

**REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL**  
DATOS DE LA UNIVERSIDAD

Nombre: Universidad Tecnológica de la Mixteca  
Entidad federativa: Oaxaca

Clave 911: 20MSU0060R

Nombre: Mtra. Alma Yafira Salazar Govea  
Cargo: Representante Institucional  
Telefono: 953 53 20214, 953 53 20399 ext. 780 y 785  
Correo electrónico: representanteproyectos@mixteca.utm.mx

Nombre: Aya Izamitzi Moya Solano  
Cargo: Jefe del Departamento de Proyectos, Construcción y Mantenimiento  
Telefono: 953 53 20214, 953 53 20399 ext. 770  
Correo electrónico: moyaiz@mixteca.utm.mx

OBRA CONCLUIDA

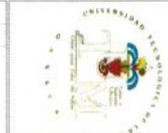
DATOS DEL AVANCE DEL PROYECTO

Prioridad	ID de acuerdo con el SIFAM	Tipo de proyecto					Monto autorizado (A)	CONTRATO Y CALENDARIO DE EJECUCION DE LA OBRA			Monto no Contratista Autorizado y Contratado C-A-B	Monto ejercido (D)	Remanente (E) =B-D	Espacios físico-financiamiento (programas/dependencias)			Acciones que sustentan el avance	% de avance		Observaciones	Retiro a la TESOFE		Actas																		
		Obra nueva (construcción)	Obra de continuidad	Equipoamiento	Adecuaciones y mejoras	Mantenimiento		Proyecto sustentable	No (S) de Contrato (S)	Fechas Programadas				Monto Contrato (B)	Contratista	Inicio		Termino	Numero del Expediente		Comedor	Mecenas	Calendario	Fecha Real	Fecha Real	Termino	Linea de Crédito	Fecha de pago	Impugn	Entrega Monto (Fecha Inicial) MONTO	Fecha Entrega Monto	Acta Administrativa de Entrega-Recobro (Fecha Inicial) MONTO	Fecha Acta								
1							7,714,514.00	001-CAENSECO-AD-UTM-2023	14/11/23	30/11/23	\$ 160,283.23	MAERCAK S.A DE CV	19/12/23	28/11/23	\$ 4,327,780.70	\$ 1,386,423.23	Computadora especializada con memoria unificada de 8GB	270	-	-	Se han entregado los bienes, se adjunta Acta de Entrega Recobro.	14/11/23	24/11/23	15/10/23	14/11/23	Se han entregado los bienes, se adjunta Acta de Entrega Recobro.	15/10/23	14/11/23	\$ 4,327,780.70	14/11/23	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
2							1,974,300.07	002-CAENSECO-AD-UTM-2023	14/11/23	30/11/23	\$ 1,860,283.23	MAERCAK S.A DE CV	19/12/23	28/11/23	\$ 4,770.39	\$ 1,969,559.88	Computadora de escritorio	94	-	-	Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 02 de febrero de 2024	14/11/23	24/11/23	15/10/23	14/11/23	Con la economía generada se realizó una compra menor, se adjunta factura.	14/11/23	24/11/23	15/10/23	14/11/23	Se realizó la firma de un contrato moderado al haberse generado un monto de \$517,207.13, comprometiéndose la totalidad del recurso autorizado	14/11/23	24/11/23	15/10/23	14/11/23	Se realizó la firma de un contrato moderado al haberse generado un monto de \$517,207.13, comprometiéndose la totalidad del recurso autorizado	14/11/23	24/11/23	15/10/23	14/11/23	Se realizó la firma de un contrato moderado al haberse generado un monto de \$517,207.13, comprometiéndose la totalidad del recurso autorizado
3							3,000,000.00	UTM-EO-920005966-EI-2023	14/09/23	12/01/23	\$ 3,000,000.00	EPICHOQUES Y SA DE CV	20/12/23	20/12/23	\$ 0.00	\$ 3,000,000.00	Modelación matemática	1	69.28	-	Se han terminado los trabajos contratados al 100%	14/09/23	20/11/23	14/09/23	20/11/23	Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 04 de marzo de 2024	29/12/23	04/03/24	29/12/23	29/12/23	0.00%	Con la economía generada se realizó una compra menor, se adjunta factura.	29/12/23	29/12/23	29/12/23	29/12/23	Con la economía generada se realizó una compra menor, se adjunta factura.				
5							2,307,589.00	EPN-CMENS-EQUUTM003-2023	04/03/24	04/03/24	\$ 2,300,709.98	SOTERNAK ENERGÉTICA S.A DE CV	29/12/23	29/12/23	\$ 0.00	\$ 1,617,376.00	Ejecucion total topografica	5	-	-	Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 04 de marzo de 2024	29/12/23	29/12/23	29/12/23	29/12/23	0.00%	Con la economía generada se realizó una compra menor, se adjunta factura.	29/12/23	29/12/23	29/12/23	29/12/23	0.00%	Con la economía generada se realizó una compra menor, se adjunta factura.								



REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

DATOS DE LA UNIVERSIDAD



Nombre: Universidad Tecnológica de la Mixteca  
Entidad federativa: Oaxaca  
Clave 911: 20MSU0060R

Responsables

Nombre: Arq. Itzamatl Moyá Solano  
Cargo: Área del Departamento de Proyectos, Construcción y Mantenimiento  
Teléfono: 953 53 20214, 953 53 20399 ext. 770  
Correo electrónico: itmayas@mixteco.utm.mx

Clave y Mantenimiento

No.	Descripción de los salones de clases con equipo audiovisual y de proyección	X	\$ 3,899,889.00	R-001-UTM-2023	30/11/23	13/12/23	\$ 134,999.52	ELECTRONICA COMERCIAL DE OAXACA, S.A DE CV	\$ 0.00	\$ 1,858,320.00	\$ 1,751,548.00	Sistema de entrenamiento en administración y control industrial	1	Suministro de un sistema de entrenamiento en administración y control industrial	GLOBAL DEL PROYECTO		11.00%	Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 04 de marzo de 2024	Se realizó la firma de un único al contrato principal el día 22 de diciembre de 2023 por un monto de \$264,729.00 comprometido la totalidad del recurso autorizado.	Ya se cuenta con los bienes, se está en proceso de la firma del contrato de entrega	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
															GLOBAL DEL PROYECTO	GLOBAL DEL PROYECTO													
4	Equipamiento del Laboratorio de Mecánica	X	\$ 3,899,889.00	004C/ENSE-2012/23	28/12/23	28/12/23	\$ 381,500.00	G. MONTESEY OAJDUTM/2023	0.00	\$ 1,858,320.00	\$ 1,751,548.00	Sistema modular de Entrenamiento en Mecánica Básica	1	Suministro de un sistema de entrenamiento en administración y control industrial	11.00%	GLOBAL DEL PROYECTO	GLOBAL DEL PROYECTO	11.00%	Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 04 de marzo de 2024	Se realizó la firma de un único al contrato principal el día 22 de diciembre de 2023 por un monto de \$264,729.00 comprometido la totalidad del recurso autorizado.	Ya se cuenta con los bienes, se está en proceso de la firma del contrato de entrega	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
5	Equipamiento de salones de clases con equipo audiovisual y de proyección	X	\$ 146,779.00	R-001-UTM-2023	30/11/23	13/12/23	\$ 134,999.52	ELECTRONICA COMERCIAL DE OAXACA, S.A DE CV	\$ 0.00	\$ 146,779.00	\$ 0.00	Videoproyeector	10.00	Suministro de 11 videoproyectores de clases	100.00%	GLOBAL DEL PROYECTO	GLOBAL DEL PROYECTO	100.00%	Se han entregado los bienes, se diligenció Acta de Entrega Recepción	Con la economía generada se realizó una factura	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
			\$16,778,751.00				\$0.00		\$10,999,006.00	\$5,779,744.91																			

ARQ. ITZAMATL MOYA SOLANO  
CIBRAS

MTRA. ALMA YADIRA SALAZAR GOVEA  
PLANEACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

1. Se capturara los espacios que corresponden a la obra o proyecto. Se podran anular tanto filas como sus contenidos.  
2. En cada sanción se indicara de forma breve y concisa los trabajos a realizar, intencion que se vanen indicando, en el reporte fotografico.  
3. Es importante que los datos de inicio y termino estén actualizados. Todos en dos digitos, del 01 al 31.

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Porcentaje de avance

57.00%

PROMOCION 1 Nombre de la obra

GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACION DE LA OBRA O PROYECTO

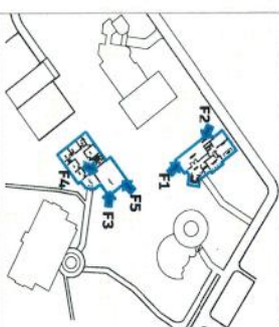
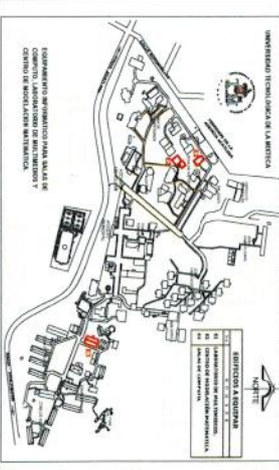
Equipo Informático para Salas de Computo, Laboratorio de Multimedia y Centro de Modelación Matemática

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

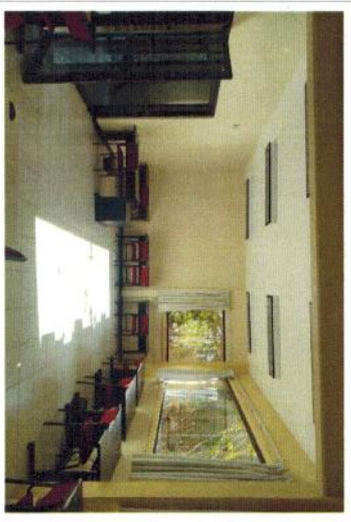
UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



LABORATORIO DE MULTIMEDIOS  
ANTONIO: 17 28267  
LINDASITO: 17 28267  
CENTRO DE MODELACION  
MATEMATICA  
MATEMATICA  
CONJUNTO: 17 28267  
SALA DE COMPUTO  
CONJUNTO: 17 28267



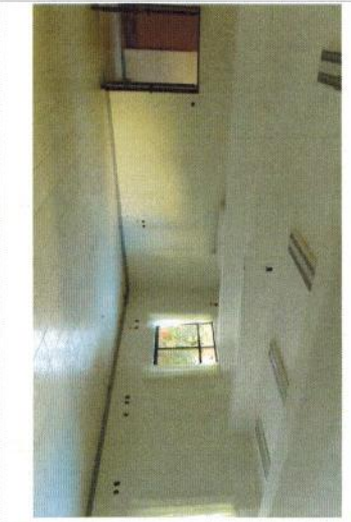
FOTOS



F1. LABORATORIO DE MULTIMEDIOS



F2. LABORATORIO DE MULTIMEDIOS



F5. CENTRO DE MODELACION MATEMATICA



F4. SILLAS EJECUTIVAS PARA EL CENTRO DE MODELACION MATEMATICA



F3. EQUIPO DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL CENTRO DE MODELACION MAT

Observaciones :

Suministro de 3 equipos de computo de alto rendimiento y 5 sillas ejecutivas para el centro de modelación matemática

ARQ. TIZAMATIL MOYA SOLANO  
OBRAS

MTRA. ALMA YADIRA SALAZAR GOVEA  
PLANIFICACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA  
Es muy importante que se envíe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.



Forcentaje de avance

57.00%

1 Nombre de la obra

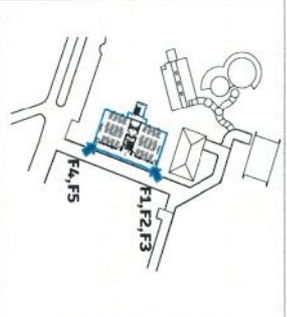
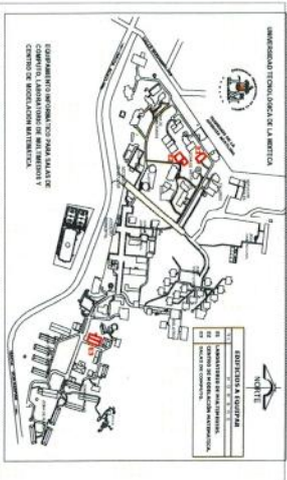
Equipamiento Informático para Salas de Computo, Laboratorio de Multimedia y Centro de Modelación Matemática

CRONIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS



LABORATORIO DE MANTENIMIENTOS  
LATITUD: 17.283030°  
LONGITUD: -91.802500°  
CENTRO DE MODELACION  
MATEMATICA  
LATITUD: 17.28911°  
LONGITUD: -91.800480°  
SALAS DE COMPUTO  
LATITUD: 17.285550°  
LONGITUD: -91.802500°



FOTOS



F1: SALA DE COMPUTO



F2: SALA DE COMPUTO



F3: SALA DE COMPUTO



F4: SILLAS PARA SALA DE COMPUTO



F5: COMPUTADORAS DE ESCRITORIO PARA SALAS DE COMPUTO

Observaciones:

Suministro de 200 computadoras de escritorio y 270 silla para salas de computo

ARQ. ITZAMATIL MOYA SOLANO  
OBRAS

MTRA. ALMA YANIRA SALAZAR GOVEA  
PLANEACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA: Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una pestaña, se podrán copiar tantas pestañas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

INDICADOR

1

Nombre de la obra:

Equipamiento Informático para Salas de Computo, Laboratorio de Multimedia y Centro de Modelación Matemática (complemento)

REFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACION DE LA OBRA O PROYECTO

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS

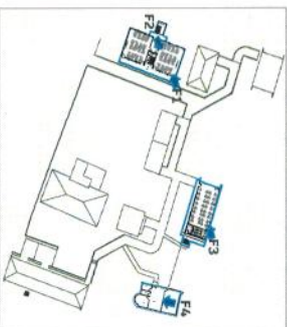
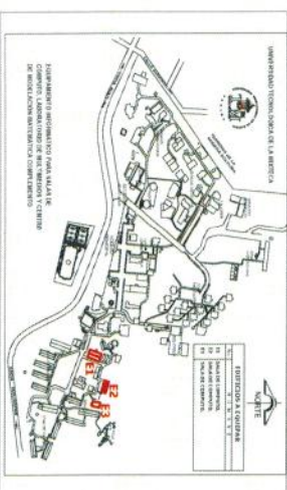


Porcentaje de avance

0.00%



SALA DE COMPUTO 1  
LONGITUD: 97.8001381°  
LATITUD: 9.2820200°  
SALA DE COMPUTO 2  
LONGITUD: 97.8001381°  
LATITUD: 9.2820200°  
SALA DE COMPUTO 3  
LONGITUD: 97.8001381°  
LATITUD: 9.2820200°



FOTOS

Observaciones:



F1: SALA DE COMPUTO



F2: SALA DE COMPUTO



F3: SALA DE COMPUTO



F4: SALA DE COMPUTO



F5: UBICACION PARA SALA DE COMPUTO

Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 02 de febrero de 2024

ARQ. ITZAMATIL MORA POLANO  
OBRAS

MTRA. ALIYA YANIRA SALAZAR GOVEA  
PLANEACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORIA

\* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se pueden copiar tantas plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.

NOTA:

2023

EREGICIO FISCAL EN EL QUE OTORGO EL RECURSO

FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

**FAM**

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Trimestre y año que se reporta  
**OCTUBRE-DICIEMBRE 2023**

Fecha de elaboración: 08/01/2024



Porcentaje de avance

**100.00%**

Proyecto

2

Nombre de la obra:

Terminación del Centro de Modelación Matemática

REPORTE FOTOGRAFICO DEL TERCER AVANCE TRIMESTRAL

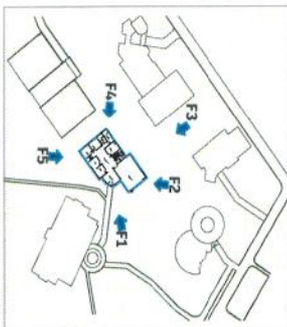
GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACION DE LA OBRA O PROYECTO



CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO



UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIAIAS



FOTOS



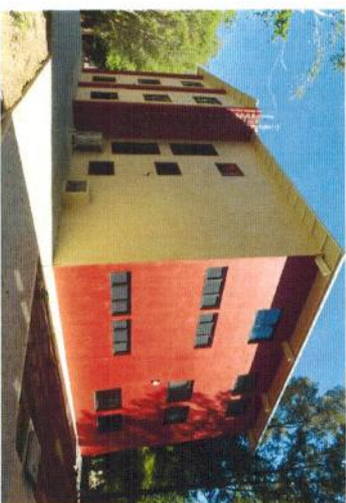
F1: VISTA 1 EDIFICIO



F2: VISTA 2 EDIFICIO



F3: VISTA 3 EDIFICIO



F4: VISTA 4 EDIFICIO



F5: VISTA 5 EDIFICIO

Observaciones :

Se han terminado los trabajos contratados al 100%

ARQ. ITZAMATIL MOYA SOLANO  
OBRAS

MTRA. ALMA YADIRA SALAZAR GOVEA  
PLANIFICACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA

\* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una planilla, se podrán copiar tantas planillas como sea necesario. Para el equipamiento, mantenimiento y adiciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra

2023

EFERENCIA FISCAL EN EL QUE OTORGAR EL RECURSO

FAM FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCION DE GOBIERNO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Trimestre y año que se reporta  
OCTUBRE-DICIEMBRE, 2023

Fecha de elaboración: 08/01/2024

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INGRESO DE AVANCE FISEMESTRAL

Proyecto

3

Nombre de la obra

Equipamiento de la carrera de Ingeniería Civil

Georeferencia o Croquis de Localización de la Obra o Proyecto

Croquis Referenciado en Planta de Conjunto de la Obra o Proyecto

Ubicación de la Obra o Proyecto con Fotos Referenciadas



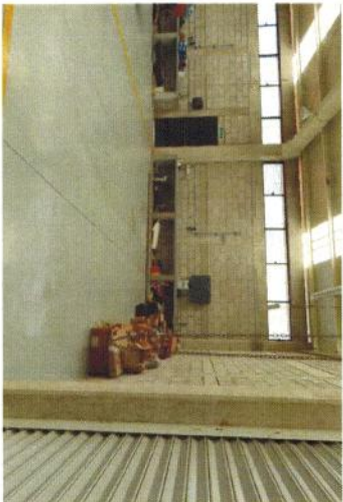
LABORATORIO DE INGENIERIA MECANICA AUTOMOTRIZ  
LATERAL 12 211100\*  
LONGITUD: 97.263354\*



0.00%

Porcentaje de avance

FOTOS



F1: VISTA 1 LABORATORIO



F2: VISTA 2 LABORATORIO



F3: VISTA 3 LABORATORIO



F4: VISTA 4 LABORATORIO



F5: ROTOMARTILLO

Observaciones:

Los bienes contratados están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 04 de marzo de 2024

ARQ. ITZAMATIL MOYA BOLANO  
OBRAS

MTRA. ALMA YADIRA SALAZAR GOVEA  
PLANIFICACIÓN

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA:

\* Es muy importante que se anexe informe fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una planilla, se podrán copiar tantas planillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra



Porcentaje de avance

11.00%

PROYECTO

4

Nombre de la obra

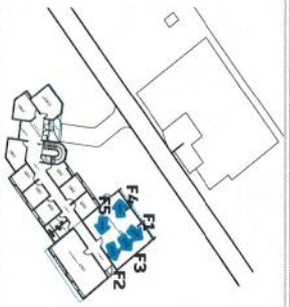
Equipamiento del Laboratorio de Mecatronica en el area Mecanica

CRONOGRAMA REFERENCIAL EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACION DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIALES



INSTITUTO DE ELECTRONICA Y MECATRONICA  
LATITUD: 17.28383°  
LONGITUD: -97.36588°



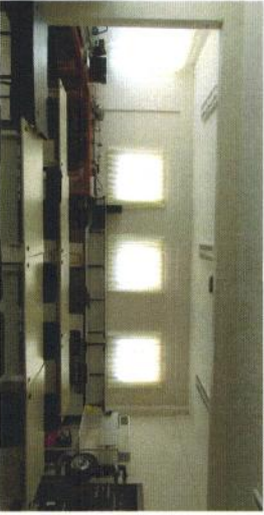
FOTOS



F1. VISTA 1 LABORATORIO



F2. VISTA 2 LABORATORIO



F3. VISTA 3 LABORATORIO



F4. VISTA 4 LABORATORIO



F5. SISTEMA DE ENTRENAMIENTO EN AUTOMATIZACION Y CONTROL INDUSTRIAL

Observaciones :

Suministro de un sistema de entrenamiento en automatización y control industrial, los demás sistemas están en proceso de entrega, se tiene fecha límite el día 04 de marzo de 2024

ARQ. ITZAMATIL MOYA SPLANO  
OBRAS

MTRA. ALMA YADIRA SALAZAR GOVEA  
PLANEACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA:

Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para esto se anexa una plantilla, se podrán copiar varias plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra

2023

EFECTIVO FISCAL EN EL QUE OTORGÓ EL RECURSO

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Trimestre y año que se reporta  
**OCTUBRE-DICIEMBRE\_2023**

Fecha de elaboración: 08/07/2024



Porcentaje de avance

**100.00%**

Reporte 5

Nombre de la obra:

**Equipamiento de salones de clases con equipo audiovisual y de proyección**

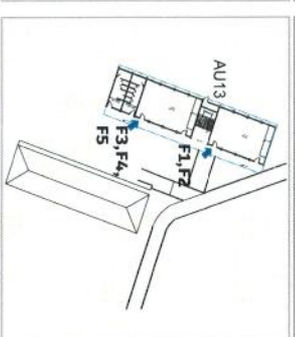
**Equipamiento de salones de clases con equipo audiovisual y de proyección**

**Equipamiento de salones de clases con equipo audiovisual y de proyección**

**Ubicación de la obra o proyecto con fotos referenciadas**



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SIERRA  
CALLE 1234  
CANTÓN 5704001



**FOTOS**



F1. VISTA 1 AULAS



F2. VISTA 2 AULAS

Observaciones :  
  
Suministro de 11 videoproyectores para salones de clases



F3. VISTA 3 AULAS



F4. VISTA 4 AULAS



F5. VIDEOPROYECTORES

ARQ. ITZAMATUL MOYA SOLANO  
OPRAS

MTRA. ALMA YANIRA SALAZAR GOVEA  
PLANEACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA:

\* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas como sea necesario. Para el equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra.

2023

ESCUELA ESCUELA EN EL QUE OTORGAR EL RECURSO

FAM FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

DIRECCION GENERAL DE EDUCACION SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCION DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FISICA

Trimestre y año que se reporta  
OCTUBRE - DICIEMBRE 2023

Fecha de elaboración: 08/01/2024

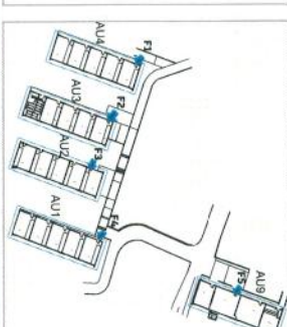
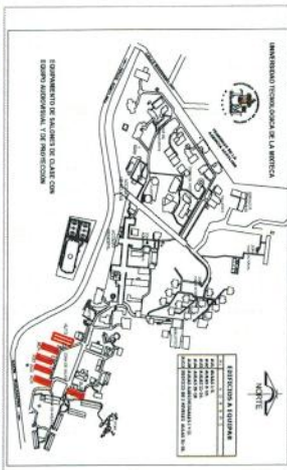


Porcentaje de avance

100.00%



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA AMÉRICA  
LÍMITES: 21°27'24"N  
LONGITUD: 97°24'40"W



Proyecto

5

Nombre de la obra

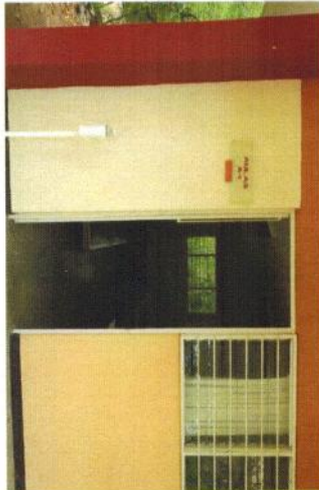
Equipamiento de salones de clases con equipo audiovisual y de proyección

GEOREFERENCIA O CROQUIS DE LOCALIZACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

CROQUIS REFERENCIADO EN PLANTA DE CONJUNTO DE LA OBRA O PROYECTO

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO CON FOTOS REFERENCIADAS

FOTOS



F1: VISTA 1 AULAS



F2: VISTA 2 AULAS



F3: VISTA 3 AULAS



F4: VISTA 4 AULAS



F5: VIDEOPROYECTOR

Observaciones :

Suministro de 11 video proyectores para salones de clases

ARQ. ITZAMATUL MOYA SOLANO  
OBRAS

MTRA. ALMA YADIRA SALAZAR GOVEA  
PLANEACION

MTRA. MARIA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS  
RECTORA

NOTA

\* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una plantilla, se podrán copiar tantas plantillas como sea necesario. Para equipamiento, mantenimiento y adecuaciones, en especial, se recomienda que se capture la misma toma, mismo ángulo y lugar para el antes, durante y después de la obra