

Transp. 11

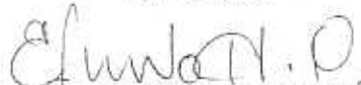
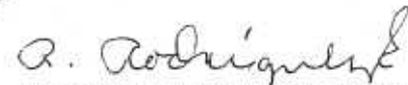
FUNDACIÓN ANDANAC, A.C.
CONVENIO No 2005-24,
Escuela Primaria DISTRIBUIDORES NISSAN NO.26
TLALMANALCO, ESTADO DE MÉXICO.

DONACION Y ACTA DE ENTREGA-RECEPCION

EN LA CIUDAD DE TOLUCA, ESTADO DE MEXICO, A LAS 13:00 HORAS DEL DIA 2 DE MAYO DE 2005, COMPARECEN POR UNA PARTE, **EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MEXICO**, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARA "EL GOBIERNO DEL ESTADO", REPRESENTADO POR EL SECRETARIO DE EDUCACION, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL DEL GOBIERNO DEL ESTADO, C. ING. AGUSTIN GASCA PLIEGO; POR OTRA PARTE, **LA FUNDACION ANDANAC, A.C.**, EN LO SUBSECUENTE "FUNDACION ANDANAC", REPRESENTADA POR LOS CC. ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL Y LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO, EN SU CALIDAD DE VICEPRESIDENTE Y DIRECTOR GENERAL, RESPECTIVAMENTE; Y POR LA OTRA, EL COMITÉ DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL ESTADO DE MEXICO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE RECONOCERA COMO "**EL CIEEM**", REPRESENTADO POR SU DIRECTOR GENERAL EL C. ARQ. EDUARDO HERNÁNDEZ PARDO; CON LA FINALIDAD DE HACER CONSTAR LA DONACION Y ENTREGA RECEPCION DE LA ESCUELA PRIMARIA **DISTRIBUIDORES NISSAN NO. 26** DE CONFORMIDAD CON LOS SIGUIENTES:

ANTECEDENTES

1. Con fecha 10 de Febrero de 2005, "**EL GOBIERNO DEL ESTADO**", "**EL CIEEM**", el H. Ayuntamiento de Tlalmanalco y la "**FUNDACION ANDANAC**" celebraron un **CONVENIO DE COLABORACION** (en adelante "**EL CONVENIO**") por virtud del cual ésta última, con recursos económicos propios, se comprometió a llevar a cabo la construcción y el equipamiento de una escuela en el municipio de Tlalmanalco, Estado de México, en el terreno que se describe en "**EL CONVENIO**", para beneficio de la comunidad y para ser donada a "**EL GOBIERNO DEL ESTADO**". (en lo sucesivo "**LA ESCUELA**")
2. Con fecha 15 de abril de 2005, la Constructora que contrató la "**FUNDACION ANDANAC**" terminó la edificación de "**LA ESCUELA**".
3. Que "**EL GOBIERNO DEL ESTADO**" por conducto de "**EL CIEEM**":

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTIN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACION, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p>	<p>POR "FUNDACION ANDANAC"</p>  <p>ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL VICE PRESIDENTE</p>
<p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	<p></p>  <p>LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL</p>

- a) Realizó la supervisión de la obra de conformidad con los lineamientos constructivos establecidos por el CAPFCE
 - b) Verificó que al edificar "LA ESCUELA" se diera cumplimiento con las normas constructivas establecidas para las diversas disposiciones legales, reglamentarias y administrativas.
 - c) Revisó "LA ESCUELA" concluida, no teniendo observación alguna a la obra.
4. Con fecha 9 de noviembre de 2004 el Consejo Directivo de la "FUNDACION ANDANAC" de conformidad con las facultades de que goza, autorizó la donación de la escuela referida en el antecedente primero a favor de "EL GOBIERNO DEL ESTADO", autorizando para firmar dicho convenio de Entrega Recepción a las personas que en este acto suscriben el presente en representación de la citada persona moral.
5. Con motivo de los antecedentes anteriores, las partes celebran el presente documento de conformidad con las siguientes:

DECLARACIONES

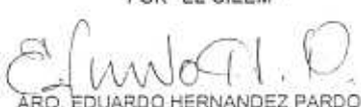
UNICA. Las partes declaran por conducto de sus representantes legales que se reconocen mutuamente la personalidad con la que comparecen y están de acuerdo en celebrar la presente Acta de Entrega Recepción en los términos y condiciones que adelante se consignan.

CLAUSULAS

PRIMERA.- DE LA ENTREGA Y ACEPTACION. La "FUNDACION ANDANAC" en este acto dona y hace entrega a "EL GOBIERNO DEL ESTADO" de:

- a) La obra consistente en la construcción de una escuela edificada en el terreno cuyas características se señalan en el Catálogo de Conceptos que firmado por las partes se agrega al presente como "Anexo B".
- b) Todo el mobiliario y equipo de dicha escuela, y que consiste en los bienes muebles, uniformes y demás accesorios que se señalan en el documento que como "Anexo C", corre agregado al presente.

SEGUNDA. ACEPTACION. "EL GOBIERNO DEL ESTADO", en este acto y por conducto de su representante acepta la donación y recibe a su entera satisfacción los bienes muebles e inmuebles que le dona la "FUNDACION ANDANAC", y que se señalan en los incisos a) y b) de la Cláusula Primera.

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p>	<p>POR "FUNDACIÓN ANDANAC"</p>  <p>ARQ. JOSÉ LUIS BARQUÍ MICHEL VICE PRESIDENTE</p>
<p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNÁNDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	 <p>LIC. RODOLFO RODRÍGUEZ SOLÓRZANO DIRECTOR GENERAL</p>

TERCERA. DE LA OPERACION DE LA ESCUELA. De conformidad con lo pactado en la Cláusula Décimo Primera de "EL CONVENIO", estará a cargo permanente de "EL GOBIERNO DEL ESTADO" la operación, dirección técnica y administrativa de la escuela que en este acto recibe en donación, y por tanto será de su exclusiva responsabilidad el suministrar los recursos humanos y materiales que sean necesarios para el adecuado funcionamiento, cuidado, mantenimiento y operación de "LA ESCUELA".

CUARTA. RECLAMACIONES.- Se deja constancia que la empresa que contrató la "FUNDACION ANDANAC" otorgó las siguientes garantías, que pueden ser reclamadas por "EL GOBIERNO DEL ESTADO":

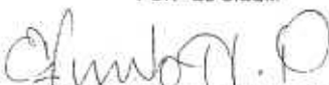
- a) Por lo que se refiere a los vicios ocultos, y sin menoscabo de que debe de reconocer por los mismos conforme a la legislación aplicable, otorgó una fianza por un año para garantizar cualquier vicio oculto que se descubra.

"EL GOBIERNO DEL ESTADO" como dueño de la obra de "LA ESCUELA" acepta asumir cualquier responsabilidad o reclamación que se suscite con motivo de la obra que recibe, como podría ser enunciativa mas no limitativamente por licencias, autorizaciones, avisos de terminación de obra y demás, en el entendido que todas esas reclamaciones se pueden repetir contra la empresa que se encargó de la construcción de "LA ESCUELA".

QUINTA. FINIQUITO.- Con la suscripción del presente documento, la "FUNDACION ANDANAC" cumplió con todas y cada una de las obligaciones que asumió en "EL CONVENIO", motivo por el cual "EL GOBIERNO DEL ESTADO", y "EL CIEEM" le otorgan el finiquito más amplio que en derecho proceda no reservándose acción o derecho alguno a ejercitar en contra de la "FUNDACION ANDANAC".

SEXTA. REGULACIONES APLICABLES.- La presente donación y acta de Entrega Recepción se regulan de acuerdo a las disposiciones del Código Civil vigente para el Distrito Federal, y cualquier controversia que surja en la interpretación, ejecución y cumplimiento del presente documento, las partes se someten a la jurisdicción de los tribunales competentes de la Ciudad de México, Distrito Federal, renunciado expresamente a cualquier otra jurisdicción que les pueda corresponder en razón de sus domicilios presentes o futuros.

El presente instrumento se suscribe por triplicado en la ciudad de Toluca, Estado de México, a los dos días del mes de mayo del año dos mil cinco.

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACION, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p>	<p>POR FUNDACIÓN ANDANAC</p>  <p>ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL VICE PRESIDENTE</p>
<p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	 <p>LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL</p>

FUNDACIÓN ANDANAC, A.C.
 CONVENIO No 2005-24,
 Escuela Primaria DISTRIBUIDORES NISSAN NO.26
 TLALMANALCO, ESTADO DE MÉXICO.

ANEXO A: DESCRIPCION DEL TERRENO

Porción de terreno ubicado en el lote 2 H-B de la manzana número 85 del Fraccionamiento " LOS TORDOS ", municipio de Tlalmanalco del Estado de México, con superficie de 2,733.65 m² (dos mil setecientos treinta y tres metros cuadrados, sesenta y cinco centímetros cuadrados) y cuyos linderos y colindancias se indican en "EL CONVENIO".

"EL TERRENO" fue donado por "EL AYUNTAMIENTO" a "EL GOBIERNO DEL ESTADO" para su debida operación.

RESUMEN DE CONCEPTOS DE OBRA, MOBILIARIO Y EQUIPO

CONCEPTO	IMPORTE
EJECUCION DE LA OBRA	\$2'913,449.56
SUPERVISIÓN	\$66,000.00
MOBILIARIO	\$150,130.41
UNIFORMES ESCOLARES	\$38,709.00
OTROS	\$23,175.65
TOTAL	\$3'191,464.62

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"

ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO
 SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL

POR "EL CIEEM"

ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO
 DIRECTOR GENERAL

POR " FUNDACIÓN ANDANAC "

ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL
 VICE PRESIDENTE

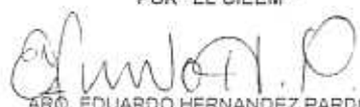
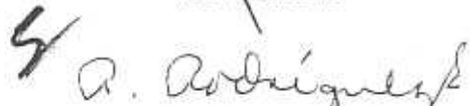
LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORIZANO
 DIRECTOR GENERAL

FUNDACIÓN ANDANAC, A.C.
CONVENIO No 2005-24,
Escuela Primaria DISTRIBUIDORES NISSAN NO.26
TLALMANALCO, ESTADO DE MÉXICO.

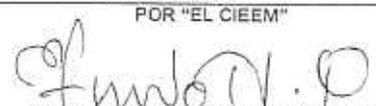
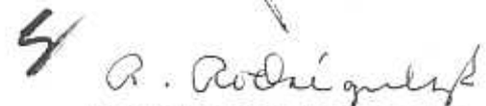
ANEXO B CATALOGO DE OBRA DESGLOSADO

OBRA: CONTRATISTA: R.F.C.:	ESCUELA PRIMARIA DISTRIBUIDORES NISSAN No 28 ROYAL BUILDING SYTEMS DE MEXICO, S.A. DE C.V. R.F.C. RBS - 950116 - 649 CONTRATO No: 24/05 LOCALIDAD : LOS TORDOS	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
CLAVE	CONCEPTO				
	TRABAJOS DE LIMPIEZA Y DESPALME DE TERRENO				
LIMPIEZATERRENO	LIMPIEZA Y DESPALME LIMPIEZA Y DESPALME DE TERRENO CON HERRAMIENTA MANUAL. INCLUYE APILE DE MATERIALES PRODUCTO DE LA LIMPIEZA.	M²	2,340.00	8.67	20,287.80
ACARFUERAOBRA	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS LIMPIEZAS, EXCAVACIONES Y CORTES DE TERRENO, SE CONSIDERA CARGA CON RETROEXCAVADORA. SUMAS	M³	187.20	91.16	17,065.15
	TOTAL TRABAJOS PREELIMINARES				37,352.95
					37,352.95
	EDIFICIO A. MÓDULO DE 3 AULAS 6 X 8 R.B.S. CIMENTACIÓN				
TRAZOTERR	TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	234.15	7.39	1,730.37
EXCMAQ	CORTE EN TERRENO TIPO II SECO CON MEDIOS MECÁNICOS PARA CORTE Y NIVELACIÓN DE TERRENO NATURAL. INCLUYE MEDICIÓN DE LA EXCAVACIÓN Y APILE DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN.	M³	879.83	60.66	53,370.49
COMPTER01	COMPENSACION DE TERRENO CON MATERIAL PRODUCTO DE CORTE PARA NIVELCION DE TERRENO CON ESPESOR PREMEDIO DE 55 CM. CON MEDIOS COMPACTADO AL 80% SEGÚN PRUEBA DE PRODUCTO, INCLUYE PRUEBAS DE COMPACTACION EN LABORATORIO	M³	59.13	98.51	5,824.90
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M³	6.30	148.87	937.88
ZAPATA1	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z1 DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c= 200 KG/CM² EN ZONA DE AULAS; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMADO PRINCIPAL DE LA CONTRATRABE DE ARMEX DE 15X30	M	52.00	157.33	8,181.16
ZAPATA2	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z2 DE CONCRETO PREMEZCLADO ZONA DE AULAS CON F'c= 200 KG/CM² ; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM, ARMANDO PRINCIPAL DE LA COTRATRABE DE ARMEX 15X30	M	16.00	167.99	2,667.84
REFARMEX	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REFUERZO VERTICAL TIPO ARMEX 10 X 10 -3 F'Y=6000 KG/CM² EN ESQUINAS Y SOPORTES DE VIGAS.	M	40.72	51.63	2,102.37
REFVAR	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DISPAROS DE VARILLA DE 3/8" CON DIVERSAS ALTURAS PARA MUROS, ANCLADOS A ZAPATAS DE CIMENTACIÓN	M	272.25	13.00	3,539.25

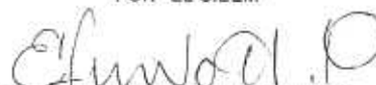
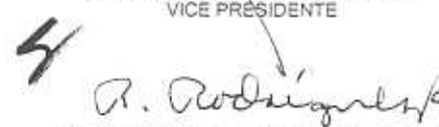
5

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"  ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL POR "EL CIEEM"	POR " FUNDACIÓN ANDANAC"  ARQ. JOSÉ LUIS BARUQUI MICHEL VICE PRESIDENTE
 ARQ. EDUARDO HERNÁNDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL	 LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL

LOSACIM8CM	FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'C= 200 KG/CM² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÍ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 /10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M²	168.36	171.96	28,951.19
ACARFUERAOBRA	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS LIMPIEZAS, EXCAVACIONES Y CORTES DE TERRENO, SE CONSIDERA CARGA CON RETROESCAVADORA	M³	336.07	91.16	30,636.14
MUROS E-A	CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y TECHUMBRE R.B.S. CONSTRUCCIÓN DE MUROS R.B.S. (PANEL 100). INCLUYE ENSAMBLE DE MUROS, MARCOS PARA PUERTAS Y VENTAMAS, TECHUMBRE, TEJA MIRALTA, ASÍ COMO PIEZAS ESPECIALES, CIMBRA EN GENERAL Y COLADO CON CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEADO F'C= 150 KG/CM².	M²	159.19	325.36	137,961.58
TECHOS E-A	SUMINISTRO Y ENSAMBLE DE TECHO R.B.S. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE FACIAS, CUMBRERAS, ASI COMO TEJA MIRALTA.	M²	187.66	194.08	35,424.93
KIT EDIF A	SUMINISTRO DE MATERIAL RBS, HASTA EL LUGAR DE LOS TRABAJOS, MANIOBRAS EN LA OBRA, APILE Y ALMACENAMIENTO.	KIT	1.00	273,730.48	273,730.48
ACABRBS1	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 3 PUERTAS PREMDOR P01. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE CHAPA PARA CADA UNA.	PAQ.	1.00	1,034.50	1,034.50
ACABRBS02	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 15 VENTANAS R.B.S DE 1.19 X 1.16 M INCLUYE SELLADO CON URETANO BLANCO	PAQ.	1.00	4,823.30	4,823.30
ACAB00000002	ACABADOS GENERALES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSETA VIDRIADA ANTIDERRAPANTE DE 30 X 30 CM ASENTADA CON PEGAZULEJO.	M²	140.09	210.85	29,537.98
ACABGEN02	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DURANTE EJECUCIÓN DE LA OBRA. INCLUYE ACARREOS DE MATERIALES EXCEDENTES Y DESPERDICIOS FUERA DEL SITIO)	M²	189.05	23.54	4,450.24
LIMPIEZA E-A	LIMPIEZA FINA EN MUROS Y TECHO R.B.S., INCLUYE RESANES Y RETOQUE EN ZONAS DAÑADAS DE MUROS Y TECHO.	M²	737.05	7.22	5,321.50
CONTACTO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA SALIDA A CONTACTO POLARIZADO SOBRE MUROS R.B.S. DE 300 W, 125 V A 15 AMP. INCLUYE TAPA SENCILLA BLANCA.	SAL	6.00	365.76	2,194.56
SALLAMPSLIM	SALIDAS A LUMINARIAS DE TECHO R.B.S. TIPO SLIM LINE DE 2 X 38 W. INCLUYE APAGADORES SENCILLOS Y PLACAS DUPLEX BLANCAS.	SAL	15.00	325.40	4,881.00
LAMPSLIM	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMPARAS TIPO SLIM DE 2 X 38 W LINE FIJADAS A TECHO R.B.S. INCLUYE INSTALACIÓN DE BALASTRAS, GABINETES, ETC, ASI COMO PRUEBAS.	PZA	15.00	805.42	12,081.30
INSTELEC4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CENTRO DE CARGA TIPO SD Q04 DE 3 HILOS Y 4 CIRCUITOS SQUARED.	PZA	1.00	1,488.75	1,488.75
	SUMAS				20,845.61
				TOTAL EDIFICIO "A"	565,724.18
TRAZOTERR	EDIFICIO B. MÓDULO DE 3 AULAS 6 X 8 R.B.S. CIMENTACIÓN TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	234.15	7.39	1,730.37
COMPTER01	COMPENSACION DE TERRENO CON MATERIAL PRODUCTO DE CORTE PARA NIVELCION DE TERRENO CON ESPESOR PREMEDIO DE 55 CM. CON MEDIOS COMPACTADO AL 80% SEGUN PRUEBA DE PRODUCTO, INCLUYE PRUEBAS DE COMPACTACION EN LABORATORIO	M²	452.52	98.51	44,577.75
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA.	M³	6.30	148.87	937.68

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTIN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACION, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p>	<p>POR " FUNDACIÓN ANDANAC"</p>  <p>ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL VICE PRESIDENTE</p>
<p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	<p></p> <p>LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL</p>

ZAPATA1	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z1 DE CONCRETO PREMEZCLADO F'c= 200 KG/CM² EN ZONA DE AULAS; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMADO PRINCIPAL DE LA CONTRABE DE ARMEX DE 15X30	M	52.00	157.33	8,181.16
ZAPATA2	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z2 DE CONCRETO PREMEZCLADO ZONA DE AULAS CON F'c= 200 KG/CM² ; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMADO PRINCIPAL DE LA CONTRABE DE ARMEX 15X30	M	16.00	167.99	2,687.84
REFARMEX	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REFUERZO VERTICAL TIPO ARMEX 10 X 10 -3 F'Y=6000 KG/CM² EN ESQUINAS Y SOPORTES DE VIGAS.	M	40.72	51.63	2,102.37
REFVAR	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DISPAROS DE VARILLA DE 3/8" CON DIVERSAS ALTURAS PARA MUROS, ANCLADOS A ZAPATAS DE CIMENTACIÓN	M	272.25	13.00	3,539.25
LOSACIM8CM	FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'c= 200 KG/CM² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÍ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 /10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M²	188.36	171.96	28,951.19
1.1.15A	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=150 KG/CM², EN TALUD DE PLATAFORMA Y DESPLANTE, INCLUYE : MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M²	88.00	124.63	10,967.44
ACARFUERAOBRA	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS LIMPIEZAS, EXCAVACIONES Y CORTES DE TERRENO, SE CONSIDERA CARGA CON RETROESCAVADORA	M³	8.19	91.16	746.60
					104,421.85
MUROS E-A	CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y TECHUMBRE R.B.S. CONSTRUCCIÓN DE MUROS R.B.S. (PANEL 100). INCLUYE ENSAMBLE DE MUROS, MARCOS PARA PUERTAS Y VENTANAS, ASÍ COMO PIEZAS ESPECIALES, CIMBRA EN GENERAL Y COLADO CON CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEADO F'c= 150 KG/CM².	M²	159.19	325.36	51,794.06
TECHOS E-A	SUMINISTRO Y ENSAMBLE DE TECHO R.B.S. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE FACIAS, CUMBRERAS, ASÍ COMO TEJA MIRALTA.	M²	187.68	194.08	36,424.93
KIT EDIF B	SUMINISTRO DE MATERIAL RBS, HASTA EL LUGAR DE LOS TRABAJOS, MANIOBRAS EN LA OBRA, APILE Y ALMACENAMIENTO.	KIT	1.00	273,730.48	273,730.48
	SUMAS				361,949.47
ACABRBS1	CANCELERÍA Y ACABADOS R.B.S. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 3 PUERTAS PREMDOR P01. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE CHAPA PARA CADA UNA.	PAQ.	1.00	1,034.50	1,034.50
ACABRBS02	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 15 VENTANAS R.B.S DE 1.19 X 1.16 M INCLUYE SELLADO CON URETANO BLANCO	PAQ.	1.00	4,823.30	4,823.30
	SUMAS				5,857.80
ACAB00000002	ACABADOS GENERALES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSETA VIDRIADA ANTIDERRAPANTE DE 30 X 30 CM ASENTADA CON PEGAZULEJO.	M²	140.09	210.85	29,537.98
ACABGEN02	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DURANTE EJECUCIÓN DE LA OBRA. INCLUYE ACARREOS DE MATERIALES EXCEDENTES Y DESPERDICIOS FUERA DEL SITIO)	M²	189.05	23.54	4,450.24
LIMPIEZA E-A	LIMPIEZA FINA EN MUROS Y TECHO R.B.S. INCLUYE RESANES Y RETOQUE EN ZONAS DAÑADAS DE MUROS Y TECHO.	M²	737.05	7.22	5,321.50
	SUMAS				39,309.72
CONTACTO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA SALIDA A CONTACTO POLARIZADO SOBRE MUROS R.B.S. DE 300 W, 125 V A 15 AMP. INCLUYE TAPA SENCILLA BLANCA.	SAL	6.00	365.76	2,194.56
SALLAMPSLIM	SALIDAS A LUMINARIAS DE TECHO R.B.S. TIPO SLIM LINE DE 2 X 38 W. INCLUYE APAGADORES SENCILLOS Y PLACAS DUPLEX BLANCAS.	SAL	15.00	325.40	4,881.00

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p> <p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	<p>POR "FUNDACIÓN ANDANAC"</p>  <p>ARQ. JOSÉ LUIS BARQUÍ MICHEL VICE PRESIDENTE</p>  <p>LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL</p>
---	--

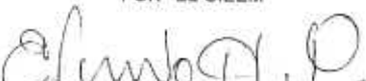
LAMP SLIM	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMPARAS TIPO SLIM DE 2 X 38 W LINE FIJADAS A TECHO R.B.S. INCLUYE INSTALACIÓN DE BALASTRAS, GABINETES, ETC, ASI COMO PRUEBAS.	PZA	15.00	605.42	12,081.30
INSTELEC4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CENTRO DE CARGA TIPO SD QO4 DE 3 HILOS Y 4 CIRCUITOS SQUARED.	PZA	1.00	1,488.75	1,488.75
	SUMAS				20,645.61
	EDIFICIO "C" SALÓN DE USOS MÚLTIPLES			TOTAL EDIFICIO "B"	532,184.45
TRAZOTERR	CIMENTACIÓN TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	165.00	7.39	1,219.35
EXCMAQ	CORTE EN TERRENO TIPO II SECO CON MEDIOS MECÁNICOS PARA CORTE Y NIVELACIÓN DE TERRENO NATURAL. INCLUYE MEDICIÓN DE LA EXCAVACIÓN Y APILE DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN.	M³	439.91	60.66	26,684.94
COMPTER01	COMPENSACIÓN DE TERRENO CON MATERIAL PRODUCTO DE CORTE PARA NIVELCIÓN DE TERRENO CON ESPESOR PREMEDIO DE 55 CM. CON MEDIOS COMPACTADO AL 80% SEGÚN PRUEBA DE PRODUCTO, INCLUYE PRUEBAS DE COMPACTACION EN LABORATORIO	M³	42.88	96.51	4,224.11
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M³	5.84	148.67	864.29
ZAPATA1	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z1 DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C= 200 KG/CM² EN ZONA DE AULAS; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMADO PRINCIPAL DE LA CONTRATRABE DE ARMEX DE 15X30	M	26.50	157.33	4,169.25
ZAPATA2	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z2 DE CONCRETO PREMEZCLADO ZONA DE AULAS CON F'C= 200 KG/CM² ; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMANDO PRINCIPAL DE LA COTRATRABE DE ARMEX 15X30	M	15.80	167.99	2,654.24
TRAB01	TRABE DE LIGA DE 25 X 25 CM CON CONCRETO REFORZADO F'C= 200 KG/ CM². INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M	7.90	385.19	3,043.00
REFARMEX	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REFUERZO VERTICAL TIPO ARMEX 10 X 10 -3 F'Y=6000 KG/CM² EN ESQUINAS Y SOPORTES DE VIGAS.	M	30.14	51.63	1,556.13
REFVAR	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DISPAROS DE VARILLA DE 3/8" CON DIVERSAS ALTURAS PARA MUROS, ANCLADOS A ZAPATAS DE CIMENTACIÓN	M	172.49	13.00	2,242.37
LOSACIM8CM	FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'C= 200 KG/CM² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÓ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 /10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M²	122.61	171.96	21,064.02
ACARFUERAOBRA	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS LIMPIEZAS, EXCAVACIONES Y CORTES DE TERRENO, SE CONSIDERA CARGA CON RETROESCAVADORA	M³	7.22	91.16	658.18
	SUMAS				68,419.66
MUROS C	CONSTRUCCIÓN DE MUROS Y TECHUMBRE R.B.S. CONSTRUCCIÓN DE MUROS R.B.S. (PANEL 100). INCLUYE ENSAMBLE DE MUROS, MARCOS PARA PUERTAS Y VENTAMAS, TECHUMBRE, TEJA MIRALTA, ASÍ COMO PIEZAS ESPECIALES, CIMBRA EN GENERAL Y COLADO CON CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEADO F'C= 150 KG/CM².	M²	96.93	325.36	31,537.14
TECHOS E-A	SUMINISTRO Y ENSAMBLE DE TECHO R.B.S. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE FACIAS, CUMBRERAS, ASÍ COMO TEJA MIRALTA.	M²	136.65	194.06	26,526.85
KIT EDIF C	SUMINISTRO DE MATERIAL RBS, HASTA EL LUGAR DE LOS TRABAJOS, MANIOBRAS EN LA OBRA, APILE Y ALMACENAMIENTO.	KIT	1.00	201,075.01	201,075.01
	SUMAS				259,139.00
	CANCELERÍA Y ACABADOS R.B.S.				

8

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"

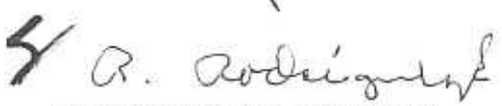
ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO
SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL

POR "EL CIEEM"


ARQ. EDUARDO HERNÁNDEZ PARDO
DIRECTOR GENERAL

POR "FUNDACIÓN ANDANAC"

ARQ. JOSE LUIS FARUQUI MICHEL
VICE PRESIDENTE


LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO
DIRECTOR GENERAL

*TEMP51	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 1 PUERTAS PREMDOR P01. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE CHAPA PARA CADA UNA.	PAQ.	1.00	2,543.63	2,543.63
*TEMP52	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 11 VENTANAS R.B.S DE 1.19 X 1.16 M INCLUYE SELLADO CON URETANO BLANCO	PAQ.	1.00	3,330.54	3,330.54
	SUMAS				5,874.17
ACAB00000002	ACABADOS GENERALES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LOSETA VIDRIADA ANTIDERRAPANTE DE 30 X 30 CM ASENTADA CON PEGAZULEJO.	M²	102.00	210.85	21,506.70
ACABGEN02	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DURANTE EJECUCIÓN DE LA OBRA. INCLUYE ACARREOS DE MATERIALES EXCEDENTES Y DESPERDICIOS FUERA DEL SITIO)	M²	140.30	23.54	3,302.66
LIMPIEZA E-A	LIMPIEZA FINA EN MUROS Y TECHO R.B.S.. INCLUYE RESANES Y RETOQUE EN ZONAS DAÑADAS DE MUROS Y TECHO.	M²	504.25	7.22	3,640.69
	SUMAS				28,450.05
CONTACTO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA SALIDA A CONTACTO POLARIZADO SOBRE MUROS R.B.S. DE 300 W, 125 V A 15 AMP. INCLUYE TAPA SENCILLA BLANCA.	SAL	20.00	365.76	7,315.20
SALLAMPSLIM	SALIDAS A LUMINARIAS DE TECHO R.B.S. TIPO SLIM LINE DE 2 X 38 W. INCLUYE APAGADORES SENCILLOS Y PLACAS DUPLEX BLANCAS.	SAL	10.00	325.40	3,254.00
LAMPSLIM	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMPARAS TIPO SLIM DE 2 X 38 W LINE FIJADAS A TECHO R.B.S. INCLUYE INSTALACIÓN DE BALASTRAS, GABINETES, ETC, ASI COMO PRUEBAS.	PZA	10.00	805.42	8,054.20
INSTELEC4	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CENTRO DE CARGA TIPO SD Q04 DE 3 HILOS Y 4 CIRCUITOS SQUARED.	PZA	1.00	1,488.75	1,488.75
	SUMAS				20,112.15

TOTAL EDIFICIO "B"

381,995.25

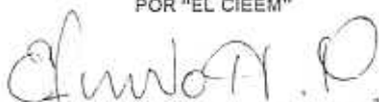
EDIFICIO "D" SALÓN DE USOS MÚLTIPLES, DIRECCION Y NUCLEO SANITARIO

TRAZOTERR	CIMENTACIÓN TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	156.20	7.39	1,154.32
COMPTER01	COMPENSACION DE TERRENO CON MATERIAL PRODUCTO DE CORTE PARA NIVELCION DE TERRENO CON ESPESOR PREMEDIO DE 55 CM. CON MEDIOS COMPACTADO AL 80% SEGÚN PRUEBA DE PRODUCTO. INCLUYE PRUEBAS DE COMPACTACION EN LABORATORIO	M²	583.97	98.51	57,526.88
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M²	6.75	148.87	1,004.87
ZAPATA1	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z1 DE CONCRETO PREMEZCLADO F'C= 200 KG/CM² EN ZONA DE AULAS; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMADO PRINCIPAL DE LA CONTRATRABE DE ARMEX DE 15X30	M	40.00	157.33	6,293.20
ZAPATA2	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z2 DE CONCRETO PREMEZCLADO ZONA DE AULAS CON F'C= 200 KG/CM² ; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 14 CM CON UN PERALTE DE 30 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 15 CM Y SUPERIOR DE 45 CM. ARMANDO PRINCIPAL DE LA COTRATRABE DE ARMEX 15X30	M	44.20	167.99	7,425.16
REFARMEX	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REFUERZO VERTICAL TIPO ARMEX 10 X 10 -3 F"Y=6000 KG/CM² EN ESQUINAS Y SOPORTES DE VIGAS.	M	79.55	51.63	4,107.17
REFVAR	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DISPAROS DE VARILLA DE 3/8" CON DIVERSAS ALTURAS PARA MUROS, ANCLADOS A ZAPATAS DE CIMENTACIÓN	M	408.01	13.00	5,304.13
LOSACIM8CM	FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'C= 200 KG/CM² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÓ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 /10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M²	111.93	171.96	19,247.48
ACARFUERAOBRA	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS LIMPIEZAS, EXCAVACIONES Y CORTES DE TERRENO, SE CONSIDERA CARGA CON RETROESCAVADORA	M³	8.78	91.16	800.38

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"

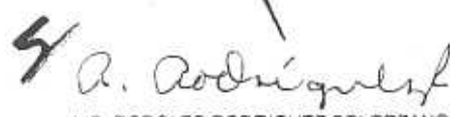
ING. AGUSTIN GASCA PLIEGO
SECRETARIO DE EDUCACION, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL

POR "EL CIEEM"


ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO
DIRECTOR GENERAL

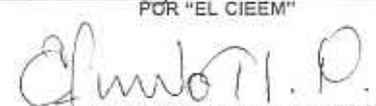
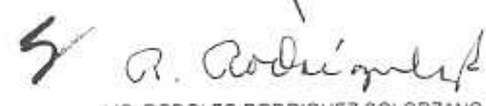
POR "FUNDACIÓN ANDANAC"

ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL
VICE PRESIDENTE


LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLDORZANO
DIRECTOR GENERAL

SALSANIT	SALIDA SANITARIA A MUEBLES DE BAÑO. INCLUYE TENDIDO DE TUBERÍA SANITARIA DE PVC BAJO LOSA DE CIMENTACIÓN, ASI COMO CONEXIONES A MUEBLES SANITARIOS Y REGISTROS.	SAL	23.00	471.51	10,844.73
SALHIDR	SALIDA HIDÁULICA A MUEBLES DE BAÑO. INCLUYE TUBERÍA DE COBRE	SAL	20.00	415.32	8,306.40
MESETA	CONSTRUCCIÓN DE MESETA DE CONCRETO F'c=150 KG/CM ³ HECHO EN OBRA DE 10 CM DE ESPESOR EMPOTRADA A MUROS R.B.S. PARA SOPORTE DE LAVABOS OVALINES. INCLUYE CUBIERTA DE AZULEJO CALIDAD ECONOMICA.	PAQ.	2.00	1,140.54	2,281.08
MUEBLESBAÑO	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUEBLES SANITARIOS INCLUYENDO: 10 INODOROS COLOR BLANCO LAMOSA, 2 MINGITORIOS IDEAL STANDAR MOD. NIÁGARA Y 4 LAVABOS TIPO OVALIN.	PAQ.	1.00	20,167.01	20,167.01
TINACO	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 TINACO ROTOPLAS DE 450 LT. INCLUYE INSTALACIÓN DE ACCESORIOS CORRESPONDIENTES	PAQ.	1.00	2,975.63	2,975.63
SOPORTE TINACO	CONSTRUCCIÓN DE SOPORTE PARA TINACO EN EL INTERIOR DE NÚCLEO SANITARIO A BASE DE PERFIL 6 MT 10 EMPOTRADOS A MUROS R.B.S. LOS TINACOS SERÁN SOPORTADOS EN UNA LÁMINA CORRUGADA CAL. 3 DE 0.95 X 3.00 M. SOLDADA A SU VEZ A MONTENES EMPOTRADOS. INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA. SUMAS	PAQ.	1.00	1,839.97	1,839.97
				TOTAL EDIFICIO "D"	46,414.82 568,922.09
REGIS00001	OBRAS EXTERIORES RED ELÉCTRICA EXTERIOR CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO DE 60 X 60 X 80 CM CON ACABADO PULIDO EN SU INTERIOR. INCLUYE EXCAVACIÓN Y RELLENO DEL MISMO.	PZA	8.00	1,013.59	8,108.72
TRAZ01	TRAZO LINEAL PARA COLOCACIÓN DE CABLE VINANEL.	M	97.80	7.27	711.01
REDELEC00002	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PVC PESADO RÍGIDO DE 32 MM DE DIÁMETRO. INCLUYE CONEXIÓN, TRAZO EXCAVACIÓN Y RELLENO	M	97.80	75.32	7,366.30
REDELEC00008	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE VINANEL 2000 Ó SIMILAR CAL. 8 . INCLUYE CINTA AISLANTE, CONEXIÓN Y DESPERDICIO.	M	272.00	38.05	10,349.60
REDELC000001	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CABLE VINANEL 2000 Ó SIMILAR CAL. 8 . INCLUYE CINTA AISLANTE, CONEXIÓN Y DESPERDICIO.	M	136.00	18.34	2,494.24
REDELEC00009	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE 2 X 60 AMP (FA) NEMA 2 R. INCLUYE GABINETE SUMAS	PZA	1.00	2,091.98	2,091.98
				TOTAL OBRAS ELECTRICAS EXTERIORES	31,121.84 31,121.84
INSHID000001	RED HIDRÁULICA TOMA DOMICILIARIA INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VALVULA DE COMPUERTA LLAVE PARA MANGUERA CONEXIÓN 4.5 MT. DE TUBO DE COBRE "M" 13 MM, DIÁMETRO EXCAVACIÓN, RELLENO Y TRAZO	PZA	1.00	556.40	556.40
TRAZOLINE	TRAZO LINEAL PARA TENDIDO DE TUBERÍA Y LOCALIZACIÓN DE REGISTROS Y TOMAS DE AGUA.	M	93.46	7.25	677.59
TOMAAGUA	TOMA DE AGUA EXTERIOR CON LLAVE DE NARIZ DE 19 MM. INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE REISTRO CON CONCRETO F'c=150 KG/CM ³ DE 30 X 30 CM	SAL	4.00	636.22	2,544.66
INSHID000006	TUBO DE COBRE TIPO "M" DE 19 MM, INCLUYE SUMINISTRO , TENDIDO , TRAZO, EXCAVACIÓN Y RELLENO. SUMAS	M	93.46	128.51	12,010.54
					15,789.41
TRAZOLINE	RED SANITARIA TRAZO LINEAL PARA TENDIDO DE TUBERÍA Y LOCALIZACIÓN DE REGISTROS Y TOMAS DE AGUA.	M	6.50	7.25	47.13
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M ²	4.42	148.87	658.01
FOSSEP000003	CONFORMACIÓN DE CAMA DE ARENA EN BASE DE ZANJA PARA SOPORTE DE TUBERIA SANITARIA DE 10 CM DE ESPESOR EN UN ANCHO DE 60 CM.	M ²	0.40	45.92	18.37
FOSSEP000004	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBERÍA DE PVC DE 6".	M	6.50	123.95	605.66

11

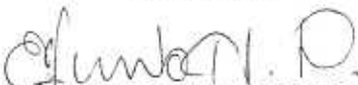
<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p> <p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	<p>POR " FUNDACIÓN ANDANAC"</p>  <p>ARQ. JOSE LUIS BARQUIEL MICHEL VICE PRESIDENTE</p>  <p>LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL</p>
---	---

RELLENOMAN	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN COMPACTADOS CON HERRAMIENTA MANUAL.	M²	4.11	164.32	675.36
REGIS00002	CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO DE 40 X 60 X 100 CM CON ACABADO PULIDO EN SU INTERIOR. INCLUYE EXCAVACIÓN Y RELLENO DEL MISMO.	PZA	2.00	1,360.96	2,721.92
	SUMAS				4,926.46
				TOTAL OBRAS HIDROSANITARIAS EXTERIORES	20,715.85
TRAZOTERR	CISTERNA CON SISTEMA ROTOPLAS DE 10,000.00 LTS. CISTERNA TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	24.00	7.39	177.36
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON MEDIOS MECANICEN CAJON DE 30 CM DE PROFUNDIDAD PARA CONFORMACION DE TERRAPLEN CON 30 CM DE DE ESPESOR INCLUYE MEDICION DE LA EXCAVACION ASI COMO AFINE DE TALUDES Y FONDO.	M²	87.36	51.45	4,494.67
LOSACIM8CM	FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'c= 200 KG/CM² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÓ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 /10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M²	43.78	171.96	7,528.41
*TEMP112	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CISTERNA MARCA ROTOPLAS DE 5000 LT EN ZANJA EXCAVADA	PZA	2.00	11,172.14	22,344.28
*TEMP113	REPELLADO DE CISTERNA ROTOPLAS A TRAVÉS DE MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 EN SUPERFICIE EXTERIOR. INCLUYE LA COLOCACIÓN PREVIA DE MALLA PARA GALLINERO SUJETA A VARILLAS ANCLADAS A FIRME DE CONCRETO DEL No. 3 FY= 4200 KG/CM².	M²	20.14	66.87	1,346.76
*TEMP114	RELLENO DE ZANJAS CON MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN COMPACTADOS CON HERRAMIENTA MANUAL.	M²	52.53	164.32	8,631.73
*TEMP115	CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO F'c= 150 KG/CM² DE 8 CM DE ESPESOR PARA CUBIERTA DE CISTERNAS CON ACABADO ESCOBILLADO Y ACABADO CON VOLTEADOR EN PERÍMETRO. INCLUYE CIMBRA PERIMETRAL Y COLOCACIÓN DE MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6/10-10.	M²	27.70	155.91	4,318.71
*TEMP116	TAPA METÁLICA PARA CISTERNA A BASE DE LÁMINA NTIDERRAPANTE No. 14, T " X 1/8" (25 x 3 mm), ÁNGULO DE 2" X 1/8" (50 X 3 MM), ANCLAJES, BISAGRAS Y HERRAJES EN GENERAL DE 72 X 72 CM.	PZA	2.00	418.09	836.16
*TEMP117	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ACCESORIOS PARA CISTERNA: VÁLVULA DE 19 A 13 MM PARA BOMBA HIDRONEUMÁTICA DE 1.5 H.P., PORTAFILTRO CON CARTUCHO FILTROPLAS, ELECTRONIVELES, PICHANCHA, VÁLVULA DE COMPUERTA Y VÁLVULA CHECK.	PAQ	1.00	3,176.27	3,176.27
*TEMP118	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOMBA CENTRÍFUGA MARCA PEDROLLO MOD. CPM 650 DE 1.5 H.P.	PAQ	1.00	3,613.85	3,613.85
*TEMP119	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARRANCADOR MANUAL FG-MCA SQUARE D.	LOTE	1.00	2,268.87	2,268.87
*TEMP120	ACARREO DE MATERIALES EN CARRETILLA PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN PARA SU POSTERIOR DESALOJO. INCLUYE CARGA Y DESCARGA.	M²	48.75	58.51	2,852.36
*TEMP121	DESALOJO DE MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN A SITIOS FUERA DE LA OBRA. INCLUYE CARGA.	M²	48.75	131.34	6,402.83
	SUMAS				67,992.28
				TOTAL DE CISTERNA	67,992.28
TRAZOTERR	PLAZA CIVICA CIMENTACION TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	400.00	7.39	2,956.00
EXCMAQ	CORTE EN TERRENO TIPO II SECO CON MEDIOS MECÁNICOS PARA CORTE Y NIVELACIÓN DE TERRENO NATURAL. INCLUYE MEDICIÓN DE LA EXCAVACIÓN Y APILE DEL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN.	M²	243.84	60.86	14,791.33
1.1.15A	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=150 KG/CM2, EN TALUD DE PLATAFORMA Y DESPLANTE, INCLUYE : MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.	M²	74.52	124.83	9,287.43

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"

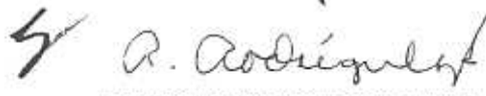
ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO
SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL

POR "EL CIEEM"


ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO
DIRECTOR GENERAL

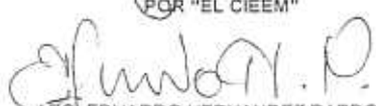
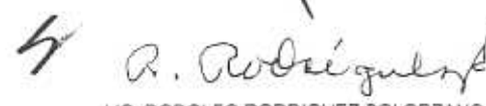
POR " FUNDACIÓN ANDANAC"

ARQ. JOSE LUIS BARRUQUI MICHEL
VICE PRESIDENTE


LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO
DIRECTOR GENERAL

ACARFUERA08RA	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL PRODUCTO DE LAS LIMPIEZAS, EXCAVACIONES Y CORTES DE TERRENO SE CONSIDERA CARGA CON RETROEXCAVADORA.	M3	55.63	91.16	5,071.23
	SUMAS				32,105.99
LOSACIM8CM	PLANCHA DE CONCRETO FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'C= 200 KG/CM ² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÍ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 / 10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M ²	324.00	171.96	55,715.04
ACABGEN02	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DURANTE EJECUCIÓN DE LA OBRA.. INCLUYE ACARREOS DE MATERIALES EXCEDENTES Y DESPERDICIOS FUERA DEL SITIO)	M ²	324.00	23.54	7,626.96
	SUMAS				63,342.01
				TOTAL DE PLAZA CIVICA	95,448.00
TRAZOTERR	ANDADORES TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M ²	150.00	7.39	1,108.50
*TEMP1	CONFORMACIÓN DE TERRAPLEN CON MATERIAL MEJORADO PARA NIVELACIÓN DE PLATAFORMA DE CIMENTACIÓN CON UN ESPESOR PROMEDIO DE 30 CM. CON MEDIOS MECÁNICOS COMPACTADO AL 80% SEGÚN PRUEBA PROCTOR. INLUYE PRUEBAS DE COMPACTACIÓN EN LABORATORIO.	M ²	25.56	283.55	7,247.54
LOSACIM8CM	FIRME DE 8 CM DE ESPESOR DE CONCRETO PREMEZCLADO REFORZADO F'C= 200 KG/CM ² CON T.M.A DE 1/2". INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POLIETILENO DE 600 MICRAS, ASÍ COMO MALLA ELECTROSOLDADA 6 - 6 / 10 - 10 Y CIMBRA PERIMETRAL.	M ²	142.00	171.96	24,418.32
ACABGEN02	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DURANTE EJECUCIÓN DE LA OBRA.. INCLUYE ACARREOS DE MATERIALES EXCEDENTES Y DESPERDICIOS FUERA DEL SITIO)	M ²	142.00	23.54	3,342.68
				TOTAL DE ANDADORES	36,117.04
*TEMP57	MURO DE ACOMETIDA Y REJA DE ACCESO CIMENTACIÓN DE ACCESO TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M ²	9.75	7.39	72.05
*TEMP59	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M ³	0.71	148.87	105.70
*TEMP60	ZAPATA INVERTIDA DE CIMENTACIÓN Z3 DE CONCRETO REFORZADO EN ZONA DE AULAS CON F'C= 200 KG/CM ² HECHO EN OBRA CON REVOLVEDORA DE UN SACO; TMA 3/4" Y REVENIMIENTO DE 18 - 22 CM CON UN PERALTE DE 42 CM, SUPERFICIE LONGITUD DE DESPLANTE INFERIOR DE 20 CM Y SUPERIOR DE 40 CM.	M	9.43	414.47	3,908.45
*TEMP61	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DISPAROS DE VARILLA DE 3/8" CON DIVERSAS ALTURAS PARA MUROS, ANCLADOS A ZAPATAS DE CIMENTACIÓN	M	49.80	13.00	647.40
*TEMP62	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REFUERZO VERTICAL TIPO ARMEX 10 X 10 -3 FY=6000 KG/CM ² EN ESQUINAS Y SOPORTES DE VIGAS.	M	42.90	51.63	2,214.93
*TEMP63	CONSTRUCCIÓN DE PISO DE CONCRETO CON ACABADO RAYADO HECHO EN OBRA F'C= 150 KG/CM ² , TMA 19 MM. INCLUYE REMATE CON VOLTEADOR, CIMBRA COMÚN EN FRONTERAS DE 8 CM DE ESPESOR Y MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 / 10 -10.	M ²	7.20	209.83	1,510.78
*TEMP66	DESALOJO DE MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN A SITIOS FUERA DE LA OBRA. INCLUYE CARGA.	M ³	1.00	123.61	123.61
	SUMAS				8,582.92
*TEMP67	CONSTRUCCIÓN DE MUROS R.B.S. CONSTRUCCIÓN DE MUROS R.B.S. (PANEL 100). INCLUYE ENSAMBLE DE MUROS Y PIEZAS ESPECIALES, CIMBRA EN GENERAL Y COLADO CON CONCRETO PREMEZCLADO BOMBEADO F'C= 150 KG/CM ² .	M ²	32.12	325.36	10,450.56

13

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p>  <p>ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p>	<p>POR " FUNDACIÓN ANDANAC"</p>  <p>ARQ. JOSÉ LUIS BARÚQUI MICHEL VICE PRESIDENTE</p>
<p>POR "EL CIEEM"</p>  <p>ARQ. EDUARDO HERNÁNDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	 <p>LIC. RODOLFO RODRÍGUEZ SOLÓRZANO DIRECTOR GENERAL</p>

TECHOS E-A	SUMINISTRO Y ENSAMBLE DE TECHO R.B.S. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE FACIAS, CUMBRERAS, ASI COMO TEJA MIRALTA.	M²	5.42	194.08	1,051.91
KIT PORTICO	SUMINISTRO DE MATERIAL RBS, PARA EL PORTICO DE ACCESO, HASTA EL LUGAR DE LOS TRABAJOS, MANIOBRAS EN LA OBRA, APILE Y ALMACENAMIENTO.	KIT	1.00	23,112.60	23,112.60
	SUMAS				34,615.07
*TEMP69	REJA METÁLICA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE REJA METÁLICA CON PERFIL TUBULAR CON SECCIÓN VERTICAL DE 1" X 2" Y SECCIÓN HORIZONTAL DE 1 1/2" X 2 1/2", FIJADA A CASTILLOS DE CONCRETO Y PTR. INCLUYE EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BISAGRAS Y HERRAJES, ASI COMO PRIMER COLOR ROJO.	M²	8.70	440.58	3,833.05
*TEMP70	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE EN REJA METÁLICA DE ACCESO EN AMBOS LADOS A DOS MANOS.	M²	8.70	68.94	599.78
	SUMAS				4,432.82
*TEMP71	TABLERO DE CONTROL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO CONDUIT DE FIERRO GALVANIZADO PARED GRUESA DE 38 MM PARA MUFA.	M	5.00	166.17	830.85
*TEMP72	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MUFA SECA PARA ACOMETIDA CON ENTRADA DE TUBO DE 38 MM.	PZA	1.00	31.76	31.76
*TEMP73	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VARILLA COPERWELD (COBRE PURO ELECTROLÓTICO) DE 3.00 Y 19 MM DE DIÁMETRO.	PZA	1.00	127.37	127.37
*TEMP74	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE INTERRUPTOR DE NAVAJAS DE 2 X 30 AMP. INCLUYE FUSIBLES SQUARE D & SIMILAR.	PZA	1.00	694.81	694.81
*TEMP75	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BASE PARA MEDIDOR METÁLICA FIJADA A MURO DE ACOMETIDA R.B.S.	PZA	1.00	977.88	977.88
	SUMAS				2,662.65
*TEMP76	ACABADOS GENERALES APLANADO DE MURO CON ACABADO CON LLANA DE MADERA CON MORTERO PROPORCIÓN CEMENTO ARENA 1:3. INCLUYE EMBOQUILLADOS.	M²	5.77	82.48	475.91
*TEMP77	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE VAPORTITE 550 EN LOSA.	M²	5.42	63.15	342.27
*TEMP78	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA COMEX COLOR BLANCO OSTIÓN A DOS MANOS.	M²	5.77	34.73	200.39
*TEMP81	PINTURA ESMALTE COMEX VELMAR C/R, EN MUROS Y PLAFONES, ACABADOS CON MEZCLA RUSTICA, HASTA UNA ALTURA MÁXIMA DE 3.00 M., INCLUYE: DOS MANOS DE PINTURA Y UNA MANO DE SELLADOR, PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ACARREO DE LOS MATERIALES A UNA 1A. ESTACION A 20.00 M. DE DISTANCIA HORIZONTAL.	M²	60.16	46.24	2,781.80
*TEMP82	LIMPIEZA GRUESA DE OBRA EN ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DURANTE EJECUCIÓN DE LA OBRA. INCLUYE ACARREOS DE MATERIALES EXCEDENTES Y DESPERDICIOS FUERA DEL SITIO)	M²	5.42	13.13	71.16
*TEMP83	LIMPIEZA FINA EN MUROS Y TECHO R.B.S. INCLUYE RESANES Y RETOQUE EN ZONAS DAÑADAS DE MUROS Y TECHO.	M²	60.16	7.22	434.36
	SUMAS				4,305.89
				TOTAL DE MURO DE ACOMETIDA Y REJA DE ACCESO	54,599.34
TRAZOTERR	ASTA BANDERA Y PLATAFORMA CONSTRUCCIÓN DE MURETE ORNAMENTAL TRAZO Y NIVELACIÓN DE TERRENO. SE CONSIDERA UN TERRENO RELATIVAMENTE PLANO	M²	18.50	7.39	136.72
EXCMAUAL	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASI COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M²	0.17	148.87	25.31
CADENA30X30	CONSTRUCCIÓN DE CADENA DE 30 X 30 CM PARA DESPLANTE DE MURO CURVO CON CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=150 KG/CM², REFORZADO CON ACERO Fy=4200 KG/CM². INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA DE LA MISMA.	M	4.20	514.06	2,159.05

14

<p>POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"</p> <p>ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL</p> <p>POR "EL CIEEM"</p> <p><i>Eduardo H. Pardo</i> ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO DIRECTOR GENERAL</p>	<p>POR "FUNDACIÓN ANDANAC"</p> <p>ARQ. JOSE LUIS FARUQUI MICHEL VICE PRESIDENTE</p> <p><i>R. Rodríguez</i> LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO DIRECTOR GENERAL</p>
---	--

REMATEMURO	CONSTRUCCIÓN DE REIMATE SUPERIOR DE MURO CURVO CON CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 150 KG/CM ² CON AGREGADO DE GRANO DE MARMOL DEL No. 2 Y 3 PARA ACABADO MARTELINACIO, REFORZADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/ 10-10, UNIDO A SU VEZ A CASTILLOS.	M	4.20	380.25	1,597.05
MURO RBS CURVO 100	CONSTRUCCION DE MURO RBS (PANEL 100), INCLUYE: ENSAMBLE DE MURO, PIEZAS, CONCRETO H.O. 150 KG/CM ²	M ²	6.20	836.60	5,186.92
PISCONC10	CONSTRUCCIÓN DE PISO DE CONCRETO CON ACABADO RAYADO HECHO EN OBRA F'C= 150 KG/CM ² , TMA 19 MM. INCLUYE REMATE CON VOLTEADOR, CIMBRA COMÚN EN FRONTERAS DE 8 CM DE ESPESOR Y MALLA ELECTROSOLDADA 6 X 6 / 10 -10.	M ²	0.00	209.83	2,098.30
PINTURAMURO	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA COMEX COLOR BLANCO OSTIÓN A DOS MANOS.	M ²	2.39	34.73	430.30
EXCMAUAL	CONSTRUCCIÓN DE ASTA BANDERA EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	M ³	0.44	148.87	65.50
*TEMP106	CONSTRUCCIÓN DE BASE PARA SOPORTE DE ASTA BANDERA CON CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM ² A UNA PROFUNDIDAD DE 90 CM. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE PLACA DE 3/8" DE 30 X 30 CM ANCLADO A BASE A TRAVÉS DE ESPÁRRAGOS DE 1/2" SOLDADOS A DICHA PLACA.	PZA	1.00	1,392.78	1,392.78
ASTABAN00007	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ASTA BANDERA DE 9.00 M DE ALTURA A BASE DE 3 TRAMOS DE TUBO STANDAR C DULA 40 DE 2 1/2", 3" Y 3 1/2" TELESCOPIADOS A 10 CM SOLDADOS EN TODO SU DIÁMETRO CON TAPA DE LÁMINA CAL. 3/16".	PZA	1.00	3,084.06	3,084.06
	SUMAS				4,542.34
	TOTAL DE MURO DE ASTA BANDERA Y PLATAFORMA				16,175.99
*TEMP25	MALLA CICLÓNICA TRAZO LINEAL Y NIVELACIÓN PARA DESPLANTE DE ZAPATAS DE SOPORTE DE MALLA CICLÓNICA	M ²	250.20	7.27	1,818.95
*TEMP26	EXCAVACIÓN EN TERRENO TIPO II CON HERRAMIENTA MANUAL HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 2.00 M. INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO, ASÍ COMO ACARREOS DE MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN EN EL SITIO DE LA OBRA	PZA	5.29	148.87	787.52
*TEMP27	CONSTRUCCIÓN DE BASES PARA POSTES DE SOPORTE DE MALLA CICLÓNICA DE 0.30 X 0.30 X 1.00 M CON CONCRETO HECHO EN OBRA F'C= 150 KG/CM ² . INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POSTES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 50 MM CAL 18. CON 3.5 M DE ALTURA	PZA	04.00	94.49	9,826.96
*TEMP28	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MALLA CICLÓNICA A 2.5 M DE ALTURA EN TRAMOS DE 6 M. INCLUYE LA COLOCACIÓN DE POSTES INTERMEDIOS METÁLICOS DE 2 M Y 2 TRAVESAÑOS DE 5.9 M DE 50 MM CAL 18 GALVANIZADOS.	PZA	250.20	192.85	48,251.07
	SUMAS				60,884.50
	TOTAL DE MALLA CICLONICA				60,884.50
LETRPRIN0001	LETRERO PERMANENTE Y ROTULOS SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LETRERO PERMANENTE A BASE DE LÁMINA NEGRA CAL. 18 DE 3.60 X 1.80 CON BASTIDOR METÁLICO A BASE DE PTR 1 1/2" X 1 1/2" Y PATAS DE 1.40 M DE PTR DE 2" X 2". INCLUYE PRIMER Y PINTURA DE ESMALTE BLANCA, ESCUDO DEL ESTADO DE MÉXICO, LOGOTIPOS, LEYENDAS, ROTULADOS CON LOS COLORES Y DE ACUERDO A LAS INDICACIONES DEL C.I.E.E.M.	PZA	1.00	6,545.76	6,545.76
ROTULOANDANAC	ELABORACION DE ROTULO DE LA FUNDACION ANDANAC SOBRE EL FRENTE DEL PORTICO DE ACCESO, INCLUYE EL MATERIAL, LA MANO DE OBRA, ANDAMIOS Y TODO LO NECESARIO.	PZA	1.00	2,265.88	2,265.88
	SUMAS				6,811.64
	TOTAL DE LETRERO PERMANENTE Y ROTULOS				6,811.64
FLETE R.B.S.	FLETE DE MATERIALES R.B.S. DESDE ALTAMIRA TAMP. HASTA EL SITIO DE LA OBRA	KIT	1.00	41,085.83	41,085.83

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"

ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO
SECRETARIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL

POR "EL CIEEM"

ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO
DIRECTOR GENERAL

POR " FUNDACIÓN ANDANAC"

ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL
VICE PRESIDENTE

LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO
DIRECTOR GENERAL

FUNDACIÓN ANDANAC, A.C.
CONVENIO No 2005-24,
Escuela Primaria DISTRIBUIDORES NISSAN NO.26
TLALMANALCO, ESTADO DE MÉXICO.

ANEXO C MOBILIARIO Y EQUIPO

Concepto	Unidad	P.Unit.	Cantidad	Importe
SUPERVISION DE LA OBRA				
SUPERVISION DE OBRA CON PERSONAL CAPACITADO Y EQUIPO DE COMPUTO PARA CONTROL DE OBRA, REPORTES DE AVANCE, DE GASTOS, DE DESVIACION, CON ANALISIS DE DESVIACION. INCLUYE GASTOS DE VIAJE Y FINIQUITO DE LA OBRA	REPORTE	\$ 6,376.81	9	\$57,391.30
TOTAL DE SUPERVISION				\$57,391.30
I.V.A.				\$8,608.70
IMPORTE TOTAL DE LA SUPERVISION				\$66,000.00

MOBILIARIO				
PIZARRON PORCELANIZADO (2 POR AULA)	PZA.	\$ 1,060.00	12	\$12,720.00
MESA TRAPEZOIDAL (1° A 4° GRADO)	PZA.	\$ 286.00	80	\$22,880.00
SILLA PARA ALUMNO (1° A 4° GRADO)	PZA.	\$ 150.00	160	\$24,000.00
SILLA DE PALETA (5° Y 6° GRADO)	PZA.	\$ 240.00	80	\$19,200.00
MESA PARA MAESTRO (6 AULAS)	PZA.	\$ -	6	\$0.00
SILLA PARA MAESTRO (6 AULAS)	PZA.	\$ 135.00	6	\$810.00
SILLA APILABLE (SALON DE USOS MULTIPLES)	PZA.	\$ 197.00	100	\$19,700.00
ESCRITORIO SECRETARIAL (2 DIRECCIONES)	PZA.	\$ 1,860.48	4	\$7,441.92
CREDENZA COLOR CAOBA (2 DIRECCIONES)	PZA.	\$ 2,389.00	2	\$4,778.00
SILLON EJECUTIVO (2 DIRECCIONES)	PZA.	\$ 1,390.00	2	\$2,780.00
SILLA SECRETARIAL (2 DIRECCIONES)	PZA.	\$ 535.00	2	\$1,070.00
ARCHIVERO 4 GAVETAS CAOBA (2 DIRECCIONES)	PZA.	\$ 2,905.80	2	\$5,811.60
NICHOS PARA BANDERA (2 DIRECCIONES)	PZA.	\$ 4,132.50	2	\$8,265.00
MUEBLE P/MATERIAL DIDACTICO (8 AULAS)	PZA.	\$ -	8	\$0.00
FLETE	VIAJE	\$ 1,091.67	1	\$1,091.67
TOTAL DE MOBILIARIO				\$130,548.19
I.V.A.				\$19,582.23
IMPORTE TOTAL DE MOBILIARIO				\$150,130.41

POR "EL GOBIERNO DEL ESTADO"


 ING. AGUSTÍN GASCA PLIEGO
 SECRETARIO DE EDUCACION, CULTURA Y BIENESTAR SOCIAL
 POR "EL CIEEM"


 ARQ. EDUARDO HERNANDEZ PARDO
 DIRECTOR GENERAL

POR " FUNDACIÓN ANDANAC "


 ARQ. JOSE LUIS BARUQUI MICHEL
 VICE PRESIDENTE


 LIC. RODOLFO RODRIGUEZ SOLORZANO
 DIRECTOR GENERAL

