

## Presupuesto

Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR  
TECNOLOGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE  
PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item           | Descripción   | Und. | Metrado   | Precio S/. | Parcial S/.  |
|----------------|---|------|-----------|------------|--------------|
| 01             | <b>OBRAS GENERALES</b>  |      |           |            | 102,908.22   |
| 01.01          | <b>OBRAS PROVISIONALES</b>  |      |           |            |              |
| 01.02          | CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA DE 2.40 x 3.60 M   | und  | 1.00      | 1,439.62   | 1,439.62     |
| 01.03          | OFICINA, ALAMCEN DE OBRA Y CASETA DE GUARDIANA  | glb  | 1.00      | 6,600.00   | 6,600.00     |
| 01.04          | SERVICIOS HIGIENICOS PARA PERSONAL OBRERO   | mes  | 4.00      | 2,280.00   | 9,120.00     |
| 01.05          | INSTALACION PROVISIONALES Y AGUA PARA LA CONSTRUCCION   | glb  | 1.00      | 352.00     | 352.00       |
| 01.06          | CERCO PERIMETRICO DE OBRA CON POSTES DE EUCALIPTO Y RAFIA                                       | m    | 115.00    | 408.84     | 47,016.60    |
| 01.07          | MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS   | glb  | 1.00      | 17,000.00  | 17,000.00    |
| 01.08          | <b>FLETE TERRESTRE</b>  |      |           |            | 21,380.00    |
| 01.08.01       | FLETE TERRESTRE DE AGREGADOS  | glb  | 1.00      | 9,800.00   | 9,800.00     |
| 01.08.02       | FLETE TERRESTRE DE MATERIALES   | glb  | 1.00      | 11,580.00  | 11,580.00    |
| 02             | <b>COMPONENTE N°1 INFRAESTRUCTURA</b>   |      |           |            | 4,618,477.98 |
|                | <b>ESTRUCTURAS</b>  |      |           |            | 3,336,394.49 |
|                | <b>OBRAS PRELIMINARES</b>   |      |           |            | 22,916.54    |
| 02.01.01.01    | LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL   | m2   | 549.98    | 22.18      | 12,198.56    |
| 02.01.01.02    | TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA                                       | m2   | 603.49    | 17.76      | 10,717.98    |
| 02.01.02       | <b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>  |      |           |            | 44,231.15    |
| 02.01.02.01    | EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD   | m3   | 222.46    | 54.82      | 12,195.26    |
| 02.01.02.02    | EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD                            | m3   | 104.21    | 54.82      | 5,712.79     |
| 02.01.02.03    | EXCAVACION PARA CIMIENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL                     | m3   | 104.21    | 49.12      | 5,118.80     |
| 02.01.02.04    | RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO                                       | m3   | 100.75    | 19.37      | 1,951.53     |
| 02.01.02.05    | NIVELACION INTERIOR Y APISONADO PIRECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO | m2   | 558.00    | 22.04      | 12,298.32    |
| 02.01.02.06    | ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40   | m3   | 277.07    | 21.33      | 5,909.90     |
| 02.01.02.07    | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =825 M3/DIA                                   | m3   | 277.07    | 3.77       | 1,044.55     |
| 02.01.03       | <b>OBRAS DE CONCRETO SIMPLE</b>   |      |           |            | 108,423.22   |
| 02.01.03.01    | <b>SOLADO</b>   |      |           |            | 28,790.00    |
| 02.01.03.01.01 | SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION FC=100 KG/CM2 E=3"   | m3   | 82.56     | 205.06     | 16,929.75    |
| 02.01.03.01.02 | SOLADO PARA ZAPATA FC=100 KG/CM2 E=3"   | m3   | 58.52     | 202.67     | 11,860.25    |
| 02.01.03.02    | <b>CIMIENTOS</b>  |      |           |            | 1,243.56     |
| 02.01.03.02.01 | FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE                            | m3   | 4.58      | 271.52     | 1,243.56     |
| 02.01.03.03    | <b>SOBRECIMENTOS</b>  |      |           |            | 35,563.16    |
| 02.01.03.03.01 | CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS  | m3   | 32.84     | 368.62     | 12,105.48    |
| 02.01.03.03.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO   | m2   | 303.62    | 77.26      | 23,457.68    |
| 02.01.03.04    | <b>FALSO PISO</b>   |      |           |            | 42,826.50    |
| 02.01.03.04.01 | CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO                             | m2   | 558.00    | 76.75      | 42,826.50    |
| 02.01.04       | <b>OBRAS DE CONCRETO ARMADO</b>   |      |           |            | 3,160,823.58 |
| 02.01.04.01    | <b>ZAPATAS</b>  |      |           |            | 74,732.98    |
| 02.01.04.01.01 | CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2   | m3   | 41.28     | 441.59     | 18,228.84    |
| 02.01.04.01.02 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 2,773.89  | 20.37      | 56,504.14    |
| 02.01.04.02    | <b>VIGAS DE CIMENTACION</b>   |      |           |            | 530,329.25   |
| 02.01.04.02.01 | CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2  | m3   | 30.20     | 437.55     | 13,214.01    |
| 02.01.04.02.02 | ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 151.00    | 23.44      | 3,539.44     |
| 02.01.04.02.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION  | m2   | 6,191.39  | 82.95      | 513,575.80   |
| 02.01.04.03    | <b>COLUMNAS</b>   |      |           |            | 874,409.07   |
| 02.01.04.03.01 | CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2  | m3   | 71.78     | 437.55     | 31,407.34    |
| 02.01.04.03.02 | ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 856.10    | 20.61      | 17,644.22    |
| 02.01.04.03.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS   | m2   | 11,844.97 | 69.68      | 825,357.51   |
| 02.01.04.04    | <b>COLUMNETAS</b>   |      |           |            | 30,277.74    |
| 02.01.04.04.01 | CONCRETO PREMEZCLADO COLUMNETAS fc=175 kg/cm2   | m3   | 3.44      | 499.71     | 1,719.00     |
| 02.01.04.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL   | m2   | 129.64    | 87.52      | 11,346.09    |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO  
SUB GERENCIA DE LOS OFICIOS DE PRE INVERSION  
ING. JUAN CARLOS HUAYLLAY  
CONTADOR PUBLICO

Daisy Guadalupe Granados Martínez  
CIP 186806

## Presupuesto

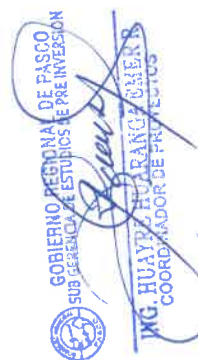
Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item           | Descripción   | Und. | Metrado  | Precio S/. | Parcial S/.         |
|----------------|---|------|----------|------------|---------------------|
| 02.01.04.04.03 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 845.00   | 20.37      | 17,212.65           |
| 02.01.04.05    | <b>VIGAS</b>  |      |          |            | <b>1,310,196.21</b> |
| 02.01.04.05.01 | CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2   | m3   | 52.12    | 432.12     | 22,522.09           |
| 02.01.04.05.02 | ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 398.64   | 20.61      | 8,215.97            |
| 02.01.04.05.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS                                     | m2   | 5,620.78 | 227.63     | 1,279,458.15        |
| 02.01.04.06    | <b>LOSA ALIGERADA</b>   |      |          |            | <b>340,878.33</b>   |
| 02.01.04.06.01 | CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2  | m3   | 89.92    | 437.55     | 39,344.50           |
| 02.01.04.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA                                      | m2   | 968.72   | 48.11      | 46,605.12           |
| 02.01.04.06.03 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 4,164.05 | 20.37      | 84,821.70           |
| 02.01.04.06.04 | LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO                        | m2   | 7,749.75 | 21.95      | 170,107.01          |
| 02.02          | <b>ARQUITECTURA</b>   |      |          |            | <b>1,078,802.68</b> |
| 02.02.01       | <b>MUROS Y TABIQUES</b>   |      |          |            | <b>88,763.90</b>    |
| 02.02.01.01    | MURO DE LADRILLO KK TIPO CABEZA MEZCLA 1:4                                      | m2   | 287.26   | 150.13     | 43,126.34           |
| 02.02.01.02    | MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4  | m2   | 429.75   | 102.00     | 43,834.50           |
| 02.02.01.03    | MURO TIMPANO DE LADRILLO PANDERETA CABEZA PARAPETO M-1:5 E=1.5CM                | m2   | 22.70    | 79.43      | 1,803.06            |
| 02.02.02       | <b>REVOQUES Y REVESTIMIENTO</b>   |      |          |            | <b>213,393.84</b>   |
| 02.02.02.01    | TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM              | m2   | 1,408.04 | 58.83      | 82,975.80           |
| 02.02.02.02    | TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM     | m2   | 502.20   | 81.59      | 40,974.50           |
| 02.02.02.03    | TARRAJEO DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM                 | m2   | 329.62   | 59.41      | 19,582.72           |
| 02.02.02.04    | VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M   | m    | 217.80   | 86.26      | 18,787.43           |
| 02.02.02.05    | BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM                              | m    | 1,174.26 | 22.96      | 26,961.01           |
| 02.02.02.06    | TARRAJEO DE CIELO RASO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM                 | m2   | 301.77   | 70.75      | 21,350.23           |
| 02.02.02.07    | TARRAJEO FONDO DE ESCALERA MORTERO 1:5  | m2   | 43.26    | 63.85      | 2,762.15            |
| 02.02.03       | <b>CIELO RASOS</b>  |      |          |            | <b>55,097.10</b>    |
| 02.02.03.01    | CIELO RASO CON BALDOSAS VINYL DE 60X60  | m2   | 612.19   | 90.00      | 55,097.10           |
| 02.02.04       | <b>PISOS Y PAVIMENTOS</b>   |      |          |            | <b>170,125.16</b>   |
| 02.02.04.01    | CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO             | m2   | 979.57   | 76.75      | 75,182.00           |
| 02.02.04.02    | <b>PISOS</b>  |      |          |            | <b>94,943.16</b>    |
| 02.02.04.02.01 | PISO CON CERAMICO 0.45 X 0.45 ANTIDSLIZANTE DE ALTO TRANSITO                    | m2   | 744.24   | 101.84     | 75,793.40           |
| 02.02.04.02.02 | PISO DE MADERA MACHIHEMBADO   | m2   | 235.34   | 73.80      | 17,368.09           |
| 02.02.04.03    | ENCHAPE CON CERAMICA 45X45 ANTIDSLIZANTE DE ALTO TRANSITO                       | m2   | 17.79    | 100.15     | 1,781.67            |
| 02.02.05       | <b>CONTRAZOCALOS</b>  |      |          |            | <b>43,702.79</b>    |
| 02.02.05.01    | CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.10 m   | m    | 198.99   | 94.55      | 18,814.50           |
| 02.02.05.02    | CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.20 m   | m    | 133.64   | 98.43      | 13,154.19           |
| 02.02.05.03    | CONTRAZOCALO DE MADERA DE 3/4" X 7CM  | m    | 164.50   | 45.77      | 7,529.17            |
| 02.02.05.04    | CONTRAZOCALO DE CONCRETO h=0.50m; M 1:5, E=1.5CM                                | m    | 72.80    | 57.76      | 4,204.93            |
| 02.02.06       | <b>ZOCALOS</b>  |      |          |            | <b>3,141.90</b>     |
| 02.02.06.01    | ZOCALO DE CERAMICA RECTIFICADO TIPO KLIPEN BLANCO 60 X 30 CM                    | m2   | 33.23    | 94.55      | 3,141.90            |
| 02.02.07       | <b>COBERTURAS</b>   |      |          |            | <b>61,536.25</b>    |
| 02.02.07.01    | COBERTURA CON TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO DE 1.14 X 0.75 X 0.005M               | m2   | 623.74   | 93.55      | 58,350.88           |
| 02.02.07.02    | CANAleta PLUVIAL SEMICIRCULAR 8" PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA INC. /ACCEDORIOS | m    | 78.69    | 40.48      | 3,185.37            |
| 02.02.08       | <b>CARPINTERIA DE MADERA</b>  |      |          |            | <b>12,153.78</b>    |
| 02.02.08.01    | PUERTA CONTRAPLACADA SEGUN DISEÑO   | m2   | 10.92    | 223.81     | 2,444.01            |
| 02.02.08.02    | PUERTA DE MADERA DE 2" CON MARCO DE 4"  | m2   | 24.20    | 401.23     | 9,708.77            |
| 02.02.09       | <b>CARPINTERIA METALICA</b>   |      |          |            | <b>11,871.17</b>    |
| 02.02.09.01    | BARANDA DE ACERO INOXIDABLE D=2   | m    | 95.80    | 112.31     | 10,759.30           |
| 02.02.09.02    | PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE D=2   | m    | 9.90     | 112.31     | 1,111.87            |
| 02.02.10       | <b>VENTANAS</b>   |      |          |            | <b>226,221.95</b>   |
| 02.02.10.01    | VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO INC/VIDRIO TERMICO (INSULADO)                  | m2   | 177.14   | 1,277.08   | 226,221.95          |
| 02.02.11       | <b>MAMPARAS</b>   |      |          |            | <b>21,234.06</b>    |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39



Daisy Guadalupe Granados Martínez  
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto

6601001

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR  
TECNOLOGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente

S10 S.A.C.

Costo al

15/04/2024

Lugar

PASCO - PASCO - HUAYLLAY

| Item           | Descripción   | Und. | Metrado  | Precio S/. | Parcial S/. |
|----------------|---|------|----------|------------|-------------|
| 02.02.11.01    | MAMPARA C/CRISTAL TEMPLADO DE 8MM C/ESTRUCTURA METALICA DE ALUMINIO 5 X 2.5 X 0.009CM INCL/ACCESORIA Y COLOCACION DE ACUERDO AL DETALLE | m2   | 39.61    | 446.00     | 17,666.06   |
| 02.02.11.02    | PUERTA DE MAMPARAS DE C/CRISTAL TENPLADO DE 8MM C/ESTRUCTURA DE ALUMINIO  | m2   | 8.00     | 446.00     | 3,568.00    |
| 02.02.12       | PINTURAS  |      |          |            | 144,929.02  |
| 02.02.12.01    | PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS   | m2   | 538.44   | 17.48      | 9,411.93    |
| 02.02.12.02    | PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS   | m2   | 753.41   | 96.71      | 72,862.28   |
| 02.02.12.03    | PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS   | m2   | 491.64   | 48.48      | 23,834.71   |
| 02.02.12.04    | PINTURA OLEO MATE EN VIGAS DOS MANOS  | m2   | 324.86   | 48.48      | 15,749.21   |
| 02.02.12.05    | PINTURA LATEX EN CIELO RASO 2 MANOS   | m2   | 301.77   | 45.73      | 13,799.94   |
| 02.02.12.06    | PINTURA LATEX EN BARANDAS Y PASAMANOS   | m    | 105.70   | 87.71      | 9,270.95    |
| 02.02.13       | OTROS   |      |          |            | 26,631.76   |
| 02.02.13.01    | SEÑALIZACION POSTERIOR  |      |          |            | 26,631.76   |
| 02.02.13.01.01 | LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO   | und  | 29.00    | 882.48     | 25,591.92   |
| 02.02.13.01.02 | SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA  | und  | 24.00    | 13.97      | 335.28      |
| 02.02.13.01.03 | SEÑALIZACION DE AFORO, SS.HH., DISCAPACITADOS,EXTINTORES Y OTROS  | und  | 25.00    | 16.80      | 420.00      |
| 02.02.13.01.04 | PINTADO DE SEÑAL DE ZONA SEGURA EN CASO DE SISMO  | und  | 1.00     | 284.56     | 284.56      |
| 02.03          | INSTALACIONES ELECTRICAS  |      |          |            | 99,556.06   |
| 02.03.01       | CONEXIONE A LA REDES EXTERNA DE MEDIDORES   |      |          |            | 200.00      |
| 02.03.01.01    | INSTALACIÓN DEL SUMINISTRICO ELECTRICO  | gib  | 1.00     | 200.00     | 200.00      |
| 02.03.02       | SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES  |      |          |            | 15,364.14   |
| 02.03.02.01    | SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA   |      |          |            | 15,364.14   |
| 02.03.02.01.01 | SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO   | und  | 85.00    | 59.94      | 5,094.90    |
| 02.03.02.01.02 | SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN PARED   | und  | 4.00     | 59.94      | 239.76      |
| 02.03.02.01.03 | SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES PUESTA A TIERRA   | und  | 10.00    | 91.14      | 911.40      |
| 02.03.02.01.04 | SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES   | und  | 91.00    | 91.14      | 8,293.74    |
| 02.03.02.01.05 | SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES   | und  | 12.00    | 45.23      | 542.76      |
| 02.03.02.01.06 | SALIDA DE INTERRUPTORES DOBLES  | und  | 6.00     | 46.93      | 281.58      |
| 02.03.03       | CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS  |      |          |            | 21,934.71   |
| 02.03.03.01    | TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 15mm (PARA CENTRO DE LUZ)  | m    | 439.22   | 21.66      | 9,513.51    |
| 02.03.03.02    | TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)  | m    | 485.77   | 21.40      | 10,395.48   |
| 02.03.03.03    | TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 40mm (PARA CENTRO DE LUZ)  | m    | 78.57    | 22.34      | 1,755.25    |
| 02.03.03.04    | TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA CENTRO DE LUZ)  | m    | 14.25    | 18.98      | 270.47      |
| 02.03.04       | CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS   |      |          |            | 48,233.33   |
| 02.03.04.01    | CONDUCTOR LSOH 2.5mm  | m    | 1,317.66 | 18.50      | 24,376.71   |
| 02.03.04.02    | CONDUCTOR LSOH 4.0mm  | m    | 971.54   | 18.50      | 17,973.49   |
| 02.03.04.03    | CONDUCTOR N2XOH 35mm  | m    | 236.00   | 20.60      | 4,861.60    |
| 02.03.04.04    | CONDUCTOR N2XOH 6mm   | m    | 28.80    | 25.85      | 744.48      |
| 02.03.04.05    | CONDUCTOR N2XOH 10mm  | m    | 13.95    | 19.86      | 277.05      |
| 02.03.05       | TABLEROS PRINCIPALES  |      |          |            | 235.75      |
| 02.03.05.01    | TABLERO DE DISTRIBUCION CONFORME A LO DETALLADO EN PLANOS   | und  | 1.00     | 235.75     | 235.75      |
| 02.03.06       | TABLEROS DE DISTRIBUCION  |      |          |            | 3,542.70    |
| 02.03.06.01    | TABLERO DE DISTRIBUCION DE 8 POLOS  | pza  | 3.00     | 1,180.90   | 3,542.70    |
| 02.03.07       | INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  |      |          |            | 631.03      |
| 02.03.07.01    | POZO - CONEXION A TIERRA EN SISTEMA, ALUMB, TOMACORRIENTE   | und  | 1.00     | 631.03     | 631.03      |
| 02.03.08       | ARTEFACTOS  |      |          |            | 8,254.40    |
| 02.03.08.01    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 6.5w - 650 LUM   | und  | 1.00     | 77.60      | 77.60       |
| 02.03.08.02    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 33w - 2970 LUM   | und  | 3.00     | 105.80     | 317.40      |
| 02.03.08.03    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 9.5w - 1100 LUM  | und  | 9.00     | 80.80      | 727.20      |
| 02.03.08.04    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 20w - 2600 LUM   | und  | 5.00     | 105.80     | 529.00      |
| 02.03.08.05    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 21w - 2100 LUM   | und  | 14.00    | 90.30      | 1,264.20    |
| 02.03.08.06    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 44w - 6200 LUM   | und  | 43.00    | 99.40      | 4,274.20    |
| 02.03.08.07    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 8w - 450 LUM   | und  | 4.00     | 67.70      | 270.80      |

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE PRE INVERSION  
ING. JULIANE HUAYTA ALVARO R.  
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez  
Cip 186856

## Presupuesto

Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR  
TECNOLOGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE  
PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item           | Descripción  | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/. |
|----------------|--|------|---------|------------|-------------|
| 02.03.08.08    | LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 42w - 3990 LUM    | und  | 5.00    | 103.80     | 519.00      |
| 02.03.08.09    | LUMINARIA DE PARED DE 8w - 800 lum                         | und  | 4.00    | 68.75      | 275.00      |
| 02.03.09       | EQUIPOS ELECTRICOS   |      |         |            | 1,160.00    |
| 02.03.09.01    | BOMBA DE AGUA DE 1 HP                                      | und  | 2.00    | 580.00     | 1,160.00    |
| 02.04          | INSTALACIONES SANITARIAS                                   |      |         |            | 103,724.75  |
| 02.04.01       | RED DE AGUA FRIA   |      |         |            | 70,855.93   |
| 02.04.01.01    | TRABAJOS PRELIMINARES                                      |      |         |            |             |
| 02.04.01.02    | TRAZO Y REPLANTEO RED DE AGUA                              | m    | 292.93  | 20.38      | 5,969.91    |
| 02.04.01.03    | MOVIMIENTO DE TIERRAS                                      |      |         |            | 28,961.58   |
| 02.04.01.03.01 | EXCAVACION DE ZANJA MANUAL TN, HASTA 1.0M                  | m    | 230.63  | 55.44      | 12,786.13   |
| 02.04.01.03.02 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJA TN                            | m    | 230.63  | 34.43      | 7,940.59    |
| 02.04.01.03.03 | PREPARACION DE CAMA DE APOYO                               | m    | 230.63  | 33.54      | 7,735.33    |
| 1.03.04        | ELIMINACION DE DESMONTE                                    | m3   | 13.49   | 37.03      | 499.53      |
| 02.04.01.04    | TUBERIA Y ACCESORIOS                                       |      |         |            | 13,793.91   |
| 02.04.01.04.01 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1"           | m    | 59.48   | 25.00      | 1,487.00    |
| 02.04.01.04.02 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 3/4"         | m    | 151.15  | 30.15      | 4,557.17    |
| 02.04.01.04.03 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1/2"         | m    | 82.30   | 27.84      | 2,291.23    |
| 02.04.01.04.04 | PRUEBA HIDRAULICA Y DESINFECCION                           | m    | 292.93  | 18.31      | 5,363.55    |
| 02.04.01.04.05 | EMPALME A RED EXISTENTE AGUA FRIA                          | und  | 1.00    | 94.96      | 94.96       |
| 02.04.01.05    | VALVULAS   |      |         |            | 3,715.82    |
| 02.04.01.05.01 | VALVULA TIPO ESFERICA DE BRONCE 1"                         | und  | 2.00    | 97.36      | 194.72      |
| 02.04.01.05.02 | VALVULA TIPO ESFERICA DE BRONCE 1/2"                       | und  | 17.00   | 103.16     | 1,753.72    |
| 02.04.01.05.03 | CAJA DE VALVULAS DE FoGo, EN PISO/PARED                    | und  | 19.00   | 93.02      | 1,767.38    |
| 02.04.01.06    | SALIDA DE AGUA FRIA  |      |         |            | 14,329.47   |
| 02.04.01.06.01 | SALIDA DE AGUA FRIA 1/2"                                   | pto  | 51.00   | 280.97     | 14,329.47   |
| 02.04.01.07    | ACCESORIOS VARIOS  |      |         |            | 1,078.89    |
| 02.04.01.07.01 | CODO PVC UR C-10 1" x 90°                                  | und  | 1.00    | 17.11      | 17.11       |
| 02.04.01.07.02 | CODO PVC UR C-10 3/4" x 90°                                | und  | 17.00   | 12.94      | 219.98      |
| 02.04.01.07.03 | CODO PVC UR C-10 1/2" x 90°                                | und  | 60.00   | 9.73       | 583.80      |
| 02.04.01.07.04 | TEE PVC UR 1"  | und  | 1.00    | 18.12      | 18.12       |
| 02.04.01.07.05 | TEE PVC UR 3/4"  | und  | 3.00    | 18.12      | 54.36       |
| 02.04.01.07.06 | TEE PVC UR 1/2"  | und  | 6.00    | 10.11      | 60.66       |
| 02.04.01.07.07 | TEE PVC UR 3/4" CON SALIDA UR 1/2"                         | und  | 4.00    | 11.40      | 45.60       |
| 02.04.01.07.08 | REDUCCION PVC AGUA UR 1" A 3/4"                            | und  | 2.00    | 9.90       | 19.80       |
| 02.04.01.07.09 | REDUCCION PVC AGUA UR 1" A 1/2"                            | und  | 6.00    | 9.91       | 59.46       |
| 02.04.01.08    | EQUIPAMIENTO DE AGUA POTABLE                               |      |         |            | 3,006.35    |
| 02.04.01.08.01 | ELECTROBOMBA DE AGUA, POT.=1.0HP, Q=2.2LPS, HD=10M         | und  | 2.00    | 809.00     | 1,618.00    |
| 02.04.01.08.02 | KIT PARA LINEA DE IMPULSION DE CISTERNA A TANQUE ELEVADO   | gib  | 1.00    | 429.75     | 429.75      |
| 02.04.01.08.03 | KIT PARA SUCCION DE AGUA CISTERNA                          | gib  | 2.00    | 479.30     | 958.60      |
| 02.04.02       | RED DE DESAGUE   |      |         |            | 32,868.82   |
| 02.04.02.01    | TRABAJOS PRELIMINARES                                      |      |         |            | 285.32      |
| 02.04.02.01.01 | TRAZO Y REPLANTEO RED DE DESAGUE                           | m    | 14.00   | 20.38      | 285.32      |
| 02.04.02.02    | MOVIMIENTO DE TIERRAS                                      |      |         |            | 17,530.72   |
| 02.04.02.02.01 | EXCAVACION DE ZANJA MANUAL TN 4", HASTA 1.0M               | m    | 119.30  | 55.44      | 6,613.99    |
| 02.04.02.02.02 | REFINE Y NIVELACION DE ZANJA TN                            | m    | 119.30  | 34.43      | 4,107.50    |
| 02.04.02.02.03 | CAMA DE ARENA RED DE DESAGUE                               | m    | 119.30  | 33.54      | 4,001.32    |
| 02.04.02.02.04 | RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJA 4"-6", HASTA 1.0M          | m    | 119.30  | 21.37      | 2,549.44    |
| 02.04.02.02.05 | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE                          | m3   | 6.98    | 37.03      | 258.47      |
| 02.04.02.03    | TUBERIAS   |      |         |            | 11,392.49   |
| 02.04.02.03.01 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP DESAGUE PESADO 4" | m    | 120.60  | 60.76      | 7,327.86    |
| 02.04.02.03.02 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP DESAGUE PESADO 2" | m    | 24.30   | 26.59      | 646.14      |
| 02.04.02.03.03 | PRUEBA HIDRAULICA RED DE DESAGUE E IMPULSION               | m    | 144.90  | 19.88      | 2,880.61    |
| 02.04.02.03.04 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 2"        | pto  | 2.00    | 96.95      | 193.90      |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39



Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 186866

## Presupuesto

Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DÍAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item           | Descripción   | Und. | Metrado | Precio \$/. | Parcial \$/. |
|----------------|---|------|---------|-------------|--------------|
| 02.04.02.03.05 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 4"   | pto  | 2.00    | 172.09      | 344.18       |
| 02.04.02.04    | <b>BUZONES Y CAJAS DE REGISTRO</b>  |      |         |             | 1,199.69     |
| 02.04.02.04.01 | CAJAS DE REGISTRO DE DESAGUE 12" x 24"  | und  | 2.00    | 459.32      | 918.64       |
| 02.04.02.04.02 | EMPALME DE RED EXISTENTE DE ALCANTARILLADO  | und  | 1.00    | 281.05      | 281.05       |
| 02.04.02.05    | <b>SALIDAS DE DESAGUE</b>   |      |         |             | 2,460.60     |
| 02.04.02.05.01 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC 2"   | pto  | 2.00    | 86.22       | 172.44       |
| 02.04.02.05.02 | SALIDA DE DESAGUE EN PVC 4"   | pto  | 16.00   | 105.82      | 1,693.12     |
| 02.04.02.05.03 | REGISTRO DE BRONCE ROSCADO 4"   | und  | 2.00    | 74.42       | 148.84       |
| 02.04.02.05.04 | SUMINISTRO DE BRONCE 2"   | und  | 6.00    | 68.62       | 411.72       |
| 02.04.02.05.05 | SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA DE VENTILACION PVC 2"  | pto  | 2.00    | 12.23       | 24.46        |
| 02.04.02.05.06 | SUMINISTRO E INSTALACION DE SOMBRERO DE VENTILACION PVC 2"  | pto  | 2.00    | 5.01        | 10.02        |
| 03             | <b>COMPONENTE N°2 BIBLIOTECA</b>  |      |         |             | 846,063.10   |
| 03.01          | <b>ARQUITECTURA</b>   |      |         |             | 146,293.48   |
| 03.01.01       | <b>MUROS Y TABIQUES</b>   |      |         |             | 6,565.85     |
| 03.01.01.01    | MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4  | m2   | 59.87   | 102.00      | 6,106.74     |
| 03.01.01.02    | MURO TIMPANO DE LADRILLO PANDERETA CABEZA PARAPETO M-1:5 E=1.5CM  | m2   | 5.78    | 79.43       | 459.11       |
| 03.01.02       | <b>REVOQUES Y REVESTIMIENTO</b>   |      |         |             | 21,092.76    |
| 03.01.02.01    | TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM  | m2   | 119.74  | 58.93       | 7,056.28     |
| 03.01.02.02    | TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM   | m2   | 65.35   | 81.59       | 5,331.91     |
| 03.01.02.03    | TARRAJEO DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM   | m2   | 40.32   | 59.41       | 2,395.41     |
| 03.01.02.04    | VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M   | m    | 30.74   | 86.26       | 2,651.63     |
| 03.01.02.05    | BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM  | m    | 159.30  | 22.96       | 3,657.53     |
| 03.01.03       | <b>CIELO RASOS</b>  |      |         |             | 7,691.40     |
| 03.01.03.01    | CIELO RASO CON BALDOSAS VINYL DE 60X60  | m2   | 85.46   | 90.00       | 7,691.40     |
| 03.01.04       | <b>PISOS Y PAVIMENTOS</b>   |      |         |             | 14,153.21    |
| 03.01.04.01    | CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO   | m2   | 94.01   | 76.75       | 7,215.27     |
| 03.01.04.02    | <b>PISOS</b>  |      |         |             | 6,937.94     |
| 03.01.04.02.01 | PISO DE MADERA MACHIHEMBRADO  | m2   | 94.01   | 73.80       | 6,937.94     |
| 03.01.05       | <b>CONTRAZOCALOS</b>  |      |         |             | 2,810.09     |
| 03.01.05.01    | CONTRAZOCALO DE MADERA DE 3/4" X 7CM  | m    | 46.00   | 45.77       | 2,105.42     |
| 03.01.05.02    | CONTRAZOCALO DE CONCRETO h=0.50m; M 1:5, E=1.5CM  | m    | 12.20   | 57.76       | 704.67       |
| 03.01.06       | <b>COBERTURAS</b>   |      |         |             | 11,080.01    |
| 03.01.06.01    | COBERTURA CON TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO DE 1.14 X 0.75 X 0.005M   | m2   | 107.89  | 93.55       | 10,093.11    |
| 03.01.06.02    | CANAleta PLUVIAL SEMICIRCULAR 8" PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA INC. /ACCEDORIOS   | m    | 24.38   | 40.48       | 986.90       |
| 03.01.07       | <b>CARPINTERIA DE MADERA</b>  |      |         |             | 423.00       |
| 03.01.07.01    | PUERTA CONTRAPLACADA SEGUN DISEÑO   | m2   | 1.89    | 223.81      | 423.00       |
| 03.01.08       | <b>VENTANAS</b>   |      |         |             | 53,356.40    |
| 03.01.08.01    | VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO INC/VIDRIO TERMICO (INSULADO)  | m2   | 41.78   | 1,277.08    | 53,356.40    |
| 03.01.09       | <b>MAMPARAS</b>   |      |         |             | 9,892.28     |
| 03.01.09.01    | MAMPARA C/CRISTAL TEMPLADO DE 8MM C/ESTRUCTURA METALICA DE ALUMINIO 5 X 2.5 X 0.009CM INCL/ACCESORIA Y COLOCACION DE ACUERDO AL DETALLE | m2   | 18.21   | 446.00      | 8,121.66     |
| 03.01.09.02    | PUERTA DE MAMPARAS DE C/CRISTAL TEMPLADO DE 8MM C/ESTRUCTURA DE ALUMINIO  | m2   | 3.97    | 446.00      | 1,770.62     |
| 03.01.10       | <b>PINTURAS</b>   |      |         |             | 15,684.59    |
| 03.01.10.01    | PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS   | m2   | 231.54  | 17.48       | 4,047.32     |
| 03.01.10.02    | PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS   | m2   | 67.34   | 96.71       | 6,512.45     |
| 03.01.10.03    | PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS   | m2   | 64.71   | 48.48       | 3,137.14     |
| 03.01.10.04    | PINTURA OLEO MATE EN VIGAS DOS MANOS  | m2   | 41.00   | 48.48       | 1,987.68     |
| 03.01.11       | <b>OTROS</b>  |      |         |             | 3,543.89     |
| 03.01.11.01    | <b>SEÑALIZACION POSTERIOR</b>   |      |         |             | 3,543.89     |
| 03.01.11.01.01 | LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO   | und  | 4.00    | 882.48      | 3,529.92     |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39



Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 186866



## Presupuesto

Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item           | Descripción   | Und. | Metrado  | Precio S/. | Parcial S/.  |
|----------------|---|------|----------|------------|--------------|
| 03.01.11.01.02 | SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA  | und  | 1.00     | 13.97      | 13.97        |
| 03.02          | <b>ESTRUCTURAS</b>  |      |          |            | 699,769.62   |
| 03.02.01       | <b>OBRAS PRELIMINARES</b>   |      |          |            | 4,332.29     |
| 03.02.01.01    | LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL   | m2   | 108.47   | 22.18      | 2,405.86     |
| 03.02.01.02    | TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA                                       | m2   | 108.47   | 17.76      | 1,926.43     |
| 03.02.02       | <b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>  |      |          |            | 9,203.06     |
| 03.02.02.01    | EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD   | m3   | 49.15    | 54.82      | 2,694.40     |
| 03.02.02.02    | EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD                            | m3   | 21.79    | 54.82      | 1,194.53     |
| 03.02.02.03    | EXCAVACION PARA CIMENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL                      | m3   | 21.79    | 49.12      | 1,070.32     |
| 03.02.02.04    | RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO                                       | m3   | 29.54    | 19.37      | 572.19       |
| 03.02.02.05    | NIVELACION INTERIOR Y APISONADO P/RECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO | m2   | 110.00   | 22.04      | 2,424.40     |
| 03.02.02.06    | ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40   | m3   | 49.69    | 21.33      | 1,059.89     |
| 03.02.02.07    | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA                                   | m3   | 49.69    | 3.77       | 187.33       |
| 03.02.03       | <b>OBRAS DE CONCRETO SIMPLE</b>   |      |          |            | 29,329.19    |
| 03.02.03.01    | <b>SOLADO</b>   |      |          |            | 9,059.81     |
| 03.02.03.01.01 | SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION FC=100 KG/CM2 E=3"   | m3   | 30.72    | 205.06     | 6,299.44     |
| 03.02.03.01.02 | SOLADO PARA ZAPATA FC=100 KG/CM2 E=3"   | m3   | 13.62    | 202.67     | 2,760.37     |
| 03.02.03.02    | <b>SOBRECIMENTOS</b>  |      |          |            | 11,826.86    |
| 03.02.03.02.01 | CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS  | m3   | 9.75     | 368.62     | 3,594.05     |
| 03.02.03.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO   | m2   | 106.56   | 77.26      | 8,232.83     |
| 03.02.03.03    | <b>FALSO PISO</b>   |      |          |            | 8,442.50     |
| 03.02.03.03.01 | CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO                             | m2   | 110.00   | 76.75      | 8,442.50     |
| 03.02.04       | <b>OBRAS DE CONCRETO ARMADO</b>   |      |          |            | 656,905.08   |
| 03.02.04.01    | <b>ZAPATAS</b>  |      |          |            | 19,793.55    |
| 03.02.04.01.01 | CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2   | m3   | 15.36    | 441.59     | 6,782.82     |
| 03.02.04.01.02 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 638.72   | 20.37      | 13,010.73    |
| 03.02.04.02    | <b>VIGAS DE CIMENTACION</b>   |      |          |            | 92,920.07    |
| 03.02.04.02.01 | CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2  | m3   | 6.81     | 437.55     | 2,979.72     |
| 03.02.04.02.02 | ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 34.05    | 23.44      | 798.13       |
| 03.02.04.02.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION  | m2   | 1,074.65 | 82.95      | 89,142.22    |
| 03.02.04.03    | <b>COLUMNAS</b>   |      |          |            | 178,440.02   |
| 03.02.04.03.01 | CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2  | m3   | 7.40     | 437.55     | 3,237.87     |
| 03.02.04.03.02 | ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 84.80    | 20.61      | 1,747.73     |
| 03.02.04.03.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS   | m2   | 2,489.30 | 69.68      | 173,454.42   |
| 03.02.04.04    | <b>COLUMNETAS</b>   |      |          |            | 9,758.22     |
| 03.02.04.04.01 | CONCRETO PREMEZCLADO COLUMNETAS Fc=175 kg/cm2   | m3   | 1.36     | 499.71     | 679.61       |
| 03.02.04.04.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL   | m2   | 56.98    | 87.52      | 4,986.89     |
| 03.02.04.04.03 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 200.87   | 20.37      | 4,091.72     |
| 03.02.04.05    | <b>VIGAS</b>  |      |          |            | 327,664.73   |
| 03.02.04.05.01 | CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2   | m3   | 5.17     | 432.12     | 2,234.06     |
| 03.02.04.05.02 | ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 58.62    | 20.61      | 1,208.16     |
| 03.02.04.05.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS   | m2   | 1,424.34 | 227.63     | 324,222.51   |
| 03.02.04.06    | <b>LOSA ALIGERADA</b>   |      |          |            | 28,328.49    |
| 03.02.04.06.01 | CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2  | m3   | 9.70     | 437.55     | 4,244.24     |
| 03.02.04.06.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA  | m2   | 73.07    | 48.11      | 3,515.40     |
| 03.02.04.06.03 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 379.85   | 20.37      | 7,737.54     |
| 03.02.04.06.04 | LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO  | m2   | 584.57   | 21.95      | 12,831.31    |
| 04             | <b>COMPONENTE N°3 INFRAESTRUCTURA EXISTENTE</b>   |      |          |            | 71,594.91    |
| 04.01          | INFRAESTRUCTURA PARA MANTENIMIENTO  | glo  | 1.00     | 71,594.91  | 71,594.91    |
| 05             | <b>COMPONENTE N°4 OBRAS COMPLEMENTARIAS</b>   |      |          |            | 1,530,745.43 |
| 05.01          | <b>ARQUITECTURA</b>   |      |          |            | 109,592.05   |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39



Daisy Guadalupe Granados Martínez  
CIP 186866

## Presupuesto

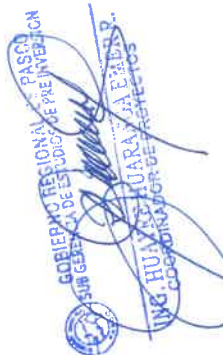
Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DÍAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item           | Descripción  | Und. | Metrado  | Precio S/. | Parcial S/. |
|----------------|--|------|----------|------------|-------------|
| 05.01.01       | MUROS Y TABIQUES   |      |          |            | 16,883.26   |
| 05.01.01.01    | MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4                             | m2   | 185.13   | 102.00     | 18,883.26   |
| 05.01.02       | REVOQUES Y REVESTIMIENTO   |      |          |            | 61,024.70   |
| 05.01.02.01    | TARRAJEO FONDO DE ESCALERA MORTERO 1:5                               | m2   | 65.59    | 63.85      | 4,187.92    |
| 05.01.02.02    | TARRAJEO EN RAMPAS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM  | m2   | 96.76    | 58.93      | 5,702.07    |
| 05.01.02.03    | PAVIMENTOS   |      |          |            | 51,134.71   |
| 05.01.02.03.01 | CONCRETO EN VEREDAS FC=140 KG/CM2                                    | m3   | 98.12    | 372.21     | 36,521.25   |
| 05.01.02.03.02 | PISO DE CEMENTO PULIDO E=2" C/A 1:4 C/IMPERMEABILIZANTE              | m2   | 107.13   | 76.45      | 8,190.09    |
| 05.01.02.03.03 | JUNTA DE TECNOPOR E=1"   | m2   | 157.90   | 40.68      | 6,423.37    |
| 05.01.03       | CARPINTERIA METALICA   |      |          |            | 15,946.90   |
| 05.01.03.01    | BARANDA DE ACERO INOXIDABLE D=2                                      | m    | 141.99   | 112.31     | 15,946.90   |
| 05.01.04       | PINTURAS   |      |          |            | 12,453.94   |
| 05.01.04.01    | PINTURA LATEX EN BARANDAS Y PASAMANOS                                | m    | 141.99   | 87.71      | 12,453.94   |
| 05.01.05       | OTROS  |      |          |            | 1,283.25    |
| 05.01.05.01    | AREAS VERDE  |      |          |            | 1,283.25    |
| 05.01.05.01.01 | SEMBRIO DE GRASS   | m2   | 34.12    | 37.61      | 1,283.25    |
| 05.02          | TANQUE ELEVADO Y CISTERNA  |      |          |            | 774,785.31  |
| 05.02.01       | TRABAJOS PRELIMINARES  |      |          |            | 80,249.16   |
| 05.02.01.01    | LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL  | m2   | 620.33   | 22.18      | 13,758.92   |
| 05.02.01.02    | TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA            | m2   | 3,743.82 | 17.76      | 66,490.24   |
| 05.02.02       | MOVIMIENTO DE TIERRAS  |      |          |            | 7,279.00    |
| 05.02.02.01    | EXCAVACION DE ZANJA Y ZAPATAS  | m3   | 132.78   | 54.82      | 7,279.00    |
| 05.02.03       | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE   |      |          |            | 30,993.98   |
| 05.02.03.01    | SOLADO e=4" MEZCLA C:H 1:12 CEMENTO:HORMIGON                         | m2   | 382.50   | 81.03      | 30,993.98   |
| 05.02.04       | OBRAS DE CONCRETO ARMADO   |      |          |            | 656,263.77  |
| 05.02.04.01    | ZAPATA   |      |          |            | 91,874.74   |
| 05.02.04.01.01 | CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2                                    | m3   | 98.16    | 441.59     | 43,346.47   |
| 05.02.04.01.02 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60                             | kg   | 2,382.34 | 20.37      | 48,528.27   |
| 05.02.04.02    | COLUMNAS   |      |          |            | 192,599.30  |
| 05.02.04.02.01 | CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2                                   | m3   | 59.98    | 437.55     | 26,244.25   |
| 05.02.04.02.02 | ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60                           | kg   | 6,671.43 | 20.61      | 137,498.17  |
| 05.02.04.02.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS                            | m2   | 414.12   | 69.68      | 28,855.88   |
| 05.02.04.03    | PLACAS Y LOSAS   |      |          |            | 25,231.85   |
| 05.02.04.03.01 | CONCRETO EN PLACAS FC=210 KG/CM2                                     | m3   | 14.44    | 609.48     | 8,800.89    |
| 05.02.04.03.02 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60                             | kg   | 336.29   | 20.37      | 6,850.23    |
| 05.02.04.03.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN PLACAS                                   | m2   | 115.50   | 82.95      | 9,580.73    |
| 05.02.04.04    | VIGAS  |      |          |            | 253,793.79  |
| 05.02.04.04.01 | CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2                                      | m3   | 50.98    | 432.12     | 22,029.48   |
| 05.02.04.04.02 | ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60                              | kg   | 6,671.43 | 20.61      | 137,498.17  |
| 05.02.04.04.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS                          | m2   | 414.12   | 227.63     | 94,266.14   |
| 05.02.04.05    | CISTERNA   |      |          |            | 92,765.09   |
| 05.02.04.05.01 | CONCRETO PREMEZCLADO CISTERNA fc=210 kg/cm2                          | m3   | 36.45    | 545.48     | 19,882.75   |
| 05.02.04.05.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL                                      | m2   | 155.12   | 87.52      | 13,576.10   |
| 05.02.04.05.03 | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60                             | kg   | 2,911.45 | 20.37      | 59,306.24   |
| 05.03          | RAMPA EXTERIOR   |      |          |            | 170,822.18  |
| 05.03.01       | OBRAS PRELIMINARES   |      |          |            | 2,995.50    |
| 05.03.01.01    | LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL  | m2   | 75.00    | 22.18      | 1,663.50    |
| 05.03.01.02    | TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA            | m2   | 75.00    | 17.76      | 1,332.00    |
| 05.03.02       | MOVIMIENTO DE TIERRAS  |      |          |            | 11,056.67   |
| 05.03.02.01    | EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD              | m3   | 83.20    | 54.82      | 4,561.02    |
| 05.03.02.02    | EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD | m3   | 3.78     | 54.82      | 207.22      |
| 05.03.02.03    | RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO            | m3   | 33.30    | 19.37      | 645.02      |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39



Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 186896

## Presupuesto

Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item              | Descripción  | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/.       |
|-------------------|--|------|---------|------------|-------------------|
| 05.03.02.04       | NIVELACION INTERIOR Y APISONADO P/RECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIMANO CON MATERIAL PROPIO | m2   | 182.70  | 22.04      | 4,026.71          |
| 05.03.02.05       | ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40  | m3   | 64.41   | 21.33      | 1,373.87          |
| 05.03.02.06       | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUÍO) REND. =625 M3/DIA                                  | m3   | 64.41   | 3.77       | 242.83            |
| 05.03.03          | <b>OBRAS DE CONCRETO SIMPLE</b>  |      |         |            | <b>15,059.90</b>  |
| 05.03.03.01       | <b>FALSA ZAPATA</b>  |      |         |            | <b>1,037.67</b>   |
| 05.03.03.01.01    | FALSA ZAPATA CONCRETO 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE                              | m3   | 5.12    | 202.67     | 1,037.67          |
| 05.03.03.02       | <b>FALSO PISO</b>  |      |         |            | <b>14,022.23</b>  |
| 05.03.03.02.01    | CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO                            | m2   | 182.70  | 76.75      | 14,022.23         |
| 05.03.04          | <b>OBRAS DE CONCRETO ARMADO</b>  |      |         |            | <b>141,710.11</b> |
| 05.03.04.01       | <b>ZAPATAS</b>   |      |         |            | <b>17,776.57</b>  |
| 05.03.04.01.01    | CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2  | m3   | 12.80   | 441.59     | 5,652.35          |
| 05.03.04.01.02    | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 595.20  | 20.37      | 12,124.22         |
| 05.03.04.02       | <b>VIGAS DE CIMENTACION</b>  |      |         |            | <b>53,566.82</b>  |
| 05.03.04.02.01    | CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2   | m3   | 5.64    | 437.55     | 2,467.78          |
| 05.03.04.02.02    | ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 37.59   | 23.44      | 881.11            |
| 05.03.04.02.03    | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION   | m2   | 605.40  | 82.95      | 50,217.93         |
| 05.03.04.03       | <b>COLUMNAS</b>  |      |         |            | <b>46,024.14</b>  |
| 05.03.04.03.01    | CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2   | m3   | 6.48    | 437.55     | 2,835.32          |
| 05.03.04.03.02    | ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 63.38   | 20.61      | 1,306.26          |
| 05.03.04.03.03    | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS  | m2   | 601.07  | 69.68      | 41,882.56         |
| 05.03.04.04       | <b>LOSA ARMADA</b>   |      |         |            | <b>24,342.58</b>  |
| 05.03.04.04.01    | CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2   | m3   | 10.54   | 437.55     | 4,611.78          |
| 05.03.04.04.02    | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA   | m2   | 69.32   | 48.11      | 3,334.99          |
| 05.03.04.04.03    | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 804.90  | 20.37      | 16,395.81         |
| 05.04             | <b>CERCO PERIMETRICO</b>   |      |         |            | <b>475,545.29</b> |
| 05.04.01          | <b>ARQUITECTURA</b>  |      |         |            | <b>59,163.98</b>  |
| 05.04.01.01       | <b>MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA</b>   |      |         |            | <b>16,738.87</b>  |
| 05.04.01.01.01    | MURO DE Soga LADRILLO KK 18 HI <sub>2</sub> UECOS MEZCLA 1:4                                   | m2   | 148.46  | 112.75     | 16,738.87         |
| 05.04.01.02       | <b>REVOQUES Y REVESTIMIENTO</b>  |      |         |            | <b>5,245.47</b>   |
| 05.04.01.02.01    | TARRAJEO EN INTERIORES ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM                        | m2   | 56.22   | 52.66      | 2,960.55          |
| 05.04.01.02.02    | TARRAJEO EN VIGUETAS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM                          | m2   | 22.50   | 46.77      | 1,052.33          |
| 05.04.01.02.03    | TARRAJEO EN COLUMNETAS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM                        | m2   | 25.43   | 48.47      | 1,232.59          |
| 05.04.01.03       | <b>VESTIDURAS DE DERRAMES</b>  |      |         |            | <b>1,561.31</b>   |
| 05.04.01.03.01    | VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M  | m    | 18.10   | 86.26      | 1,561.31          |
| 05.04.01.04       | <b>BRUÑAS</b>  |      |         |            | <b>3,528.95</b>   |
| 05.04.01.04.01    | BRUÑA DE 1cm   | m    | 153.70  | 22.96      | 3,528.95          |
| 05.04.01.05       | <b>TAPA JUNTA</b>  |      |         |            | <b>1,952.64</b>   |
| 05.04.01.05.01    | TAPA JUNTA PARA FACHADA-PARED  | m    | 48.00   | 40.68      | 1,952.64          |
| 05.04.01.06       | <b>ARISTAS</b>   |      |         |            | <b>9,153.25</b>   |
| 05.04.01.06.01    | ARISTA EN COLUMNAS   | m    | 348.00  | 19.27      | 6,705.96          |
| 05.04.01.06.02    | ARISTA EN VIGUETAS   | m    | 127.00  | 19.27      | 2,447.29          |
| 05.04.01.07       | <b>JUNTAS</b>  |      |         |            | <b>976.32</b>     |
| 05.04.01.07.01    | JUNTA DE TECNOPOR E=1"   | m2   | 24.00   | 40.68      | 976.32            |
| 05.04.01.08       | <b>CONTRAZOCALOS</b>   |      |         |            | <b>2,539.73</b>   |
| 05.04.01.08.01    | CONTRAZOCALO CEMENTO S/COLOREAR H=30 CM  | m    | 57.80   | 43.94      | 2,539.73          |
| 05.04.01.09       | <b>CARPINTERIA METALICA Y HERRADERIA</b>   |      |         |            | <b>7,900.00</b>   |
| 05.04.01.09.01    | <b>PUERTAS</b>   |      |         |            | <b>7,900.00</b>   |
| 05.04.01.09.01.01 | PUERTA METALICA SEGUN DISEÑO INC. INSTALACION  | glb  | 1.00    | 1,250.00   | 1,250.00          |
| 05.04.01.09.01.02 | LETRAS DE MDF REVESTIDAS CON ACERO INOXIDABLE SATINADO DE H=0.40M                              | und  | 19.00   | 350.00     | 6,650.00          |
| 05.04.01.10       | <b>CERRAJERIA</b>  |      |         |            | <b>139.44</b>     |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO  
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE INVERSION  
ING. HUAYLLAY, EMER R.  
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 196966



## Presupuesto

Presupuesto 6601001 MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C.  
Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al 15/04/2024

| Item              | Descripción   | Und. | Metrado  | Precio S/. | Parcial S/.  |
|-------------------|---|------|----------|------------|--------------|
| 05.04.01.10.01    | CERRADURA PTA. INT. MADERA MANJA LLAVE GOAL 53 NPS. DOS GOLPES                            | pza  | 1.00     | 139.44     | 139.44       |
| 05.04.01.11       | PINTURA   |      |          |            | 9,428.00     |
| 05.04.01.11.01    | PINTURA INTERIORES  |      |          |            | 9,428.00     |
| 05.04.01.11.01.01 | PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES COLOR BLANCO HUMO MATE                                  | m2   | 148.46   | 48.48      | 7,197.34     |
| 05.04.01.11.01.02 | PINTURA LATEX EN VIGUETAS INTERIORES COLOR BLANCO GRIS CLARO                              | m2   | 22.50    | 46.54      | 1,047.15     |
| 05.04.01.11.01.03 | PINTURA LATEX EN COLUMNETAS INTERIORES COLOR BLANCO GRIS CLARO                            | m2   | 25.43    | 46.54      | 1,183.51     |
| 05.04.02          | ESTRUCTURAS   |      |          |            | 69,111.09    |
| 05.04.02.01       | MOVIMIENTO DE TIERRAS   |      |          |            | 14,837.88    |
| 05.04.02.01.01    | EXCAVACION EN TERRENO COMPACTO  | m3   | 249.24   | 54.82      | 13,663.34    |
| 05.04.02.01.02    | ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA                             | m3   | 311.55   | 3.77       | 1,174.54     |
| 05.04.02.02       | OBRAS DE CONCRETO SIMPLE  |      |          |            | 54,273.21    |
| 05.04.02.02.01    | CIMENTOS  |      |          |            | 25,072.16    |
| 05.04.02.02.01.01 | FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE                      | m3   | 92.34    | 271.52     | 25,072.16    |
| 05.04.02.02.02    | SOBRECIMENTOS   |      |          |            | 29,062.49    |
| 05.04.02.02.02.01 | CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS  | m3   | 20.78    | 368.62     | 7,659.92     |
| 05.04.02.02.02.02 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO   | m2   | 277.02   | 77.26      | 21,402.57    |
| 05.04.02.02.03    | SOLADO  |      |          |            | 138.56       |
| 05.04.02.02.03.01 | SOLADO e=4" MEZCLA C:H 1:12 CEMENTO:HORMIGON  | m2   | 1.71     | 81.03      | 138.56       |
| 05.04.03          | MURO DE CONTENCIÓN  |      |          |            | 347,270.22   |
| 05.04.03.01       | OBRAS DE CONCRETO ARMADO  |      |          |            | 163,538.07   |
| 05.04.03.01.01    | COLUMNAS  |      |          |            | 61,715.47    |
| 05.04.03.01.01.01 | CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2  | m3   | 5.63     | 437.55     | 2,463.41     |
| 05.04.03.01.01.02 | ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 67.50    | 20.61      | 1,391.18     |
| 05.04.03.01.01.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS   | m2   | 830.38   | 69.68      | 57,860.88    |
| 05.04.03.01.02    | VIGAS   |      |          |            | 101,822.60   |
| 05.04.03.01.02.01 | CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2   | m3   | 3.66     | 432.12     | 1,581.56     |
| 05.04.03.01.02.02 | ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60   | kg   | 31.79    | 20.61      | 655.19       |
| 05.04.03.01.02.03 | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS   | m2   | 437.49   | 227.63     | 99,585.85    |
| 05.04.03.02       | MURO DE CONTENCIÓN  |      |          |            | 183,732.15   |
| 05.04.03.02.01    | CONCRETO EN MURO FC=210 KG/CM2  | m3   | 21.40    | 594.58     | 12,724.01    |
| 05.04.03.02.02    | ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MURO DE CONTENCIÓN  | m2   | 170.81   | 91.62      | 15,649.61    |
| 05.04.03.02.03    | ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60  | kg   | 7,626.83 | 20.37      | 155,368.53   |
| 05.04.03.03       | COMPONENTE N°5 EQUIPO MOBILIARIO  |      |          |            | 1,131,663.71 |
| 06.01             | MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO   |      |          |            | 1,131,663.71 |
| 06.01.01          | MINERIA   | glb  | 1.00     | 135,488.20 | 135,488.20   |
| 06.01.02          | COMPUTACION   | glb  | 1.00     | 247,291.20 | 247,291.20   |
| 06.01.03          | BIBLIOTECA  | glb  | 1.00     | 69,377.50  | 69,377.50    |
| 06.01.04          | AMBIENTE ADMINISTRATIVOS  | glb  | 1.00     | 61,670.60  | 61,670.60    |
| 06.01.05          | AMBIENTE EXTERIORES   | glb  | 1.00     | 13,174.00  | 13,174.00    |
| 06.01.06          | COMPUTACION E INFORMACION   | glb  | 1.00     | 423,118.10 | 423,118.10   |
| 06.01.07          | EXPORTACION MINERA  | glb  | 1.00     | 181,544.11 | 181,544.11   |
| 07                | COMPONENTE N°6 MITIGACION AMBIENTAL   |      |          |            | 34,826.20    |
| 07.01             | MITIGACION DE IMPACTO AMBIENTAL   |      |          |            | 10,370.00    |
| 07.01.01          | MEDIDAS DE CONTROL  |      |          |            | 9,470.00     |
| 07.01.01.01       | TACHOS BODEGUITA VAIVEN DE 50 LITROS 7SEGUN CODIGO DE COLORES PARA SEGREGACION DE RR.SS.) | und  | 7.00     | 60.00      | 420.00       |
| 07.01.01.02       | MONITOREO DE CALIDAD DE RUIDOS  | und  | 2.00     | 4,000.00   | 8,000.00     |
| 07.01.01.03       | ALQUILER DE BAÑOS PORTATILES  | und  | 3.00     | 350.00     | 1,050.00     |
| 07.01.02          | CAPACITACION DE LAS MEDIDAS DE CONTROL  |      |          |            | 900.00       |
| 07.01.02.01       | CAPACITACION AL PERSONAL OBRERO   | glb  | 6.00     | 100.00     | 600.00       |
| 07.01.02.02       | CAPACITACION A BENEFICIARIOS  | glb  | 3.00     | 100.00     | 300.00       |
| 07.02             | SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO   |      |          |            | 24,456.20    |

Fecha : 17/04/2024 11:32:39



Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto6601001MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO NO UNIVERSITARIA DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICA ALBERTO PUMAYA DÍAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY, PROVINCIA DE PASCO, DEPARTAMENTO DE PASCO

ClienteS10 S.A.C.

LugarPASCO - PASCO - HUAYLLAY

Costo al15/04/2024

| Item     | Descripción   | Und. | Metrado | Precio S/. | Parcial S/.  |
|----------|---|------|---------|------------|--------------|
| 07.02.01 | ELABORACION , IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | gib  | 1.00    | 2,211.24   | 2,211.24     |
| 07.02.02 | EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL  | gib  | 1.00    | 14,206.50  | 14,206.50    |
| 07.02.03 | EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA   | gib  | 1.00    | 2,431.00   | 2,431.00     |
| 07.02.04 | SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD  | gib  | 1.00    | 2,141.15   | 2,141.15     |
| 07.02.05 | CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD   | gib  | 1.00    | 1,968.00   | 1,968.00     |
| 07.02.06 | RECURSOS PARA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO               | gib  | 1.00    | 1,498.31   | 1,498.31     |
|          | COSTO DIRECTO   |      |         |            | 8,336,279.55 |
|          | EXPEDIENTE TECNICO (2.5%)   |      |         |            | 208,406.99   |
|          | SUPERVISION (3.5%)  |      |         |            | 291,769.78   |
|          | LIQUIDACION (1.0%)  |      |         |            | 83,362.80    |
|          | TOTAL DE PRESUPUESTO  |      |         |            | 8,919,819.12 |



Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 186888

## Presupuesto

Presupuesto 5801001 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ALBERTO  
PUMAYALLA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PASCO

Subpresupuesto 001 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ALBERTO  
PUMAYALLA DIAZ DEL DISTRITO DE HUAYLLAY PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PASCO

Cliente S10 S.A.C. Costo al 30/11/2023

Lugar PASCO - PASCO - HUAYLLAY

| Item                 | Descripción                               | Und. | Metrado  | Precio S/. | Parcial S/.      |
|----------------------|---|------|----------|------------|------------------|
| 01                   | <b>OBRAS PROVISIONALES</b>                |      |          |            | 5,500.00         |
| 01.01                | ALMACEN DE OBRA                           | mes  | 2.00     | 2,100.00   | 4,200.00         |
| 01.02                | SERVICIOS HIGIENICOS PARA PERSONAL OBRERO | mes  | 2.00     | 650.00     | 1,300.00         |
| 02                   | <b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>              |      |          |            | 607.48           |
| 02.01                | LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL               | m2   | 855.61   | 0.71       | 607.48           |
| 03                   | <b>FLETE</b>                              |      |          |            | 580.00           |
| 03.01                | FELTE TERRESTRE                           | gib  | 1.00     | 580.00     | 580.00           |
| 04                   | <b>PABELLON A</b>                         |      |          |            | 29,108.49        |
| 04.01                | <b>ARQUITECTURA</b>                       |      |          |            | 29,108.49        |
| 04.01.01             | <b>PINTURA</b>                            |      |          |            | 29,108.49        |
| 04.01.01.01          | PINTURA LATEX EN CIELO RASO               | m2   | 584.79   | 8.28       | 4,842.06         |
| 04.01.01.02          | PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES         | m2   | 2,690.05 | 8.61       | 23,161.33        |
| 04.01.01.03          | PINTURA ESMALTE EN VENTANAS METALICAS     | m2   | 51.87    | 13.74      | 712.69           |
| 04.01.01.04          | PINTURA ESMALTE EN PUERTAS METALICAS      | m2   | 28.56    | 13.74      | 392.41           |
| 05                   | <b>PABELLON B</b>                         |      |          |            | 13,610.51        |
| 05.01                | <b>ARQUITECTURA</b>                       |      |          |            | 13,610.51        |
| 05.01.01             | <b>PINTURA</b>                            |      |          |            | 13,610.51        |
| 05.01.01.01          | PINTURA LATEX EN CIELO RASO               | m2   | 270.82   | 8.28       | 2,242.39         |
| 05.01.01.02          | PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES         | m2   | 1,245.75 | 8.61       | 10,725.91        |
| 05.01.01.03          | PINTURA ESMALTE EN VENTANAS METALICAS     | m2   | 20.00    | 13.74      | 274.80           |
| 05.01.01.04          | PINTURA ESMALTE EN PUERTAS METALICAS      | m2   | 26.74    | 13.74      | 367.41           |
| 06                   | <b>PASADIZO (A,B)</b>                     |      |          |            | 8,975.55         |
| 06.01                | <b>ARQUITECTURA</b>                       |      |          |            | 8,975.55         |
| 06.01.01             | <b>PINTURA</b>                            |      |          |            | 8,975.55         |
| 06.01.01.01          | PINTURA LATEX EN CIELO RASO               | m2   | 210.92   | 8.28       | 1,746.42         |
| 06.01.01.02          | PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES         | m2   | 839.62   | 8.61       | 7,229.13         |
| 07                   | <b>PATIO MULTIUSOS</b>                    |      |          |            | 8,128.83         |
| 07.01                | <b>PISOS Y PAVIMENTOS</b>                 |      |          |            | 8,128.83         |
| 07.01.01             | PINTURA LATEX EN LOSA MULTIDEPORTIVA      | m2   | 529.22   | 13.74      | 7,271.48         |
| 07.01.02             | PINTURA LATEX EN TRIBUNA                  | m2   | 61.42    | 10.53      | 657.35           |
| 08                   | <b>CERCO PERIMETRICO</b>                  |      |          |            | 5,084.05         |
| 08.01                | <b>ARQUITECTURA</b>                       |      |          |            | 5,084.05         |
| 08.01.01             | <b>PINTURA</b>                            |      |          |            | 5,084.05         |
| 08.01.01.01          | PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES         | m2   | 505.03   | 8.61       | 4,348.31         |
| 08.01.01.02          | PINTURA LATEX EN COLUMNAS EXTERIORES      | m2   | 28.98    | 13.44      | 389.49           |
| 08.01.01.03          | PINTURA ESMALTE EN REJA METALICA          | m2   | 25.20    | 13.74      | 346.25           |
| <b>Costo Directo</b> |   |      |          |            | <b>71,594.91</b> |

SON : SETENTIMIL QUINIENTOS NOVENTICUATRO Y 91/100 NUEVOS SOLES

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO  
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE INVERSIÓN  
ING. HUAYAC HUAYAC C. R. R.  
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez  
CIP 186866

Fecha : 01/12/2023 11:51:37