

ACTA DE ENTREGA – RECEPCIÓN

No. De Obra
2016/OP/015

En la Cabecera Municipal del municipio de **Tangancícuaro, Mich.** Siendo las **10:00 a. m.** del día **14 de Noviembre del 2016** se reunieron los representantes del Consejo de Desarrollo Social, la Coordinación de Control y Desarrollo Administrativo, el Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado y el Comité Comunitario, conformado por el C. Gerardo de Jesús Mendoza López, C. Rodrigo Rodríguez Avalos, C. Jesus Edén García Ruiz C. Miguel A. Gómez S., Presidente, Secretario, Tesorero y Vocal de Control y Vigilancia, respectivamente; para hacer la entrega de la obra:

“CONSTRUCCIÓN DE AULAS EN ESCUELA CECYTEM”

META REAL: 360 M2

La cual fue aprobada en la junta de cabildo celebrada el día **1 de Julio del 2016** con una inversión de:

COSTO TOTAL APROBADO

MUNICIPAL DIRECTO:	\$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 M.N.)
MUNICIPAL:	\$ 698,513.29 (SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS TRECE PESOS 29/100 M.N.)
ESTATAL:	\$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 M.N.)
FEDERAL:	\$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 M.N.)
BENEFICIARIOS:	\$ 699,612.01 (SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS TRECE PESOS 29/100 M.N.)
	<hr/>
	\$ 1,398,125.30 (UN MILLÓN TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL CIENTO VEINTICINCO PESOS 30/100 M.N.)

El comité manifiesta que la obra se ejecuto bajo la modalidad de: **CONTRATO.**



Dr. Miguel Silva No. 105
Col. Centro C.P. 59750
Tangancícuaro, Mich., Méx.
Tels: (355) 553 2283 y 553 2146
Fax 01 (355) 553 2001

Iniciándose el **01 Septiembre de 2016** y se terminó el **12 de Noviembre de 2016** la cual de acuerdo al calendario de ejecución si cumplió con el tiempo previsto.

La obra consistió en: Limpia, trazo y nivelación, de terreno, excavación en terreno tipo c con maquinaria en material de tepetate. Plantilla de concreto hecho en obra $f_c = 100 \text{ kg/cm}^2$ de 6 cm de espesor, Relleno y compactación de material producto de excavación con pisón de mano y agua en capas de 20 cm de espesor, Suministro y relleno de material producto de excavación con pisón y agua en capas de 20 cm, Zapata de cimentación Z-1 de 1.40 m de ancho x 0.20m a 0.15 de espesor promedio con armado en ambos sentidos de varillas del No 3 a cada 15 cm, Zapata de cimentación Z-2 de 1.40 m de ancho x 0.20m a 0.15 de espesor promedio con armado en ambos sentidos de varillas del No 3 a cada 15 cm, Dado tipo en cimentación de 0.40 cm x 0.55 cm de 1.00 m de alto mínimo armado con 4 varillas del No 3 a cada 10 cm, cadena de cimentación CT-1 de 0.20 cm de ancho x 0.80cm de alto armada con 4 varillas del No 4 y estribos del No 2, Dala de desplantge CD-1 de 0.14 cm de ancho x 0.30 de alto armada con 4 varillas del No3 y estribos del No 2 a cada 20 cm, Murete de enrase en cimentación con tabicón de concreto de 14 cm de espesor, Cadena Cd- R DE 0.14 cm de ancho x 0.15 cm de alto, Castillo K-1 DE 0.14cm x 0.20 cm, Castillo KR para muro bajo ventana de 0.14 x 0.15 cm, Columna tipo de 0.45 cm de 0.30, Muro de tabique rojo común de 14 cm de espesor, Piso de concreto $f_c 150 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm, Piso de loseta ceramica MCA interceramic 33 x 33 cmlinea recife de primera clase, Forjado de nariz de banquetta, forjado de nariz de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$ de 10 x 10 para remate de piso en ZON posterior y laterales, Aplanado en muros con mortero- arena clasificada 1:5, Pintura vinilica vinimex marca comex lavabel en muros columnas trabes y plafones, Suministro y colocación de impermeabilización de sistema prefabricado impermeabilizante multicapa de asfalto modificado, sbs, Limpieza de piso de concreto mosaico de pasta, cerámica, limpieza de vidrios y tabletas con ambas caras, Separación muro columna con canal de lamina calibre No 18 DE 0.28, Cadena CD-2 o cadena de empaque de 0.14 cm x 0.20 cm, Trabes T-1 y T-2 de 0.20 x 0.53cm, Trabe T-3 de 0.25cm x 0.55 cm, Construcción de losa armada en estructura paralela 10 cm $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, Suministro y colocación de canceleria aluminio natural de 2" con cristal claro de 6 mm de espesor, Suministro y colocación de puerta multipanelde 1.00 x 2.50 con marco de aluminio, Salida Alumbrado o contacto con caja de lámina y tubo Fo Pared delgada, Suministro, armado y colocación y conexión de luminaria fluorescente de sobreponer de 2 x 32 w con lámparas ahorradoras de energía, Suministro y colocación de tablero de control para 20 circuitos monofásicos 3 fase 4 hilos 240/129 vca, Suministro y colocación de interruptor termomagnético de 1 polo 15 amp, 50 amp tipo Q0.

En la cual el comité tuvo buena participación en la supervisión de la obra.



Dr. Miguel Silva No. 105
Col. Centro C.P. 59750
Tangancícuaro, Mich., Méx.
Tels: (355) 553 2283 y 553 2146
Fax 01 (355) 553 2001

COSTO TOTAL

\$1, 573,007.07 (UN MILLÓN QUINIENTOS SETENTA Y TRES MIL SIETE PESOS 07/100 M.N.)

con las siguientes aportaciones:

MUNICIPAL DIRECTO:	\$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 M.N.)
MUNICIPAL	\$ 873,395.06 OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS 06/100 M.N.)
ESTATAL:	\$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 M.N.)
FEDERAL:	\$ 0.00 (CERO PESOS 00/100 M.N.)
BENEFICIARIOS:	\$ 699,612.01 (SEISCIENTOS NOVENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS TRECE PESOS 29/100 M.N.)

TOTAL: \$1, 573,007.07 (UN MILLÓN QUINIENTOS SETENTA Y TRES MIL SIETE PESOS 07/100 M.N.)

En la cual el comité tuvo buena participación en la supervisión de la obra.

Recibe el comité de la obra: **instancia** que será la responsable de la operación, conservación y mantenimiento de la obra.

POR EL CONSEJO DE DESARROLLO MUNICIPAL



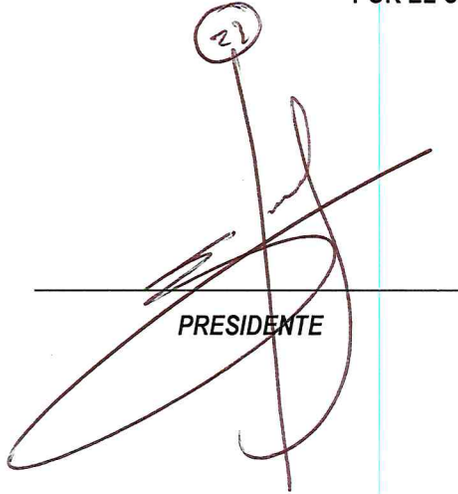
PRESIDENTE MUNICIPAL
2015 - 2018
MTRO. ARTURO HERNANDEZ VAZQUEZ

VOCAL DE CONTROL Y VIGILANCIA
C. LEONARDO MARTINEZ GARCIA

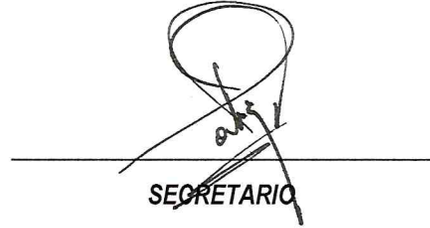


Dr. Miguel Silva No. 105
Col. Centro C.P. 59750
Tangancícuaro, Mich., Méx.
Tels: (355) 553 2283 y 553 2146
Fax 01 (355) 553 2001

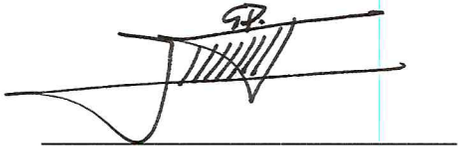
POR EL COMITÉ COMUNITARIO

22


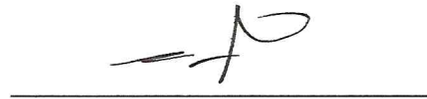
PRESIDENTE



SECRETARIO



TESORERO



VOCAL DE C. Y V.

