03 | DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CONEXIÓN | m2 | 246.81 | 5.89 | 1,453.71 |
| 01.02.03.02.03 | PARA LA ARMADURA DE ACERO | | | | 31,328.81 |
| 01.02.03.02.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/8" | kg | 1,913.55 | 4.54 | 8,687.52 |
| 01.02.03.02.03.02 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 1/2" | kg | 574.62 | 4.57 | 2,626.01 |
| 01.02.03.02.03.03 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 5/8" | kg | 1,233.49 | 4.57 | 5,637.05 |
| 01.02.03.02.03.04 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN 3/4" | kg | 1,518.61 | 4.43 | 6,727.44 |
| 01.02.03.02.03.05 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS DE CONEXIÓN | kg | 5,240.27 | 1.46 | 7,650.79 |
| 01.02.03.03 | SOBRECIMENTOS REFORZADOS | | | | 35,668.48 |
| 01.02.03.03.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 11,005.11 |
| 01.02.03.03.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO | m3 | 27.69 | 395.45 | 10,950.01 |
| 01.02.03.03.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA SOBRECIMENTOS | m3 | 27.69 | 1.99 | 55.10 |
| 01.02.03.03.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 11,498.85 |
| 01.02.03.03.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS | m2 | 209.07 | 33.84 | 7,074.93 |
| 01.02.03.03.02.02 | ENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS | m2 | 209.07 | 14.29 | 2,987.61 |
| 01.02.03.03.02.03 | DESENCOFRADO PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS | m2 | 209.07 | 6.87 | 1,436.31 |
| 01.02.03.03.03 | PARA LA AMRADURA DE ACERO | | | | 13,164.52 |
| 01.02.03.03.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMIENTO REFORZADO 1/2" | kg | 2,183.17 | 4.57 | 9,977.09 |
| 01.02.03.03.03.02 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA SOBRECIMENTOS REFORZADOS | kg | 2,183.17 | 1.46 | 3,187.43 |
| 01.02.03.04 | COLUMNETAS | | | | 8,974.61 |
| 01.02.03.04.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 1,888.45 |
| 01.02.03.04.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=175KG/CM2 PARA COLUMNETAS | m3 | 4.41 | 420.55 | 1,854.63 |
| 01.02.03.04.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA COLUMNAS | m3 | 4.41 | 7.67 | 33.82 |
| 01.02.03.04.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 3,868.50 |
| 01.02.03.04.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA COLUMNETAS | m2 | 80.85 | 28.48 | 2,302.61 |
| 01.02.03.04.02.02 | ENCOFRADO PARA COLUMNETAS | m2 | 80.55 | 14.29 | 1,151.06 |
| 01.02.03.04.02.03 | DESENCOFRADO PARA COLUMNETAS | m2 | 80.55 | 5.15 | 414.83 |
| 01.02.03.04.03 | PARA LA AMRADURA DE ACERO | | | | 2,433.58 |
| 01.02.03.04.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNETAS 1/4" | kg | 152.88 | 4.51 | 689.49 |
| 01.02.03.04.03.02 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNETAS 3/8" | kg | 384.16 | 4.54 | 1,744.09 |
| 01.02.03.04.04 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNETAS | kg | 537.04 | 1.46 | 784.08 |
| 01.02.03.05 | COLUMNAS | | | | 56,194.77 |
| 01.02.03.05.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 14,344.19 |
| 01.02.03.05.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA COLUMNAS | m3 | 32.19 | 437.94 | 14,097.29 |
| 01.02.03.05.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA COLUMNAS | m3 | 32.19 | 7.67 | 246.90 |
| 01.02.03.05.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 9,574.41 |
| 01.02.03.05.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA COLUMNAS | m2 | 199.80 | 28.48 | 5,690.30 |
| 01.02.03.05.02.02 | ENCOFRADO PARA COLUMNAS | m2 | 199.80 | 14.29 | 2,855.14 |
| 01.02.03.05.02.03 | DESENCOFRADO PARA COLUMNAS | m2 | 199.80 | 5.15 | 1,028.97 |
| 01.02.03.05.03 | PARA LA ARMADURA DE ACERO | | | | 32,276.17 |
| 01.02.03.05.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 3/4" | kg | 3,414.66 | 4.65 | 15,878.17 |

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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/ |
|----------------------|---|------|----------|-----------|------------------|
| 01.02.03.05.03.02 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS 3/8" | kg | 1,902.10 | 4.54 | 8,635.53 |
| 01.02.03.05.03.03 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA COLUMNAS | kg | 5,316.76 | 1.46 | 7,762.47 |
| 01.02.03.06 | VIGAS | | | | 98,784.12 |
| 01.02.03.06.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 26,741.28 |
| 01.02.03.06.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA VIGAS | m3 | 66.89 | 395.90 | 26,481.75 |
| 01.02.03.06.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA VIGAS | m3 | 66.89 | 3.88 | 259.53 |
| 01.02.03.06.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 27,958.58 |
| 01.02.03.06.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA VIGAS | m2 | 396.07 | 40.99 | 16,234.91 |
| 01.02.03.06.02.02 | ENCOFRADO PARA VIGAS | m2 | 396.07 | 23.44 | 9,283.88 |
| 01.02.03.06.02.03 | DESENCOFRADO VIGAS | m2 | 396.07 | 6.16 | 2,439.79 |
| 01.02.03.06.03 | PARA LA ARMADURA DE ACERO | | | | 44,084.26 |
| 01.02.03.06.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 3/4" | kg | 3,530.70 | 4.65 | 16,417.76 |
| 01.02.03.06.03.02 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 5/8" | kg | 315.74 | 4.57 | 1,442.93 |
| 01.02.03.06.03.03 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 1/2" | kg | 790.89 | 4.57 | 3,614.37 |
| 01.02.03.06.03.04 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS 3/8" | kg | 2,639.80 | 4.54 | 11,984.69 |
| 01.02.03.06.03.05 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA VIGAS | kg | 7,277.06 | 1.46 | 10,624.51 |
| 01.02.03.07 | LOSAS | | | | 90,948.43 |
| 01.02.03.07.01 | LOSAS ALIGERADAS CONVENCIONALES EN DOS DIRECCIONES | | | | 8,871.34 |
| 01.02.03.07.01.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 2,369.66 |
| 01.02.03.07.01.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA LOSA ALIGERADA DOS DIRECCIONES | m3 | 5.83 | 403.34 | 2,351.47 |
| 01.02.03.07.01.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA LOSA ALIGERADA | m3 | 5.83 | 3.12 | 18.19 |
| 01.02.03.07.01.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 3,072.49 |
| 01.02.03.07.01.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA | m2 | 44.88 | 36.78 | 1,650.69 |
| 01.02.03.07.01.02.02 | ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA EN DOS DIRECCIONES | m2 | 44.88 | 23.44 | 1,051.99 |
| 01.02.03.07.01.02.03 | DESENCOFRADO PARA LOSAS ALIGERADAS EN DOS DIRECCIONES | m2 | 44.88 | 8.24 | 369.81 |
| 01.02.03.07.01.03 | PARA LA ARMADURA DE ACERO | | | | 2,531.14 |
| 01.02.03.07.01.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/2" | kg | 255.02 | 4.57 | 1,165.44 |
| 01.02.03.07.01.03.02 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/4" | kg | 92.04 | 4.43 | 407.74 |
| 01.02.03.07.01.03.03 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 3/8" | kg | 64.24 | 4.54 | 291.65 |
| 01.02.03.07.01.03.04 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA EN DOS DIRECCIONES | kg | 411.30 | 1.62 | 666.31 |
| 01.02.03.07.01.04 | PARA EL LADRILLO, BLOQUES HUECOS O LIVIANOS | | | | 898.05 |
| 01.02.03.07.01.04.01 | LADRILLO PARA TECHO DE ARCILLA 0.30M X 0.30M X 0.20M | pza | 299.35 | 3.00 | 898.05 |
| 01.02.03.07.02 | LOSAS ALIGERADAS CONVENCIONALES EN UNA DIRECCION | | | | 82,077.09 |
| 01.02.03.07.02.01 | PARA EL CONCRETO | | | | 21,136.09 |
| 01.02.03.07.02.01.01 | CONCRETO PREMEZCLADO F'C=210KG/CM2 PARA LOSA ALIGERADA | m3 | 52.97 | 395.90 | 20,970.82 |
| 01.02.03.07.02.01.02 | CURADO CON AGUA DE CONCRETO PARA LOSA ALIGERADA | m3 | 52.97 | 3.12 | 165.27 |
| 01.02.03.07.02.02 | PARA EL ENCOFRADO Y DESENCOFRADO | | | | 33,723.89 |
| 01.02.03.07.02.02.01 | HABILITACIÓN DE ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA | m2 | 529.75 | 36.78 | 19,484.21 |
| 01.02.03.07.02.02.02 | ENCOFRADO PARA LOSA ALIGERADA | m2 | 529.75 | 21.15 | 11,204.21 |
| 01.02.03.07.02.02.03 | DESENCOFRADO PARA LOSAS ALIGERADAS | m2 | 529.75 | 5.73 | 3,035.47 |
| 01.02.03.07.02.03 | PARA LA ARMADURA DE ACERO | | | | 13,978.71 |
| 01.02.03.07.02.03.01 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/2" | kg | 791.24 | 4.57 | 3,615.97 |
| 01.02.03.07.02.03.02 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 3/8" | kg | 894.86 | 4.54 | 4,062.66 |

Fecha : 26/10/2018 12:08:10a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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/ |
|----------------------|--|------|----------|-----------|-------------------|
| 01.02.03.07.02.03.03 | HABILITACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA 1/4" | kg | 651.68 | 4.43 | 2,886.94 |
| 01.02.03.07.02.03.04 | COLOCACIÓN DE ACERO CORRUGADO FY= 4200 KG/CM2 GRADO 60 PARA LOSA ALIGERADA | kg | 2,337.77 | 1.46 | 3,413.14 |
| 01.02.03.07.02.04 | PARA LADRILLOS, BLOQUES HUECOS O LIVIANOS | | | | 13,238.40 |
| 01.02.03.07.02.04.01 | LADRILLO PARA TECHO DE ARCILLA 0.30M X 0.30M X 0.20M | und | 4,412.80 | 3.00 | 13,238.40 |
| 01.03 | LUDOTECA - ARQUITECTURA | | | | 293,028.14 |
| 01.03.01 | MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA | | | | 49,626.20 |
| 01.03.01.01 | MUROS DE LADRILLOS DE ARCILLA, PANDERETA Y KING KONG | | | | 49,626.20 |
| 01.03.01.01.01 | MURO DE CABEZA LADRILLO KING KONG MEZCLA 1:4 | m2 | 355.26 | 123.29 | 43,800.01 |
| 01.03.01.01.02 | MURO DE SOGA LADRILLO PANDERETA MEZCLA 1:4 | m2 | 84.23 | 69.17 | 5,826.19 |
| 01.03.02 | REVOQUES Y REVESTIMIENTOS | | | | 58,503.34 |
| 01.03.02.01 | TARRAJEO INTERIOR | | | | 19,979.65 |
| 01.03.02.01.01 | TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA INTERIOR MEZCLA 1:5 | m2 | 636.70 | 31.38 | 19,979.65 |
| 01.03.02.02 | TARRAJEO EXTERIOR | | | | 9,690.86 |
| 01.03.02.02.01 | TARRAJEO FINO PARA TABIQUERÍA EXTERIOR MEZCLA 1:5 | m2 | 249.70 | 38.81 | 9,690.86 |
| 01.03.02.03 | TARRAJEO EN COLUMNAS | | | | 5,611.37 |
| 01.03.02.03.01 | TARRAJEO DE COLUMNAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm. | m2 | 157.80 | 35.56 | 5,611.37 |
| 01.03.02.04 | TARRAJEO EN VIGAS | | | | 18,884.62 |
| 01.03.02.04.01 | TARRAJEO DE VIGAS MEZCLA 1:5 e=1.5 cm. | m2 | 396.07 | 47.68 | 18,884.62 |
| 01.03.02.05 | VESTIDURA DE DERRAMES | | | | 200.60 |
| 01.03.02.05.01 | TARRAJEO DE VESTIDURA DE DERRAMES 1:5 e=1.5cm. | m2 | 12.95 | 15.49 | 200.60 |
| 01.03.02.06 | UNION DE MUROS Y CIELORRASO | | | | 4,136.24 |
| 01.03.02.06.01 | UNION DE MUROS Y CIELORRASOS MANO DE OBRA + HERRAMIENTAS | m | 390.58 | 10.59 | 4,136.24 |
| 01.03.03 | CIELORRASOS | | | | 21,927.88 |
| 01.03.03.01 | CIELORRASOS CON MEZCLA | | | | 21,927.88 |
| 01.03.03.01.01 | TARRAJEO DE CIELORRASO MEZCLA 1:5e=1.5cm. | m2 | 574.63 | 38.16 | 21,927.88 |
| 01.03.04 | PISOS Y PAVIMENTOS | | | | 64,722.43 |
| 01.03.04.01 | CONTRAPISOS | | | | 17,894.22 |
| 01.03.04.01.01 | CONTRAPISO DE 0.04M 1:5 | m2 | 698.72 | 25.61 | 17,894.22 |
| 01.03.04.02 | PISOS | | | | 46,828.21 |
| 01.03.04.02.01 | PORCELANATOS | | | | 46,828.21 |
| 01.03.04.02.01.01 | PISO PORCELANATO 0.60M X 0.60M | m2 | 698.72 | 67.02 | 46,828.21 |
| 01.03.05 | ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS | | | | 19,769.58 |
| 01.03.05.01 | ZOCALOS | | | | |
| 01.03.05.02 | CERAMICOS | | | | 14,618.96 |
| 01.03.05.02.01 | ZOCALO PORCELANATO 0.60M X 0.60M | m2 | 179.55 | 81.42 | 14,618.96 |
| 01.03.05.03 | CONTRAZOCALOS | | | | 5,150.62 |
| 01.03.05.03.01 | CONTRA ZOCALO PORCELANATO 0.10M X 0.60M | m | 130.66 | 39.42 | 5,150.62 |
| 01.03.06 | CARPINTERÍA DE MADERA | | | | 12,043.97 |
| 01.03.06.01 | PUERTAS | | | | 12,043.97 |
| 01.03.06.01.01 | PUERTA DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 0.80M | und | 4.00 | 446.97 | 1,787.88 |
| 01.03.06.01.02 | PUERTA DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 0.95M | und | 4.00 | 532.88 | 2,131.52 |
| 01.03.06.01.03 | PUERTA DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 1.00M | und | 5.00 | 550.59 | 2,752.95 |
| 01.03.06.01.04 | PUERTA DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 1.10M | und | 1.00 | 586.74 | 586.74 |
| 01.03.06.01.05 | PUERTA VAIVEN DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 1.08M | und | 4.00 | 673.93 | 2,695.72 |
| 01.03.06.01.06 | PUERTA VAIVEN DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 1.13M | und | 2.00 | 689.70 | 1,379.40 |
| 01.03.06.01.07 | PUERTA VAIVEN DE MADERA MACIZA LAMINADA EN CEDRO 1.20M | und | 1.00 | 709.76 | 709.76 |
| 01.03.07 | VIDRIOS CRISTALES Y SIMILARES | | | | 33,726.65 |
| 01.03.07.01 | ESPEJOS | | | | 1,092.98 |
| 01.03.07.01.01 | ESPEJOS PARA LAVAMANOS ' | und | 14.00 | 78.07 | 1,092.98 |
| 01.03.07.02 | MANPARAS | | | | 30,583.87 |

Fecha : 26/10/2018 12:08:10a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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/ |
|----------------|--|------|----------|-----------|------------------|
| 01.03.07.02.01 | MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO MOVIBLE | m2 | 28.05 | 344.75 | 9,670.24 |
| 01.03.07.02.02 | MAMPARA DE VIDRIO TEMPLADO FIJA | m2 | 81.07 | 257.97 | 20,913.63 |
| 01.03.07.03 | VENTANAS | | | | 2,049.80 |
| 01.03.07.03.01 | VENTANA CON PERFIL DE ALUMINIO NEGRO | m2 | 18.45 | 111.10 | 2,049.80 |
| 01.03.08 | PINTURA | | | | 32,708.09 |
| 01.03.08.01 | PINTURA DE CIELORRASOS, VIGAS, COLUMNAS Y MUROS | | | | 32,708.09 |
| 01.03.08.01.01 | PINTURA LATEX PARA CIELORRASO - 2 MANOS | m2 | 574.63 | 21.11 | 12,130.44 |
| 01.03.08.01.02 | PINTURA LATEX PARA MUROS INTERIORES Y EXTERIORES - 2 MANOS | m2 | 1,524.27 | 13.50 | 20,577.65 |
| 01.04 | LUDOTECA - INSTALACIONES SANITARIAS | | | | 60,989.79 |
| 01.04.01 | APARATOS SANITARIOS Y ACCESORIOS | | | | 13,080.00 |
| 01.04.01.01 | INODORO TIPO ONE PIECE COLOR BLANCO | und | 11.00 | 354.00 | 3,894.00 |
| 01.04.01.02 | URINARIO TIPO CADET COLOR BLANCO | und | 2.00 | 261.40 | 522.80 |
| 01.04.01.03 | LAVATORIO TIPO FONTANA COLOR BLANCO | und | 14.00 | 334.90 | 4,688.60 |
| 01.04.01.04 | LAVADERO 1 POZA | und | 2.00 | 379.80 | 759.60 |
| 01.04.01.05 | LLAVE DE RIEGO | und | 2.00 | 45.90 | 91.80 |
| 01.04.01.06 | DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA | und | 9.00 | 189.90 | 1,709.10 |
| 01.04.01.07 | DISPENSADOR DE JABON | und | 9.00 | 94.00 | 846.00 |
| 01.04.01.08 | PAPELERA PARA BAÑO | und | 19.00 | 29.90 | 568.10 |
| 01.04.02 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | | | | 4,107.85 |
| 01.04.02.01 | INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS | und | 29.00 | 141.65 | 4,107.85 |
| 01.04.03 | INSTALACION DE ACCESORIOS | | | | 1,048.21 |
| 01.04.03.01 | INSTALACION DE ACCESORIOS | und | 37.00 | 28.33 | 1,048.21 |
| 01.04.04 | SISTEMA DE AGUA FRÍA | | | | 29,272.52 |
| 01.04.04.01 | SALIDA DE AGUA FRÍA | | | | 2,668.48 |
| 01.04.04.01.01 | SALIDA DE AGUA FRÍA, PVC 1/2" | pto | 31.00 | 86.08 | 2,668.48 |
| 01.04.04.02 | REDES DE DISTRIBUCIÓN | | | | 2,854.40 |
| 01.04.04.02.01 | TUBERIA S/P, PVC 1 1/2" " | m | 2.60 | 23.16 | 60.22 |
| 01.04.04.02.02 | TUBERIA S/P, PVC 1 1/4" " | m | 26.24 | 21.67 | 568.62 |
| 01.04.04.02.03 | TUBERIA S/P, PVC 1/2" " | m | 65.71 | 16.72 | 1,098.67 |
| 01.04.04.02.04 | TUBERIA S/P, PVC 3/4" " | m | 63.63 | 17.71 | 1,126.89 |
| 01.04.04.03 | ACCESORIOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN | | | | 406.18 |
| 01.04.04.03.01 | CODO S/P, PVC 1/2" 90° | und | 45.00 | 1.57 | 70.65 |
| 01.04.04.03.02 | CODO S/P, PVC 3/4" 90° | und | 43.00 | 2.37 | 101.91 |
| 01.04.04.03.03 | TEE S/P, PVC 1/2" | und | 19.00 | 2.64 | 50.16 |
| 01.04.04.03.04 | TEE S/P, PVC 3/4" | und | 9.00 | 3.94 | 35.46 |
| 01.04.04.03.05 | REDUCCION S/P, PVC 3/4" - 1/2" | und | 4.00 | 2.44 | 9.76 |
| 01.04.04.03.06 | ADAPTADOR , PVC 1/2" | und | 24.00 | 2.24 | 53.76 |
| 01.04.04.03.07 | ADAPTADOR , PVC 3/4" | und | 32.00 | 2.64 | 84.48 |
| 01.04.04.04 | VÁLVULAS | | | | 1,111.32 |
| 01.04.04.04.01 | VALVULA ESFERICA PESADA 1/2" | und | 14.00 | 79.38 | 1,111.32 |
| 01.04.04.05 | ALMACENAMIENTO DE AGUA | | | | 22,232.14 |
| 01.04.04.05.01 | SOPORTE PARA CISTERNA DE 10000L. | und | 1.00 | 6,522.55 | 6,522.55 |
| 01.04.04.05.02 | CISTERNA 10000L. | und | 1.00 | 9,538.95 | 9,538.95 |
| 01.04.04.05.03 | CISTERNA -ACCESORIOS 1 1/2" | und | 1.00 | 755.86 | 755.86 |
| 01.04.04.05.04 | SOPORTE PARA TANQUE ELEVADO | und | 2.00 | 1,447.19 | 2,894.38 |
| 01.04.04.05.05 | TANQUE 2500L. | und | 2.00 | 969.37 | 1,938.74 |
| 01.04.04.05.06 | TANQUE-ACCESORIOS 1 1/4" | und | 1.00 | 581.66 | 581.66 |
| 01.04.05 | DESAGÜE Y VENTILACIÓN | | | | 10,959.72 |
| 01.04.05.01 | SALIDAS DE DESAGÜE | | | | 3,412.82 |
| 01.04.05.01.01 | SALIDA DE DESAGÜE, PVC 2" | pto | 18.00 | 102.53 | 1,845.54 |
| 01.04.05.01.02 | SALIDA DE DESAGÜE, PVC 4" | pto | 11.00 | 142.48 | 1,567.28 |

Fecha : 26/10/2018 12:08:10a.m.

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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/ |
|-------------------|---|------|----------|-----------|------------------|
| 01.04.05.02 | REDES DE DERIVACION | | | | 2,408.68 |
| 01.04.05.02.01 | TUBERIA SAL, PVC 2" | m | 56.06 | 28.73 | 1,610.60 |
| 01.04.05.02.02 | TUBERIA SAL, PVC 4" | m | 23.20 | 34.40 | 798.08 |
| 01.04.05.03 | REDES COLECTORAS | | | | 1,960.80 |
| 01.04.05.03.01 | TUBERIA SAL, PVC 4" | m | 57.00 | 34.40 | 1,960.80 |
| 01.04.05.04 | REDES DE VENTILACION | | | | 695.27 |
| 01.04.05.04.01 | TUBERIA SAL, PVC 2" | m | 24.20 | 28.73 | 695.27 |
| 01.04.05.05 | ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS, DE DERIVACION Y VENTILACION | | | | 1,910.63 |
| 01.04.05.05.01 | CODO SAL, PVC 4" 45° | und | 15.00 | 5.08 | 76.20 |
| 01.04.05.05.02 | CODO SAL, PVC 2" 45° | und | 5.00 | 2.08 | 10.40 |
| 01.04.05.05.03 | CODO SAL, PVC 2" 90° | und | 28.00 | 1.78 | 49.84 |
| 01.04.05.05.04 | YEE SAL, PVC 4" | und | 6.00 | 7.46 | 44.76 |
| 01.04.05.05.05 | TEE DESAGÜE, PVC 2" | und | 5.00 | 3.84 | 19.20 |
| 01.04.05.05.06 | YEE SAL, PVC 2" | und | 4.00 | 2.58 | 10.32 |
| 01.04.05.05.07 | YEE SAL, PVC 4" | und | 2.00 | 7.46 | 14.92 |
| 01.04.05.05.08 | YEE SAL, PVC 4" A 2" | und | 19.00 | 8.78 | 166.82 |
| 01.04.05.05.09 | REGISTRO ROSCADO PESADO 4" | und | 11.00 | 87.23 | 959.53 |
| 01.04.05.05.10 | SOMBRERO DE VENTILACION, PVC 2" | und | 5.00 | 19.68 | 98.40 |
| 01.04.05.05.11 | SUMIDERO 2" | und | 8.00 | 57.53 | 460.24 |
| 01.04.05.06 | PARA CAJAS DE REGISTRO | | | | 571.52 |
| 01.04.05.06.01 | CAJA DE REGISTRO 12"x24" PRE FABRICADA DE CONCRETO | und | 4.00 | 142.88 | 571.52 |
| 01.04.06 | RED PLUVIAL | | | | 2,521.49 |
| 01.04.06.01 | RED COLECTORA | | | | 2,465.55 |
| 01.04.06.01.01 | TUBERIA SAL, PVC 2" | m | 19.30 | 28.73 | 554.49 |
| 01.04.06.01.02 | TUBERIA SAL, PVC 3" | m | 63.28 | 30.20 | 1,911.06 |
| 01.04.06.02 | ACCESORIOS PARA RED PLUVIAL | | | | 55.94 |
| 01.04.06.02.01 | CODO SAL, PVC 3" 90° | und | 7.00 | 3.92 | 27.44 |
| 01.04.06.02.02 | TEE DESAGÜE, PVC 3" | und | 5.00 | 5.70 | 28.50 |
| 01.05 | LUDOTECA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | | | 57,951.28 |
| 01.05.01 | SALIDAS PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES, FUERZA Y SEÑALES DÉBILES | | | | 37,111.11 |
| 01.05.01.01 | SALIDAS | | | | 13,826.25 |
| 01.05.01.01.01 | SALIDA PARA ALUMBRADO Y ALARMA EN TECHO | pto | 175.00 | 49.51 | 8,664.25 |
| 01.05.01.01.02 | SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE EN PARED | pto | 12.00 | 43.90 | 526.80 |
| 01.05.01.01.03 | SALIDA PARA INTERRUPTOR DOBLE EN PARED | pto | 26.00 | 45.60 | 1,185.60 |
| 01.05.01.01.04 | SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE CON LINEA A TIERRA EN PARED | pto | 64.00 | 53.90 | 3,449.60 |
| 01.05.01.02 | CANALIZACIONES, CONDUCTOS O TUBERÍAS | | | | 5,289.22 |
| 01.05.01.02.01 | TUBERIA SEL, PVC 3/4" " | m | 898.00 | 5.89 | 5,289.22 |
| 01.05.01.03 | CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGÍA EN TUBERÍAS | | | | 14,130.72 |
| 01.05.01.03.01 | CONDUCTOR 2.5mm. NH80 | m | 2,286.78 | 5.18 | 11,845.52 |
| 01.05.01.03.02 | CONDUCTOR 4.0mm. NH80 | m | 406.62 | 5.62 | 2,285.20 |
| 01.05.01.04 | TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN | | | | 1,698.01 |
| 01.05.01.04.01 | TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE METAL 24 POLOS | Und | 2.00 | 646.97 | 1,293.94 |
| 01.05.01.04.02 | CAJA PARA EMPOTRAR TAPA TRANSPARENTE. MAT. AISLANTE | und | 1.00 | 404.07 | 404.07 |
| 01.05.01.05 | DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y PROTECCIÓN | | | | 2,166.91 |
| 01.05.01.05.01 | DISPOSITIVOS BIPOLARES | | | | 1,839.89 |
| 01.05.01.05.01.01 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X16A | und | 16.00 | 53.31 | 852.96 |
| 01.05.01.05.01.02 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X20A | und | 10.00 | 53.31 | 533.10 |
| 01.05.01.05.01.03 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X32A | und | 1.00 | 57.21 | 57.21 |
| 01.05.01.05.01.04 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X63A | und | 1.00 | 83.11 | 83.11 |
| 01.05.01.05.01.05 | INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 2X100A | und | 1.00 | 313.51 | 313.51 |

Presupuesto

Presupuesto 0102004 PARQUE ZONAL DE JOSE LEONARDO ORTIZ
 Subpresupuesto 001 LUDOTECA
 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/ |
|-------------------|--|------|---------|-----------|--------------|
| 01.05.01.05.02 | DISPOSITIVOS DE PROTECCION | | | | 327.02 |
| 01.05.01.05.02.01 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL 25A 30mA | und | 2.00 | 163.51 | 327.02 |
| 01.05.02 | INSTALACION DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA | | | | 873.55 |
| 01.05.02.01 | PUESTA A TIERRA ' | Und | 1.00 | 873.55 | 873.55 |
| 01.05.03 | ARTEFACTOS | | | | 18,421.06 |
| 01.05.03.01 | LÁMPARAS | | | | 18,421.06 |
| 01.05.03.01.01 | LUMINARIA TIPO FLUORESCENTE CIRCULAR 32 W | Und | 127.00 | 59.02 | 7,495.54 |
| 01.05.03.01.02 | LUMINARIA TIPO FLUORESCENTE RECTANGULAR 20 W ' X 3 | Und | 24.00 | 260.97 | 6,263.28 |
| 01.05.03.01.03 | LUMINARIA TIPO TORTUGA PARA EXTERIOR 40 W ' | und | 12.00 | 65.62 | 787.44 |
| 01.05.03.01.04 | DETECTOR DE HUMO ' | Und | 12.00 | 322.90 | 3,874.80 |
| 01.05.04 | EQUIPOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS | | | | 1,545.56 |
| 01.05.04.01 | BOMBA PARA AGUA | | | | |
| 01.05.04.02 | BOMBA CENTRIFUGA 0.75 HP | und | 1.00 | 522.73 | 522.73 |
| 01.05.04.03 | SISTEMA DE SEGURIDAD | | | | 1,022.83 |
| 01.05.04.03.01 | SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO ' | Und | 1.00 | 1,022.83 | 1,022.83 |
| | COSTO DIRECTO | | | | 845,947.85 |
| | GASTOS GENERALES 14.9499% | | | | 126,468.35 |
| | UTILIDAD | | | | 84,594.79 |
| | | | | | ===== |
| | SUB TOTAL | | | | 1,057,010.99 |
| | IGV (18%) | | | | 190,261.98 |
| | | | | | ===== |
| | PRESUPUESTO TOTAL | | | | 1,247,272.97 |

SON : OCHOCIENTOS CUARENTICINCO MIL NOVECIENTOS CUARENTISIETE Y 85/100 SOLES