

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
1 1 AULA DIDACTICA EST. REG. 6.00x8.00						
1. 1	CIMENTACION					
1. 1. 1	PRELIMINARES					
11061	LIMPIA, TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO (AREA M2 DE EDIFICIOS).		74.8800			
	Total PRELIMINARES					
1. 1. 2	EXCAVACIONES Y CORTES					
11071	EXCAVACION A MANO,TERRENO INVESTIGADO EN M3 OBRA A CUALQUIER PROFUNDIDAD. INC. AFINE DE TALUD Y ACARREO, DENTRO DE LA OBRA A PRIMERA ESTACION DE 20 MTS DE MATERIAL NO UTIL CARGADO A MANO.		21.4300			
	Total EXCAVACIONES Y CORTES					
1. 1. 3	PLANTILLAS					
11101	PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=100 M2 KG/CM2 DE 6 CM DE ESPESOR.		29.9800			
	Total PLANTILLAS					
1. 1. 4	SUMINISTROS Y RELLENOS					
11121	RELLENO Y COMPACTACION DE MATERIAL M3 PRODUCTO DE EXCAVACION CON PISON Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR, INCL. ACARREO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTO.		13.3393			
11131	SUM. Y RELLENO DE MATERIAL INERTE M3 COMPACTADO CON PISON Y AGUA EN CAPAS DE 20 CM. DE ESPESOR, INCL. ACARREO DENTRO DE LA OBRA, MEDIR COMPACTO.		7.5300			
	:					

SU CONVOCATORIA

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION

DISTRITO : 04 TEOTITLAN

LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN

FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

.

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
CODIGO: SU CONCURSO
METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
FECHA: 2023/05/15

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
1. 1. 8	MURE DE ENRASE					
12076	MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION DE BLOCK DE M2 CONCRETO ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 DE 15 CM. ESPESOR.		6.3500			
12080	MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION CON TABIQUE M2 DE CONCRETO 7 X 14 X28 DE 22 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACAB. COMUN.		6.7100			
	Total MURE DE ENRASE					
	Total CIMENTACION					
1. 2	ESTRUCTURA					
1. 2. 1	CIMBRA EN ESTRUCTURA					
21110	CIMBRA PARA LOSAS, ACABADO APARENTE CON M2 TRIPLAY DE PINO DE 16 MM., INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLAN, GOTERO Y FRENTES (OCHAVOS).		69.6600			
21115	CIMBRA APARENTE EN TRABES CON TRIPLAY DE M2 PINO DE 16 MM., INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO Y CHAFLANES U OCHAVOS Y FRENTES.		27.2900			
	Total CIMBRA EN ESTRUCTURA					
1. 2. 2	ACERO EN ESTRUCTURA					
21201	ACERO REFUERZO EN ESTRUCTURA CON ALAMBRON KG Fy=2530 KG/CM2., INCL. SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETA Y DESPERDICIO.		24.5400			

:

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
21203	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA KG #3 F'y=4200 KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETA Y DESPERDICIO.		478.0300			
21204	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA KG #4 F'y=4200 KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETA Y DESPERDICIO.		116.3800			
21205	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA CON VARILLA KG #5 F'y=4200 KG/CM2, INCL. SUMINISTRO, HABILITADO, ARMADO, TRASLAPES, GANCHOS, SILLETA Y DESPERDICIO.		33.0400			
	Total ACERO EN ESTRUCTURA					
1. 2. 3	CONCRETO EN ESTRUCTURA					
21301	CONCRETO F'c=250 KG/CM2 EN ESTRUCTURAS Y M3 LOSAS CON T.M.A. 3/4" HECHO EN OBRA, INCL. VIBRADO Y CURADO EN LOSAS,INC. AFINE Y ACABADO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE.		9.8900			
	Total CONCRETO EN ESTRUCTURA					
	Total ESTRUCTURA					
1. 3	ALBAÑILERIA Y ACABADOS					
1. 3. 1	CADENAS Y CASTILLOS					
31040	CEJA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 SECC. PROM. ML 28x12CM ARMADO CON VAR. #3 A.R. Y BASTON #2 A.C 30 CM DE 54CM LONG., INCL. CIMBRA APARENTE.		22.2800			

:

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
31001.1	CADENA DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2 DE 14x10CM ML ARM C/2 VAR #3 Y GRAPAS #2 @20CM.. INCLUYE CIMBRA APARENTE.		22.8000			
31002.1	CADENA DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 DE 21x10 ML CM. ARMADA CON 2 VARILLAS # 3 Y GRAPAS DEL # 2 A CADA 20 CMS. INC. CIMBRA APARENTE Y CRUCES DE VARILLA.		8.8000			
31017.1	CASTILLO DE 15 X15 CMS FABRICADO CON ML CONCRETO F'C= 250 KG/CM2 R.N. AGREGADO MÁXIMO DE 19 MM. ARMADO CON 4 VARILLA DEL No. 3, ESTRIBOS A.C. 20 CM. DEL No. 2 INCL. CIMBRA ACABADO COMUN CIMBRADO Y DESCIMBRADO, ACARREO DE LOS MATERIALES AL SITIO DE LOS TRABAJOS, DESPERDICIOS, GANCHOS, ANCLAJES, TRASLAPES, ALAMBRE RECOCIDO, LIMPIEZA, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.		19.3400			
31025.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 ML DE 14 X 21CM ARM. CON 4 VAR. #3 EST. #2 @ 15 CM. TIPO K-1, INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.		30.4800			
31026.1	CADENA O CASTILLO DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2 ML 14 X 20 CM ARM. CON 4 VAR. #4 Y EST. #2 @ 20 CM., INCL. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLAS.		15.6000			
31032.1	CASTILLO (K2) DE CONCRETO F C=250 KG/CM2 DE 14 ML X 25CM. DE SECCION ARMADA CON 4 VAR #4 Y EST. #2 @15CM. INC. CIMBRA COMUN Y CRUCES DE VARILLA.		6.3200			

:

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
	Total CADENAS Y CASTILLOS					
1. 3. 2	MUROS					
31105	MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 13 A 14 CM DE M2 ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACABADO COMUN.		41.2300			
31115	MURO DE TABIQUE ROJO COMUN DE 20 A 21 CM DE M2 ESPESOR ASENTADO CON MORTERO CEM-ARENA 1:3 ACABADO COMUN PARA ESTRUCTURA REGIONAL , ZONA DE ALTA SISMICIDAD.		14.2100			
	Total MUROS					
1. 3. 3	FIRMES Y PISOS					
31220	PISO CONCRETO F'c=150 KG/CM2, 10 CM ESPESOR, M2 ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS DE 3.06x2M, JUNTAS FRIAS, ACAB. CON VOLTEA. INCL. CIMBRADO.		52.4900			
	Total FIRMES Y PISOS					
1. 3. 4	RODAPIES Y FORJADOS					
31250	RODAPIE DE CONCRETO F'c=150 KG/CM2 SECCION ML PROMEDIO DE 15 X 20 CM ARMADA CON 5 VAR. #3 A.R. Y BASTON DE 1.4 M DE LONGITUD CON VAR. #2 A.C. 25 CM.		7.7000			
31256	FORJADO DE NARIZ EN BANQUETAS, SE INCLUYE ML UNICAMENTE CIBRA Y MANO DE OBRA.		8.7000			
	Total RODAPIES Y FORJADOS					
	:					

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
1. 3. 5	APLANADOS Y AZULEJOS					
32001	APLANADO MUROS CON MORTERO CEMENTO-CAL- M2 ARENA 1:2:6 A PLOMO Y REGLA, ACABADO CON ESPONJA, INCL. REMATES Y EMBOQUILLADO.		136.4500			
	Total APLANADOS Y AZULEJOS					
1. 3. 7	PINTURA E IMPERMEABILIZACION					
34003	PINTURA VINIL ACRILICA LAVABLE A DOS MANOS M2 UNIFORMES PARA MUROS, ZOCLOS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, DEJANDO SECAR ENTRE MANO Y MANO MINIMO 60 MINUTOS, DE LAS MARCAS : VINIMEX DE COMEX, KEMTONE DE SHERWIN WILLIAMS, BERELEX SUPERSATIN DE BEREL, DULUX PROFESIONAL DE ICI O COLVIN OPTIMUS, COVER MASTER DE ACUARIO; PARA TONOS PASTEL O CONCENTRADOS DEBERA APLICAR PREVIAMENTE UN FONDO EN COLOR BLANCO DE LA MISMA CALIDAD DE LA PINTURA DE ACABADO; INCL. PREPARACION DE LA SUPERFICIE, REBABEAR, APLICACION DE SELLADOR VINILICO, PLASTE CORRIDO, ANDAMIOS, HERRAMIENTA, EQUIPO Y MANO DE OBRA.		245.0800			
35005	SUMINISTRO Y APLICACION DE M2 IMPERMEABILIZANTE EN LOSAS DE AZOTEA A BASE DE SISTEMA LAMINAR PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS SINTETICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA ESTABILIDAD DIMENSIONAL APLICADO A TERMOFUSION. INC. LIMPIEZA DE LA		77.4000			

:

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUITITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
	CUAL DEBERA ESTAR LIBRE DE POLVO Y PARTICULAS SUELTAS, OBSTACULOS, PROTUBERANCIAS Y PERFECTAMENTE SECA, APLICACION DE SELLADOR ASFALTICO BASE SOLVENTE Y SELLADO DE GRIETAS CON EL MISMO IMPERMEABILIZANTE FUNDIDO, DE 4.0 MM DE ESPESOR CON REFUERZO CENTRAL DE TELA NO TEJIDA DE POLIESTER "SPOUND BONDED" DE 180 GRS/M2, RECUBIERTO POR AMBOS LADOS CON ASFALTO MODIFICADO APP (POLIPROPILENO ATACTICO) CON CONTENIDO EN 12% EN VOLUMEN, (PARA ZONAS CALIDAS Y TEMPLADAS), ACABADO CON GRAVILLA GRANULAR HORNO COLOR TERRACOTA. MARCAS CHOVATEK, IMPERQUIMIA, IMPAC, TEXSA, PASA, FESTER, SOPREMA MEXICO, GRUPO NORK INTERNACIONAL CON UNA GARANTIA DE 8 AÑOS. (DEBERA PRESENTAR UNA MUESTRA FISICA DEL SISTEMA A UTILIZAR PARA SU AUTORIZACION CORRESPONDIENTE).					
	Total PINTURA E IMPERMEABILIZACION					
1. 3. 9	LIMPIEZAS					
37005	LIMPIEZA DE PISOS DE CONCRETO Y/O MOSAICO DE M2 PASTA, CERAMICA, ETC. CON CEPILLO, AGUA Y ACIDO CLORHIDRICO.		52.4900			
37030	LIMPIEZA DE VIDRIOS Y TABLETAS POR AMBAS M2 CARAS.		10.3400			
	Total LIMPIEZAS					
	Total ALBAÑILERIA Y ACABADOS					
	:					

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
1. 4	HERRERIA					
1. 4. 5	PUERTAS					
41306	SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA CON PZA TABLERO MULTIPANEL DE 1.00X2.50 DE ALTURA TOTAL INCL. ANTEPECHO DE VIDRIO FIJO DE 6MM DE 30 A 40 CMS. CON MARCO Y CONTRAMARCO DE ALUMINIO DE 2" Y CERRADURA TIPO CAPFCE		1.0000			
	Total PUERTAS					
1. 4.10	CANCELERIA					
41313	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANCELERIA DE M2 ALUMINIO ANODIZADO NATURAL LINEA 2"X1" INC.VIDRIO DE 6 MM.DE ESPESOR HERRAJES Y TODO LO NECESARIO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO.		10.3400			
	Total CANCELERIA					
	Total HERRERIA					
1. 5	INSTALACIONES					
1. 5. 1	SALIDAS ELECTRICAS DE CENTRO					
51002	SALIDA DE CENTRO Y/O CONTACTO EN CAJA LAMINA SAL CON TUBO DE Fo.Go. PARED DELGADA, Y CONDUCTORES TW CAL. 10 Y 12 MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, CONELEC O LATINCASA, INCL. APAGADOR.		5.0000			
	Total SALIDAS ELECTRICAS DE CENTRO					
1. 5. 2	LUMINARIAS					
	:					

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
51009-2	SUMINSTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA DE PZA ENERGIA T-5 SOBREPONER CON MODULOS LINEALES DE LEDS BLANCO NEUTRO (4000 K) CON UNA POTENCIA DE 50 WATTS (5000 LM) EN DIMENCIONES DE 19 CM DE ANCHO POR 122 CM DE LARGO Y 7.5 CM DE ESPESOR MODELO GCII3-50-224LED-E3-RU-DIM, INCLUYE GABINETE ENVOLVENTE PRISMATICO, FUENTE INTEGRADA AL LUMINARIO DE VOLTAJE UNIVERSAL 120-277 V, 5000 LUMENES INICIALES,4000 K, MATERIALES DE FIJACIÓN, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA .		5.0000			
	Total LUMINARIAS					
1. 5. 3	SALIDAS ESPECIALES					
51051	SALIDA DE CONTACTO MONOFASICO POLARIZADO SAL DUPLEX 15 AMP. AH.CON CAJA DE LAMINA Y TUBO CONDUIT P.D. INCL. CONDUCTORES MARCA CONDUMEX, CONDUCTORES MONTERREY, CONELEC O LATINCASA Y TODO PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO.		1.0000			
	Total SALIDAS ESPECIALES					
1. 5. 5	TABLEROS E INTERRUPTORES					
51354	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE PZA CONTROL QO-4 SQUARE "D". O SIMILAR.		1.0000			
51378	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR PZA TERMOMAGNETICO DE 1 POLO DE 15 A 50 AMP. TIPO QO. INC. CONEXION Y PRUEBA.		3.0000			
	Total TABLEROS E INTERRUPTORES					
	:					

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
	Total INSTALACIONES					
1. 7	MONTAJE					
1. 7. 1	MOBILIARIO					
79000	FLETE, MANIOBRA, MONTAJE Y ENTREGA DE EQUIPO, LOT MOBILIARIO Y ACCESORIOS SEGUN GUIA MECANICA ANEXA INCLUYE: FLETE DEL ALMACEN A LA OBRA.		1.0000			
	Total MOBILIARIO					
	Total MONTAJE					
	Total 1 AULA DIDACTICA EST. REG. 6.00x8.00					
	2 OBRA EXTERIOR					
2. 1	RED ELECTRICA					
2. 1. 3	ALBAÑILERIA Y ACABADOS					
31316	REGISTRO ELECTRICO DE 60 X 60 X 80 CM DE PROF. PZA C/TAB/CONC.DE 10X14X 28 CON MUROS DE 14 CMS. DE ESPESOR, DESPLANTADA SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO F'C=100 KG/CM2, APLANADO PULIDO INTERIOR, APLANADO FINO EXTERIOR CON TAPA CONC. F'C= 150 KG/CM2 90 X 90 CM Y 7 CM DE ESPESOR ARM. CON VAR. #3, A CADA 20 CMS. INCL. CIMBRA COMUN.		1.0000			
	Total ALBAÑILERIA Y ACABADOS					
2. 1. 5	INSTALACIONES					
51355	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLERO DE PZA CONTROL PARA 8 CIRCUITOS MONOFASICOS (QO-8)		1.0000			

:

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
INSTITUTO OAXAQUEÑO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA
EDUCATIVA
PRESUPUESTO DE OBRA

NOMBRE DEL PROYECTO: BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34
PROGRAMA: SJ INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
REGION: 01 CAÑADA
MUNICIPIO: 228 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN

SUBPROGRAMA : 03 CONSTRUCCION
DISTRITO : 04 TEOTITLAN
LOCALIDAD : 0001 SAN LORENZO CUAUNECUILTITLAN
FECHA: 2023/05/15

METAS: CONSTRUCCION DE UN AULA EN BACHILLERATO INTEGRAL COMUNITARIO NUM. 34

Código	Concepto	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Precio con letra	Importe
51430	SUMININSTRO Y TENDIDO TUBO CONDUIT PVC TIPO ML PESADO 32 MM DIAM., INCL. CONEXION, TRAZO, EXCAVACION CAMA ARENA, RELLENO, COMPACTACION, UNIDAD DE OBRA TERMINADA.		6.7900			
Total INSTALACIONES						
Total RED ELECTRICA						
Total OBRA EXTERIOR						
SUBTOTAL						
I.V.A. 16.00%						
Total del presupuesto						