

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	OBRAS GENERALES				148,451.71
01.01	OBRAS PROVISIONALES				117,351.71
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA DE 2.40 x 3.60 M	und	1.00	1,515.11	1,515.11
01.01.02	OFICINA, ALAMCEN DE OBRA Y CASETA DE GUARDIANIA	glb	1.00	6,600.00	6,600.00
01.01.03	SERVICIOS HIGIENICOS PARA PERSONAL OBRERO	mes	6.00	228.00	1,368.00
01.01.04	INSTALACION PROVISIONALES Y AGUA PARA LA CONSTRUCCION	glb	1.00	352.00	352.00
01.01.05	CERCO PERIMETRICO DE OBRA CON POSTES DE EUCALIPTO Y RAFIA	m	115.00	408.84	47,016.60
01.01.06	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	glb	1.00	60,500.00	60,500.00
01.02	FLETE TERRESTE				31,100.00
01.02.01	FLETE TERRESTE DE AGREGADOS	glb	1.00	11,100.00	11,100.00
01.02.02	FLETE TERRESTE DE MATERIALES	glb	1.00	20,000.00	20,000.00
02	COMPONENTE N°1				5,790,727.93
02.01	ESTRUCTURAS				2,188,047.34
02.01.01	OBRAS PRELIMINARES				11,132.41
02.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	1,185.56	7.45	8,832.42
02.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	1,185.56	1.94	2,299.99
02.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				42,114.54
02.01.02.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	261.12	41.07	10,724.20
02.01.02.02	EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	221.09	41.07	9,080.17
02.01.02.03	EXCAVACION PARA CIMENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL	m3	103.64	35.20	3,648.13
02.01.02.04	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	235.01	4.55	1,069.30
02.01.02.05	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO P/RECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO	m2	1,185.56	11.80	13,989.61
02.01.02.06	ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40	m3	350.84	6.56	2,301.51
02.01.02.07	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUO) REND. =625 M3/DIA	m3	350.84	3.71	1,301.62
02.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				193,415.74
02.01.03.01	SOLADO				52,528.15
02.01.03.01.01	SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	163.20	175.42	28,628.54
02.01.03.01.02	SOLADO PARA ZAPATA FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	138.18	172.96	23,899.61
02.01.03.02	SOBRECIMIENTO				84,016.28
02.01.03.02.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS	m3	55.01	346.04	19,035.66
02.01.03.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	733.25	88.62	64,980.62
02.01.03.03	FALSO PISO				56,871.31
02.01.03.03.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	1,185.56	47.97	56,871.31
02.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				1,941,384.65
02.01.04.01	ZAPATAS				47,526.63
02.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	91.20	412.76	37,643.71
02.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	2,607.63	3.79	9,882.92
02.01.04.02	VIGA DE CIMENTACION				546,178.05
02.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2	m3	72.02	396.73	28,572.49
02.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	340.44	6.87	2,338.82
02.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	7,639.24	67.45	515,266.74
02.01.04.03	COLUMNAS				331,177.04
02.01.04.03.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	255.41	408.61	104,363.08
02.01.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	1,997.13	53.98	107,805.08
02.01.04.03.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	31,400.76	3.79	119,008.88
02.01.04.04	COLUMNETAS				39,804.17
02.01.04.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO COLUMNETAS fc=175 kg/cm2	m3	11.88	422.72	5,021.91
02.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	277.22	67.45	18,698.49
02.01.04.04.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	4,243.74	3.79	16,083.77
02.01.04.05	VIGAS				456,555.79
02.01.04.05.01	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	343.26	388.22	133,260.40
02.01.04.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	2,430.24	94.43	229,487.56

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL PASCO
SUBSECRETARÍA DE INVERSIÓN
CORRECTOR DE PROYECTOS
ING. NARCISO AGUIRRE R.
CORRECTOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
02.01.04.05.03	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	23,219.75	4.04	93,807.83
02.01.04.05	LOSA ALIGERADA				520,142.97
02.01.04.06.01	CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2	m3	324.03	408.61	132,401.90
02.01.04.06.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA	m2	3,017.86	29.44	88,845.80
02.01.04.06.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	16,092.07	3.79	60,988.95
02.01.04.06.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO	m2	25,148.66	9.46	237,906.32
02.02	ARQUITECTURA				3,367,876.16
02.02.01	MUROS Y TABIQUES				951,677.08
02.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4	m2	2,274.90	155.34	353,382.97
02.02.01.02	MURO DE FIBROCEMENTO DE 8MM EN EXTERIORES E=5.00CM	m2	627.73	502.91	315,691.69
02.02.01.03	MURO DIVISION DRYWALL E=7.50CM	m2	593.65	449.59	266,899.10
02.02.01.04	MURO TIMPANO DE LADRILLO PANDERETA CABEZA PARAPETO M-1:5 E=1.5CM	m2	311.08	50.48	15,703.32
02.02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				216,405.39
02.02.02.01	TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	4,549.80	20.19	91,860.46
02.02.02.02	TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	1,860.09	30.33	56,416.53
02.02.02.03	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	1,269.59	33.30	42,277.35
02.02.02.04	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	759.54	26.53	20,150.60
02.02.02.05	BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM	m	3,115.00	1.83	5,700.45
02.02.03	CIELO RASOS				304,484.52
02.02.03.01	CIELO RASO CON BALDOSAS VINYL DE 60X60	m2	3,288.75	92.64	304,484.52
02.02.04	PISOS Y PAVIMENTOS				485,361.59
02.02.04.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	3,867.84	47.97	185,540.28
02.02.04.02	PISOS				299,821.31
02.02.04.02.01	PISO CON CERAMICO 0.45 X 0.45 ANTIDSLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m2	1,200.39	64.80	77,785.27
02.02.04.02.02	PISO PORCELANATO 60X60 O SIMILAR	m2	2,667.42	83.24	222,036.04
02.02.05	CONTRAZOCALOS				89,351.85
02.02.05.01	CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.10 m	m	1,066.71	59.44	63,405.24
02.02.05.02	CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.20 m	m	377.90	68.66	25,946.61
02.02.06	ZOCALOS				1,108.05
02.02.06.01	ZOCALO DE CERAMICA RECTIFICADO TIPO KLIPEN BLANCO 60 X 30 CM	m2	16.94	65.41	1,108.05
02.02.07	COBERTURAS				155,867.89
02.02.07.01	COBERTURA CON PAPEL METALICO ALUZINC TR-4, E=0.35MM	m2	2,057.06	72.77	149,692.26
02.02.07.02	CANAleta PLUVIAL SEMICIRCULAR 8" PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA INC. /ACCESORIOS	m	152.56	40.48	6,175.63
02.02.08	CARPINTERIA DE MADERA				21,595.91
02.02.08.01	PUERTA CONTRAPLACADA SEGUN DISEÑO	m2	121.77	177.35	21,595.91
02.02.09	CARPINTERIA METALICA				7,536.52
02.02.09.01	BARANDA DE ACERO INOXIDABLE D=2	m	188.98	39.88	7,536.52
02.02.10	VENTANAS				83,187.72
02.02.10.01	VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO INC/VIDRIO TERMICO (INSULADO)	m2	165.37	503.04	83,187.72
02.02.11	MAMPARAS				929,489.98
02.02.11.01	MAMPARA C/CRISTAL TEMPLADO DE 8MM C/ESTRUCTURA METALICA DE ALUMINIO 5 X 2.5 X 0.009CM INCL/ACCESORIOA Y COLOCACION DE ACUERDO AL DETALLE	m2	79.47	580.00	46,092.60
02.02.11.02	PUERTA DE MAMPARAS DE C/CRISTAL TEMPLADO DE 8MM C/ESTRUCTURA DE ALUMINIO	m2	20.72	580.00	12,017.60
02.02.11.03	MURO CORTINA SISTEMA FACETADO INC. ACCESORIOS	m2	607.50	1,434.37	871,379.78
02.02.12	PINTURAS				115,847.36
02.02.12.01	PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS	m2	1,907.72	15.58	29,722.28
02.02.12.02	PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS	m2	3,003.52	13.29	39,916.78
02.02.12.03	PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS	m2	1,860.09	12.81	23,827.75
02.02.12.04	PINTURA OLEO MATE EN VIGAS DOS MANOS	m2	1,269.60	16.47	20,910.31
02.02.12.05	PINTURA LATEX EN BARANDAS Y PASAMANOS	m	188.98	7.78	1,470.26
02.02.13	OTROS				5,962.28

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE INVERSION
ING. IVAN GUERRA Y CA. S.R.L.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

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

Costo al 18/06/2024

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
02.02.13.01	SEÑALIZACION POSTERIOR				5,962.28
02.02.13.01.01	LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO	und	29.00	84.54	2,451.66
02.02.13.01.02	SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA	und	32.00	38.47	1,231.04
02.02.13.01.03	SEÑALIZACION DE AFORO, SS.HH., DISCAPACITADOS, EXTINTORES Y OTROS	und	45.00	41.30	1,858.50
02.02.13.01.04	PINTADO DE SEÑAL DE ZONA SEGURA EN CASO DE SISMO	und	2.00	210.54	421.08
02.03	INSTALACIONES SANITARIAS				28,309.34
02.03.01	SISTEMA DE AGUA FRIA				14,114.36
02.03.01.01	SALIDA DE AGUA FRIA				36.20
02.03.01.01.01	PUNTOS DE SALIDA DE AGUA	und	10.00	3.62	36.20
02.03.01.02	RED DE DISTRIBUCION				1,911.70
02.03.01.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1 1/2"	m	87.70	10.68	936.64
02.03.01.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1 1/4"	m	16.50	11.88	196.02
02.03.01.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1"	m	28.76	11.51	331.03
02.03.01.02.04	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 3/4"	m	9.84	16.18	159.21
02.03.01.02.05	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1/2"	m	18.95	15.24	288.80
02.03.01.03	RED DE ALIMENTACION				1,107.26
02.03.01.03.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1"	m	96.20	11.51	1,107.26
02.03.01.04	ACCESORIOS DE REDES DE AGUA				3,462.28
02.03.01.04.01	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/2" A 1 1/4"	und	1.00	8.81	8.81
02.03.01.04.02	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/4" A 1"	und	2.00	10.51	21.02
02.03.01.04.03	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/2" A 1/2"	und	3.00	8.81	26.43
02.03.01.04.04	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/4" A 1/2"	und	1.00	12.01	12.01
02.03.01.04.05	REDUCCION PVC AGUA UR 1" A 3/4"	und	2.00	37.00	74.00
02.03.01.04.06	TEE PVC - SAP D=1 1/2"	und	7.00	13.15	92.05
02.03.01.04.07	TEE PVC - SAP D=1 1/4"	und	5.00	10.35	51.75
02.03.01.04.08	TEE PVC - SAP D=3/4"	und	4.00	12.47	49.88
02.03.01.04.09	CODO PVC DE AGUA C-10 1 1/2"	und	3.00	55.46	166.38
02.03.01.04.10	CODO PVC DE AGUA C-10 1"	und	1.00	45.47	45.47
02.03.01.04.11	CODO PVC DE AGUA C-10 3/4"	und	34.00	41.12	1,398.08
02.03.01.04.12	CODO PVC DE AGUA C-10 1/2"	und	40.00	37.91	1,516.40
02.03.01.05	VALVULAS				934.16
02.03.01.05.01	VALVULA COMPUERTA DE 3/4"	und	4.00	115.82	463.28
02.03.01.05.02	VALVULA COMPUERTA DE 1/2"	und	4.00	117.72	470.88
02.03.01.06	ALMACENAMIENTO DE AGUA				3,762.76
02.03.01.06.01	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE CISTERNA	gib	1.00	2,022.86	2,022.86
02.03.01.06.02	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE ELEVADO	gib	1.00	1,739.90	1,739.90
02.03.01.07	EQUIPOS Y OTRAS INSTALACIONES				2,900.00
02.03.01.07.01	ELECTROBOMBA DE AGUA, POT.=1.0HP, Q=2.2LPS, HD=10M	und	2.00	1,450.00	2,900.00
02.03.02	DESAGUE Y VENTILACION				14,194.98
02.03.02.01	SALIDA DE DESAGUE				109.84
02.03.02.01.01	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 4"	pto	2.00	33.79	67.58
02.03.02.01.02	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 2"	pto	2.00	21.13	42.26
02.03.02.02	REDES DE DERIVACION				2,496.50
02.03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 2"	pto	73.73	33.86	2,496.50
02.03.02.03	REDES COLECTORAS				7,096.49
02.03.02.03.01	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=4"	m	108.03	65.69	7,096.49
02.03.02.04	ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS				1,799.11
02.03.02.04.01	CODO PVC - SAL 2" x 45	und	1.00	35.27	35.27
02.03.02.04.02	CODO PVC - SAL 4" x 90"	und	4.00	44.17	176.68
02.03.02.04.03	CODO PVC - SAL 2" x 90"	und	60.00	16.22	973.20
02.03.02.04.04	TEE PVC - SAP 4" X 4"	und	10.00	10.84	108.40
02.03.02.04.05	YEE PVC-SAL 4"X4"	und	2.00	16.94	33.88
02.03.02.04.06	YEE PVC-SAL 4"X2"	und	4.00	19.64	78.56

Fecha : 08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE PRE INVERSION
ING. JUAN PABLO CAÑER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cilente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
02.03.02.04.07	YEE PVC-SAL 2"X2"	und	7.00	11.64	81.48
02.03.02.04.08	TRAMPA PVC SAL 2"	und	7.00	16.71	116.97
02.03.02.04.09	SUMINISTRO DE BRONCE 2"	und	7.00	27.81	194.67
02.03.02.05	VARIOS				2,693.04
02.03.02.05.01	CAJAS DE REGISTRO DE DESAGUE 12" x 24"	und	6.00	448.84	2,693.04
02.04	INSTALACIONES ELECTRICAS				206,495.09
02.04.01	CONEXIONE A LA REDES EXTERNA DE MEDIDORES				560.00
02.04.01.01	INSTALACIÓN DEL SUMINISTRICO ELECTRICO	glb	1.00	560.00	560.00
02.04.02	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				39,676.31
02.04.02.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				39,676.31
02.04.02.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO	und	252.00	64.64	16,289.28
02.04.02.01.02	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	79.00	109.22	8,628.38
02.04.02.01.03	SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	45.00	42.77	1,924.65
02.04.02.01.04	SALIDA DE SEÑALES DEBILES	und	248.00	51.75	12,834.00
02.04.03	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				51,158.26
02.04.03.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	638.26	11.42	7,288.93
02.04.03.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	333.75	12.93	4,315.39
02.04.03.03	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	449.89	11.42	5,138.89
02.04.03.04	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	235.20	12.93	3,041.14
02.04.03.05	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 35mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	73.49	48.68	3,577.49
02.04.03.06	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 40mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	378.14	51.28	19,391.02
02.04.03.07	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 65mm (PARA SUB ESTACION 2)	m	74.83	47.98	3,590.34
02.04.03.08	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 35mm (PARA SUB ESTACION 3)	m	84.15	57.22	4,815.06
02.04.04	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				93,666.66
02.04.04.01	CONDUCTOR LSOH 6mm	m	3,264.75	15.82	51,648.35
02.04.04.02	CONDUCTOR LSOH 10mm	m	1,706.25	12.34	21,055.13
02.04.04.03	CONDUCTOR LSOH 25mm	m	220.00	11.06	2,433.20
02.04.04.04	CONDUCTOR LSOH 35mm	m	1,134.42	11.09	12,580.72
02.04.04.05	CONDUCTOR N2XOH 95mm	m	224.49	14.03	3,149.59
02.04.04.06	CONDUCTOR N2XOH 16mm	m	252.45	11.09	2,799.67
02.04.05	ARTEFACTOS				21,433.86
02.04.05.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 30w - 4400 LUM	und	73.00	69.28	5,057.44
02.04.05.02	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 33w - 2970 LUM	und	5.00	82.18	410.90
02.04.05.03	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 44w - 6200 LUM	und	156.00	95.28	14,863.68
02.04.05.04	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 9.5w - 1100 LUM	und	8.00	47.78	382.24
02.04.05.05	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 6.5w - 650 LUM	und	10.00	71.96	719.60
03	COMPONENTE N°2				1,857,700.06
03.01	ESTRUCTURAS				808,361.15
03.01.01	OBRAS PRELIMINARES				3,095.80
03.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	329.67	7.45	2,456.04
03.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	329.67	1.94	639.56
03.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				14,840.64
03.01.02.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	151.04	41.07	6,203.21
03.01.02.02	EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	24.74	41.07	1,016.07
03.01.02.03	EXCAVACION PARA CIMENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL	m3	24.74	35.20	870.85
03.01.02.04	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	155.75	4.55	708.66
03.01.02.05	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO PRECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO	m2	329.67	11.80	3,890.11
03.01.02.06	ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40	m3	209.29	6.56	1,372.94
03.01.02.07	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA	m3	209.92	3.71	778.80
03.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				86,291.16
03.01.03.01	SOLADO				40,759.99
03.01.03.01.01	SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	220.16	175.42	38,620.47

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE INVERSION
INC. HUANCAHUAY
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 196866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
03.01.03.01.02	SOLADO PARA ZAPATA Fc=100 KG/CM2 E=3"	m3	12.37	172.96	2,139.52
03.01.03.02	SOBRECIMIENTO				29,716.90
03.01.03.02.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMIENTOS	m3	20.06	346.04	6,941.56
03.01.03.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	257.00	88.62	22,775.34
03.01.03.03	FALSO PISO				15,814.27
03.01.03.03.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	329.67	47.97	15,814.27
03.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				704,133.75
03.01.04.01	ZAPATAS				20,884.06
03.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS Fc=210 KG/CM2	m3	40.00	412.76	16,510.40
03.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,154.00	3.79	4,373.66
03.01.04.02	VIGA DE CIMENTACION				265,242.82
03.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION Fc=210 KG/CM2	m3	29.39	396.73	11,659.89
03.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	100.92	6.87	693.32
03.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	3,749.29	67.45	252,889.61
03.01.04.03	COLUMNAS				135,043.92
03.01.04.03.01	CONCRETO EN COLUMNAS Fc=210 KG/CM2	m3	100.64	408.61	41,122.51
03.01.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	823.68	53.98	44,462.25
03.01.04.03.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	13,049.91	3.79	49,459.16
03.01.04.04	COLUMNETAS				17,795.65
03.01.04.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO COLUMNETAS Fc=175 kg/cm2	m3	6.14	422.72	2,595.50
03.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	143.22	67.45	9,660.19
03.01.04.04.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,461.73	3.79	5,539.96
03.01.04.05	VIGAS				130,622.03
03.01.04.05.01	CONCRETO EN VIGAS Fc=210 KG/CM2	m3	98.28	388.22	38,154.26
03.01.04.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	548.40	94.43	51,785.41
03.01.04.05.03	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	10,069.89	4.04	40,682.36
03.01.04.06	LOSA ALIGERADA				134,545.27
03.01.04.06.01	CONCRETO EN LOSA ALIGERADA Fc=210 KG/CM2	m3	71.94	408.61	29,395.40
03.01.04.06.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA	m2	823.05	29.44	24,230.59
03.01.04.06.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	4,228.83	3.79	16,027.27
03.01.04.06.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO	m2	6,859.62	9.46	64,892.01
03.02	ARQUITECTURA				918,703.15
03.02.01	MUROS Y TABIQUES				236,833.11
03.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4	m2	915.50	155.34	142,213.77
03.02.01.02	MURO DE FIBROCEMENTO DE 8MM EN EXTERIORES E=5.00CM	m2	158.40	502.91	79,660.94
03.02.01.03	MURO DIVISION DRYWALL E=7.50CM	m2	21.63	449.59	9,724.63
03.02.01.04	MURO TIMPANO DE LADRILLO PANDERETA CABEZA PARAPETO M-1:5 E=1.5CM	m2	103.68	50.48	5,233.77
03.02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				86,601.78
03.02.02.01	TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	1,830.57	20.19	36,959.21
03.02.02.02	TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	764.89	30.33	23,199.11
03.02.02.03	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	348.10	33.30	11,591.73
03.02.02.04	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	467.80	26.53	12,410.73
03.02.02.05	BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM	m	1,333.88	1.83	2,441.00
03.02.03	CIELO RASOS				78,790.32
03.02.03.01	CIELO RASO CON BALDOSAS VINYL DE 60X60	m2	850.50	92.64	78,790.32
03.02.04	PISOS Y PAVIMENTOS				105,059.98
03.02.04.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	915.97	47.97	43,939.08
03.02.04.02	PISOS				61,120.90
03.02.04.02.01	PISO CON CERAMICO 0.45 X 0.45 ANTIDSLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m2	477.80	64.80	30,961.44
03.02.04.02.02	PISO DE MADERA MACHICHEMBRADO	m2	52.56	28.54	1,500.06
03.02.04.02.03	ENCHAPE CON CERAMICA 45X45 ANTIDSLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m2	386.61	74.13	28,659.40
03.02.05	CONTRAZOCALOS				21,231.20

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE INVERSION
ING. HUIRREHUAR AGUIRRE R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP- 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

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

Costo al 18/06/2024

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
03.02.05.01	CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.10 m	m	52.63	59.44	3,128.33
03.02.05.02	CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.20 m	m	156.86	68.66	10,770.01
03.02.05.03	CONTRAZOCALO DE MADERA DE 3/4" X 7CM	m	192.97	38.00	7,332.86
03.02.06	ZOCALOS				14,254.15
03.02.06.01	ZOCALO DE CERAMICA RECTIFICADO TIPO KLIPEN BLANCO 60 X 30 CM	m2	217.92	65.41	14,254.15
03.02.07	COBERTURAS				38,700.55
03.02.07.01	COBERTURA CON PAPEL METALICO ALUZINC TR-4, E=0.35MM	m2	496.43	72.77	36,125.21
03.02.07.02	CANAleta PLUVIAL SEMICIRCULAR 8" PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA INC./ACCESORIOS	m	63.62	40.48	2,575.34
03.02.08	CARPINTERIA DE MADERA				12,708.90
03.02.08.01	PUERTA CONTRAPLACADA SEGUN DISEÑO	m2	71.66	177.35	12,708.90
03.02.09	CARPINTERIA METALICA				57,398.81
03.02.09.01	BARANDA DE ACERO INOXIDABLE D=2	m	48.35	39.88	1,928.20
03.02.09.02	PUERTA METALICA PARA SS.HH.	m2	29.88	836.13	24,983.56
03.02.09.03	DIVISION DE SS.HH. INC/ PUERTA	m2	106.71	285.70	30,487.05
03.02.10	VENTANAS				51,460.99
03.02.10.01	VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO INC/VIDRIO TERMICO (INSULADO)	m2	102.30	503.04	51,460.99
03.02.11	MAMPARAS				171,019.94
03.02.11.01	MURO CORTINA SISTEMA FACETADO INC. ACCESORIOS	m2	119.23	1,434.37	171,019.94
03.02.12	PINTURAS				41,794.54
03.02.12.01	PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS	m2	783.25	15.58	12,203.19
03.02.12.02	PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS	m2	1,221.24	13.29	16,230.28
03.02.12.03	PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS	m2	561.79	12.81	7,196.53
03.02.12.04	PINTURA OLEO MATE EN VIGAS DOS MANOS	m2	351.45	16.47	5,788.38
03.02.12.05	PINTURA LATEX EN BARANDAS Y PASAMANOS	m	48.35	7.78	376.16
03.02.13	OTROS				2,848.88
03.02.13.01	SEÑALIZACION POSTERIOR				2,848.88
03.02.13.01.01	LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO	und	15.00	84.54	1,268.10
03.02.13.01.02	SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA	und	12.00	38.47	461.64
03.02.13.01.03	SEÑALIZACION DE AFORO, SS.HH., DISCAPACITADOS,EXTINTORES Y OTROS	und	22.00	41.30	908.60
03.02.13.01.04	PINTADO DE SEÑAL DE ZONA SEGURA EN CASO DE SISMO	und	1.00	210.54	210.54
03.03	INSTALACIONES SANITARIAS				92,430.45
03.03.01	SUMINISTRO DE APARATOS SANITARIOS				41,659.34
03.03.01.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS				27,727.45
03.03.01.01.01	INODORO TANQUE BAJO COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	24.00	594.14	14,259.36
03.03.01.01.02	LAVATORIO DE PARED DE COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	30.00	247.14	7,414.20
03.03.01.01.03	LAVADERO PARA LABORATORIO DE ACERO INOXIDABLE 50X50M	und	4.00	441.13	1,764.52
03.03.01.01.04	URINARIO TIPO PICO DE LORO (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	9.00	246.13	2,215.17
03.03.01.01.05	COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza	30.00	68.14	2,074.20
03.03.01.02	SUMINISTRO DE ACCESORIOS				6,540.00
03.03.01.02.01	PAPELERA LOSA BLANCO	und	8.00	25.00	200.00
03.03.01.02.02	SECAMANOS ELECTRICO	und	8.00	750.00	6,000.00
03.03.01.02.03	DISPENSADOR DE JABON	und	8.00	42.50	340.00
03.03.01.03	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS				5,925.73
03.03.01.03.01	INSTALACION INODORO TANQUE BAJO COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	24.00	61.09	1,466.16
03.03.01.03.02	INSTALACION LAVATORIO DE PARED DE COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	30.00	61.09	1,832.70
03.03.01.03.03	INSTALACION LAVADERO PARA LABORATORIO DE ACERO INOXIDABLE 50X50M	und	4.00	61.09	244.36
03.03.01.03.04	INSTALACION URINARIO TIPO PICO DE LORO (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	9.00	61.09	549.81
03.03.01.03.05	INSTALACION COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza	30.00	61.09	1,832.70
03.03.01.04	INSTALACION DE ACCESORIOS SANITARIOS				1,466.16
03.03.01.04.01	INSTALACION PAPELERA LOSA BLANCO	und	8.00	61.09	488.72
03.03.01.04.02	INSTALACION SECAMANOS ELECTRICO	und	8.00	61.09	488.72
03.03.01.04.03	INSTALACION DISPENSADOR DE JABON	und	8.00	61.09	488.72

Fecha : 08/07/2024 19:42:29



Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

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

Costo al 18/06/2024

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
03.03.02	SISTEMA DE AGUA FRIA				23,415.10
03.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA				21.72
03.03.02.01.01	PUNTOS DE SALIDA DE AGUA	und	6.00	3.62	21.72
03.03.02.02	RED DE DISTRIBUCION				4,770.61
03.03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1 1/4"	m	48.84	11.88	580.22
03.03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1"	m	74.03	11.51	852.09
03.03.02.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 3/4"	m	115.90	16.18	1,875.26
03.03.02.02.04	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1/2"	m	96.00	15.24	1,463.04
03.03.02.03	ACCESORIOS DE REDES DE AGUA				10,566.37
03.03.02.03.01	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/4" A 1"	und	5.00	10.51	52.55
03.03.02.03.02	REDUCCION PVC AGUA UR 1" A 1/2"	und	1.00	11.18	11.18
03.03.02.03.03	REDUCCION PVC - SAP 1" A 3/4"	und	10.00	11.56	115.60
03.03.02.03.04	REDUCCION PVC AGUA UR 3/4" A 1/2"	und	39.00	8.36	326.04
03.03.02.03.05	TEE PVC - SAP D=1 1/4"	und	3.00	10.35	31.05
03.03.02.03.06	TEE PVC - SAP D=1"	und	5.00	6.85	34.25
03.03.02.03.07	TEE PVC - SAP D=3/4"	und	67.00	12.47	835.49
03.03.02.03.08	TEE PVC - SAP D=1/2"	und	5.00	4.46	22.30
03.03.02.03.09	CODO PVC DE AGUA C-10 1 1/4"	und	1.00	35.27	35.27
03.03.02.03.10	CODO PVC DE AGUA C-10 1"	und	4.00	45.47	181.88
03.03.02.03.11	CODO PVC DE AGUA C-10 3/4"	und	110.00	41.12	4,523.20
03.03.02.03.12	CODO PVC DE AGUA C-10 1/2"	und	116.00	37.91	4,397.56
03.03.02.04	VALVULAS				1,393.64
03.03.02.04.01	VALVULA COMPUERTA DE 3/4"	und	10.00	115.82	1,158.20
03.03.02.04.02	VALVULA COMPUERTA DE 1/2"	und	2.00	117.72	235.44
03.03.02.05	ALMACENAMIENTO DE AGUA				3,762.76
03.03.02.05.01	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE CISTERNA	glb	1.00	2,022.86	2,022.86
03.03.02.05.02	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE ELEVADO	glb	1.00	1,739.90	1,739.90
03.03.02.06	EQUIPOS Y OTRAS INSTALACIONES				2,900.00
03.03.02.06.01	ELECTROBOMBA DE AGUA, POT.=1.0HP, Q=2.2LPS, HD=10M	und	2.00	1,450.00	2,900.00
03.03.03	DESAGUE Y VENTILACION				27,356.01
03.03.03.01	SALIDA DE DESAGUE				1,804.07
03.03.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 4"	pto	24.00	33.79	810.96
03.03.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 2"	pto	47.00	21.13	993.11
03.03.03.02	REDES DE DERIVACION				14,990.13
03.03.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 4"	pto	130.07	82.67	10,752.89
03.03.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 2"	pto	125.14	33.86	4,237.24
03.03.03.03	REDES COLECTORAS				3,113.40
03.03.03.03.01	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=4"	m	25.87	65.69	1,699.40
03.03.03.03.02	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=2"	m	51.70	27.35	1,414.00
03.03.03.04	ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS				7,448.41
03.03.03.04.01	REGISTRO DE BRONCE 4"	und	22.00	57.83	1,272.26
03.03.03.04.02	CODO PVC - SAL 4" x 45"	und	15.00	40.77	611.55
03.03.03.04.03	CODO PVC - SAL 2" x 45"	und	2.00	35.27	70.54
03.03.03.04.04	CODO PVC - SAL 4" x 90"	und	26.00	44.17	1,148.42
03.03.03.04.05	CODO PVC - SAL 2" x 90"	und	111.00	16.22	1,800.42
03.03.03.04.06	TEE PVC - SAP 4" X 4"	und	24.00	10.84	260.16
03.03.03.04.07	YEE PVC-SAL 4"X4"	und	22.00	16.94	372.68
03.03.03.04.08	YEE PVC-SAL 4"X2"	und	58.00	19.64	1,139.12
03.03.03.04.09	YEE PVC-SAL 2"X2"	und	8.00	11.64	93.12
03.03.03.04.10	REDUCCION PVC - SAL 4" A 2"	und	1.00	12.34	12.34
03.03.03.04.11	TRAMPA PVC SAL 2"	und	15.00	16.71	250.65
03.03.03.04.12	SUMINISTRO DE BRONCE 2"	und	15.00	27.81	417.15
03.04	INSTALACIONES ELECTRICAS				38,205.31

Fecha : 08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENTE DE ESTUDIOS DE PROYECCION
ING. JUAN PABLO GARCIA
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C. Costo al 18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
03.04.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				8,991.85
03.04.01.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				8,991.85
03.04.01.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO	und	79.00	64.64	5,106.56
03.04.01.01.02	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	25.00	109.22	2,730.50
03.04.01.01.03	SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	27.00	42.77	1,154.79
03.04.02	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				5,585.31
03.04.02.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	225.82	11.42	2,578.86
03.04.02.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	119.46	12.93	1,544.62
03.04.02.03	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	105.52	11.42	1,205.04
03.04.02.04	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	19.86	12.93	256.79
03.04.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				20,883.03
03.04.03.01	CONDUCTOR LSOH 6mm	m	994.02	15.82	15,725.40
03.04.03.02	CONDUCTOR LSOH 10mm	m	417.96	12.34	5,157.63
04	ARTEFACTOS				2,068.78
03.04.04.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 33w - 2970 LUM	und	4.00	82.18	328.72
03.04.04.02	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 44w - 6200 LUM	und	15.00	95.28	1,429.20
03.04.04.03	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 9.5w - 1100 LUM	und	5.00	47.78	238.90
03.04.04.04	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 6.5w - 650 LUM	und	1.00	71.96	71.96
03.04.05	TRAF0				338.17
03.04.05.01	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFASICO - 20K VA	und	1.00	338.17	338.17
03.04.06	UPS				338.17
03.04.06.01	UPS MONOFASICO 20KVA	und	1.00	338.17	338.17
04	COMPONENTE N°3				147,573.58
04.01	ESTRUCTURAS				44,528.55
04.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				262.93
04.01.01.01	EXCAVACION EN TERRENO COMPACTO	m3	6.60	35.20	232.32
04.01.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUIO) REND. =625 M3/DIA	m3	8.25	3.71	30.61
04.01.02	CONCRETO SIMPLE				
04.01.03	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				6,262.32
04.01.03.01	COLUMNAS				6,262.32
04.01.03.01.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	4.50	408.61	1,838.75
04.01.03.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	48.60	53.98	2,623.43
04.01.03.01.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	474.97	3.79	1,800.14
04	ESTRUCTURA METALICA				38,003.30
04.01.04.01	TIJERALES				
04.01.04.02	TIJERAL METALICO S/DISEÑO	und	4.00	2,169.90	8,679.60
04.01.04.03	CORREA DE ACERO LISO	m	67.98	223.26	15,177.21
04.01.04.04	COBERTURA CON PAPEL METALICO ALUZINC TR-4, E=0.35MM	m2	194.40	72.77	14,146.49
04.02	ARQUITECTURA				11,175.63
04.02.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				11,175.63
04.02.01.01	TARRAJE0 DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	194.40	30.33	5,896.15
04.02.01.02	JUNTAS PARA PISOS				2,789.22
04.02.01.02.01	JUNTA DE TECNOPOR E=1"	m2	67.98	41.03	2,789.22
04.02.01.03	PINTURAS				2,490.26
04.02.01.03.01	PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS	m2	194.40	12.81	2,490.26
04.03	INSTALACIONES ELECTRICAS				91,869.40
04.03.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				4,191.73
04.03.01.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				4,191.73
04.03.01.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO	und	24.00	64.64	1,551.36
04.03.01.01.02	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	23.00	109.22	2,512.06
04.03.01.01.03	SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	3.00	42.77	128.31
04.03.02	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				17,371.18
04.03.02.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	80.36	11.42	917.71

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS INTERSECTORIAL

ING. HUMBERTO HUARACA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 188866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

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

Costo al 18/06/2024

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
04.03.02.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	1,232.94	11.42	14,080.17
04.03.02.03	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	183.55	12.93	2,373.30
04.03.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				68,435.93
04.03.03.01	CONDUCTOR LSOH 8mm	m	3,939.90	15.82	62,329.22
04.03.03.02	CONDUCTOR N2XOH 16mm	m	550.65	11.09	6,106.71
04.03.04	ARTEFACTOS				1,870.56
04.03.04.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 30w - 4400 LUM	und	27.00	69.28	1,870.56
05	COMPONENTE N°4				780,807.88
05.01	ESTRUCTURAS				257,017.38
05.01.01	OBRAS PRELIMINARES				2,939.25
05.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	313.02	7.45	2,332.00
05.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	313.02	1.94	607.26
05.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				12,838.84
05.01.02.01	EXCAVACION EN TERRENO COMPACTO	m3	93.91	35.20	3,305.63
05.01.02.02	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	108.48	41.07	4,455.27
05.01.02.03	EXCAVACION PARA CIMIENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL	m3	11.34	35.20	399.17
05.01.02.04	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	69.36	4.55	315.59
05.01.02.05	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO P/RECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO	m2	313.02	11.80	3,693.64
05.01.02.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUO) REND. =625 M3/DIA	m3	180.47	3.71	669.54
05.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				21,187.81
05.01.03.01	SOLADO				937.44
05.01.03.01.01	SOLADO PARA ZAPATA FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	5.42	172.96	937.44
05.01.03.02	CIMIENTOS				1,150.27
05.01.03.02.01	FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE	m3	4.69	245.26	1,150.27
05.01.03.03	SOBRECIMIENTO				7,347.45
05.01.03.03.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS	m3	5.15	346.04	1,782.11
05.01.03.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	62.80	88.62	5,565.34
05.01.03.04	FALSO PISO				11,752.65
05.01.03.04.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	245.00	47.97	11,752.65
05.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				61,440.31
05.01.04.01	ZAPATAS				14,901.01
05.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	32.54	412.76	13,431.21
05.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	387.81	3.79	1,469.80
05.01.04.02	VIGA DE CIMENTACION				10,507.60
05.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2	m3	5.67	396.73	2,249.46
05.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	784.30	6.87	5,388.14
05.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	42.55	67.45	2,870.00
05.01.04.03	COLUMNAS				33,042.68
05.01.04.03.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=175 KG/CM2	m3	0.86	281.54	242.12
05.01.04.03.02	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	25.38	408.61	10,370.52
05.01.04.03.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	225.73	53.98	12,184.91
05.01.04.03.04	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	2,703.20	3.79	10,245.13
05.01.04.04	VIGAS				22,989.02
05.01.04.04.01	CONCRETO EN VIGAS FC=175 KG/CM2	m3	0.45	281.54	126.69
05.01.04.04.02	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	14.27	388.22	5,539.90
05.01.04.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	139.02	94.43	13,127.66
05.01.04.04.04	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,038.31	4.04	4,194.77
05.01.05	ESTRUCTURA METALICA Y COBERTURA				138,811.16
05.01.05.01	VIGAS CELOCIA DE ACERO	und	12.00	1,319.96	15,839.52
05.01.05.02	CORREA DE ACERO LISO	m	419.22	223.26	93,595.06
05.01.05.03	COBERTURA CON PAPEL METALICO ALUZINC TR-4, E=0.35MM	m2	330.56	72.77	24,054.85

Fecha : 08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL PASCO
SECRETARÍA DE ECONOMÍA Y FINANZAS
INC. HUAYRA HUAZLA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186886

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

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

Costo al 18/06/2024

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05.01.05.04	CUMBRERA CON FIBRAFORTE TIPO FLEXIFORTE ONDA 100 e=1.60 MM. L=0.60M. A=0.40	m	122.50	41.81	5,121.73
05.02	ARQUITECTURA				486,773.00
05.02.01	MUROS Y TABIQUES				44,462.97
05.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4	m2	286.23	155.34	44,462.97
05.02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				21,976.53
05.02.02.01	TARRAJE EN INTERIORES ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	417.75	13.02	5,438.11
05.02.02.02	TARRAJE EN EXTERIORES ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	163.91	13.02	2,134.11
05.02.02.03	TARRAJE DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	183.68	30.33	5,571.01
05.02.02.04	TARRAJE DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	139.02	33.30	4,629.37
05.02.02.05	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	105.63	26.53	2,802.36
05.02.02.06	BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM	m	765.34	1.83	1,400.57
3	CIELO RASOS				326,204.89
05.02.03.01	CIELO RASO CON BALDOSAS VINYL TRIANGULAR	m2	234.46	92.64	21,720.37
05.02.03.02	CIELO RASO CON BALDOSAS VINYL DE 60X60	m2	3,286.75	92.64	304,484.52
05.02.04	PISOS Y PAVIMENTOS				27,359.66
05.02.04.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM/HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	235.07	47.97	11,276.31
05.02.04.02	PISO CON CERAMICO 0.45 X 0.45 ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m2	188.93	64.80	12,242.66
05.02.04.03	PISO PORCELANATO 60X60 O SIMILAR	m2	46.14	83.24	3,840.69
05.02.05	CONTRAZOCALOS				7,512.03
05.02.05.01	CONTRAZOCALO DE CERAMICO h=0.10 m	m	126.38	59.44	7,512.03
05.02.06	ZOCALOS				3,805.40
05.02.06.01	ZOCALO DE CERAMICA RECTIFICADO TIPO KLIPEN BLANCO 60 X 30 CM	m2	55.12	65.41	3,805.40
05.02.07	CARPINTERIA DE MADERA				24,436.27
05.02.07.01	PUERTA DE MADERA DE 2" CON MARCO DE 4"	m2	24.68	354.50	8,749.06
05.02.07.02	VENTANA DE MADERA	m2	42.56	335.30	14,270.37
05.02.07.03	COLOCACION DE PUERTAS	und	12.00	59.03	708.36
05.02.07.04	COLOCACION DE VENTANAS	und	24.00	29.52	708.48
05.02.08	CERRAJERIA				1,094.46
05.02.08.01	BISAGRA CAPUCHINA 3½" X 3½"	pza	12.00	39.50	474.00
05.02.08.02	CERRADURA DE 03 GOLPES TIPO FORTE	pza	2.00	138.65	277.30
05.02.09.03	CERRADURA WERKEN BRONCE	pza	4.00	73.65	294.60
05.02.09.04	MANIJA DE BRONCE DE 4" PARA PUERTAS	pza	2.00	24.28	48.56
05.02.09	VIDRIOS, CRISTALES Y SIMILARES				204.12
05.02.09.01	VIDRIO SEMIDOBLE. PROVISION Y COLOCACION EN VENTANAS METALICAS C/ESMALTE	m2	27.00	7.56	204.12
05.02.10	PINTURAS				23,954.39
05.02.10.01	PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS	m2	163.91	15.58	2,553.72
05.02.10.02	PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS	m2	417.75	13.29	5,551.90
05.02.10.03	PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS	m2	183.68	12.81	2,352.94
05.02.10.04	PINTURA OLEO MATE EN VIGAS DOS MANOS	m2	154.86	16.47	2,550.54
05.02.10.05	PINTURA LATEX EN CIELO RASO INTERIORES COLOR BLANCO	m2	234.46	18.28	4,285.93
05.02.10.06	PINTURA LATEX EN CIELO RASO C/BARNIZ 2 MANOS	m2	45.75	23.90	1,093.43
05.02.10.07	PINTURA LATEX EN DERRAMES INTERIORES COLOR BLANCO HUMO MATE	m	250.30	18.28	4,575.48
05.02.10.08	PINTURA LATEX EN PUERTAS C/BARNIZ 2 MANOS	m2	49.35	20.07	990.45
05.02.11	OTROS				5,962.28
05.02.11.01	SEÑALIZACION POSTERIOR				5,962.28
05.02.11.01.01	LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO	und	29.00	84.54	2,451.66
05.02.11.01.02	SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA	und	32.00	38.47	1,231.04
05.02.11.01.03	SEÑALIZACION DE AFORO, SS.HH., DISCAPACITADOS,EXTINTORES Y OTROS	und	45.00	41.30	1,858.50
05.02.11.01.04	PINTADO DE SEÑAL DE ZONA SEGURA EN CASO DE SISMO	und	2.00	210.54	421.08
05.03	INSTALACIONES SANITARIAS				28,410.02

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION
ING. ALVARO HUAYANAMAYO R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

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

Costo al 18/06/2024

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05.03.01	SUMINISTRO DE APARATOS SANITARIOS				9,085.20
05.03.01.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS				5,044.36
05.03.01.01.01	INODORO TANQUE BAJO COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	5.00	594.14	2,970.70
05.03.01.01.02	LAVATORIO DE PARED DE COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	5.00	247.14	1,235.70
05.03.01.01.03	URINARIO TIPO PICO DE LORO (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	2.00	246.13	492.26
05.03.01.01.04	COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza	5.00	69.14	345.70
05.03.01.02	SUMINISTRO DE ACCESORIOS				2,452.50
05.03.01.02.01	PAPELERA LOSA BLANCO	und	3.00	25.00	75.00
05.03.01.02.02	SECAMANOS ELECTRICO	und	3.00	750.00	2,250.00
05.03.01.02.03	DISPENSADOR DE JABON	und	3.00	42.50	127.50
05.03.01.03	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS				1,038.53
05.03.01.03.01	INSTALACION INODORO TANQUE BAJO COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	5.00	61.09	305.45
05.03.01.03.02	INSTALACION LAVATORIO DE PARED DE COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	5.00	61.09	305.45
05.03.01.03.03	INSTALACION URINARIO TIPO PICO DE LORO (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	2.00	61.09	122.18
05.03.01.03.04	INSTALACION COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza	5.00	61.09	305.45
05.03.01.04	INSTALACION DE ACCESORIOS SANITARIOS				549.81
05.03.01.04.01	INSTALACION PAPELERA LOSA BLANCO	und	3.00	61.09	183.27
05.03.01.04.02	INSTALACION SECAMANOS ELECTRICO	und	3.00	61.09	183.27
05.03.01.04.03	INSTALACION DISPENSADOR DE JABON	und	3.00	61.09	183.27
05.03.02	SISTEMA DE AGUA FRIA				11,393.20
05.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA				79.64
05.03.02.01.01	PUNTOS DE SALIDA DE AGUA	und	22.00	3.62	79.64
05.03.02.02	RED DE DISTRIBUCION				1,912.90
05.03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1 1/4"	m	18.06	11.88	214.55
05.03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1"	m	33.73	11.51	388.23
05.03.02.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 3/4"	m	72.73	16.18	1,176.77
05.03.02.02.04	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1/2"	m	8.75	15.24	133.35
05.03.02.03	ACCESORIOS DE REDES DE AGUA				2,158.80
05.03.02.03.01	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/4" A 1"	und	1.00	10.51	10.51
05.03.02.03.02	REDUCCION PVC AGUA UR 1 1/4" A 3/4"	und	1.00	11.51	11.51
05.03.02.03.03	REDUCCION PVC AGUA UR 1" A 3/4"	und	2.00	37.00	74.00
05.03.02.03.04	REDUCCION PVC AGUA UR 3/4" A 1/2"	und	8.00	8.36	66.88
05.03.02.03.05	TEE PVC - SAP D=1 1/2"	und	1.00	13.15	13.15
05.03.02.03.06	TEE PVC - SAP D=1 1/4"	und	1.00	10.35	10.35
05.03.02.03.07	TEE PVC - SAP D=1"	und	1.00	6.85	6.85
05.03.02.03.08	TEE PVC - SAP D=3/4"	und	9.00	12.47	112.23
05.03.02.03.09	TEE PVC - SAP D=1/2"	und	1.00	4.46	4.46
05.03.02.03.10	CODO PVC DE AGUA C-10 1"	und	2.00	45.47	90.94
05.03.02.03.11	CODO PVC DE AGUA C-10 3/4"	und	28.00	41.12	1,151.36
05.03.02.03.12	CODO PVC DE AGUA C-10 1/2"	und	16.00	37.91	606.56
05.03.02.04	VALVULAS				579.10
05.03.02.04.01	VALVULA COMPUERTA DE 3/4"	und	5.00	115.82	579.10
05.03.02.05	ALMACENAMIENTO DE AGUA				3,762.76
05.03.02.05.01	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE CISTERNA	glb	1.00	2,022.86	2,022.86
05.03.02.05.02	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE ELEVADO	glb	1.00	1,739.90	1,739.90
05.03.02.06	EQUIPOS Y OTRAS INSTALACIONES				2,900.00
05.03.02.06.01	ELECTROBOMBA DE AGUA, POT.=1.0HP, Q=2.2LPS, HD=10M	und	2.00	1,450.00	2,900.00
05.03.03	DESAGUE Y VENTILACION				7,931.62
05.03.03.01	SALIDA DE DESAGUE				316.86
05.03.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 4"	pto	5.00	33.79	168.95
05.03.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 2"	pto	7.00	21.13	147.91

Fecha : 08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DE PRE INVERSION



ING. HUAYRE HUARANCA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186865

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
05.03.03.02	REDES DE DERIVACION				1,816.35
05.03.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 4"	pto	13.03	82.67	1,077.19
05.03.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 2"	pto	21.83	33.86	739.16
05.03.03.03	REDES COLECTORAS				3,785.72
05.03.03.03.01	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=4"	m	51.21	65.69	3,363.98
05.03.03.03.02	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=2"	m	15.42	27.35	421.74
05.03.03.04	ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS				1,115.01
05.03.03.04.01	REGISTRO DE BRONCE 4"	und	1.00	57.83	57.83
05.03.03.04.02	CODO PVC - SAL 4" x 45"	und	2.00	40.77	81.54
05.03.03.04.03	CODO PVC - SAL 2" x 45	und	1.00	35.27	35.27
05.03.03.04.04	CODO PVC - SAL 4" x 90"	und	3.00	44.17	132.51
05.03.03.04.05	CODO PVC - SAL 2" x 90"	und	14.00	16.22	227.08
05.03.03.04.06	TEE PVC - SAP 4" X 4"	und	10.00	10.84	108.40
05.03.03.04.07	TEE PVC - SAP 2" X 2"	und	8.00	10.54	84.32
05.03.03.04.08	YEE PVC-SAL 4"X4"	und	3.00	16.94	50.82
05.03.03.04.09	YEE PVC-SAL 4"X2"	und	8.00	19.64	157.12
05.03.03.04.10	YEE PVC-SAL 2"X2"	und	4.00	11.64	46.56
05.03.03.04.11	TRAMPA PVC SAL 2"	und	3.00	16.71	50.13
05.03.03.04.12	SUMINISTRO DE BRONCE 2"	und	3.00	27.81	83.43
05.03.03.05	VARIOS				897.68
05.03.03.05.01	CAJAS DE REGISTRO DE DESAGUE 12" x 24"	und	2.00	448.84	897.68
05.04	INSTALACIONES ELECTRICAS				8,607.48
05.04.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				1,877.92
05.04.01.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				1,877.92
05.04.01.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO	und	17.00	64.64	1,098.88
05.04.01.01.02	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	4.00	109.22	436.88
05.04.01.01.03	SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	8.00	42.77	342.16
05.04.02	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				1,208.64
05.04.02.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	66.23	11.42	756.35
05.04.02.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA TOMACORRIENTES)	m	34.96	12.93	452.29
05.04.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				4,438.24
05.04.03.01	CONDUCTOR LSOH 6mm	m	198.69	15.82	3,143.28
05.04.03.02	CONDUCTOR LSOH 10mm	m	104.94	12.34	1,294.96
05.04.04	ARTEFACTOS				1,082.68
05.04.04.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 30w - 4400 LUM	und	2.00	69.28	138.56
05.04.04.02	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 33w - 2970 LUM	und	8.00	82.18	657.44
05.04.04.03	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 9.5w - 1100 LUM	und	8.00	47.78	286.68
06	COMPONENTE N°5				364,532.34
06.01	ESTRUCTURAS				80,170.38
06.01.01	OBRAS PRELIMINARES				455.89
06.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	48.55	7.45	361.70
06.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	48.55	1.94	94.19
06.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				3,521.93
06.01.02.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	30.98	41.07	1,272.35
06.01.02.02	EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	18.55	41.07	761.85
06.01.02.03	EXCAVACION PARA CIMIENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL	m3	18.55	35.20	652.96
06.01.02.04	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	27.85	4.55	126.72
06.01.02.05	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO PRECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO	m2	48.55	11.80	572.89
06.01.02.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA	m3	38.43	3.71	135.16
06.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				18,889.77
06.01.03.01	SOLADO				5,361.63
06.01.03.01.01	SOLADO PARA ZAPATA F'C=100 KG/CM2 E=3"	m3	19.36	172.96	3,348.51

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA REGIONAL DE INVERSION
ING. HUAYE HUAYE EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
06.01.03.01.02	SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	11.59	175.42	2,033.12
06.01.03.02	CIMENTOS				2,131.31
06.01.03.02.01	FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE	m3	8.69	245.26	2,131.31
06.01.03.03	SOBRECIMIENTO				9,047.89
06.01.03.03.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS	m3	6.85	346.04	2,370.37
06.01.03.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	75.35	88.62	6,677.52
06.01.03.04	FALSO PISO				2,328.94
06.01.03.04.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	48.55	47.97	2,328.94
06.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				57,302.79
06.01.04.01	ZAPATAS				7,049.16
06.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	9.68	412.76	3,995.52
06.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	805.71	3.79	3,053.64
14.02	VIGA DE CIMENTACION				10,643.18
06.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2	m3	5.80	396.73	2,301.03
06.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	929.76	6.87	6,387.45
06.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	28.98	67.45	1,954.70
06.01.04.03	COLUMNAS				19,766.64
06.01.04.03.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	4.68	408.61	1,912.29
06.01.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	56.94	53.98	3,073.62
06.01.04.03.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	3,899.93	3.79	14,780.73
06.01.04.04	VIGAS				8,701.84
06.01.04.04.01	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	3.70	388.22	1,438.41
06.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	37.25	94.43	3,517.52
06.01.04.04.03	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	927.70	4.04	3,747.91
06.01.04.05	LOSA ALIGERADA				11,141.97
06.01.04.05.01	CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2	m3	4.98	408.61	2,034.88
06.01.04.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA	m2	44.06	29.44	1,297.13
06.01.04.05.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,180.77	3.79	4,475.12
06.01.04.05.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO	m2	352.52	9.46	3,334.84
06.02	ARQUITECTURA				55,110.67
06.02.01	MUROS Y TABIQUES				23,322.75
06.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4	m2	150.14	155.34	23,322.75
06.02.02.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				11,031.40
06.02.02.01	TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	298.85	20.19	6,033.78
06.02.02.02	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	66.16	26.53	1,755.22
06.02.02.03	BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM	m	136.96	1.83	250.64
06.02.02.04	TARRAJEO DE CIELO RASO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	71.90	41.61	2,991.76
06.02.03	PISOS Y PAVIMENTOS				2,050.24
06.02.03.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	42.74	47.97	2,050.24
06.02.04	PISOS				1,247.15
06.02.04.01	PISO CON CERAMICO 0.45 X 0.45 ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m2	5.27	64.80	341.50
06.02.04.02	PISO CEMENTO PULIDO Y BRUÑO e=2.5 CM S/COLOREAR	m2	37.47	24.17	905.65
06.02.05	ZOCALOS				1,002.58
06.02.05.01	ZOCALO DE CERAMICA 45 X 45 EN PARED	m2	16.65	59.50	1,002.58
06.02.06	COBERTURAS				6,015.41
06.02.06.01	COBERTURA CON PAPEL METALICO ALUZINC TR-4, E=0.35MM	m2	72.40	72.77	5,268.55
06.02.06.02	CANAleta PLUVIAL SEMICIRCULAR 8" PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA INC. /ACCEDORIOS	m	18.45	40.48	746.86
06.02.07	CARPINTERIA DE MADERA				1,340.77
06.02.07.01	PUERTA CONTRAPLACADA SEGUN DISEÑO	m2	7.56	177.35	1,340.77
06.02.08	VENTANAS				3,651.42
06.02.08.01	VENTANA DE MADERA	m2	10.89	335.30	3,651.42

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GOBIERNO DE ESTUDIOS DE PRE-VERSION
ING. HUAYAL HUAYALGA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
06.02.09	PINTURAS				5,204.87
06.02.09.01	PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS	m2	93.78	15.58	1,461.09
06.02.09.02	PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS	m2	204.93	13.29	2,723.52
06.02.09.03	PINTURA LATEX EN CIELO RASO 2 MANOS	m2	71.90	14.19	1,020.26
06.02.10	OTROS				244.08
06.02.10.01	SEÑALIZACION POSTERIOR				244.08
06.02.10.01.01	LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO	und	1.00	84.54	84.54
06.02.10.01.02	SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA	und	2.00	38.47	76.94
06.02.10.01.03	SEÑALIZACION DE AFORO, SS.HH., DISCAPACITADOS, EXTINTORES Y OTROS	und	2.00	41.30	82.60
06.03	INSTALACIONES ELECTRICAS				229,251.29
06.03.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				797.42
06.03.01.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				797.42
06.03.01.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO	und	8.00	64.64	517.12
06.03.01.01.02	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	1.00	109.22	109.22
06.03.01.01.03	SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	4.00	42.77	171.08
06.03.02	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				2,995.07
06.03.02.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	32.00	11.42	365.44
06.03.02.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 105mm (PARA ALIMENTADOR)	m	82.29	23.68	1,948.63
06.03.02.03	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 55mm (PARA SUB TABLERO 1)	m	0.18	32.08	5.77
06.03.02.04	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 80mm (PARA POZO)	m	23.34	28.93	675.23
06.03.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				6,448.93
06.03.03.01	CONDUCTOR LSOH 6mm	m	96.00	15.82	1,518.72
06.03.03.02	CONDUCTOR N2XOH 400mm	m	246.87	16.76	4,137.54
06.03.03.03	CONDUCTOR N2XOH 70mm	m	0.54	14.35	7.75
06.03.03.04	CONDUCTOR N2XOH 185mm	m	70.02	11.21	784.92
06.03.04	TABLEROS DE DISTRIBUCION				1,824.81
06.03.04.01	TABLERO DE DISTRIBUCION - TRIFASICO 16 POLOS IP 65	und	1.00	508.84	508.84
06.03.04.02	TABLERO DE DISTRIBUCION - TRIFASICO 30 POLOS IP 65	und	1.00	1,315.97	1,315.97
06.03.05	INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				786.62
06.03.05.01	POZO - CONEXION A TIERRA EN SISTEMA, ALUMB, TOMACORRIENTE	und	2.00	393.31	786.62
06.03.06	ARTEFACTOS				568.20
06.03.06.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 33w - 2970 LUM	und	4.00	82.18	328.72
06.03.06.02	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 9.5w - 1100 LUM	und	2.00	47.78	95.56
06.03.06.03	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 6.5w - 650 LUM	und	2.00	71.96	143.92
06.03.07	CASETA DE SUBESTACION - MEDIA TENSION				215,830.24
06.03.07.01	MEDIA TENSION 22.9 KV				94,379.32
06.03.07.01.01	SUMINISTRO DE MATERIALES				55,902.03
06.03.07.01.01.01	POSTE, BASTIDORES Y PERFILES				5,337.35
06.03.07.01.01.01.01	POSTE DE CONCRETO ARMADO CENTRIFUGADO 13/400/2/180/355	und	1.00	1,080.76	1,080.76
06.03.07.01.01.01.02	BASTIDOR PREFABRICADO CON PERFILES F*G* TIPO 1, DE 2M DE LONGITUD, INCLUIDO ACCESORIOS	und	3.00	805.60	2,416.80
06.03.07.01.01.01.03	SOPORTE DE SECCIONAMIENTO DE F*G* TIPO 2	und	1.00	389.79	389.79
06.03.07.01.01.01.04	SOPORTE DE SECCIONAMIENTO DE F*G* TIPO 3	und	1.00	1,100.00	1,100.00
06.03.07.01.01.01.05	MEDIA LOZA DE CONCRETO ARMADO 1.50M / 750KG	und	1.00	350.00	350.00
06.03.07.01.01.02	CONDUCTORES				3,815.14
06.03.07.01.01.02.01	CONDUCTOR DE ALEACION DE ALUMINIO 6201-T81 DE 50 mm2.	km	48.00	9.56	458.88
06.03.07.01.01.02.02	CABLE SUBTERRANEO DE COBRE TIPO N2XSY UNIPOLAR DE 50MM2 (N2XSY 18/30KV)	m	245.70	13.66	3,356.26
06.03.07.01.01.03	TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION				1,867.63
06.03.07.01.01.03.01	TRANSFORMADOR MIXTO CONEXION ESTRELLA 03 TRAFOS DE CORRIENTE 03 DE TENSION PARA UNA RED PRIMARIA 18 KV	und	1.00	1,867.63	1,867.63
06.03.07.01.01.04	EQUIPOS DE PROTECCION Y SECCIONAMIENTO				21,843.84
06.03.07.01.01.04.01	SECCIONADOR TIPO CUT OUT DE 27KV, 125KV BIL, 100A, INCL. FUSIBLE DE EXPULSION TIPO K	und	3.00	480.00	1,440.00
06.03.07.01.01.04.02	PARARRAYOS OZn 27 kV, 10 kA, CLASE 1	und	3.00	6,801.28	20,403.84
06.03.07.01.01.05	AISLADORES				1,056.00

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENTE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ING. CHILAYE HUANGA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
06.03.07.01.01.05.01	AISLADOR POLIMETRICO TIPO PIN TENSION NOM. MIN. 27 KV	und	3.00	352.00	1,056.00
06.03.07.01.01.06	FERRETERIA				14,284.09
06.03.07.01.01.06.01	TERMINACION UNIPOLAR EXTERIOR TERMOCONTRAIBLE O AUTOCONTRAIBLE PARA CABLE N2XSJ DE CU-50MM2-15KV	und	3.00	1,627.04	4,881.12
06.03.07.01.01.06.02	SILICONA NEGRA (TUBO MEDIANO)	und	1.00	19.30	19.30
06.03.07.01.01.06.03	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 16MM2, TEMPLEBLANDO	und	10.00	389.00	3,890.00
06.03.07.01.01.06.04	ARADELA CUADRADA CURVA DE A"G° 57X57X5MM, HUECO 18MM	und	6.00	2.30	13.80
06.03.07.01.01.06.05	ARADELA CUADRADA PLANA DE A"G° 57X57X5MM, HUECO 18MM	und	6.00	1.73	10.38
06.03.07.01.01.06.06	GRAPA DE AL-AL TIPO DOBLE VIA PARA CONDUCTOR DE 35 -120MM2	und	6.00	14.22	85.32
06.03.07.01.01.06.07	CONECTOR TIPO PERNO PARTIDO (SPLIT BOLT) PARA CONDUCTOR DE 25MM2	und	3.00	8.59	25.77
06.03.07.01.01.06.08	CORREA PLASTICA DE AMARRE DE 363MM LONG. Y 54.4KG RESISTENTE A LA TRACCION	und	3.00	218.96	656.88
06.03.07.01.01.06.09	VARILLA DE ARMAR SIMPLE DE AL-AL PARA CONDUCTOR DE 50MM2	und	3.00	13.00	39.00
06.03.07.01.01.06.10	HEBILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA FLEJE DE 19MM	und	13.00	20.99	272.87
7.01.01.06.11	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 19MM DE ANCHO, ESPESOR 0.8MM	m	19.50	210.00	4,095.00
06.03.07.01.01.06.12	PERNO MAQUINADO DE F°GJ DE 16MM X 254MM DE LONG. INCL. TUERCA Y CONTRATUERCA	und	4.00	13.20	52.80
06.03.07.01.01.06.13	PERNO MAQUINADO DE F°GJ DE 16MM X 305MM DE LONG. INCL. TUERCA Y CONTRATUERCA	und	2.00	48.72	97.44
06.03.07.01.01.06.14	CANAL "U" DE 150MM X 75MM X 4.5MM X 3M LONG.	und	1.00	144.41	144.41
06.03.07.01.01.07	PUESTA A TIERRA				1,889.60
06.03.07.01.01.07.01	PUESTA A TIERRA	und	1.00	1,889.60	1,889.60
06.03.07.01.01.08	TABLERO DE DISTRIBUCION PARA CORRIENTE ALTERNA				3,342.50
06.03.07.01.01.08.01	CAJA PORTAMEDIDOR TIPO LTM	und	1.00	810.00	810.00
06.03.07.01.01.08.02	MEDIDOR ELECTRICO TRIFASICO MULTIFUNCION, MAX CL 0.5, 4HILOS, 230V, 60HZ, 2.5(20)A MEDICION INDIRECTA	und	1.00	2,420.00	2,420.00
06.03.07.01.01.08.03	CABLES FLEXIBLES 3X2.5 + 4X4MM2 NLT	m	15.00	7.50	112.50
06.03.07.01.01.09	DUCTOS - MURETE				2,465.88
06.03.07.01.01.09.01	DUCTO Z3 SIMPLE TERNA - TUBO PVC SAP 4 - PARA INSTALACIONES ELECTRICAS	m	75.90	20.65	1,567.34
06.03.07.01.01.09.02	MURETE DE CONCRETO	und	1.00	651.36	651.36
06.03.07.01.01.09.03	CINTA DE SEÑALIZACION DE PELIGRO DE 10KV REDES SUBTERRANEAS	m	34.00	7.27	247.18
06.03.07.01.02	MONTAJE ELECTROMECANICO				38,477.29
06.03.07.01.02.01	OBRAS PRELIMINARES				4,501.33
06.03.07.01.02.01.01	REPLANTEO TOPOGRAFICO,UBICACION DE ESTRUCTURAS E INGENIERIA DE DETALLE	km	0.35	3.79	1.33
06.03.07.01.02.01.02	INGENIERIA DE DETALLE (INCLUYE VERIFICACION DE EXPEDIENTE DE BASE)	gib	1.00	4,500.00	4,500.00
06.03.07.01.02.02	INSTALACION DE POSTES				645.94
06.03.07.01.02.02.01	EXCAVACION DE MATERIAL SEMIROCOSO	m3	1.02	15.55	15.86
06.03.07.01.02.02.02	IZADO POSTE C.A.C. DE 13/500/2210/355	und	1.00	528.24	528.24
06.03.07.01.02.02.03	CIMENTACION, RELLENO Y COMPACTACION DE BASE DE POSTE (INCLUYE LIMPIEZA, TRANSPORTE DE DESMONTE)	m3	0.80	10.60	8.48
06.03.07.01.02.02.04	PINTADO DE SEÑALIZACION Y NUMERACION DE ESTRUCTURAS Y BUZONES	und	12.00	7.78	93.36
06.03.07.01.02.03	MONTAJE DE ARMADOS				676.34
06.03.07.01.02.03.01	MONTAJE DE ARMADO TIPO PUNTO ALIMENTACION	jgo	1.00	338.17	338.17
06.03.07.01.02.03.02	MONTAJE DE ARMADO TIPO PSEC3-TRAFOX	jgo	1.00	338.17	338.17
06.03.07.01.02.04	MONTAJE DE CONDUCTORES				2,428.68
06.03.07.01.02.04.01	TENDIDO Y PUESTA EN FLECHA DE CONDUCTOR DE AL-AL DESNUDO 50MM2/FASE	km	0.02	2,149.27	42.99
06.03.07.01.02.04.02	TENDIDO Y PUESTA EN FLECHA DE CONDUCTOR DE N2XSJ DE 50MM2/FASE	km	1.11	2,149.27	2,385.69
06.03.07.01.02.05	MONTAJE DE BUZON Y DUCTOS				25,678.76
06.03.07.01.02.05.01	EXCAVACION DE MATERIAL SEMIROCOSO	m3	314.88	15.55	4,896.38
06.03.07.01.02.05.02	CONSTRUCCION Y MONTAJE DE BUZONES DE 80CMX80CM	und	11.00	1,339.46	14,734.06
06.03.07.01.02.05.03	MONTAJE DE DUCTO Z3 SIMPLE TERNA TUBO PVC DE 4"	m	328.00	18.44	6,048.32
06.03.07.01.02.06	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA				2,446.24
06.03.07.01.02.06.01	EXCAVACION DE MATERIAL SEMIROCOSO	m3	2.04	15.55	31.72
06.03.07.01.02.06.02	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA	jgo	2.00	1,196.45	2,392.90
06.03.07.01.02.06.03	RELLENO COMPACTACION DE PUESTA A TIERRA	m3	2.04	10.60	21.62

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE INVERSIONES
ING. HUGO HUAYACAMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
06.03.07.01.02.07	PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO				2,100.00
06.03.07.01.02.07.01	PRUEBA Y PUESTA A TIERRA EN SERVICIO INTEGRAL DE LAS REDES	gib	1.00	2,100.00	2,100.00
06.03.07.02	MEDIA TENSION 22.9 KV INTERIOR				121,450.92
06.03.07.02.01	SUMINISTRO DE MATERIALES				75,955.79
06.03.07.02.01.01	CONDUCTORES Y TERMINALES				135.00
06.03.07.02.01.01.01	CONDUCTOR DE CU TIPO N2XOH DE 3 X 1 X 120 MM2	m	12.00	11.25	135.00
06.03.07.02.01.02	CELDA				70,151.99
06.03.07.02.01.02.01	CELDA DE LLEGADA O REMONTE, CLASE 27KV, 630A, 20KA, USO INTERIOR PARA UNA ALTURA DE 1800 M.S.N.M.	und	1.00	18,813.18	18,813.18
06.03.07.02.01.02.02	CELDA DE PROTECCION CON SECCIONADOR DE POTENCIA TRIPOLAR 630A, 27KV	und	1.00	20,400.00	20,400.00
06.03.07.02.01.02.03	CELDA DE TRANSFORMACION CON PERFILES ANGULARES DE FIERRO NEGRO DE 2X2X3/16 SOLDADOS. INCLUYE TRANSFORMADOR D=3 SECO ENCAPSULADO DE 250KVA 22.9.00/0.23KV	und	1.00	17,952.20	17,952.20
06.03.07.02.01.02.04	TABLERO AUTOSOPORTADO CON CIRCUITO DE FUERZA DE 1X0.8X2M (SEGUN DETALLE)	und	1.00	5,800.00	5,800.00
06.03.07.02.01.02.05	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO REGULABLE 3 (100 - 800A), 220V, 65KA	und	1.00	7,186.61	7,186.61
06.03.07.02.01.03	PUESTA A TIERRA				5,668.80
06.03.07.02.01.03.01	PUESTA A TIERRA	und	3.00	1,889.60	5,668.80
06.03.07.02.02	MONTAJE ELECTROMECANICO				45,495.13
06.03.07.02.02.01	MONTAJE DE CONDUCTORES				122.08
06.03.07.02.02.01.01	TENDIDO DE CABLE N2XSY 3 X 1 X 120 mm2	m	14.00	8.72	122.08
06.03.07.02.02.02	PUESTA A TIERRA				3,947.10
06.03.07.02.02.02.01	EXCAVACION EN TERRENO COMPACTO	m3	9.00	35.20	316.80
06.03.07.02.02.02.02	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	9.00	4.55	40.95
06.03.07.02.02.02.03	INSTALACION DE PUESTA A TIERRA	jgo	3.00	1,196.45	3,589.35
06.03.07.02.02.03	S.E. DE TRANSFORMACION Y SISTEMA DE MEDICION				41,425.95
06.03.07.02.02.03.01	CELDA DE LLEGADA INCL. ACCESORIOS	und	1.00	18,813.18	18,813.18
06.03.07.02.02.03.02	CELDA DE PROTECCION INCL. ACCESORIOS	und	1.00	20,400.00	20,400.00
06.03.07.02.02.03.03	INSTALACION DE CELDA DE TRANSFORMACION INCL. ACCESORIOS	pza	1.00	1,101.85	1,101.85
06.03.07.02.02.03.04	MONTAJE DE TRANSFORMADOR DE 100 KVA	pza	1.00	553.15	553.15
06.03.07.02.02.03.05	INSTALACION DE TABLERO AUTOPORTADO DE BAJA TENSION INCL. ACCESORIOS	pza	1.00	557.77	557.77
07	COMPONENTE N°6				116,962.05
07.01	ESTRUCTURAS				41,346.03
07.01.01	OBRAS PRELIMINARES				147.98
07.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	15.76	7.45	117.41
07.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	15.76	1.94	30.57
07.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				2,107.22
07.01.02.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	23.30	41.07	956.93
07.01.02.02	EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	10.37	41.07	425.90
07.01.02.03	EXCAVACION PARA CIMENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL	m3	10.37	35.20	365.02
07.01.02.04	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	18.94	4.55	86.18
07.01.02.05	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO PRECIBIR FALSO PISO E=4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO	m2	15.76	11.80	185.97
07.01.02.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA	m3	23.51	3.71	87.22
07.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				11,477.36
07.01.03.01	SOLADO				4,485.23
07.01.03.01.01	SOLADO PARA ZAPATA F'C=100 KG/CM2 E=3"	m3	19.36	172.96	3,348.51
07.01.03.01.02	SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION F'C=100 KG/CM2 E=3"	m3	6.48	175.42	1,136.72
07.01.03.02	CIMENTOS				1,191.96
07.01.03.02.01	FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE	m3	4.86	245.26	1,191.96
07.01.03.03	SOBRECIMIENTO				5,044.16
07.01.03.03.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS	m3	3.79	346.04	1,311.49
07.01.03.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	42.12	88.52	3,732.67

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA REGIONAL DE INVERSION
ING. HILARY HUARANGA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP- 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
07.01.03.04	FALSO PISO				756.01
07.01.03.04.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	15.76	47.97	756.01
07.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				27,613.47
07.01.04.01	ZAPATAS				6,058.53
07.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	7.28	412.76	3,004.89
07.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	805.71	3.79	3,053.64
07.01.04.02	VIGA DE CIMENTACION				8,765.55
07.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2	m3	3.24	396.73	1,285.41
07.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	929.76	6.87	6,387.45
07.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	16.20	67.45	1,092.69
07.01.04.03	COLUMNAS				2,373.32
07.01.04.03.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	1.17	408.61	478.07
07.01.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	17.16	53.98	926.30
07.01.04.03.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	255.66	3.79	968.95
07.01.04.04	COLUMNETAS				882.83
07.01.04.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO COLUMNETAS Fc=175 kg/cm2	m3	0.26	422.72	109.91
07.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	6.16	67.45	415.49
07.01.04.04.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	94.31	3.79	357.43
07.01.04.05	VIGAS				5,876.57
07.01.04.05.01	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	2.43	388.22	943.37
07.01.04.05.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	20.49	94.43	1,934.67
07.01.04.05.03	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	742.16	4.04	2,998.33
07.01.04.06	LOSA ALIGERADA				3,556.67
07.01.04.06.01	CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2	m3	2.03	408.61	829.48
07.01.04.06.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA	m2	15.76	29.44	463.97
07.01.04.06.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	308.79	3.79	1,170.31
07.01.04.06.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO	m2	126.10	9.46	1,192.91
07.02	ARQUITECTURA				41,314.46
07.02.01	MUROS Y TABIQUES				17,772.45
07.02.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4	m2	114.41	155.34	17,772.45
07.02.02	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				7,646.94
07.02.02.01	TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	227.95	20.19	4,602.31
07.02.02.02	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	57.24	26.53	1,518.58
07.02.02.03	BRUÑA DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y MUROS DE 1.00CM	m	129.04	1.83	236.14
07.02.02.04	TARRAJEO DE CIELO RASO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	31.00	41.61	1,289.91
07.02.03	PISOS Y PAVIMENTOS				2,043.04
07.02.03.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	42.59	47.97	2,043.04
07.02.04	PISOS				1,158.30
07.02.04.01	PISO CON CERAMICO 0.45 X 0.45 ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRANSITO	m2	2.02	64.80	130.90
07.02.04.02	PISO DE MADERA MACHIHEMBRADO	m2	10.88	28.54	310.52
07.02.04.03	PISO CEMENTO PULIDO Y BRUÑADO e=2.5 CM S/COLOREAR	m2	29.66	24.17	716.88
07.02.05	ZOCALOS				467.78
07.02.05.01	CONTRAZOCALO DE MADERA DE 3/4" X 7CM	m	12.31	38.00	467.78
07.02.06	COBERTURAS				4,977.17
07.02.06.01	COBERTURA CON PAPEL METALICO ALUZINC TR-4, E=0.35MM	m2	63.00	72.77	4,584.51
07.02.06.02	CANAleta PLUVIAL SEMICIRCULAR 8" PARA COBERTURA DE TEJA ANDINA INC. /ACCESORIOS	m	9.70	40.48	392.66
07.02.07	CARPINTERIA DE MADERA				856.60
07.02.07.01	PUERTA CONTRAPLACADA SEGUN DISEÑO	m2	4.83	177.35	856.60
07.02.08	VENTANAS				2,947.29
07.02.08.01	VENTANA DE MADERA	m2	8.79	335.30	2,947.29
07.02.09	PINTURAS				3,200.81
07.02.09.01	PINTURA LATEX EN MUROS EXTERIORES 2 MANOS	m2	110.87	15.58	1,727.35

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL P. PASCO
SUS GERENTES DE LOS CUROS DE LA INFECCION
ING. HUANIPARANGA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 188866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
07.02.09.02	PINTURA LATEX EN MUROA INTERIORES 2 MANOS	m2	110.87	13.29	1,473.46
07.02.10	OTROS				244.08
07.02.10.01	SEÑALIZACION POSTERIOR				244.08
07.02.10.01.01	LUCES DE EMERGENCIA INC. EQUIPO	und	1.00	84.54	84.54
07.02.10.01.02	SEÑALIZACION DE RUTAS DE EVACUACION Y SALIDA	und	2.00	38.47	76.94
07.02.10.01.03	SEÑALIZACION DE AFORO, SS.HH., DISCAPACITADOS,EXTINTORES Y OTROS	und	2.00	41.30	82.60
07.03	INSTALACIONES SANITARIAS				26,527.15
07.03.01	SUMINISTRO DE APARATOS SANITARIOS				3,927.16
07.03.01.01	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS				910.42
07.03.01.01.01	INODORO TANQUE BAJO COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	1.00	594.14	594.14
07.03.01.01.02	LAVATORIO DE PARED DE COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	1.00	247.14	247.14
07.03.01.01.03	COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza	1.00	69.14	69.14
07.03.01.02	SUMINISTRO DE ACCESORIOS				817.50
07.03.01.02.01	PAPELERA LOSA BLANCO	und	1.00	25.00	25.00
07.03.01.02.02	SECAMANOS ELECTRICO	und	1.00	750.00	750.00
07.03.01.02.03	DISPENSADOR DE JABON	und	1.00	42.50	42.50
07.03.01.03	INSTALACION DE APARATOS SANITARIOS				2,015.97
07.03.01.03.01	INSTALACION INODORO TANQUE BAJO COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	11.00	61.09	671.99
07.03.01.03.02	INSTALACION LAVATORIO DE PARED DE COLOR (INC. ACCESORIOS Y COLOCACION)	pza	11.00	61.09	671.99
07.03.01.03.03	INSTALACION COLOCACION DE ACCESORIOS SANITARIOS	pza	11.00	61.09	671.99
07.03.01.04	INSTALACION DE ACCESORIOS SANITARIOS				183.27
07.03.01.04.01	INSTALACION PAPELERA LOSA BLANCO	und	1.00	61.09	61.09
07.03.01.04.02	INSTALACION SECAMANOS ELECTRICO	und	1.00	61.09	61.09
07.03.01.04.03	INSTALACION DISPENSADOR DE JABON	und	1.00	61.09	61.09
07.03.02	SISTEMA DE AGUA FRIA				8,393.49
07.03.02.01	SALIDA DE AGUA FRIA				7.24
07.03.02.01.01	PUNTOS DE SALIDA DE AGUA	und	2.00	3.62	7.24
07.03.02.02	RED DE DISTRIBUCION				728.02
07.03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 3/4"	m	43.30	16.18	700.59
07.03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PVC SAP C-10 1/2"	m	1.80	15.24	27.43
07.03.02.03	ACCESORIOS DE REDES DE AGUA				763.83
07.03.02.03.01	REDUCCION PVC AGUA UR 3/4" A 1/2"	und	1.00	8.36	8.36
07.03.02.03.02	TEE PVC - SAP D=3/4"	und	2.00	12.47	24.94
07.03.02.03.03	CODO PVC DE AGUA C-10 3/4"	und	15.00	41.12	616.80
07.03.02.03.04	CODO PVC DE AGUA C-10 1/2"	und	3.00	37.91	113.73
07.03.02.04	VALVULAS				231.64
07.03.02.04.01	VALVULA COMPUERTA DE 3/4"	und	2.00	115.82	231.64
07.03.02.05	ALMACENAMIENTO DE AGUA				3,762.76
07.03.02.05.01	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE CISTERNA	gib	1.00	2,022.86	2,022.86
07.03.02.05.02	INSTALACION DE ACCESORIOSNDE INGRESO, SALIDA Y REBOCE DEL TANQUE ELEVADO	gib	1.00	1,739.90	1,739.90
07.03.02.06	EQUIPOS Y OTRAS INSTALACIONES				2,900.00
07.03.02.06.01	ELECTROBOMBA DE AGUA, POT.=1.0HP, Q=2.2LPS, HD=10M	und	2.00	1,450.00	2,900.00
07.03.03	DESAGUE Y VENTILACION				14,206.50
07.03.03.01	SALIDA DE DESAGUE				54.92
07.03.03.01.01	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 4"	pto	1.00	33.79	33.79
07.03.03.01.02	SALIDA DE DESAGUE EN PVC 2"	pto	1.00	21.13	21.13
07.03.03.02	REDES DE DERIVACION				611.93
07.03.03.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 4"	pto	6.46	82.67	534.05
07.03.03.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA VENTILACION PVC 2"	pto	2.30	33.86	77.88
07.03.03.03	REDES COLECTORAS				12,649.11
07.03.03.03.01	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=4"	m	190.58	65.69	12,519.20
07.03.03.03.02	TUBERIA PVC SAL P/DESAGUE d=2"	m	4.75	27.35	129.91

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUBSECRETARÍA DE ESTUDIOS DE INVERSIÓN
ING. HUAN HUAYANGA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Graciela Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
07.03.03.04	ACCESORIOS DE REDES COLECTORAS				441.70
07.03.03.04.01	REGISTRO DE BRONCE 4"	und	1.00	57.83	57.83
07.03.03.04.02	CODO PVC - SAL 4" x 90°	und	1.00	44.17	44.17
07.03.03.04.03	CODO PVC - SAL 2" x 90°	und	3.00	16.22	48.66
07.03.03.04.04	TEE PVC - SAP 4" X 4"	und	1.00	10.84	10.84
07.03.03.04.05	YEE PVC-SAL 4"X2"	und	12.00	19.64	235.68
07.03.03.04.06	TRAMPA PVC SAL 2"	und	1.00	16.71	16.71
07.03.03.04.07	SUMINISTRO DE BRONCE 2"	und	1.00	27.81	27.81
07.03.03.05	VARIOS				448.84
07.03.03.05.01	CAJAS DE REGISTRO DE DESAGUE 12" x 24"	und	1.00	448.84	448.84
07.04	INSTALACIONES ELECTRICAS				7,774.41
07.04.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				496.09
07.04.01.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				496.09
07.04.01.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN TECHO	und	4.00	64.64	258.56
07.04.01.01.02	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	1.00	109.22	109.22
07.04.01.01.03	SALIDA DE INTERRUPTORES SIMPLES	und	3.00	42.77	128.31
07.04.02	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				189.91
07.04.02.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	16.63	11.42	189.91
07.04.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				6,824.75
07.04.03.01	CONDUCTOR LSOH 6mm	m	431.40	15.82	6,824.75
07.04.04	ARTEFACTOS				263.66
07.04.04.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 9.5w - 1100 LUM	und	1.00	47.78	47.78
07.04.04.02	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 6.5w - 650 LUM	und	3.00	71.96	215.88
08	COMPONENTE N°7				2,019,289.41
08.01	ESTRUCTURAS				368,569.30
08.01.01	CERCO PERIMETRICO DE ALBAÑILERIA				33,860.09
08.01.01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				1,921.38
08.01.01.01.01	EXCAVACION EN TERRENO COMPACTO	m3	48.23	35.20	1,697.70
08.01.01.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUÍO) REND. =625 M3/DIA	m3	60.29	3.71	223.68
08.01.01.02	CONCRETO SIMPLE				16,231.92
08.01.01.02.01	CIMENTOS				6,759.37
08.01.01.02.01.01	FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE	m3	27.56	245.26	6,759.37
08.01.01.02.02	SOBRECIMENTOS				9,472.55
08.01.01.02.02.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS	m3	6.20	346.04	2,145.45
08.01.01.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	82.68	88.62	7,327.10
08.01.01.03	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				15,706.79
08.01.01.03.01	COLUMNAS				10,474.48
08.01.01.03.01.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	10.13	408.61	4,139.22
08.01.01.03.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	63.00	53.98	3,400.74
08.01.01.03.01.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	774.28	3.79	2,934.52
08.01.01.03.02	VIGAS				5,232.31
08.01.01.03.02.01	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	3.96	388.22	1,537.35
08.01.01.03.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	34.45	94.43	3,253.11
08.01.01.03.02.03	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	109.37	4.04	441.85
08.01.02	CERCO PERIMETRICO DE ESTRUCTURA METALICA				334,709.21
08.01.02.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS				4,242.29
08.01.02.01.01	EXCAVACION EN TERRENO COMPACTO	m3	106.49	35.20	3,748.45
08.01.02.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUÍO) REND. =625 M3/DIA	m3	133.11	3.71	493.84
08.01.02.02	CONCRETO SIMPLE				37,858.75
08.01.02.02.01	CIMENTOS				16,658.06
08.01.02.02.01.01	FALSA CIMENTACION MEZCLA 1:12 CEMENTO HORMIGON +30% DE PIEDRA GRANDE	m3	67.92	245.26	16,658.06
08.01.02.02.02	SOBRECIMENTOS				21,200.69
08.01.02.02.02.01	CONCRETO 1:8+25% P.M. PARA SOBRECIMENTOS	m3	24.45	346.04	8,460.68

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SECRETARÍA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ING. HAYRE JUAN CARLOS R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
08.01.02.02.02.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	143.76	88.62	12,740.01
08.01.02.03	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				28,771.98
08.01.02.03.01	COLUMNAS				28,771.98
08.01.02.03.01.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	17.81	408.61	7,277.34
08.01.02.03.01.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	213.75	53.98	11,538.23
08.01.02.03.01.03	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	2,627.02	3.79	9,956.41
08.01.02.04	ESTRUCTURA METALICA				263,836.19
08.01.02.04.01	TUBO NEGRO GALVANIZADO DE 2X2	und	4,346.56	60.70	263,836.19
08.02	ARQUITECTURA				1,650,720.11
08.02.01	CERCO PERIMETRICO DE ALBAÑILERIA				47,678.42
08.02.01.01	MUROS Y TABIQUES DE ALBAÑILERIA				29,968.19
08.02.01.01.01	MURO DE LADRILLO KK TIPO SOGA MEZCLA 1:4	m2	192.92	155.34	29,968.19
08.02.01.02	REVESTIMIENTOS Y ENLUCIDOS				4,917.32
08.02.01.02.01	TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	192.92	20.19	3,895.05
08.02.01.02.02	TARRAJEO EN VIGUETAS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	27.56	20.07	553.13
08.02.01.02.03	TARRAJEO EN COLUMNETAS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	21.00	22.34	469.14
08.02.01.03	VESTIDURAS DE DERRAMES				297.14
08.02.01.03.01	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	11.20	26.53	297.14
08.02.01.04	BRUÑAS				19.40
08.02.01.04.01	BRUÑA DE 1cm	m	10.80	1.83	19.40
08.02.01.05	TAPA JUNTA				492.36
08.02.01.05.01	TAPA JUNTA PARA FACHADA-PARED	m	12.00	41.03	492.36
08.02.01.06	ARISTAS				443.33
08.02.01.06.01	ARISTA EN COLUMNAS	m	24.00	2.74	65.76
08.02.01.06.02	ARISTA EN VIGUETAS	m	137.80	2.74	377.57
08.02.01.07	JUNTAS				246.18
08.02.01.07.01	JUNTA DE TECNOPOR E=1"	m2	6.00	41.03	246.18
08.02.01.08	CONTRAZOCALOS				165.02
08.02.01.08.01	CONTRAZOCALO DE CONCRETO h=0.50m; M 1:5, E=1.5CM	m	5.78	28.55	165.02
08.02.01.09	CARPINTERIA METALICA				6,967.26
08.02.01.09.01	PUERTAS				6,742.00
08.02.01.09.01.01	PUERTA METALICA SEGUN DISEÑO INC. INSTALACION	glo	2.00	46.00	92.00
08.02.01.09.01.02	LETRAS DE MDF REVESTIDAS CON ACERO INOXIDABLE SATINADO DE H=0.40M	und	19.00	350.00	6,650.00
08.02.01.09.02	CERRAJERIA				225.26
08.02.01.09.02.01	CERRADURA PTA. INT. MADERA MANJA LLAVE GOAL 53 NPS. DOS GOLPES	pza	2.00	112.63	225.26
08.02.01.10	PINTURA				4,162.22
08.02.01.10.01	PINTURA INTERIORES				4,162.22
08.02.01.10.01.01	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES COLOR BLANCO HUMO MATE	m2	192.92	16.47	3,177.39
08.02.01.10.01.02	PINTURA LATEX EN VIGUETAS INTERIORES COLOR BLANCO GRIS CLARO	m2	27.56	14.47	398.79
08.02.01.10.01.03	PINTURA LATEX EN COLUMNETAS INTERIORES COLOR BLANCO GRIS CLARO	m2	40.50	14.47	586.04
08.02.02	CERCO PERIMETRICO DE ESTRUCTURA METALICA				1,603,041.69
08.02.02.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				1,587,834.35
08.02.02.01.01	TARRAJEO EN SOBRECIMIENTO INTERIOR ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	1.50	30.33	45.50
08.02.02.01.02	TARRAJEO EN SOBRECIMIENTO EXTERIOR ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	163.00	30.33	4,943.79
08.02.02.01.03	TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	52,187.44	30.33	1,582,845.06
08.02.02.02	PINTURA				15,207.34
08.02.02.02.01	PINTURA INTERIORES				15,207.34
08.02.02.02.01.01	PINTURA LATEX EN SOBRECIMIENTO INTERIOR 2 MANOS	m2	40.75	16.47	671.15
08.02.02.02.01.02	PINTURA LATEX EN SOBRECIMIENTO EXTERIOR 2 MANOS	m2	40.75	16.47	671.15
08.02.02.02.01.03	PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS	m2	1,026.00	12.81	13,143.06

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA DE INICIATIVAS DE INVERSIÓN
ING. HILDA VILLALBA
COORDINADORA DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martínez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
08.02.02.02.01.04	PINTURA LATEX EN ESTRUCTURA METALICA	m	92.80	7.78	721.98
09	COMPONENTE N°8				65,711.70
09.01	ESTRUCTURAS				53,537.06
09.01.01	OBRAS PRELIMINARES				517.86
09.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	55.15	7.45	410.87
09.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	55.15	1.94	106.99
09.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				3,020.58
09.01.02.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	52.00	41.07	2,135.64
09.01.02.02	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	9.80	4.55	44.59
09.01.02.03	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO P/RECIBIR FALSO PISO E= 4" C/EQUIPO LIVIANO CON MATERIAL PROPIO	m2	20.91	11.80	246.74
09.01.02.04	ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40	m3	57.80	6.56	379.17
09.01.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA	m3	57.80	3.71	214.44
09.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				3,623.85
09.01.03.01	SOLADO				3,623.85
09.01.03.01.01	SOLADO PARA VIGAS DE CIMENTACION FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	5.76	175.42	1,010.42
09.01.03.01.02	SOLADO PARA ZAPATA FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	15.11	172.96	2,613.43
09.01.04	OBRAS DE CONCRETO ARMADO				46,374.77
09.01.04.01	ZAPATA				1,531.07
09.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	3.08	412.76	1,271.30
09.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	68.54	3.79	259.77
09.01.04.02	COLUMNAS				8,415.85
09.01.04.02.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	4.91	408.61	2,006.28
09.01.04.02.02	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	808.13	3.79	3,062.81
09.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	62.00	53.98	3,346.76
09.01.04.03	VIGAS				6,157.87
09.01.04.03.01	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	3.30	388.22	1,281.13
09.01.04.03.02	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	435.78	4.04	1,760.55
09.01.04.03.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	33.00	94.43	3,116.19
09.01.04.04	CISTERNA				19,783.75
09.01.04.04.01	CONCRETO PREMEZCLADO CISTERNA FC=210 kg/cm2	m3	14.33	512.86	7,349.28
09.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	m2	95.82	67.45	6,463.06
09.01.04.04.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,575.57	3.79	5,971.41
09.01.04.05	TANQUE ELEVADO				10,486.23
09.01.04.05.01	CONCRETO EN TANQUE ELEVADO FC=210 KG/CM2	m3	8.51	512.86	4,364.44
09.01.04.05.02	ACERO EN TANQUE ELEVADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	569.15	3.79	2,157.08
09.01.04.05.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN TANQUE ELEVADO	m2	58.78	67.45	3,964.71
09.02	ARQUITECTURA				12,174.64
09.02.01	REVOQUES Y REVESTIMIENTO				5,361.61
09.02.01.01	TARRAJEO EN MUROS ACABADO CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	93.11	20.19	1,879.89
09.02.01.02	TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	61.20	30.33	1,856.20
09.02.01.03	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	48.40	33.30	1,611.72
09.02.01.04	VESTIDURA DE DERRAMES ANCHO=0.15M	m	0.52	26.53	13.80
09.02.02	CARPINTERIA METALICA				4,161.08
09.02.02.01	ESCALERA DE GATO EMPOTRADA DE ALUMINIO EN CISTERNA (6 PASOS)	und	1.00	60.70	60.70
09.02.02.02	ESCALERA DE GATO F°G° 1 1/2	m	14.00	60.70	849.80
09.02.02.03	PROTECCION DE ESCALERA DE GATO	m	13.00	87.74	1,140.62
09.02.02.04	TAPA METALICA CON PLANCHAS Fe=1/4 y PERFILES E=3/16" (0.85X0.85)	und	2.00	1,054.98	2,109.96
09.02.03	CERRAJERIA				219.32
09.02.03.01	CANDADO TIPO FORTE 60MM	und	2.00	67.83	135.66
09.02.03.02	ALDABA PARA CANDADO	und	2.00	41.83	83.66
09.02.04	PINTURA				2,432.63
09.02.04.01	PINTURA LATEX EN MUROA EXTERIORES 2 MANOS	m2	146.67	15.58	2,285.12

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENTE DE INVERSION
ING. HIRSH HUAYTA LLOER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP-186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
09.02.04.02	PINTURA OLEO MATE EN COLUMNAS DOS MANOS	m2	9.30	12.81	119.13
09.02.04.03	PINTURA LATEX EN CIELO RASO 2 MANOS	m2	2.00	14.19	28.38
10	COMPONENTE N°9				710,549.28
10.01	ESTRUCTURA RAMPAS				79,870.81
10.01.01	OBRAS PRELIMINARES				1,032.90
10.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	110.00	7.45	819.50
10.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	110.00	1.94	213.40
10.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				7,544.59
10.01.02.01	EXCAVACIONES				7,544.59
10.01.02.01.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	95.20	41.07	3,909.86
10.01.02.01.02	EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	5.78	41.07	237.38
10.01.02.01.03	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	53.30	4.55	242.52
10.01.02.01.04	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO EN ZANJA Y ZAPATAS	m2	211.30	11.80	2,493.34
10.01.02.01.05	ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40	m3	64.41	6.56	422.53
10.01.02.01.06	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA	m3	64.41	3.71	238.96
10.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				8,764.12
10.01.03.01	FALSO PISO				8,764.12
10.01.03.01.01	CONCRETO EN FALSO PISO DE 4" CEM:HOR 1:8 ACABADO PARA PISO CERAMICO	m2	182.70	47.97	8,764.12
10.01.04	CONCRETO ARMADO				62,529.20
10.01.04.01	ZAPATAS				11,154.21
10.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	18.80	412.76	7,759.89
10.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	895.60	3.79	3,394.32
10.01.04.02	VIGA DE CIMENTACION				11,813.49
10.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2	m3	10.64	396.73	4,221.21
10.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	750.63	6.87	5,158.83
10.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	37.59	67.45	2,535.45
10.01.04.03	COLUMNAS				26,592.67
10.01.04.03.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	36.00	408.61	14,709.96
10.01.04.03.02	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,523.00	3.79	5,772.17
10.01.04.03.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	113.20	53.98	6,110.54
10.01.04.04	LOSA ARMADA				12,868.83
10.01.04.04.01	CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2	m3	15.80	408.61	6,456.04
10.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA	m2	95.23	29.44	2,803.57
10.01.04.04.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	952.30	3.79	3,609.22
10.02	ESCALERAS				471,783.50
10.02.01	ESTRUCTURAS				398,190.25
10.02.01.01	OBRAS PRELIMINARES				3,119.77
10.02.01.01.01	LIMPIEZA DEL TERRENO MANUAL	m2	370.52	7.45	2,760.37
10.02.01.01.02	TRAZO Y REPLANTEO PRELIMINAR DURANTE LA EJECUCION DE OBRA	m2	185.25	1.94	359.40
10.02.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				9,050.29
10.02.01.02.01	EXCAVACIONES				6,493.24
10.02.01.02.01.01	EXCAVACION PARA ZAPATAS DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	142.64	41.07	5,858.22
10.02.01.02.01.02	EXCAVACION PARA VIGAS DE CIMENTACION DE 1.70 M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	3.18	41.07	130.60
10.02.01.02.01.03	EXCAVACION PARA CIMIENTOS DE 1.40 M. A 1.70 M DE PROFUNDIDAD TERRENO NORMAL	m3	9.55	35.20	336.16
10.02.01.02.01.04	EXCAVACION PARA SOBRECIMIENTO DE 0.70M. A MAS DE PROFUNDIDAD	m3	4.78	35.20	168.26
10.02.01.02.02	RELLENO				906.41
10.02.01.02.02.01	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO C/EQUIPO LIVIANO	m3	68.40	4.55	311.22
10.02.01.02.02.02	NIVELACION INTERIOR Y APISONADO EN ZANJA Y ZAPATAS	m2	50.44	11.80	595.19
10.02.01.02.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE				1,650.64
10.02.01.02.03.01	ACARREO INTERIOR DE MATERIAL EXCEDENTE D=40	m3	185.43	6.56	1,216.42
10.02.01.02.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE (GARGUJO) REND. =625 M3/DIA	m3	117.04	3.71	434.22
10.02.01.03	OBRAS DE CONCRETO SIMPLE				1,473.62

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA REGIONAL DE PRE INVERSION
ING. HUAYREHUARANGA EMER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
10.02.01.03.01	SOLADO PARA ZAPATA FC=100 KG/CM2 E=3"	m3	8.52	172.96	1,473.62
10.02.01.04	CONCRETO ARMADO				384,546.57
10.02.01.04.01	ZAPATAS				22,323.48
10.02.01.04.01.01	CONCRETO EN ZAPATAS FC=210 KG/CM2	m3	42.68	412.76	17,616.60
10.02.01.04.01.02	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,241.92	3.79	4,706.88
10.02.01.04.02	VIGA DE CIMENTACION				87,832.70
10.02.01.04.02.01	CONCRETO EN VIGAS DE CIMENTACION FC=210 KG/CM2	m3	10.08	396.73	3,999.04
10.02.01.04.02.02	ACERO EN VIGAS DE CIMENTACION FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	26.32	6.87	180.82
10.02.01.04.02.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VIGAS DE CIMENTACION	m2	1,240.22	67.45	83,652.84
10.02.01.04.03	SOBRECIMENTOS				6,873.01
10.02.01.04.03.01	CONCRETO SOBRECIMENTOS fc=175 kg/cm2 + 25% P.M.	m3	13.88	281.54	3,907.78
10.02.01.04.03.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO	m2	33.46	88.62	2,965.23
10.02.01.04.04	CIMENTOS CORRIDOS				4,945.59
10.02.01.04.04.01	CONCRETO EN CIMENTOS CORRIDOS FC=175 KG/CM2	m3	9.55	281.54	2,688.71
10.02.01.04.04.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN CIMIENTO	m2	33.46	67.45	2,256.88
10.02.01.04.05	COLUMNAS				102,540.70
10.02.01.04.05.01	CONCRETO EN COLUMNAS FC=210 KG/CM2	m3	72.84	408.61	29,763.15
10.02.01.04.05.02	ACERO EN COLUMNAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	9,501.50	3.79	36,010.69
10.02.01.04.05.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA EN COLUMNAS	m2	681.12	53.98	36,766.86
10.02.01.04.06	VIGAS				75,971.49
10.02.01.04.06.01	CONCRETO EN VIGAS FC=210 KG/CM2	m3	55.26	388.22	21,453.04
10.02.01.04.06.02	ACERO EN VIGAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	4,946.88	4.04	19,985.40
10.02.01.04.06.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN VIGAS	m2	365.70	94.43	34,533.05
10.02.01.04.07	ESCALERAS				38,318.25
10.02.01.04.07.01	CONCRETO EN ESCALERAS FC=210 KG/CM2	m3	24.32	608.35	14,795.07
10.02.01.04.07.02	ACERO EN ESCALERAS FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	2,427.92	4.22	10,245.82
10.02.01.04.07.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO CARAVISTA EN ESCALERA	m2	126.00	105.36	13,275.36
10.02.01.04.08	LOSA ALIGERADA				45,743.35
10.02.01.04.08.01	CONCRETO EN LOSA ALIGERADA FC=210 KG/CM2	m3	26.40	408.61	10,787.30
10.02.01.04.08.02	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN LOSA ALIGERADA	m2	226.28	29.44	6,661.68
10.02.01.04.08.03	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	1,178.50	3.79	4,466.52
10.02.01.04.08.04	LADRILLO HUECO DE ARCILLA h = 15 cm PARA TECHO ALIGERADO	m2	2,518.80	9.46	23,827.85
10.02.02	ARQUITECTURA				73,593.25
10.02.02.01	REVESTIMIENTOS Y ENLUCIDOS				40,764.19
10.02.02.01.01	TARRAJEO DE SUPERFICIE EN COLUMNAS CON CEMENTO - ARENA MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	485.76	30.33	14,733.10
10.02.02.01.02	TARRAJEO DE SUPERFICIE DE VIGAS PERALTADAS MEZCLA 1:5, e=1.5 CM	m2	302.82	33.30	10,083.91
10.02.02.01.03	TARRAJEO FONDO DE ESCALERA MORTERO 1:5	m2	249.76	63.85	15,947.18
10.02.02.02	PINTURA				29,351.52
10.02.02.02.01	PINTURA LATEX EN MUROS INTERIORES COLOR BLANCO HUMO MATE	m2	1,782.12	16.47	29,351.52
10.02.02.03	CARPINTERIA METALICA				3,477.54
10.02.02.03.01	BARANDA DE ACERO INOXIDABLE D=2	m	87.20	39.88	3,477.54
10.03	AREAS VERDE				48,059.32
10.03.01	SEMBRIO DE GRASS	m2	1,959.68	23.69	46,424.82
10.03.02	SEMBRIO DE ARBOLES ORNAMENTALES	und	50.00	32.69	1,634.50
10.04	INSTALACIONES ELECTRICAS				110,835.65
10.04.01	SALIDA PARA ALUMBRADO, TOMACORRIENTES FUERZA Y SEÑALES DÉBILES				30,702.00
10.04.01.01	SALIDA PARA ELECTRICIDAD Y FUERZA				30,702.00
10.04.01.01.01	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN PISO	und	48.00	132.74	6,504.26
10.04.01.01.02	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN BRACKET	und	167.00	132.74	22,167.58
10.04.01.01.03	SALIDA DE CENTROS DE LUZ EN EXTERIOR - URBANO	und	11.00	132.74	1,460.14
10.04.01.01.04	SALIDA DE TOMACORRIENTES BIPOLAR DOBLES	und	1.00	109.22	109.22
10.04.01.01.05	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE	und	7.00	38.40	268.80
10.04.01.01.06	SALIDA PARA INTERRUPTOR DOBLE	und	4.00	38.40	153.60

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENTE DE INVERSION
ING. FORTALEZA GARCERAN
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866

Presupuesto

Presupuesto 6801001 "Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

Cliente S10 S.A.C.

Costo al

18/06/2024

Lugar PASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
10.04.01.01.07	SALIDA PARA INTERRUPTOR TRIPLE	und	1.00	38.40	38.40
10.04.02	CANALIZACION, CONDUCTORES O TUBERIAS				13,072.97
10.04.02.01	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 20mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	865.22	11.42	9,880.81
10.04.02.02	TUBERIA PVC SAP ELECTRICA DE 25mm (PARA CENTRO DE LUZ)	m	246.88	12.93	3,192.16
10.04.03	CONDUCTORES Y CABLES DE ENERGIA EN TUBERIAS				50,202.84
10.04.03.01	CONDUCTOR LSOH 6mm	m	2,595.66	15.82	41,063.34
10.04.03.02	CONDUCTOR LSOH 10mm	m	740.64	12.34	9,139.50
10.04.04	ARTEFACTOS				16,857.84
10.04.04.01	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 8W - 800 LUM	und	165.00	62.18	10,259.70
10.04.04.02	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 25W - 1750 LUM	und	52.00	116.78	6,072.56
10.04.04.03	LUMINARIA DE INTERIOR DE TECHO EMPOTRADA 32.5W - 1862 LUM	und	11.00	47.78	525.58
11	COMPONENTE N°10				5,859,550.46
11.01	ADMINISTRACION DE SERVICIO DE HOTELERIA Y RESTAURANTES	gib	1.00	1,360,183.97	1,360,183.97
	ENFERMERIA TECNICA	gib	1.00	450,872.95	450,872.95
	ARQUITECTURA DE PLATAFORMAS Y SERVICIOS DE TECNOLOGIA DE INFORMACION	gib	1.00	1,256,094.80	1,256,094.80
11.04	CONTABILIDAD	gib	1.00	779,454.35	779,454.35
11.05	ASISTENTE ADMINISTRATIVO	gib	1.00	642,199.24	642,199.24
11.06	MECANICA AUTOMOTRIZ	gib	1.00	1,370,745.15	1,370,745.15
12	COMPONENTE N°11				26,965.00
12.01	PROGRAMACION DE MONITOREO				4,900.00
12.01.01	MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE 2 PUNTOS FRECUENTES 2 (ANTES Y DURANTE EJECUCION)	gib	1.00	4,000.00	4,000.00
12.01.02	MONITOREO DE CALIDAD DE RUIDO 2 PUNTOS FRECUENTES 2 (ANTES Y DURANTE EJECUCION)	gib	1.00	900.00	900.00
12.02	PROGRAMACION DE MANEJO DE RESIDUOS SOLIDOS				15,240.00
12.02.01	TACHOS BODEGUITA VAIVEN DE 50 LITROS 7SEGUN CODIGO DE COLORES PARA SEGREGACION DE RR.SS.)	und	14.00	60.00	840.00
12.02.02	ACONDICIONAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE SOPORTE	und	2.00	900.00	1,800.00
12.02.03	TRANSPORTE Y DEPOSITO FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS NO PELIGROSOS	sem	36.00	150.00	5,400.00
12.02.04	TRANSPORTE Y DEPOSITO FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS PELIGROSOS	mes	9.00	300.00	2,700.00
12.02.05	ALQUILER DE BAÑOS PORTATILES	mes	9.00	500.00	4,500.00
12.03	PLAN DE PARTICIPACION EDUCATIVA				800.00
12.03.01	DIFUSION POR MEDIO DE COMUNICACION	gib	1.00	200.00	200.00
12.03.02	ELABORACION DE TRIPTICO	gib	1.00	100.00	100.00
12.04	REUNIONES INFORMATIVAS	gib	1.00	300.00	300.00
12.04	PROGRAMACION DE PREVENCION Y/O MITIGACION				6,225.00
12.04.01	RIEGO DE LA ZONA DE TRABAJO	gib	1.00	3,000.00	3,000.00
12.04.02	SEÑALIZACION AMBIENTAL	und	15.00	25.00	375.00
12.04.03	RESTAURACION DE AREAS INTERVENIDAS POR DIFERENTES COMPONENTES	gib	1.00	600.00	600.00
12.04.04	COLOCACION DE CARTELES INFORMATIVOS DE CONSERVACION Y PROTECCION AMBIENTAL EN ZONA VULNERABLES	gib	1.00	600.00	600.00
12.04.05	CAPACITACION AL PERSONAL OBRERO	mes	9.00	150.00	1,350.00
12.04.06	CAPACITACION A BENEFICIARIOS	gib	1.00	300.00	300.00
13	COMPONENTE N°12				38,337.72
13.01	ELABORACION , IMPLEMENTACION Y ADMINISTRACION DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	gib	1.00	6,366.41	6,366.41
13.02	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	gib	1.00	16,032.00	16,032.00
13.03	EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA	gib	1.00	3,844.00	3,844.00
13.04	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	gib	1.00	5,236.00	5,236.00
13.05	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	gib	1.00	5,236.00	5,236.00
13.06	RECURSOS PARA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	gib	1.00	1,623.31	1,623.31
	COSTO DIRECTO				17,927,159.12
	CONTROL CONCURRENT (2.00%)				358,543.18
	EXPEDIENTE TECNICO (2.00%)				358,543.18
	SUPERVISION (2.50%)				448,178.98

Fecha :

08/07/2024 19:42:29

GOBIERNO REGIONAL DE PASCO
SUB GERENCIA REGIONAL DE INVERSION
ING. HILARIO ARAYA GONZALEZ R.
COORDINADOR DE PROYECTOS

Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 188866

Presupuesto

Presupuesto6801001"Mejoramiento del Servicio de Educación Superior Tecnológica en el Instituto Superior Oxapampa Distrito de Oxapampa de la Provincia de Oxapampa del Departamento de Pasco."

ClienteS10 S.A.C.

Costo al18/06/2024

LugarPASCO - OXAPAMPA - OXAPAMPA

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
	LIQUIDACION (1.00%)				179,271.59
	TOTAL DE PRESUPUESTO				19,271,696.05


Daisy Guadalupe Granados Martinez
CIP 186866


GOBIERNO REGIONAL PASCO
SUB GERENCIA DE INVERSION
ING. HUANRE HUARANGA EDER R.
COORDINADOR DE PROYECTOS