

- ACUSE - 0000008

11 ENE. 2023

RECIBIDO

RECIBIÓ: *Andren* HORA: 9:40

DR. EDUARDO GERARDO ROSAS GONZÁLEZ  
TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
P R E S E N T E

Cuernavaca, Morelos, 09 de enero de 2023



En el marco del **Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM)**, por este medio hago llegar a Usted de manera impresa y electrónica (USB) en formato Excel y PDF los informes de avance de obra e informes descriptivos correspondientes al **cuarto trimestre 2022** (octubre, noviembre y diciembre), debidamente firmados como a continuación se describe:

➤ **FAM 2015**

1. Informe descriptivo de avance de obra.
2. Actas de sitio OIC-02-2022 y OIC-03-2022, elaboradas por el Órgano Interno de Control.

➤ **FAM 2016**

1. Informe descriptivo de avance de obra.
2. Acta de sitio OIC-04-2022, elaborada por el Órgano Interno de Control.
3. Documentación comprobatoria.

➤ Reporte descriptivo de avance y reporte fotográfico **FAM 2022**, así como la documentación respectiva:

1. Convenio modificatorio al monto del contrato 08-15520-OS-2022, el cual ha sido formalizado.
2. Convenio modificatorio al monto del contrato 12-15520-OS-2022, el cual ha sido formalizado.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.



Atentamente  
**Por una humanidad culta**  
Una universidad de excelencia

**DR. PEDRO ANTONIO MARQUEZ AGUILAR**  
Titular de la Dirección General de Planeación Institucional



C.c.p. Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta. Titular de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural. Para su conocimiento.  
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán. Rector de la UAEM. Mismo fin.  
Dr. Alvaro Zamudio Lara- Titular de la Coordinación General de Planeación y Administración UAEM. Mismo fin.  
Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández. Titular de la Dirección General de Infraestructura UAEM. Mismo fin.

Archivo  
**PAMA/ANPM/**

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Piso 2 Torre de Rectoría Tel. (777) 329 7031  
dgpi@uaem.mx



**REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL**

## DATOS DE LA UNIVERSIDAD

Nombre:	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
---------	--

Entidad federativa: Morelos

Clave Inst 911: 17MSU0017P



UNITED STATES AUTOMOBILE

Escudo de la universidad

Nombre: Alvaro Zamudio Lara  
Cargo: Coordinador General de Planeación y Administración  
Teléfono: (777) 3 29 70 00 Ext. 7033 y 4312  
Correo electrónico: azamudio@uaem.mx

## RESPONSARIES

## Obras y Mantenimiento

Nombre: Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández  
Cargo: Director General de Infraestructura  
Teléfono: (777) 3 29 70 00 Ext. 3136  
Correo electrónico: oscar.lastra@uaem.mx

### DATOS DEL AVANCE DEL PROYECTO

## OBRA CONCLUIDA

[illegible]



4	Mantenimiento de Campus Norte	de	X	\$	1,415,000.00	\$	1,083,795.98	\$	331,204.02	FACULTAD DE PSICOLOGIA		Limpieza de muros revisiones, colocación de falsos plafón modular de 60 x 60 cm, acabado de mano de bodega de barniz exterior, acado perimetral de carpinterías, impermeabilización de losa de arriba, desmontaje de carpintería de aluminio, pintura y colocación de carpintería de aluminio blanco.	100%	01/09/2022	31/03/2023	Durante el presente trimestre se formalizó el convenio modificatorio en merito que deriva del contrato de obra basado en precio unitario y tiempo determinado número 12-16529 C02-2022 (se adjunta en PDF debidamente firmado), por la cantidad de \$110,558.96 (ciento mil quinientos y ocho pesos 95/100 M.N.), con un periodo de ejecución del 1 de septiembre de 2022 al 31 de diciembre de 2022 comprometiendo así un monto total de \$1,415,000.00 (en millón cuatrocientos quince mil pesos 95/100 M.N.).		
										Aulas	7						333	
										Cubículo profesor	16						149	
										Cubículo tutorías	8						79	
										Elevador	1						5	
										Ducto	1						2	
										Escalera	1						40	
										Sanitarios	2						44	
										Sanitarios discapacitados	2						11	
										Asco	2						6	
										Pasillos	1						143	
										Vestibulo	1						106	
										Subtotal	42						917	
										CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS								
										Laboratorio	12						677	
										Cubículos	24						239	
										Sanitarios	2						27	
										Escaleras	2						33	
										Cuarto eléctrico	1						6	
										Escalera emergencia	1						14	
										Ducto	1						2	
										Elevador	1						7	
										Pasillos	1						242	
										Vestibulo	1						5	
										Caseta	1						7	
										Subtotal	47						1260	
										CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS								
										Aulas	1						32	
										Cubículo investigación	22						265	
										Laboratorio	2						91	
										Oficina de administración	3						41	
										Centro computo	1						62	
										Sala estudiante	1						16	
										Biología	1						10	
										Sanitarios	2						31	
										Sala	1						10	
										Escalera	1						26	
										Pasillo	1						225	
										Subtotal	36						809	
TOTAL	125.00	2988.00																
5	Mantenimiento para la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec subse de Axochiapan.	de	X	\$	350,000.00	\$	105,000.00	\$	245,000.00	GLOBAL DEL PROYECTO		100%	15/07/2022	31/01/2023	Al cuarto trimestre del ejercicio 2022, se tiene divergado el pago correspondiente al fomento de los trabajos de "Mantenimiento para la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec subse de Axochiapan", con el contrato C. David Alvarez Espadas por un monto de \$245,000.00 (doscientos cuarenta y cinco mil pesos 00/100 m.n.), que será ejercido durante el mes de enero del 2023.			
										Auditorio	1					161.1		
										Cuarto de control	1					26.2		
										Computo	1					85.1		
										Biblioteca	1					133		
										Laboratorios	4					271		
										Quintafono	1					67		
										Pasillos	1					428		
										Cafeteria	1					69.5		
										Modulo sanitario	1					36		
										Escalera principal	1					25.5		
										Cubículos	1					115.2		
										Biología	2					38.9		
										Vestibulo	1					45.2		
										TOTAL	15					1508.72		
				\$17,899,471.00	\$14,308,850.34	\$3,590,620.66												

  
 Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
 Rector

  
 Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández  
 Director General de Infraestructura

- 1 Se capturara los espacios que caracterizan a la obra o proyecto. Se podrán anexar tanta filas como sea necesario
- 2 En esta sección se redactará de forma breve y concisa los trabajos a realizar, mismos que se verán reflejados en el reporte fotográfico
- 3 Es importante que las fechas de inicio y término estén actualizadas. Todas en dos dígitos: dd, mm y aa.



2022

AÑO

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado

Cuarto Trimestre 2022  
(Octubre-Diciembre)

FECHA DE CORTE: 31/12/2022

### REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Escudo de la universidad

Porcentaje de avance

80%

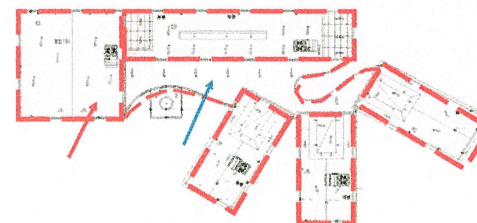
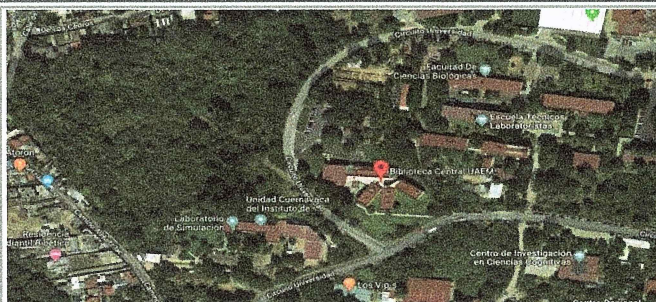
PRIORIDAD

1

Nombre de la obra:

Adecuaciones y mejoras Campus Norte Biblioteca Central.

#### CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

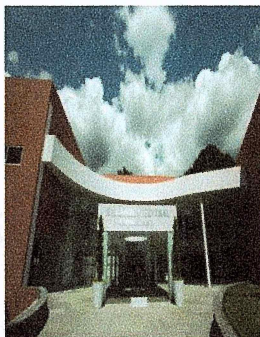
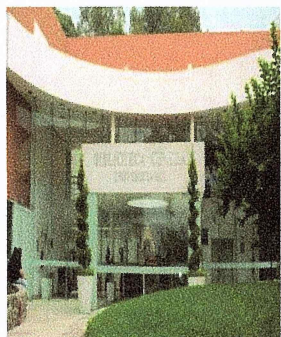
Planta de Conjunto  
nivel 1-2-3

Adecuación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central del Campus Norte.

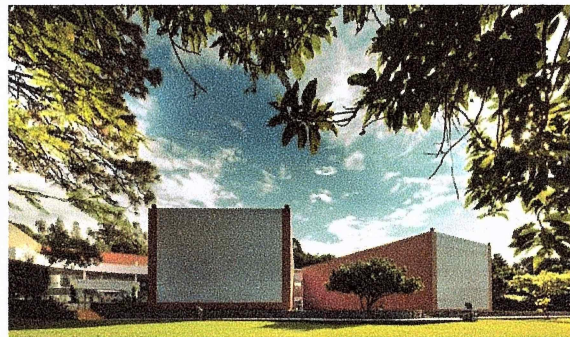
#### UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209, Cuernavaca Morelos.

### FOTOS (ANTES)



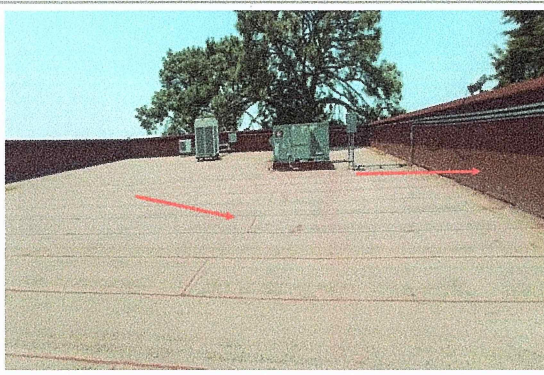
F1: Fachada Principal



F2: Fachada lateral

#### Comentarios de los trabajos realizados:

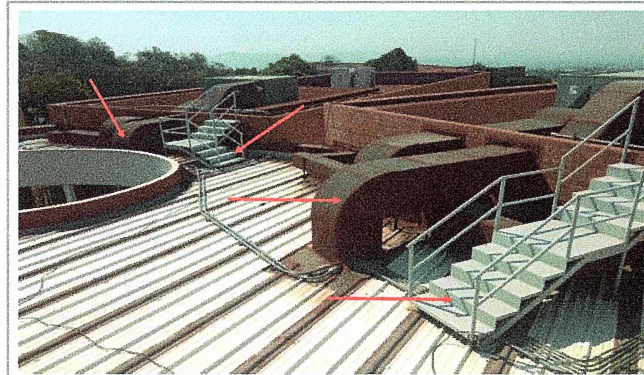
En los meses de octubre, noviembre y diciembre del 2022 se realizan trabajos de limpieza de muros vintex, suministro y colocación de paneles solares, desmontaje de ductos de aire acondicionado, desmontaje de escalera de herrería, desprendimiento de impermeabilizante existente en juntas, suministro y colocación de flashing en perfil de domo, suministro y aplicación de sellador de poliuretano en uniones de cristal de domo, suministro y aplicación de sellador sobre muros vintex, suministro de ductos para aire acondicionado, colocación de ductos de aire acondicionado por reubicación, desmontaje de plafón existente dañado, suministro y colocación de impermeabilizante acrílico con membrana, suministro y colocación de plafón liso de tablaroca, suministro y aplicación de pintura vinílica en fachada principal, suministro y colocación de apartarrayos secundario.



F3: Adecuación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Trabajos de impermeabilización, en losa de azotea y pretil, colocación de sistema fotovoltaico (huerto solar) Área de auditorio

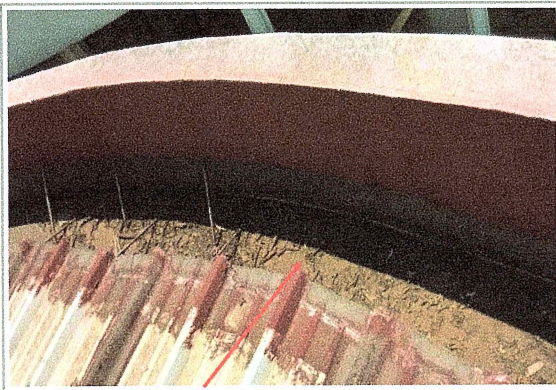


F4: Adecuación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Trabajos de impermeabilización en losa de azotea y pretil, colocación de huerto solar, Nave principal

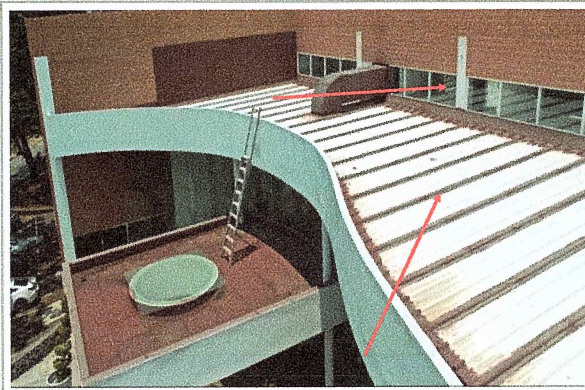


F5: Adecuación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Retiro de ductos de aire acondicionado, escaleras metálicas y sustitución de cubierta.

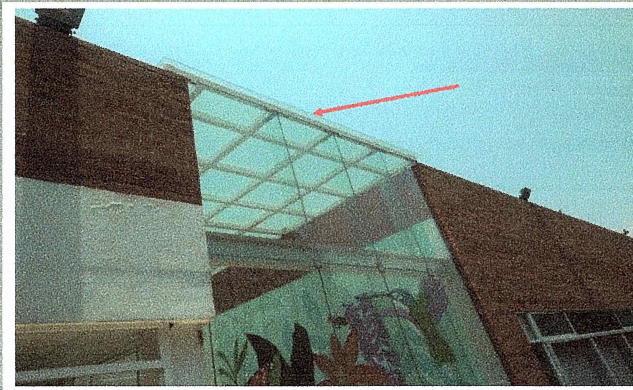




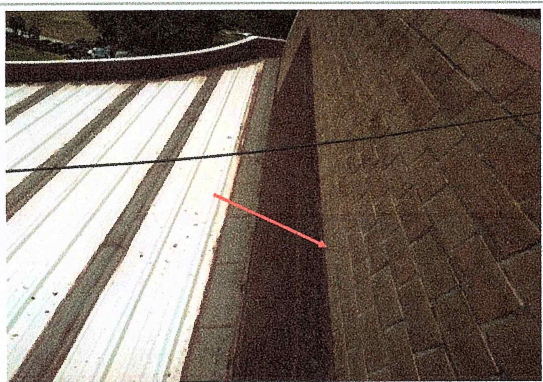
F6: Adequación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Impermeabilización de canalón metálico y colocación de bajadas pluviales, área central de biblioteca



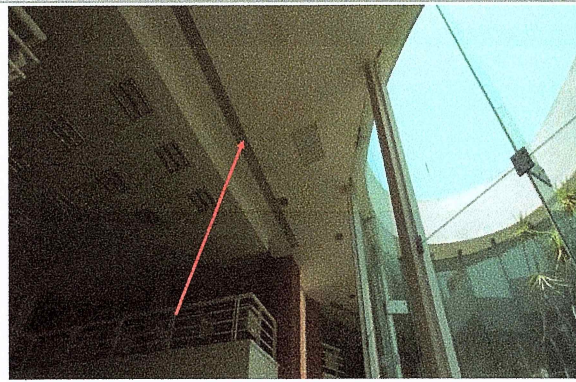
F7: Adequación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Trabajos de impermeabilización en cubierta de multitecho y sellado de ventanas de azotea, área central de biblioteca



F8: Adequación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Trabajos de sellado en domos de azotea.

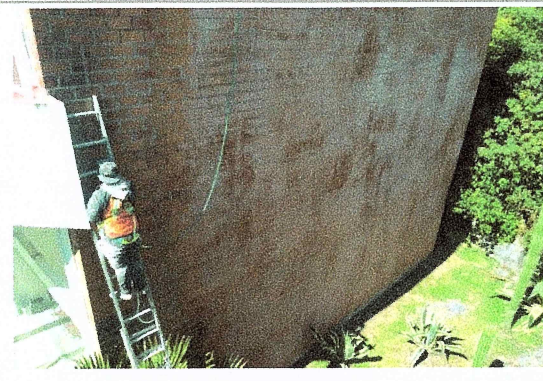


F9: Adequación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Sellado de muro de tabique de barro extruido



F10: Adequación y Mejoras de la Cubierta y "Huerto Solar" en la Biblioteca Central. Trabajos de sustitución de plafón, área interior central.

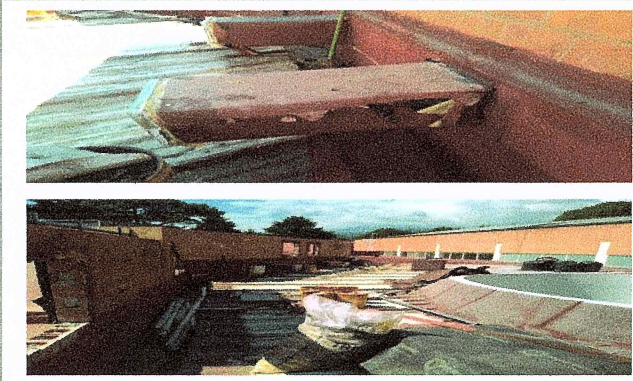
FOTOS (DURANTE)



F11: Limpieza de muros vitrex

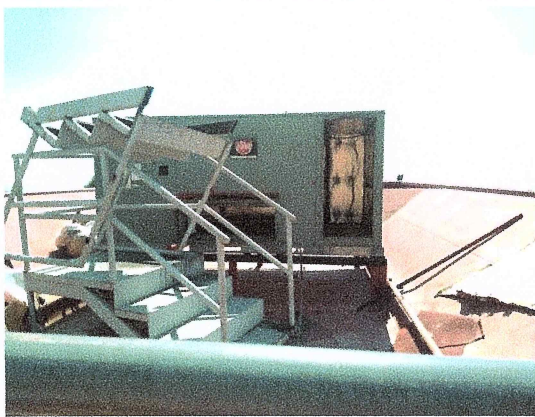


F12: Suministro y colocación de paneles solares

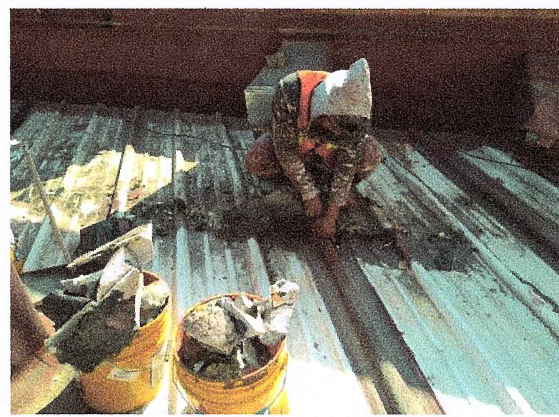


F13: Desmontaje de ductos de aire acondicionado

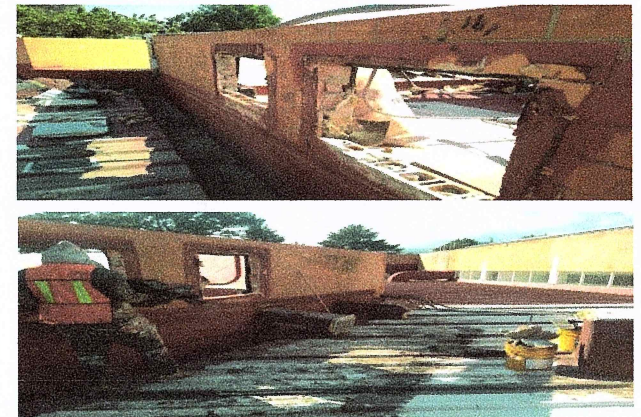




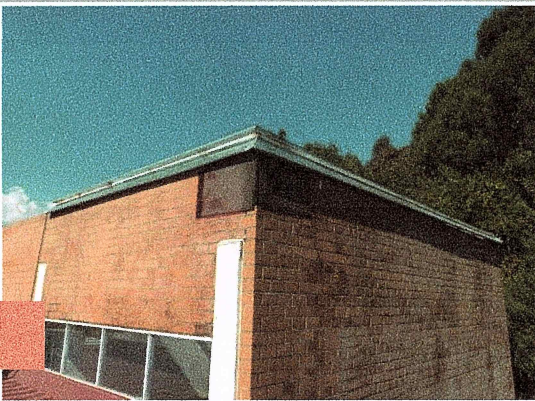
F14: Desmontaje de escalera de herrería



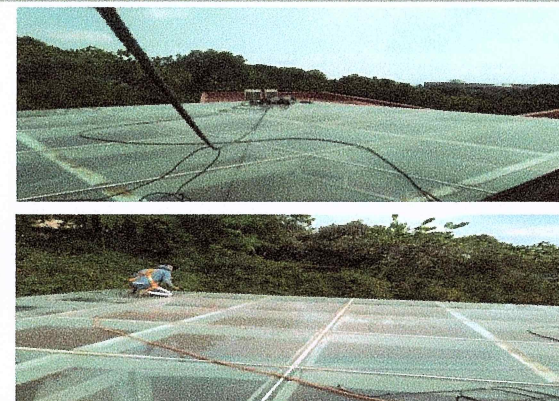
F15: Desprendimiento de impermeabilizante existente en juntas



F16: Desprendimiento de impermeabilizante existente



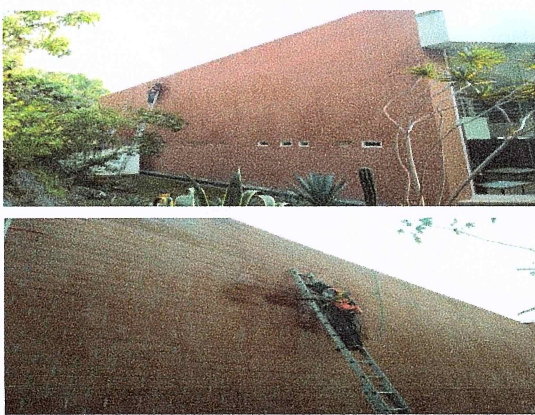
F17: Suministro y colocación de flashing en perfil de domo



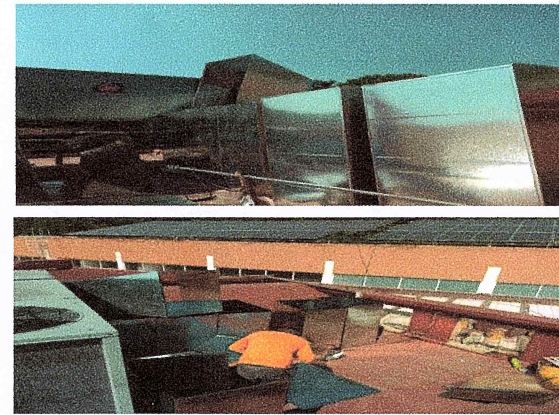
F18: Suministro y aplicación de sellador de poliuretano en uniones de cristal de domo



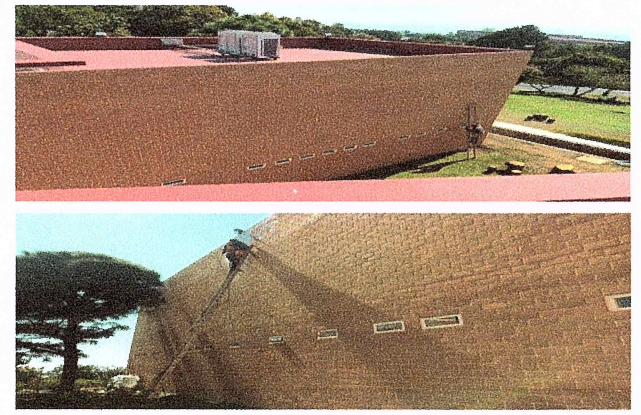
F19: Suministro y aplicación de sellador sobre muros vintex



F20: Suministro y aplicación de sellador sobre muros vintex

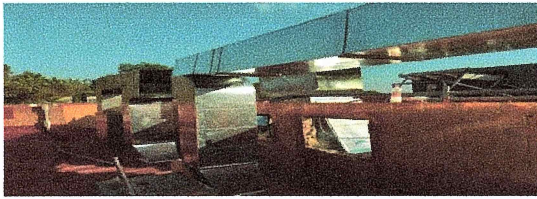


F21: Suministro de ductos para aire acondicionado

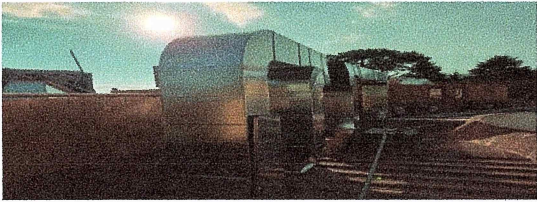


F22: Suministro y aplicación de sellador sobre muros vintex

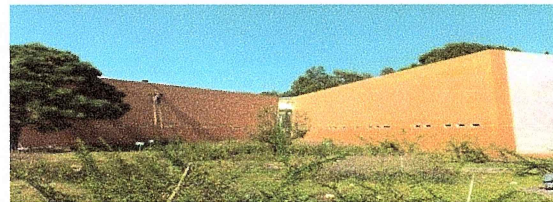




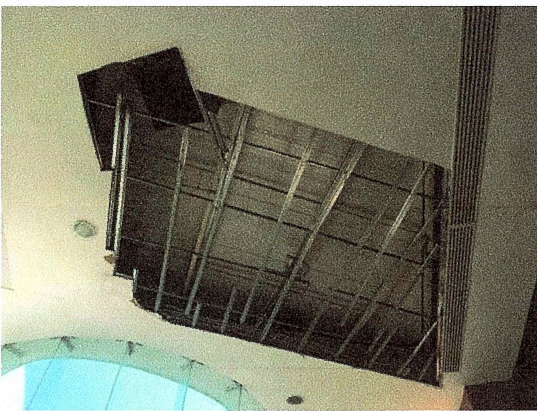
F23: Colocación de ductos de aire acondicionado por reubicación



F24: Suministro y aplicación de sellador sobre muros vintex



F25: Suministro y aplicación de sellador sobre muros vintex



F26: Desmontaje de plafón existente dañado



F27: Desmontaje de plafón existente dañado



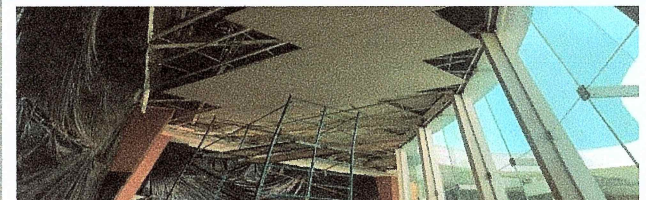
F28: Colocación de ductos de aire acondicionado por reubicación



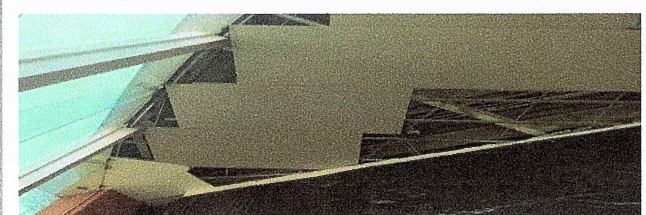
F29: Suministro y colocación de impermeabilizante acrílico con membrana



F30: Suministro y colocación de impermeabilizante acrílico con membrana



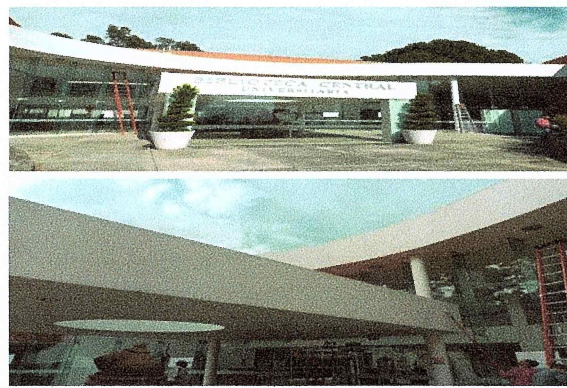
F31: Suministro y colocación de plafón liso de tablaroca







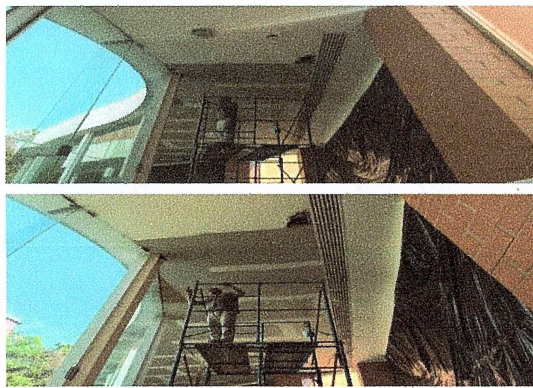
F32: Suministro y aplicación de pintura vinílica en fachada principal



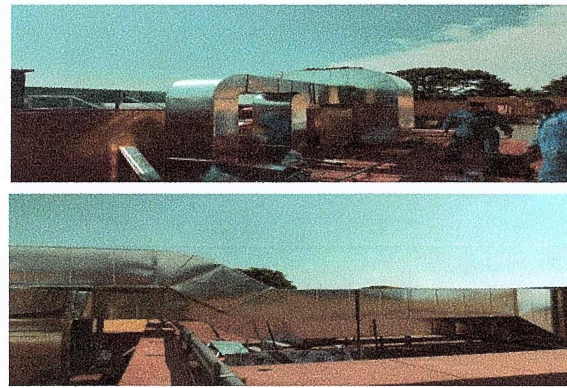
F33: Suministro y aplicación de pintura vinílica en fachada principal



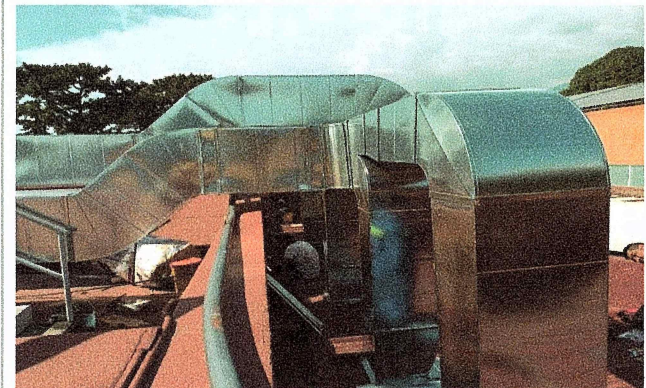
F34: Suministro y colocación de plafón liso de tablaroca



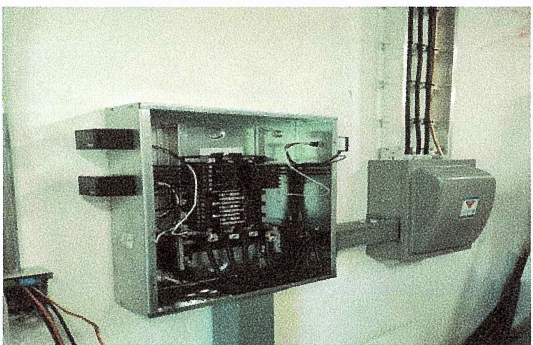
F35: Suministro y colocación de plafón liso de tablaroca



F36: Colocación de ductos de aire acondicionado por reubicación



F37: Colocación de ductos de aire acondicionado por reubicación



F38: Suministro y colocación de apartarrayos secundario



F39: Suministro y colocación de apartarrayos secundario

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Arg. Oscar Gabriel Lastra Fernández  
Director General de Infraestructura



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CONFECCIÓN

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

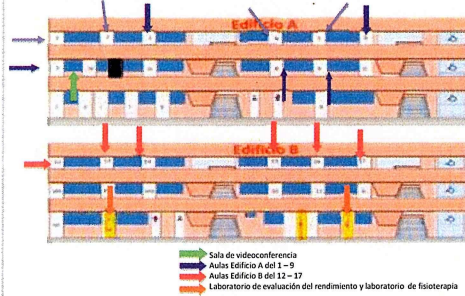
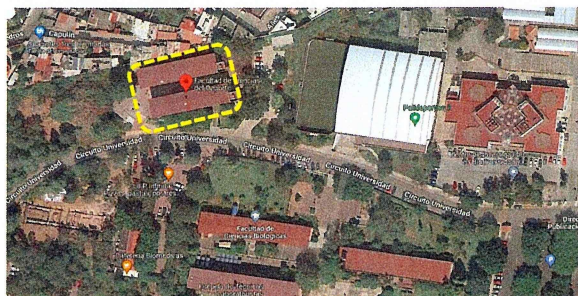
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad De Ciencias Del Deporte)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Facultad de Ciencias del Deporte.

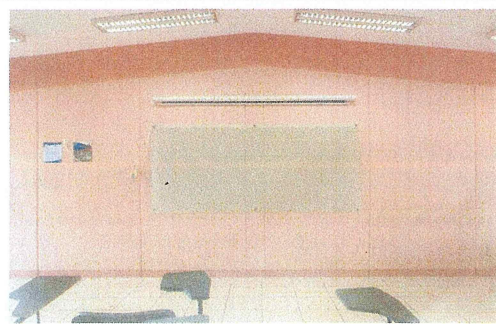
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

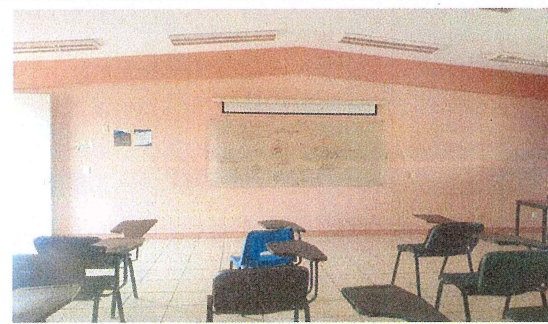
FOTOS (DESPUÉS)



F2: Sala de videoconferencias equipada con pizarrón de cristal.



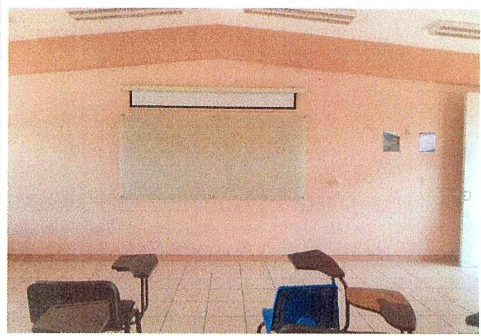
F3: Aula 1 equipada con pizarrón de cristal.



F4: Aula 3 equipada con pizarrón de cristal.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F5:Aula 4 equipada con pizarrón de cristal.



F6:Aula 5 equipada con pizarrón de cristal.



F7: Aula 6 equipada con pizarrón de cristal.



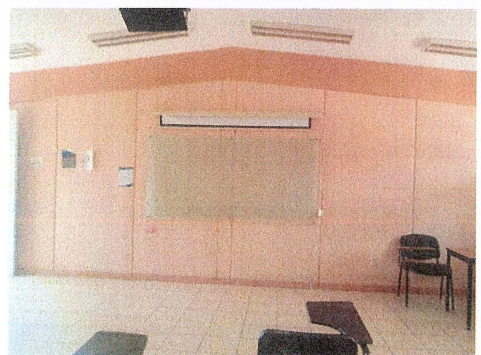
F8: Aula 7 equipada con pizarrón de cristal.



F9: Aula 8 equipada con pizarrón de cristal.



F10: Aula 9 equipada con pizarrón de cristal.



F11: Aula 12 equipada con pizarrón de cristal.



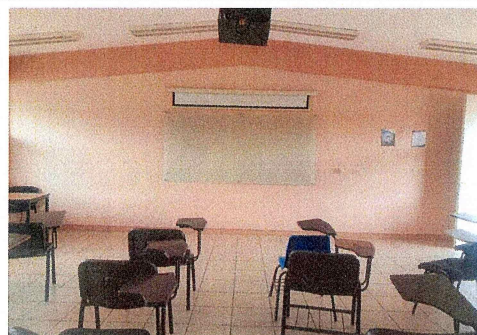
F12: Aula 13 equipada con pizarrón de cristal.



F13: Aula 14 equipada con pizarrón de cristal.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



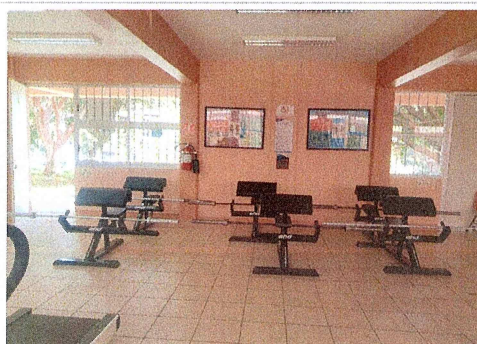
F14: Aula 15 equipada con pizarrón de cristal.



F15: Aula 16 equipada con pizarrón de cristal.



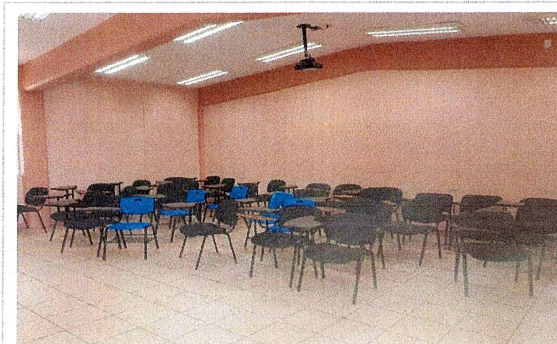
F16: Aula 17 equipada con pizarrón de cristal.



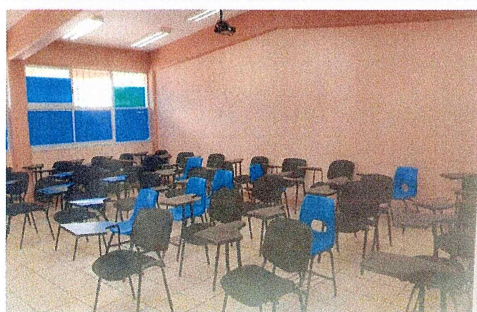
F17: Laboratorio de terapia Física, equipado con extintor de 4.5 Kg



F18: Laboratorio de nutrición y evaluación del rendimiento, equipado con extintor de 4.5 Kg



F19: Aula 1 equipada con proyector y pupitres.



F20: Aula 2 equipada con proyector y pupitres.



F21: Aula 3 equipada con proyector y pupitres.

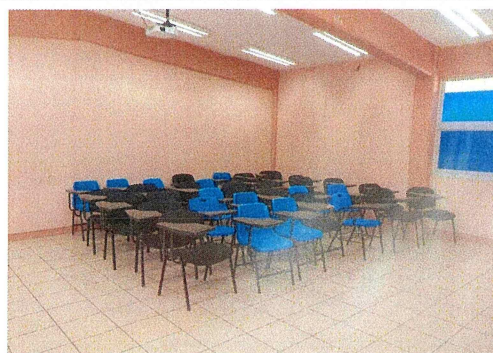


F22: Aula 4 equipada con proyector y pupitres.





F23: Aula 5 equipada con proyector y pupitres.



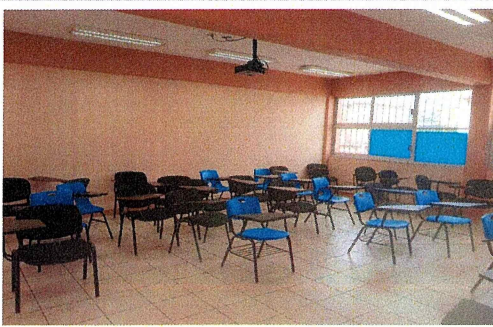
F24: Aula 6 equipada con proyector y pupitres.



F25: Aula 7 equipada con proyector y pupitres.



F26: Aula 8 equipada con proyector y pupitres.



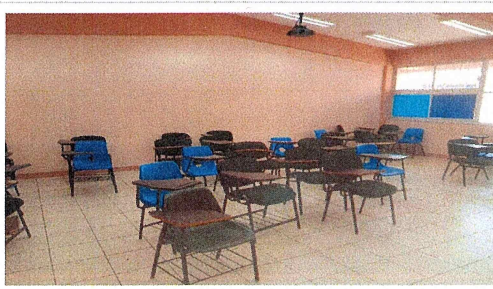
F27: Aula 9 equipada con proyector y pupitres.



F28: Aula 12 equipada con proyector y pupitres.



F29: Aula 13 equipada con proyector y pupitres.



F30: Aula 14 equipada con proyector y pupitres.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Ayvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
 DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
 SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

 Mes reportado  
 Cuarto Trimestre  
 (Octubre- Diciembre 2022)  
 FECHA DE EMISIÓN: 14/01/2023

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

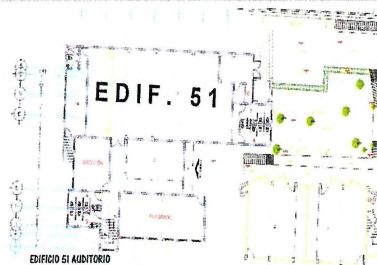
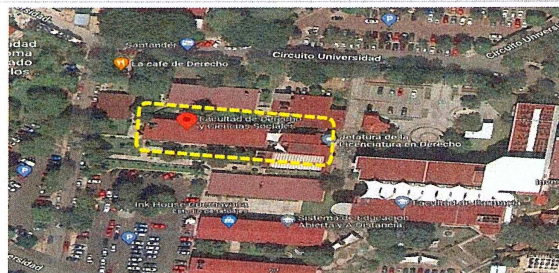
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad de Derecho y Ciencias Sociales)

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

 Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
 C.P.62209, Cuernavaca Morelos.

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
 ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

## FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales.

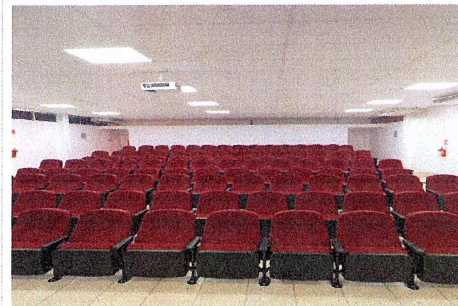
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

## FOTOS (DESPUÉS)



F2: Auditorio de la Facultad de Derecho equipado con butacas Alessandra petit.



F3: Auditorio de la Facultad de Derecho equipado con butacas Alessandra petit.

 Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
 Rector



 Dr. Mario Zamudio Lara  
 Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE EMISIÓN: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Porcentaje de avance

95%

PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad de Farmacia)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



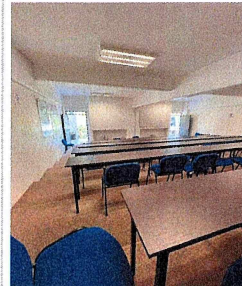
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Facultad de Farmacia.



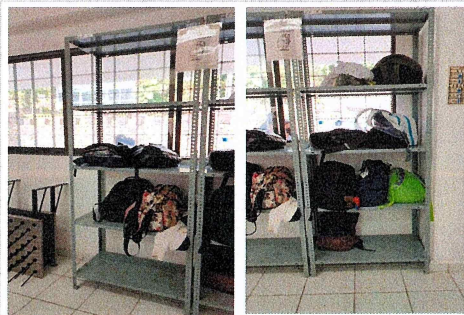
F2: Se equipará la Sala de Actos, con 1 video proyector.



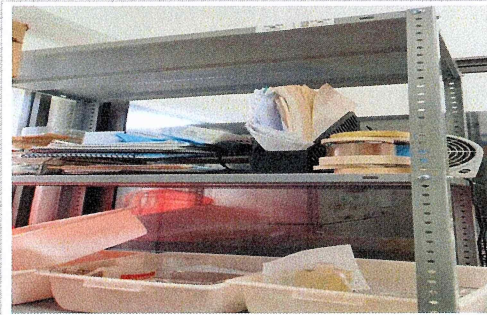
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

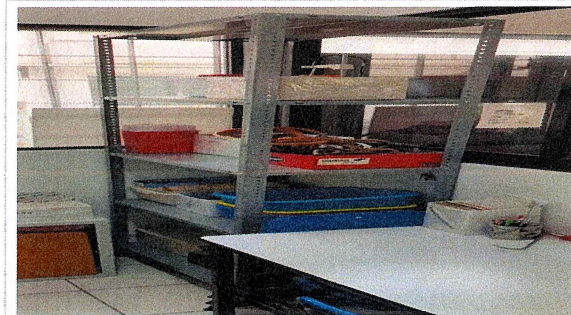
FOTOS (DESPUÉS)



F3: Lab B0-3 equipado con anaqueles metálicos.



F4: Lab B0-2 equipado con anaqueles metálicos.



F5: Lab B0-1 equipado con anaqueles metálicos.



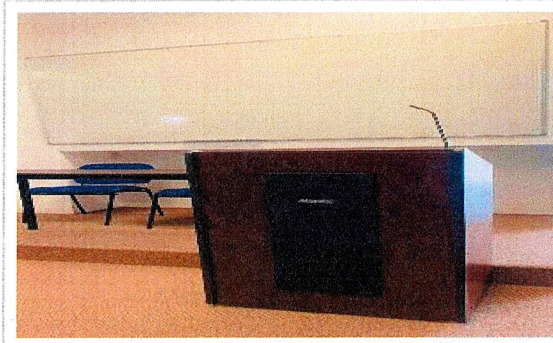
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Lab A0-3 equipado con anaqueles metálicos.



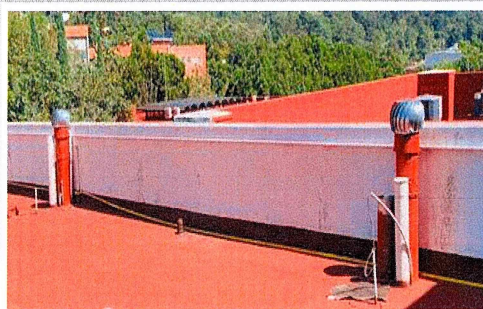
F7: Lab Planta Piloto equipado con anaqueles metálicos.



F8: Sala de Actos, equipado con 1 Atril.



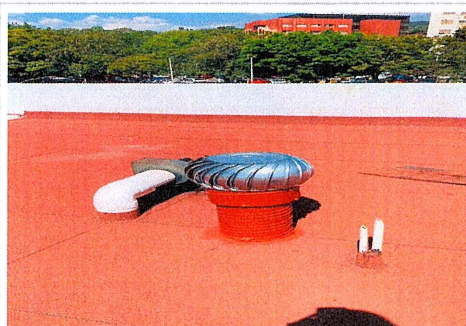
F9: Auditorio, equipado con 1 Atril.



F10: Lab C1-2 y Lab C1-3 equipados con extractores atmosféricos.



F11: Extractores de laboratorios LB-01, LB-02, LB-03 y LB-04, equipados con extractores atmosféricos.



F12: Laboratorio B-01, equipado con extractores atmosféricos.



F13: Laboratorio B-02, equipado con extractores atmosféricos.



F14: Laboratorio B-03, equipado con extractores atmosféricos.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



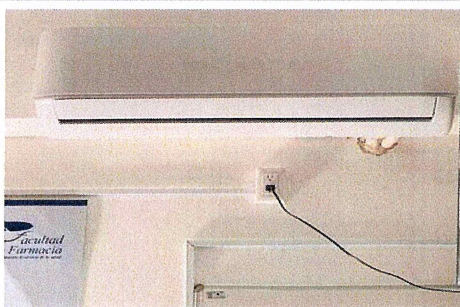
F15: Laboratorio B-04, equipado con extractores atmosféricos.



F16: Centro de cómputo, equipado con 1 aire acondicionado, equipado con extractores atmosféricos.



F17: Site de redes edificio 30, equipado con 1 aire acondicionado, equipado con extractores atmosféricos.



F18: Salón B2-5 y B2-6, equipado con 1 aire acondicionado, equipado con extractores atmosféricos.



F19: Planta Piloto, equipada con 1 aire acondicionado, equipado con extractores atmosféricos.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Álvaro Zamudio-Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

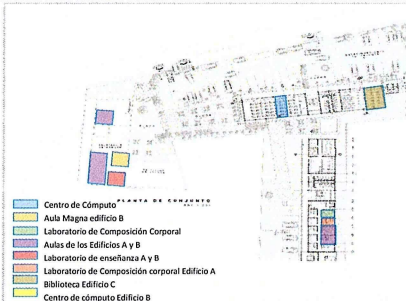
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad de Nutrición)

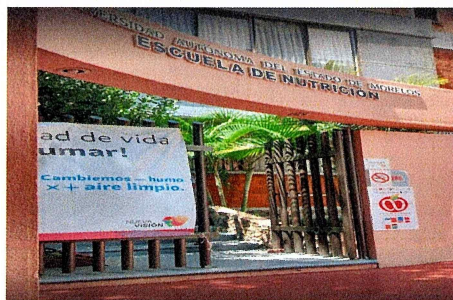
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209, Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)

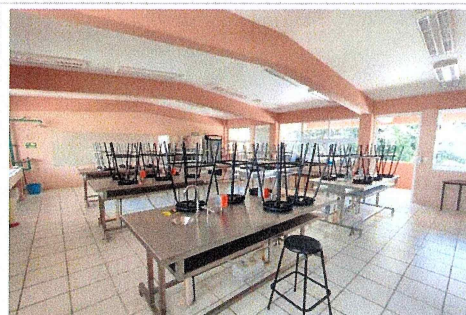


F1: Entrada Principal de la Facultad de Nutrición.

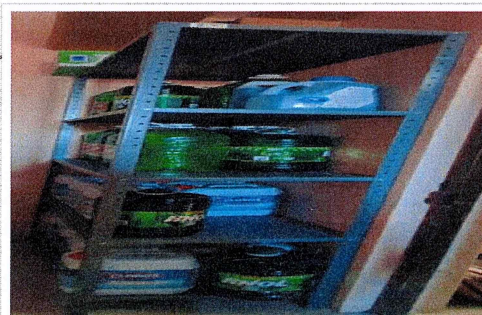
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

FOTOS (DESPUÉS)



F2: Laboratorio de enseñanza A, equipado con 44 Bancos para sentarse en resina.



F3: Lab. de técnicas culinarias (Edificio A), equipado con anaquel metálico.



F4: Lab. de técnicas culinarias (Edificio B), equipado con anaquel metálico.



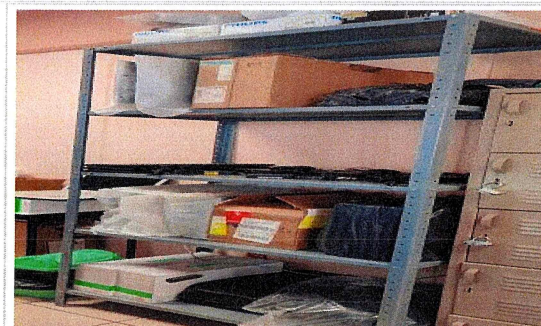
REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F5: Centro de Cómputo, Edificio B, equipado con anaqueles metálicos.



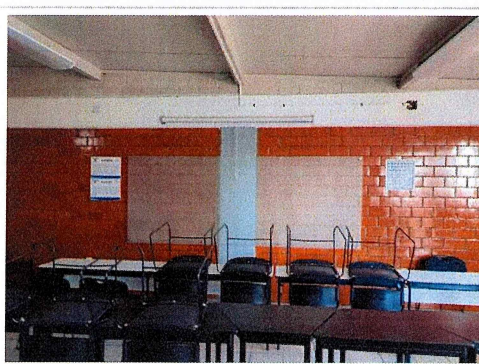
F6: Se equipará el Lab. De enseñanza (Edificio A), equipado con anaqueles metálicos.



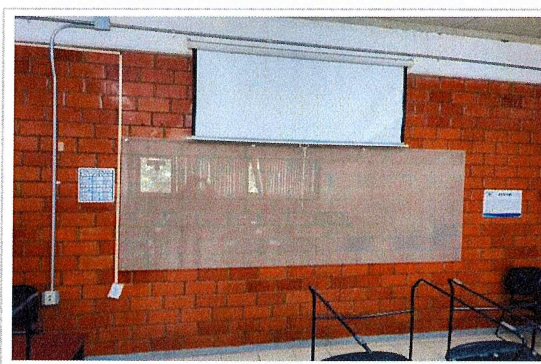
F7: Se equipará la Biblioteca, Edificio C, equipado con anaqueles metálicos.



F8: Biblioteca, Edificio C, equipada con góndolas con 5 entrepaños.



F9: Aula B 10 edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



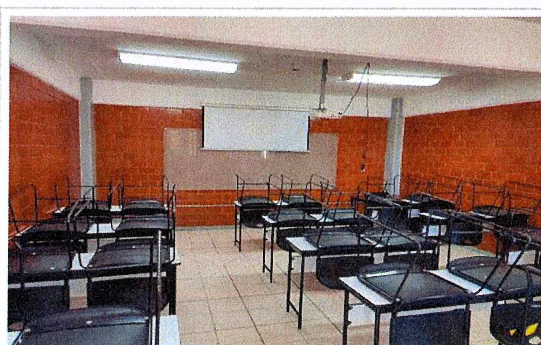
F10: Aula B 11 edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



F11: Aula B 12 edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



F12: Aula B 14 edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



F13: Aula B 15 edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



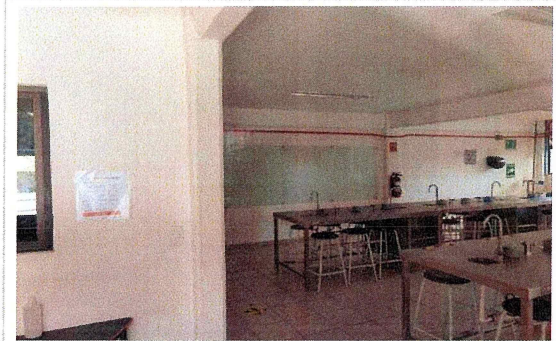
REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F14: Aula B 10 edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



F15: Lab. De Enseñanza "A", equipado con pizarrón de cristal.



F16: Lab. De enseñanza edificio "B", equipado con pizarrón de cristal.



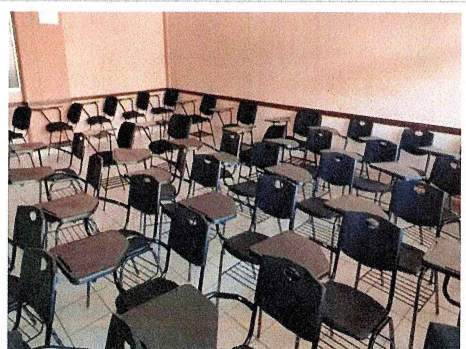
F17: Lab. De medición corporal "A", equipado con pizarrón de cristal.



F18: Aula Magna del Edificio "B" equipada con pizarrón de cristal.



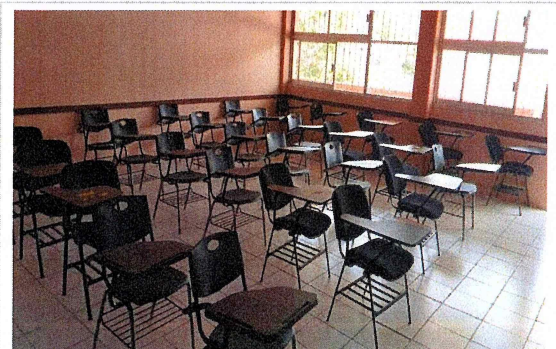
F19: Biblioteca del edificio "C" equipada con mesas de maestro.



F20: Aula A1, equipado con Silla de paleta ergo tubo oval, con canto perimetral.



F21: Aula A2, equipado con Silla de paleta ergo tubo oval, con canto perimetral.



F22: Aula A3, equipado con Silla de paleta ergo tubo oval, con canto perimetral.





F23: Aula A4, equipada con Silla de paleta ergo tubo oval, con canto perimetral.



F24: Aula B7, equipada con sillas milán



F25: Aula B8, equipada con sillas milán



F26: Aula B9, equipada con sillas milán



F27: Aula B10, equipada con sillas milán



F28: Aula B11, equipada con sillas milán



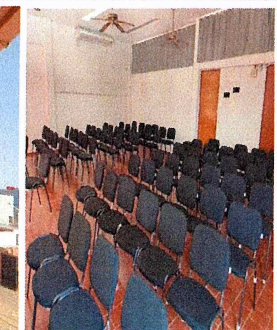
F29: Aula B12, equipada con sillas milán



F30: Aula B16, equipada con sillas milán



F31: Aula magna, equipada con sillas milán







F32: Centro de Cómputo , equipado con pizarrón de cristal.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

\* 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.

Dr. Alvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto



2022

**FAM**  
 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
 DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
 SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

 Mes reportado  
 Cuarto Trimestre  
 (Octubre- Diciembre 2022)  
 REPORTE FOTOGRAFICO

## REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

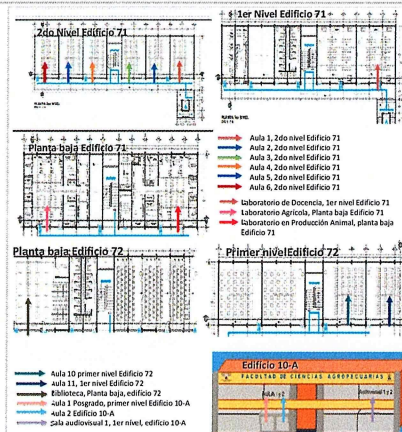
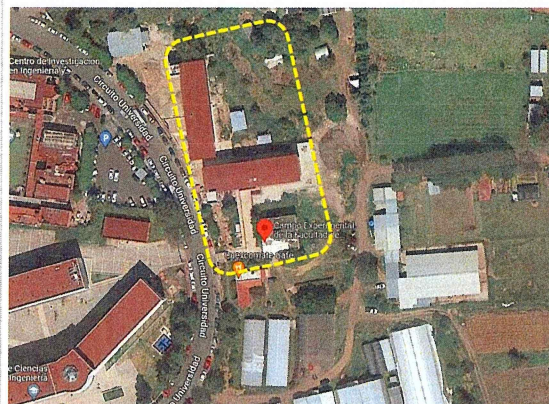
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad de Ciencias Agropecuarias)

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

 Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
 C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
 ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

## FOTOS (ANTES)

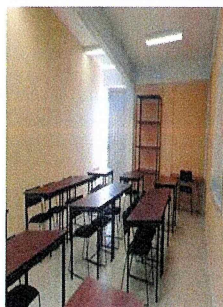


F1: Edificio principal de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.

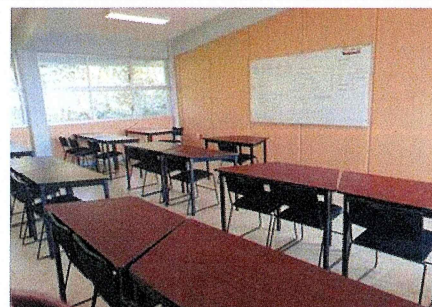
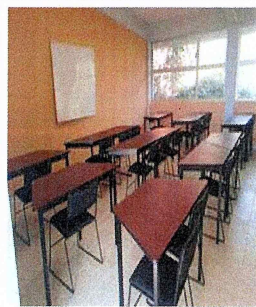
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

## FOTOS (DESPUES)



F2. Aula de posgrado 1 equipada con mesa trapezoidal, silla de visita y anaquel metálico.

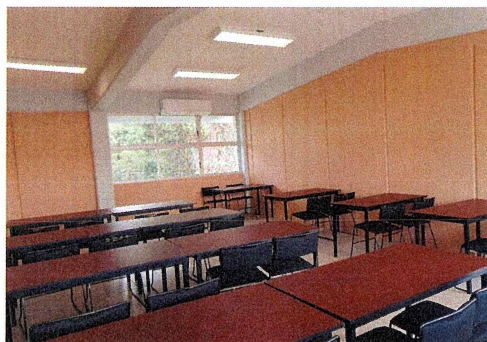


F3:Aula de posgrado 2 equipada con mesa trapezoidal, silla de visita y mesas binarias.



F4:Sala audiovisual 1, 1er nivel Edificio 10-A con mesa binaria, aire acondicionado y silla de visita





F5:Sala audiovisual 2, 1er nivel Edificio 10-A con mesa binaria, aire acondicionado y silla de visita.



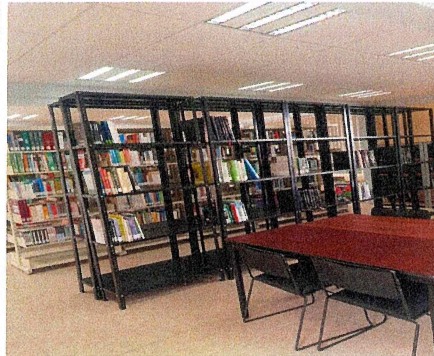
F6:Lab. De docencia 2do nivel , Edificio 71, equipado con banco de polipropileno.



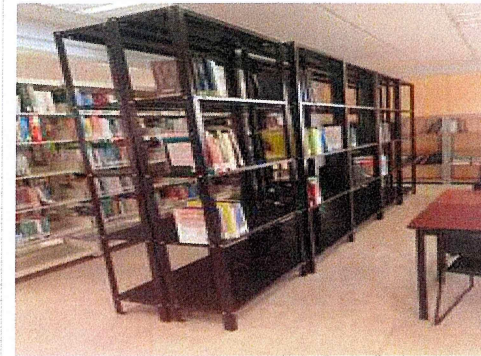
F7:Lab. Agrícola Planta baja Edificio 71 , equipado con banco de polipropileno.



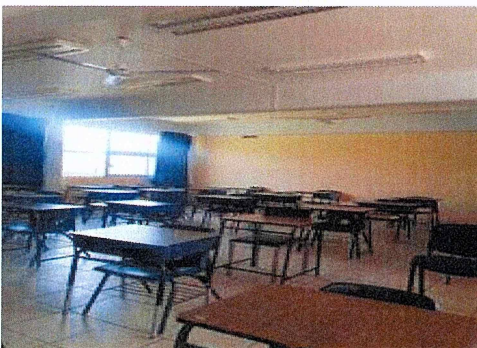
F8:Lab. De alimentos planta baja Edificio 71 , equipado con banco de polipropileno.



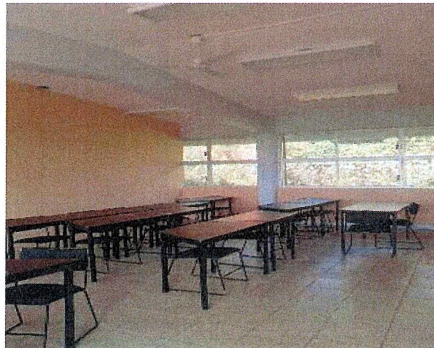
F9:Biblioteca, Planta baja Edificio 72, equipada con Librero tipo esqueleto.



F10:Biblioteca, Planta baja Edificio 72, equipada con Librero tipo esqueleto.



F11:Aula posgrado 1, equipado con ventiladores.



F12:Aula posgrado 2 , equipado con ventiladores.



F13:Aula 1, 2do nivel edificio 71 , equipado con ventiladores.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F14:Aula 2, 2do nivel, edificio 71 , equipado con ventiladores.



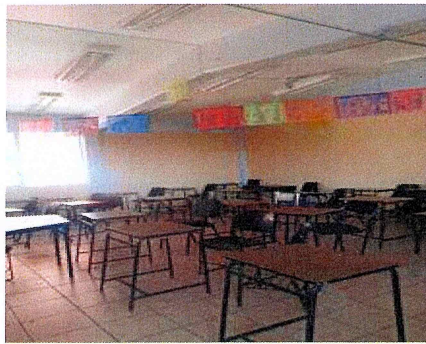
F15:Aula 3, 2do nivel, edificio 71 , equipado con ventiladores.



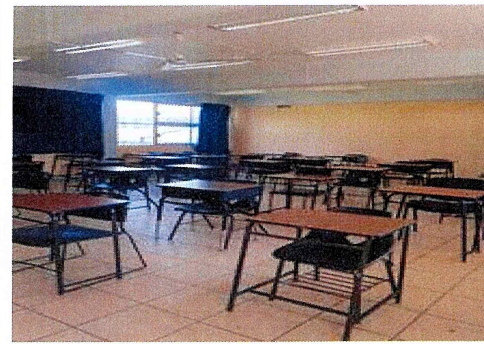
F16:Aula 4, 2do nivel, edificio 71 , equipado con ventiladores.



F17:Aula 5, 2do nivel, edificio 71 , equipado con ventiladores.



F18:Aula 6, 2do nivel, edificio 71 , equipado con ventiladores.



F19:Aula 10, 1er nivel, edificio 72 , equipado con ventiladores.



F20:Aula 11, 1er nivel, edificio 72 , equipado con ventiladores.



F21:Aula 12, 2do nivel, edificio 72 , equipado con ventiladores.



F22:Aula 13, 2do nivel, edificio 72 , equipado con ventiladores.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F23:Aula 14, 2do nivel, edificio 72 , equipado con ventiladores.



F24:Aula 15, 2do nivel, edificio 72 , equipado con ventiladores.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Asdrúbal Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 21/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

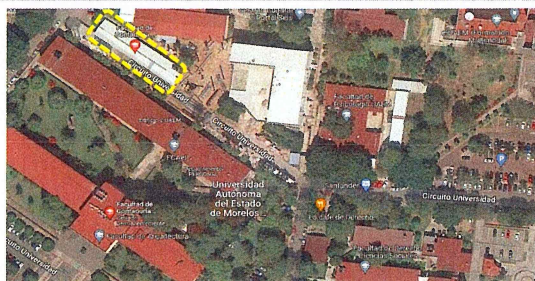
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad de Contaduría, Administración e Informática, FCAeI)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)



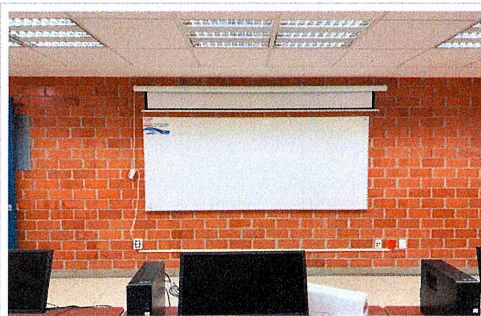
F1: Fachada Principal del Edificio 2B de la FCAeI

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

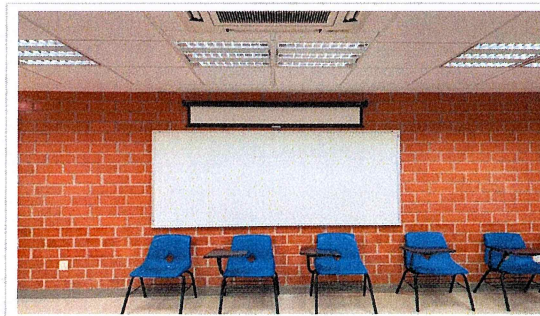
FOTOS (DESPUÉS)



F2: Salón 1, 3° piso Edificio 2B, equipado con pizarrón blanco.

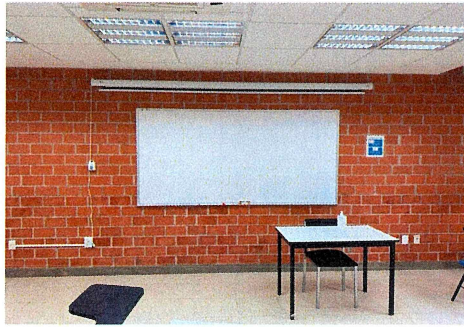


F3: Salón 2, 3° piso Edificio 2B, equipado con pizarrón blanco.



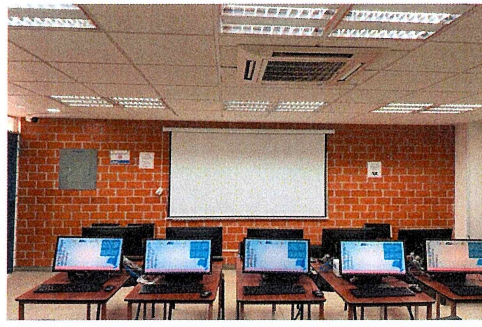
F4: Salón 3, 3° piso Edificio 2B, equipado con pizarrón blanco.





F5: Salón 4, 3° piso Edificio 2B, equipado con pizarrón blanco.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



F6: Centro de cómputo (Antes Salón 5), 3° piso Edificio 2B, equipado con pizarrón blanco.



F7: Centro de cómputo, Planta Baja Edificio 2B, equipado con pizarrón blanco.

Dr. Álvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



END

### FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado

Cuarto Trimestre

(Octubre- Diciembre 2022)

RECHA DE CORTE: 31/12/2022

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

2

Nombre de la obra:

**Equipamiento del Campus Norte (Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería FCQel)**

### CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

**UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO**

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

85%

**FOTOS (ANTES)**



F1: Fachada Principal de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería FCQel



F2: Se equipará el Laboratorio Químicos Para Docencia, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico.

**Comentarios de los trabajos realizados:**  
**VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.**



Se equipará la puerta de salida de emergencia del Almacén de Laboratorios ED.B, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico.

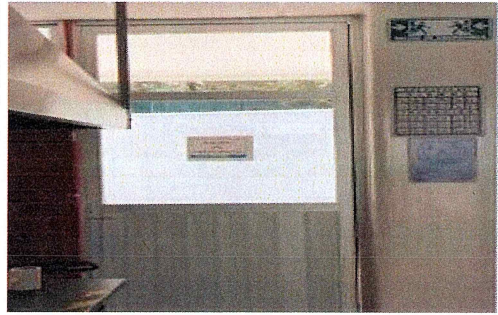


F19: Se equipará el Laboratorio de Eléctrica Electrónica Edificio B, con Mesa de trabajo para laboratorio.



F20: Se equipará la puerta de salida de emergencia del Laboratorios LQ1, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico, bancos de madera.





F21: Se equipará la puerta de salida de emergencia del Laboratorios LQ2, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico.



F22: Se equipará la puerta de salida de emergencia del Laboratorios LQ3, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico.



F23: Se equipará la puerta de salida de emergencia del Laboratorios LQ4, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico.



F24: Se equipará la puerta de salida de emergencia del Laboratorios LQ5, con colocación e instalación de cerradura, tipo barra antipánico.

FOTOS (DESPUÉS)



F25: Laboratorio LQ5 equipado con refrigerador 2 puertas de Cristal.

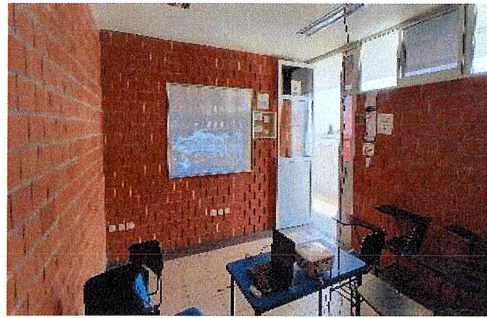


F26: Laboratorio LQ5 equipado con refrigerador tipo vitrina de 1 puerta



F27: Aula 12, equipada con proyector y pizarrón.

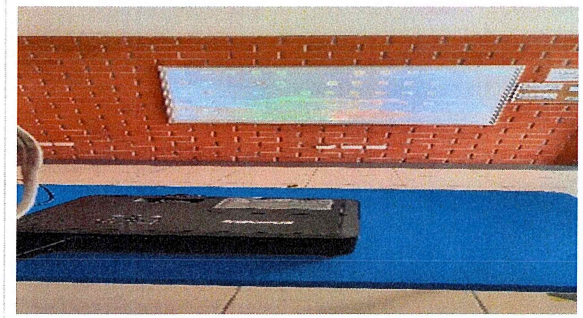




F28:Aula 13, equipada con proyector.



F29:Aula 14, equipada con proyector.



F30:Aula 16, equipada con proyector y pizarrón.



F31: Aula 16, equipada con proyector.



F32: Aula 17, equipada con proyector.



F33:Aula 18, equipada con proyector.



F34:Aula 19, equipada con proyector.

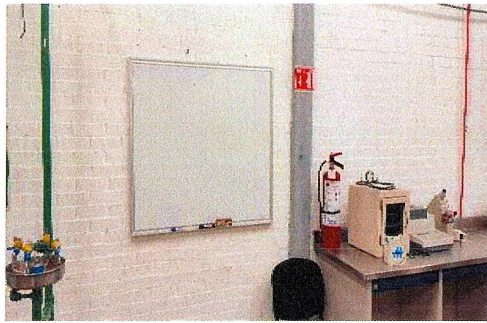


F35:Aula 20, equipada con proyector.

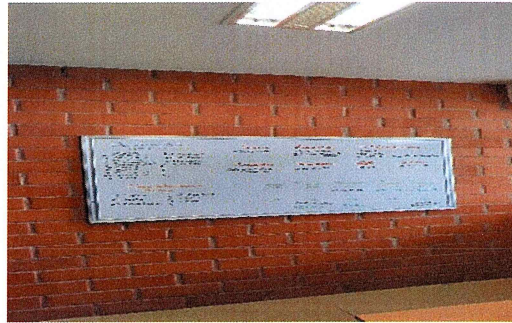


F36: Aula 21, equipada con proyector.





F37: Laboratorio equipado con pizarrón blanco 90\*1.20



F38: Aula equipada con pizarrón.



F39: Aula equipada con pizarrón blanco 80\*1.20



F40: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F41: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F42: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F43: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F44: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20

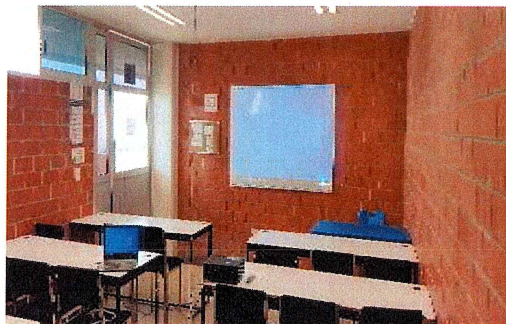


F45: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20





F46: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F47: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



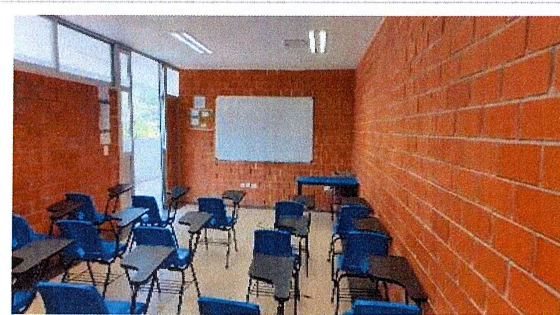
F48: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



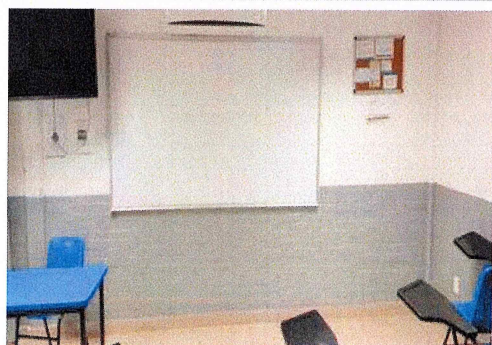
F49: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F50: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



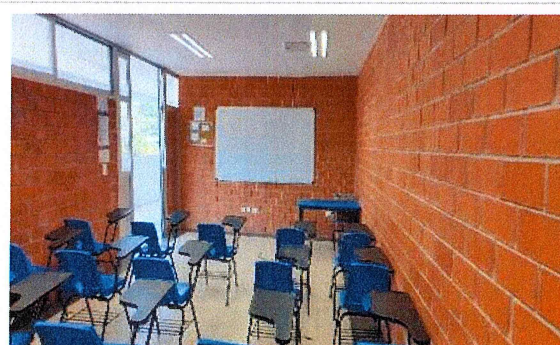
F51: Aula equipada con pizarrón blanco 90\*1.20



F52: Aula equipada con pizarrón blanco 1.20x2.40 cm

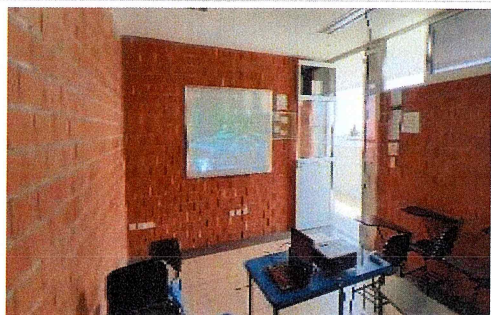


F53: Aula equipada con pizarrón blanco 1.20x2.40 cm

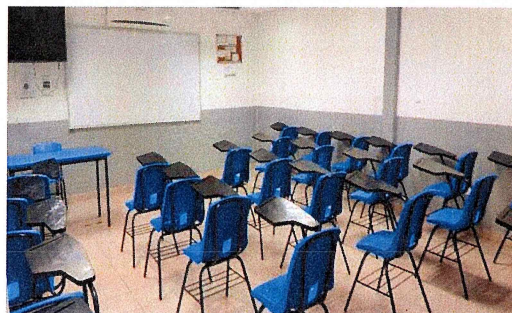


F54: Aula equipada con pizarrón blanco 1.20x2.40 cm





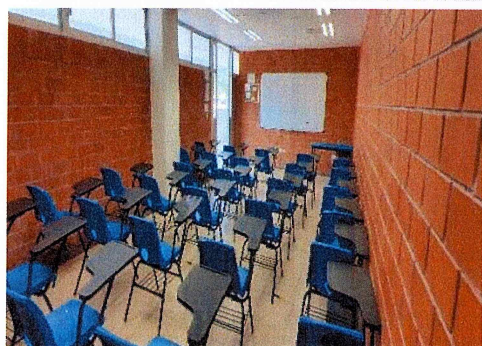
F55: Aula equipada con pizarrón blanco 1.20x2.40 cm



F56: Aulas equipadas con pupitres.



F57: Aulas equipadas con pupitres.



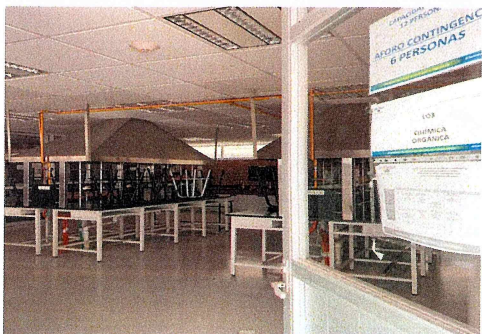
F58: Aulas equipadas con pupitres.



F59: Laboratorio LQ-1, equipado con bancos de polipropileno.



F60: Laboratorio LQ-2, equipado con bancos de polipropileno.



F61: Laboratorio LQ-3, equipado con bancos de polipropileno.



F62: Laboratorio LQ-4, equipado con bancos de polipropileno.



F63: Laboratorio LQ-5, equipado con bancos de polipropileno.





F64: Aula equipada con videoprojector.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

\* 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.

Dr. Álvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CONSTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

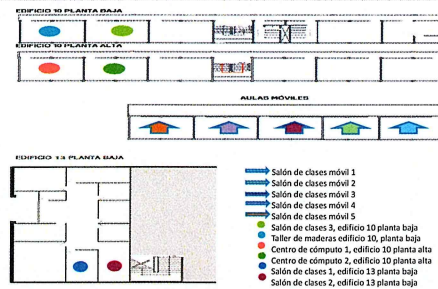
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Facultad De Diseño)

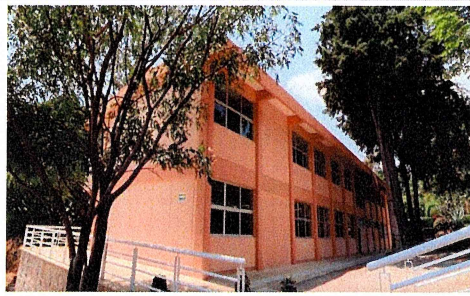
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



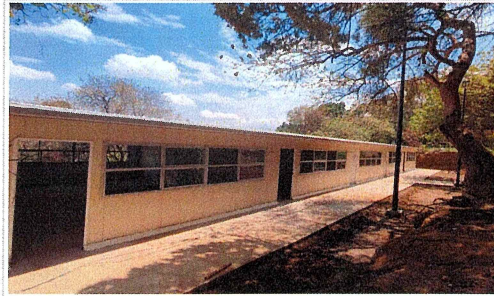
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada del Edificio 10 de la Facultad De Diseño.



F2: Fachada Aulas móviles de la Facultad De Diseño.

Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

FOTOS (DESPUÉS)



F3: Aula móvil 11 equipada con mesas, sillas apilables y pizarrón blanco.



F4: Aula móvil 12 equipada con mesas, sillas apilables y pizarrón blanco.



F5: Aula móvil 13 equipada con mesas, sillas apilables y pizarrón blanco.



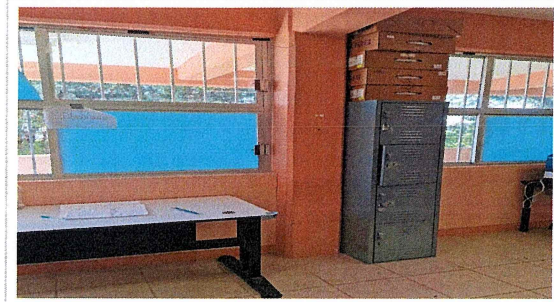
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Aula móvil 14 equipada con mesas, sillas apilables y pizarrón blanco.



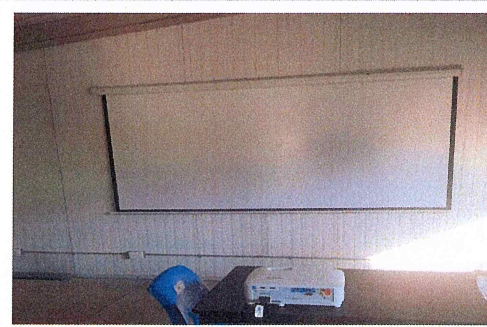
F7: Aula móvil 15 equipada con mesas, sillas apilables, pantalla de proyección y pizarrón blanco.



F8: Centro de cómputo 2, edificio 10 planta alta, equipado con locker metálico de 4 puertas.



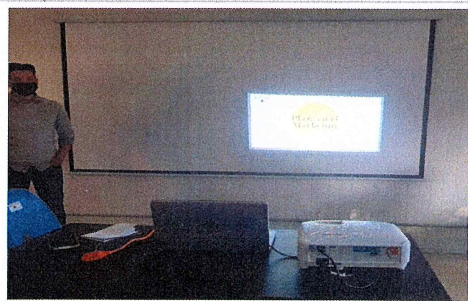
F9: Salón de clases 3, edificio 10 planta baja, equipado con bancos de polipropileno.



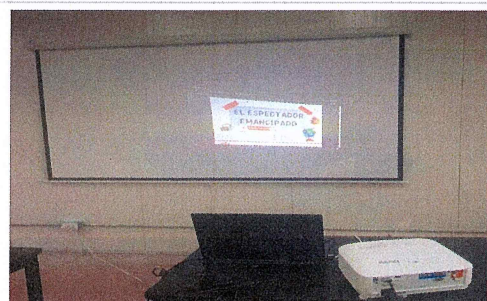
F10: Aula móvil 1 equipada con pantalla de proyección y proyector.



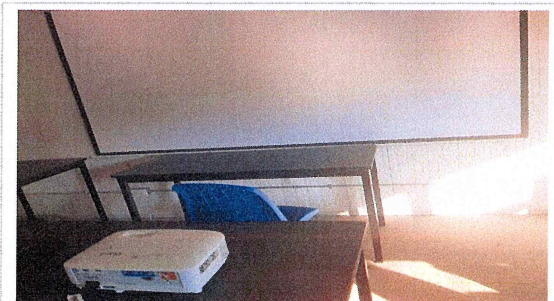
F11: Aula móvil 2 equipada con pantalla de proyección y proyector.



F12: Aula móvil 3 equipada con pantalla de proyección y proyector.



F13: Aula móvil 4 equipada con pantalla de proyección y proyector aula.



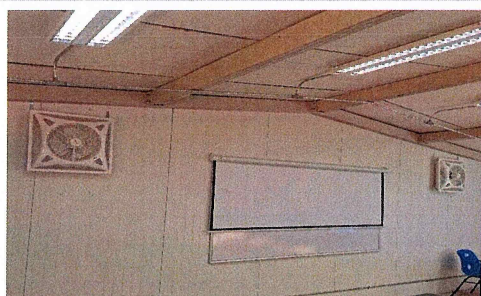
F14: Aula móvil 5 equipada con pantalla de proyección y proyector.



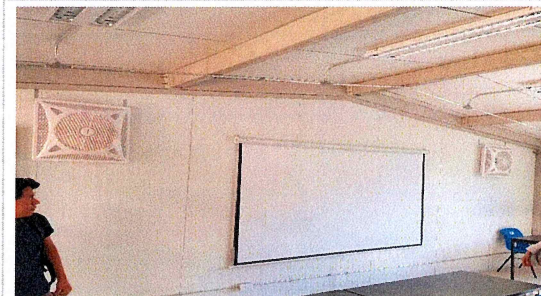
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



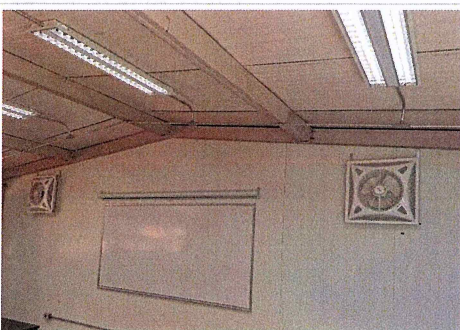
F15: Aula 2 edificio 10 equipada con pantalla de proyección y proyector.



F16: Aula móvil 1 equipada con ventiladores de techo.



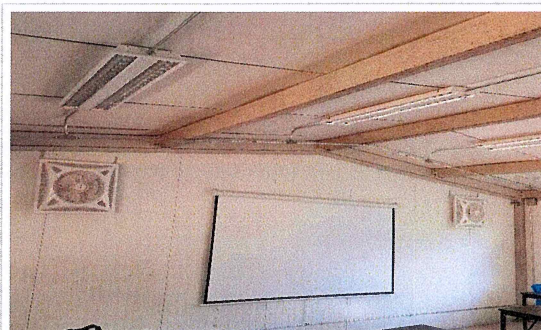
F17: Aula móvil 2 equipada con ventiladores de techo.



F18: Aula móvil 3 equipada con ventiladores de techo.



F19: Aula móvil 4 equipada con ventiladores de techo.



F20: Aula móvil 5 equipada con ventiladores de techo.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 11/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

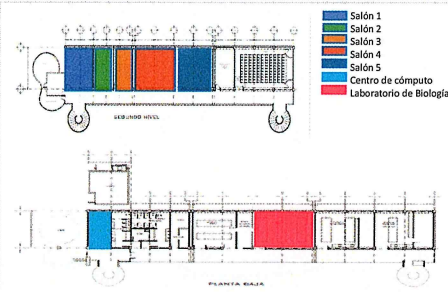
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Centro de Investigación en Dinámica Celular CIDC)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal del Centro De Investigación en Dinámica Celular

Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

FOTOS (DESPUES)



F2: Laboratorio de Biología, equipado con máquina de hielo.

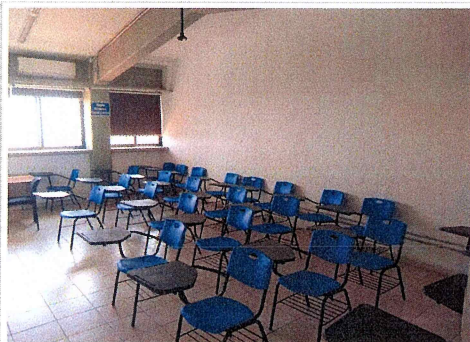


F3: Salón 1, equipado con pupitres.



F4: Salón 2, equipado con pupitres.

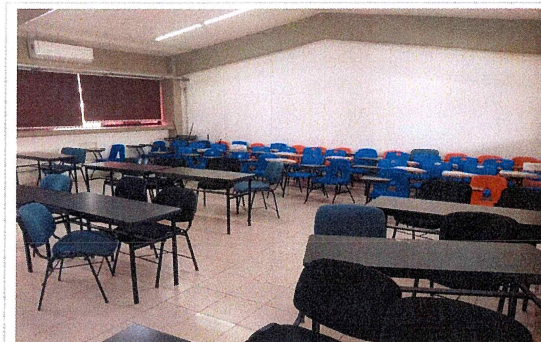




F6: Salón 3, equipado con pupitres.



F7: Salón 4, equipado con pupitres.



F8: Salón 5, equipado con pupitres.



F9: Laboratorio de Biología, equipado con ultracongelador.



F10: Salón 1, equipado con mesa binaria y pupitres de propileno.



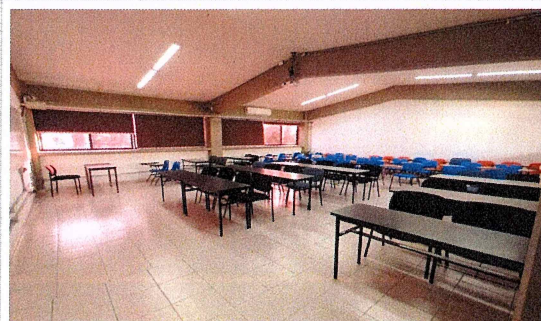
F11: Salón 2, equipado con mesa binaria y pupitres de propileno.



F12: Salón 3, equipado con mesa binaria y pupitres de propileno.

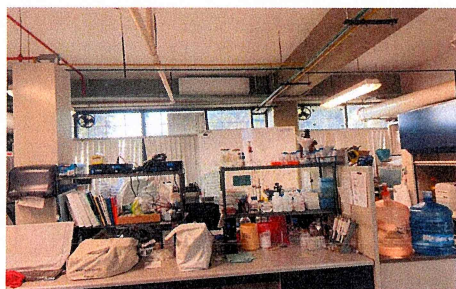


F13: Salón 4, equipado con mesa binaria y pupitres de propileno.



F14: Salón 5, equipado con mesa binaria y pupitres de propileno.





F15: Laboratorio de docencia de Química, equipado con aire acondicionado.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICAMes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre - Diciembre 2022)  
FECHA DE ENTREGA: 15/12/2022

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

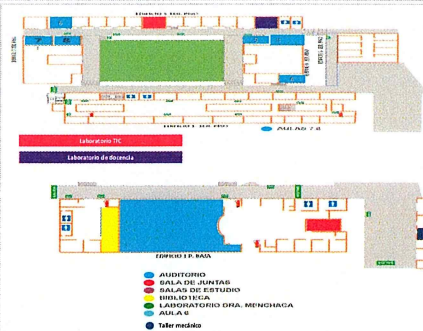
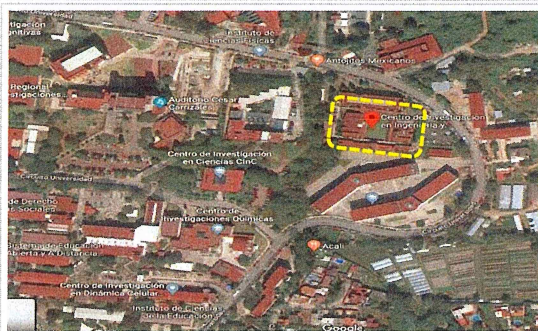
90%

PRIORIDAD 2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Centro De Investigación En Ingeniería Y Ciencias Aplicadas CIICAp)

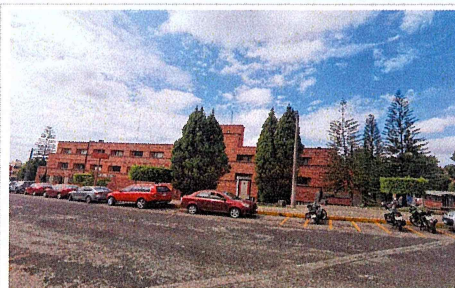
## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209, Cuernavaca Morelos.

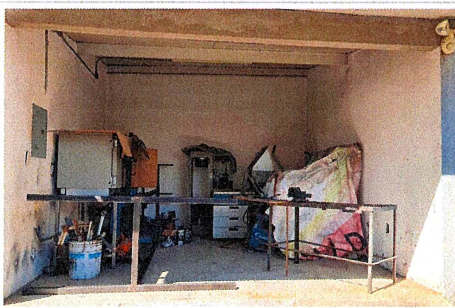
## FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal del CIICAp



F2: Fachada Lateral del CIICAp



F3: Se equipará el Taller mecánico con mufa.

Comentarios de los trabajos realizados:

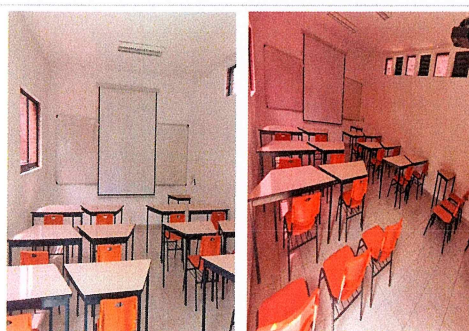
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



FOTOS (DESPUÉS)



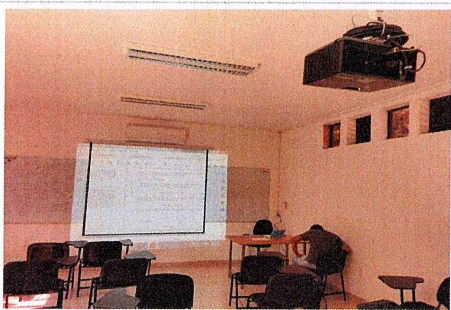
F4: Se equipo el Salón 7 sillas y pantalla de proyección multimedia.



F5: Se equipo el Salón 8 con pantalla de proyección, proyector, sillas y mesas.



F6: Biblioteca, equipada con Gandola sencilla con 6 entrepaños.



F7: Salón 10, equipado con proyector y pantalla.



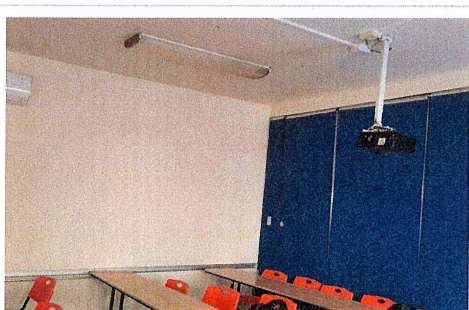
F8: Lab. De fenómenos de superficies e interfaces, equipado con aire acondicionado.



F9: Auditorio, equipado con 2 aires acondicionados.



F10: Auditorio, equipado con pantalla de proyección y proyector de tiro largo.

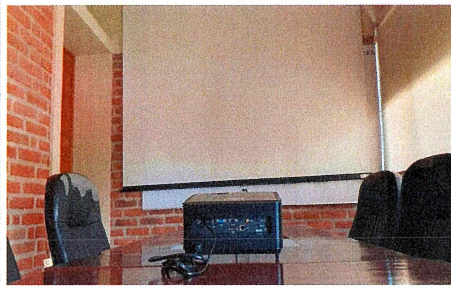


F11: Aula 4 equipada con proyector.

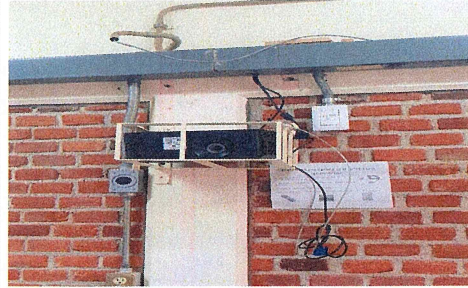


F12: Laboratorio TIC, equipado con proyector.





F13: Sala de usos múltiples, equipada con videoprojector.



F14: Lab. Eléctrica, equipado con proyector.



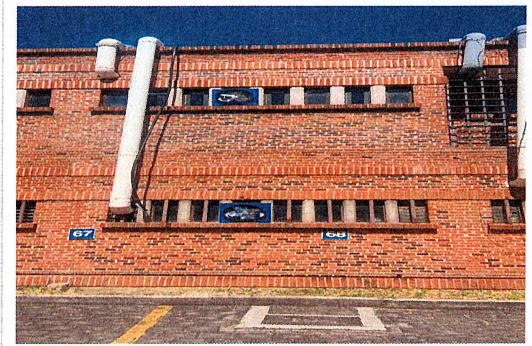
F16: Laboratorio TIC, equipado con proyector.



F18: Laboratorio de electrónica y dispositivos para sistemas de comunicación, equipado con extractor.



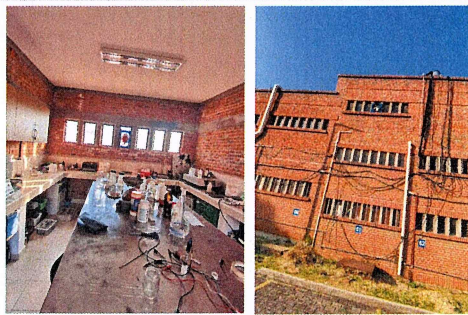
F17: Laboratorio de materiales y síntesis de cerámicos avanzados, equipado con extractor.



F18: Laboratorios equipados con extractor.



F19: Laboratorio de corrosión, equipado con extractor.



F20: Laboratorio de Dinámica electroquímica, equipado con extractor.



F21: Lab síntesis de polímeros, equipado con extractor.

  
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

  
Dr. Arturo Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CONTEO: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

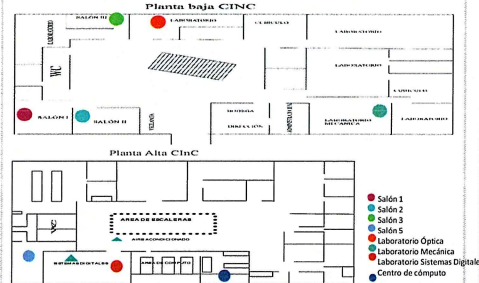
PRIOIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Centro de Investigación en Ciencias CInC)

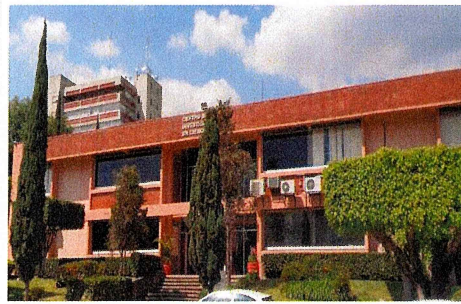
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)

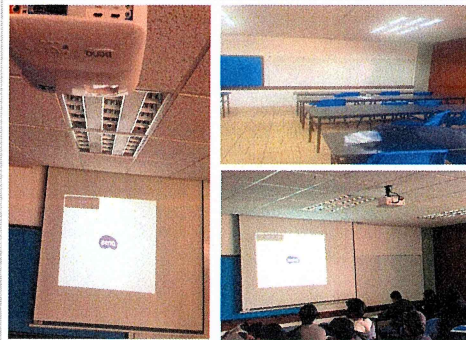


F1: Fachada Principal del Centro De Investigación En Ciencias

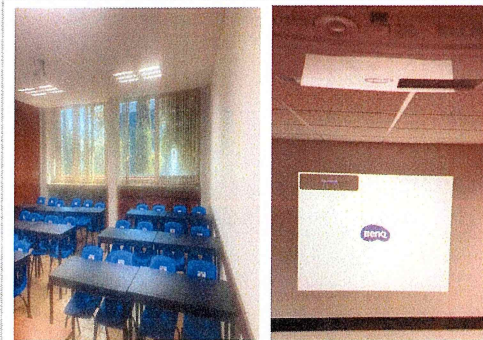
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

FOTOS (DESPUÉS)



F2: Salón 1 equipado con mesas binarias, sillas en polipropileno y pizarrón blanco.



F3: Salón 2 equipado con video proyector, mesas binarias, sillas en polipropileno y video proyector.



F4: Laboratorio de Electro equipado con 2 Pizarrones blancos.

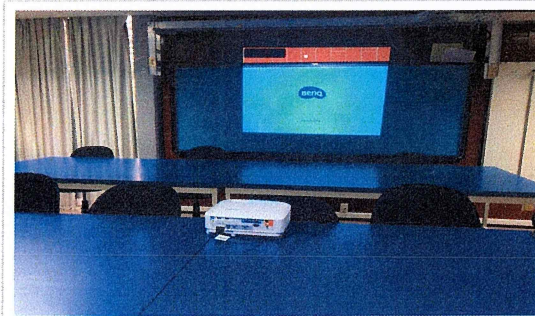




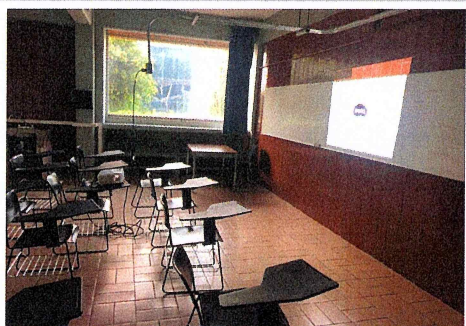
F5: Sistemas digitales, equipado con sillas de visita.



F6: Salón 5, equipado con proyector.



F7: Laboratorio Mecánica, equipado con proyector.



F8: Laboratorio Electro, equipado con proyector.



F9: Salón 3, equipado con proyector.



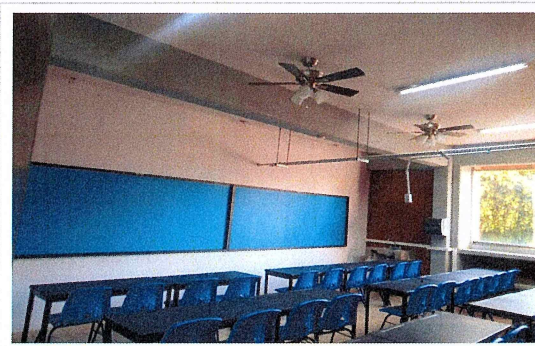
F10: Salón 1, equipado con pizarron de cristal azul y ventiladores



F11: Salón 2, equipado con pizarron de cristal azul y ventiladores



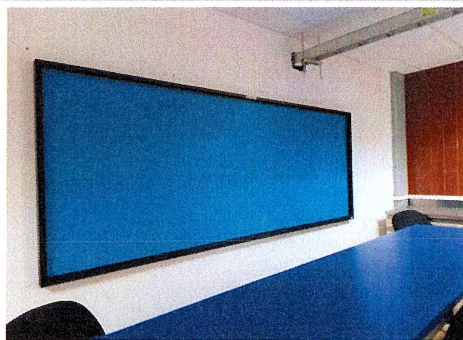
F12: Salón 2, equipado con pizarron de cristal azul.



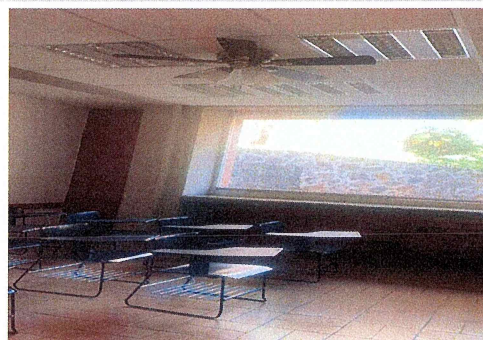
F13: Lab. Electro, equipado 2 pizarrones de cristal azul y ventiladores.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F14: Laboratorio de Mecánica, equipado con pizarrón de cristal azul.

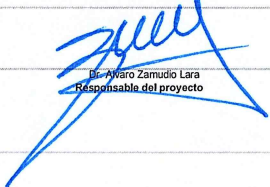


F15: Salón 5, equipado con ventilador.



F16: Laboratorio de Óptica, equipado con ventilador.

  
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

  
Dr. Álvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

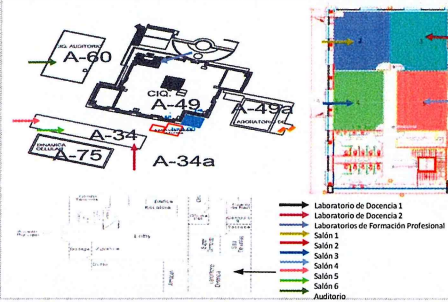
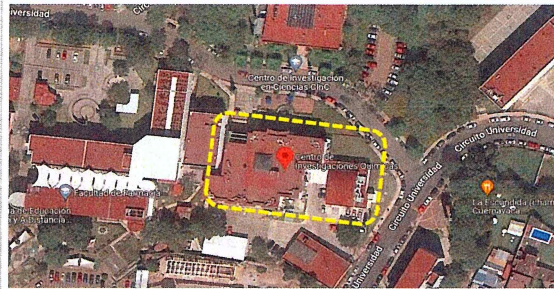
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

**Equipamiento del Campus Norte (Centro de Investigaciones Químicas CIQ)**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.



Porcentaje de avance

50%

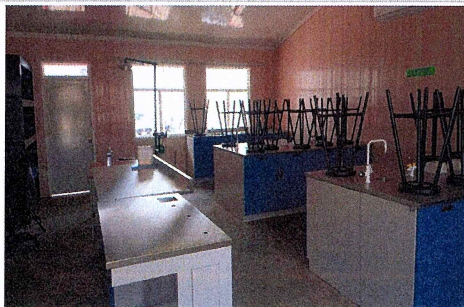
FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal del Centro De Investigaciones Químicas



F2: Se equipará el Laboratorio de Docencia 1, con 2 extractores centrífugo.



F3: Se equipará el Laboratorio de Docencia 2, con 2 extractores centrífugo.



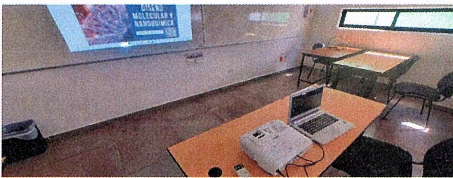
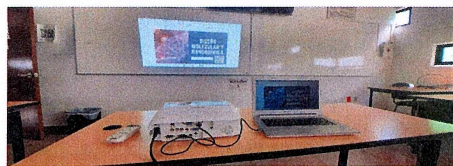
F4: Se equipará el Laboratorios de Formación Profesional, con 4 extractores centrífugo.

Comentarios de los trabajos realizados:

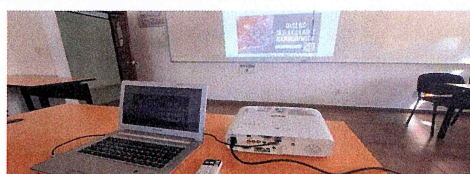
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



FOTOS (DESPUES)



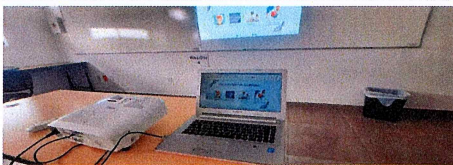
F12: Salon 1 equipado con proyector



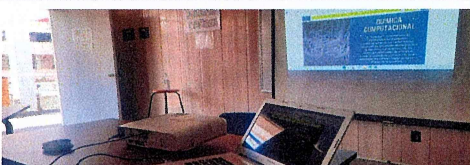
F13: Salon 2 equipado con proyector



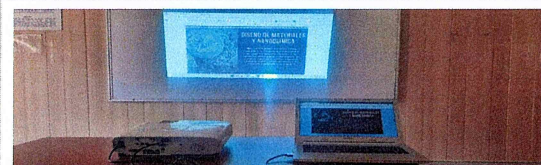
F14: Salon 3 equipado con proyector



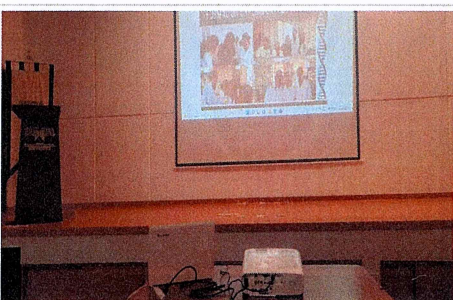
F15: Salon 4 equipado con proyector



F16: Salon 5 equipado con proyector



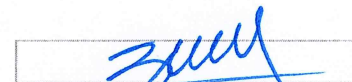
F17: Salon 6 equipado con proyector



F18: Auditorio equipado con proyector.



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CUENTA: 21/12/2022

# REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

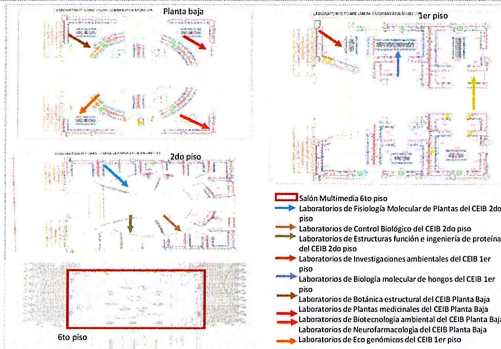
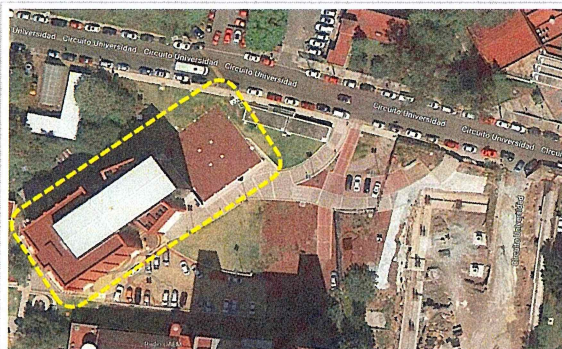
90%

PRIORIDAD 2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Centro De Investigación En Biotecnología CEIB)

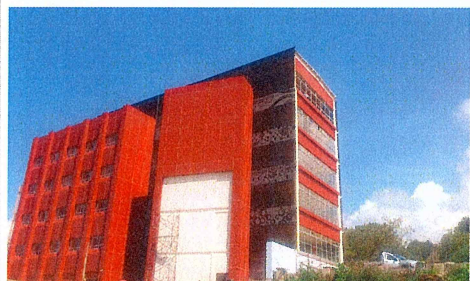
## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



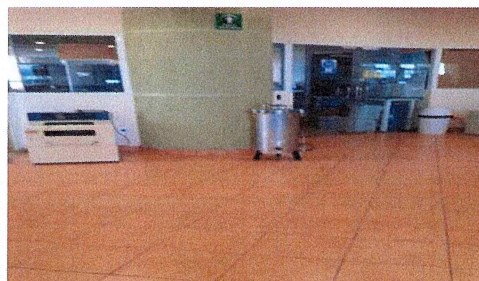
## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

## FOTOS (ANTES)



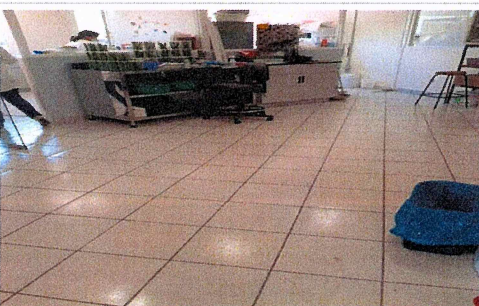
F1: Fachada Principal del Centro de Investigación en Biotecnología.



F2: Se equipará el Laboratorios de Eco genómicos del CEIB 1er piso, con bancos de laboratorio.



F3: Se equipará el Laboratorios de Fisiología Molecular de Plantas del CEIB 2do piso, con bancos de laboratorio.



F4: Se equipará el Laboratorios de Control Biológico del CEIB 2do piso, con bancos de laboratorio.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F5: Se equipará el Laboratorios de Estructuras función e ingeniería de proteínas del CEIB 2do piso, con bancos de laboratorio.

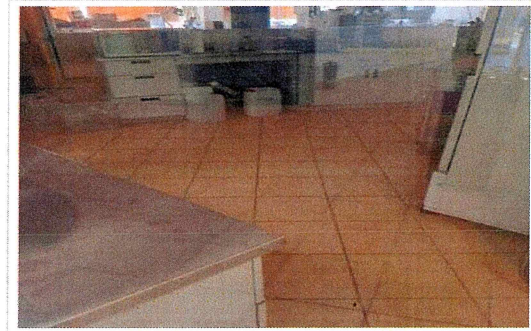




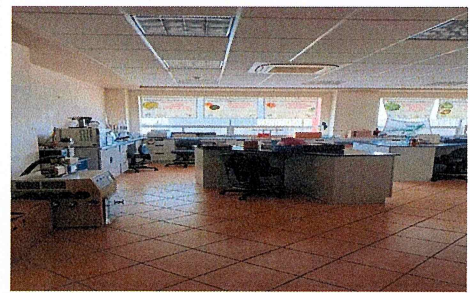
F6: Se equipará el Laboratorio de Investigaciones ambientales del CEIB 1er piso, con bancos de laboratorio.



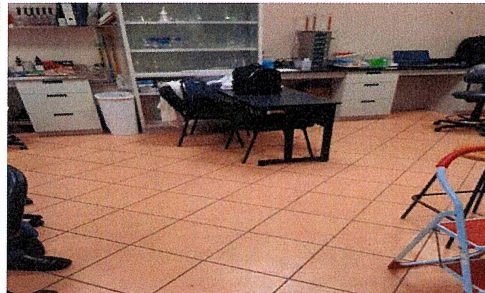
F7: Se equipará el Laboratorio de Biología molecular de hongos del CEIB 1er piso, con bancos de laboratorio.



F8: Se equipará el Laboratorio de Botánica estructural del CEIB Planta Baja, con bancos de laboratorio.



F9: Se equipará el Laboratorio de Plantas medicinales del CEIB Planta Baja, con bancos de laboratorio.

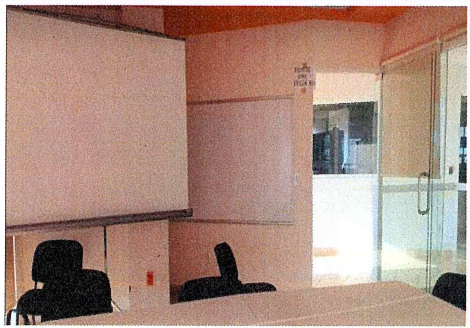


F10: Se equipará el Laboratorio de Biotecnología ambiental del CEIB Planta Baja, con bancos de laboratorio.

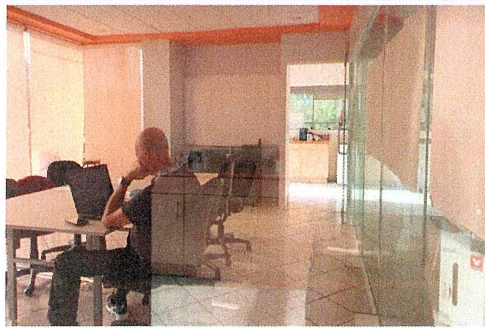


F11: Se equipará el Laboratorio de Neurofarmacología del CEIB Planta Baja, con bancos de laboratorio.

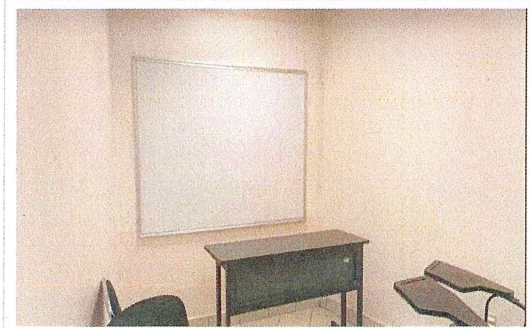
FOTOS (DESPUÉS)



F12: Salón de clases de primer nivel, equipado con pizarrón.

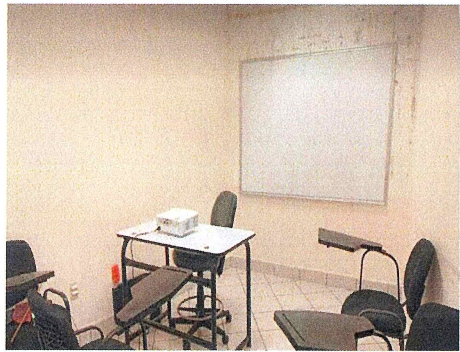


F13: Salón de clases de segundo nivel, equipado con pizarrón.

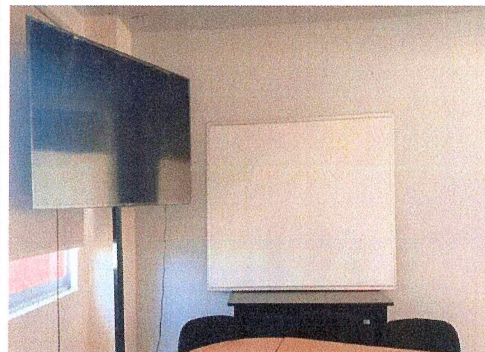


F14: Salón de clases de segundo nivel, equipado con pizarrón.

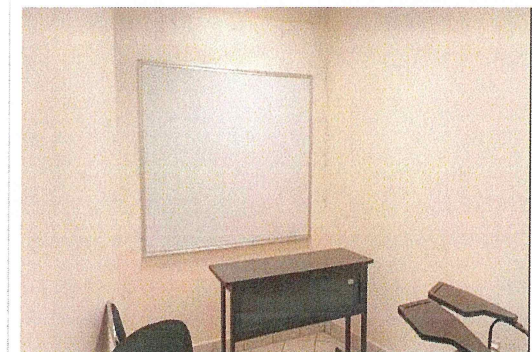




F15: Salón de clases 1 de tercer piso, equipado con pizarrón.



F16: Salón de clases 2 de tercer piso, equipado con pizarrón.



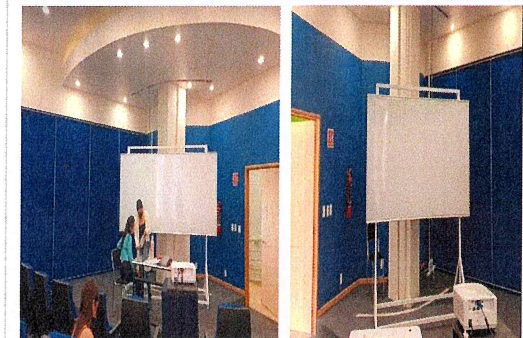
F17: Salón de clases 3 de tercer piso, equipado con pizarrón.



F18: 2 Salón Multimedia 6to piso, equipado con pizarrón.



F19: Sala de usos múltiples en sexto piso, equipado con pizarrón.



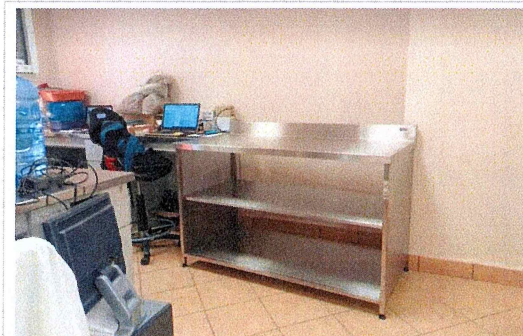
F20: Auditorio, equipado con pizarrón.



F21: Laboratorios de Biotecnología ambiental del CEIB Planta Baja, equipado con mesa de laboratorio.



F22: Laboratorios de Plantas medicinales del CEIB Planta Baja, equipado con mesas de laboratorio.



F23: Laboratorios de Botánica estructural del CEIB Planta Baja, equipado con mesa de laboratorio.





F24: Laboratorios de Neurofarmacología del CEIB Planta Baja, equipado con mesa de laboratorio.



F25: Laboratorios de Biología Molecular de Plantas del CEIB 2do nivel, equipado con mesas de laboratorio.



F26: Laboratorios de Eco genómicos del CEIB 2do nivel, equipado con mesas de laboratorio.



F27: Laboratorios de Investigaciones ambientales del CEIB 2do nivel, equipado con mesas de laboratorio.



F28: Laboratorios de Estructuras función e Ingeniería de proteínas del CEIB 2do nivel, equipado con mesas de laboratorio.



F29: Laboratorios de Control Biológico del CEIB 2do nivel, equipado con mesas de laboratorio.



F30: Laboratorios de Fisiología molecular de del CEIB 2do nivel, equipado con mesas de laboratorio.



F31: Laboratorio de microscopía, equipado con mesa de laboratorio.

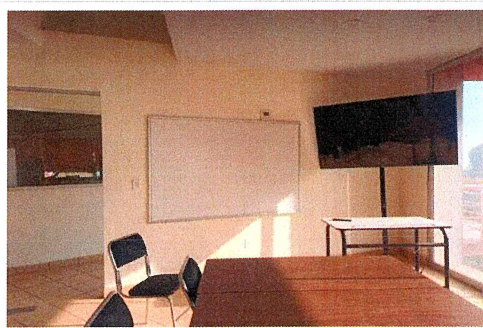


F32: Laboratorio , equipado con mesa de laboratorio.





F33: Salón Multimedia 6to piso, equipado con silla milan y escritorio recto.



F34:Salon de clases de planta baja, equipado con pizarrón.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

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.

Dr. Alvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE REPORTE: 15/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Porcentaje de avance

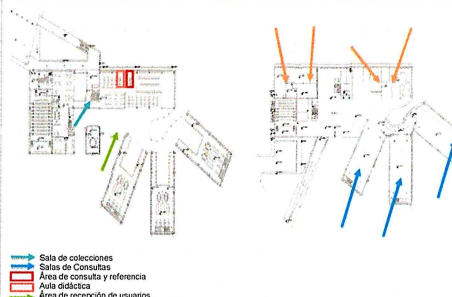
70%

PRIORIDAD 2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Biblioteca Central)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



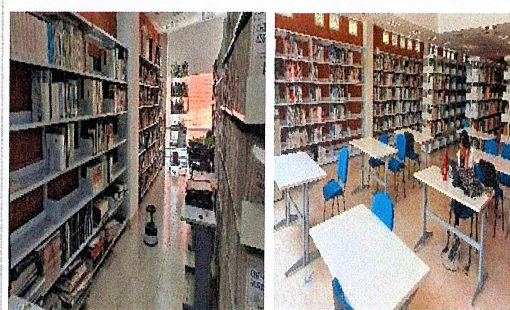
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)

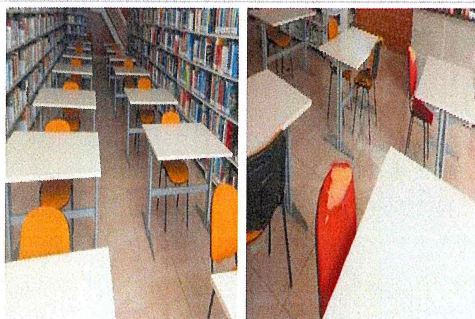


F1: Entrada Principal de la Biblioteca Central.



F2: Se equipará el Sala de colecciones y Biblioteca Central Universitaria.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Se equipará el Sala de Consultas de la biblioteca Central



F4: Se equipará el Área de consulta y referencia de la biblioteca Central



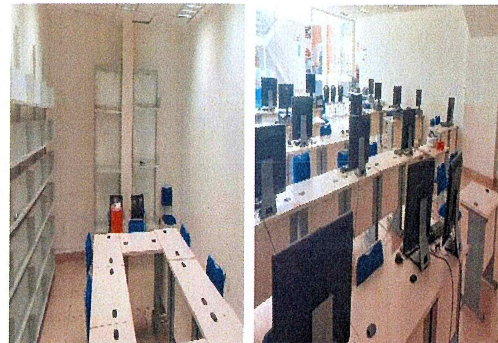
F5: Se equipará el Aula didáctica y sala de colecciones de la biblioteca Central



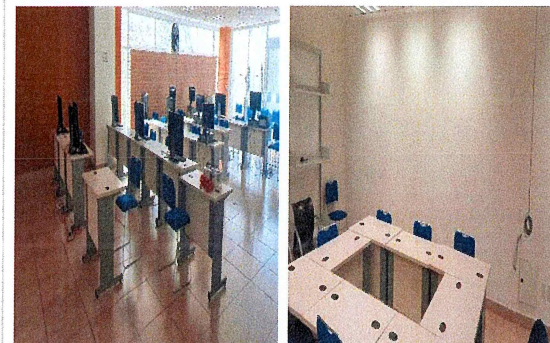
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Área de recepción de usuarios de la biblioteca Central



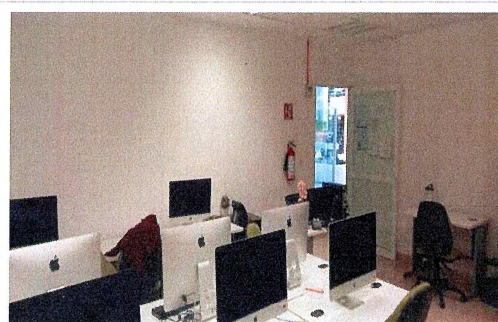
F7: Se equipará el Aula didáctica y aula de usos múltiples de la biblioteca Central



F8: Se equipará la Sala de consulta de la biblioteca Central

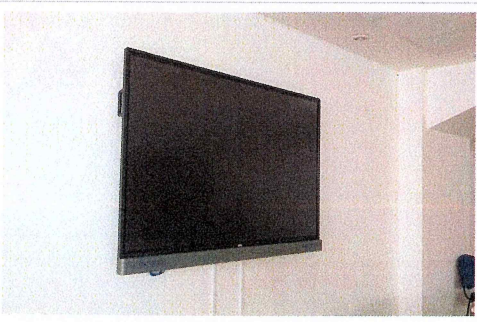


F9: Se equipará el Aula de Usos Múltiples de la biblioteca Central

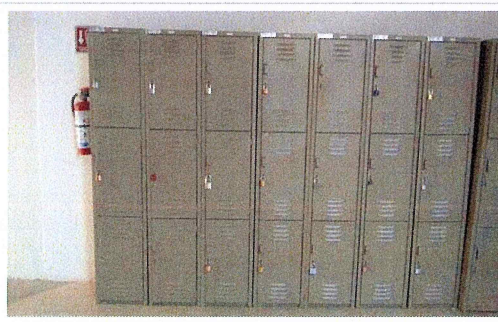


F10: Se equipará el Centro de Computo de la biblioteca Central

FOTOS (DESPUES)



F11: Sala de Usos Múltiples de la Biblioteca central equipada con pantalla.



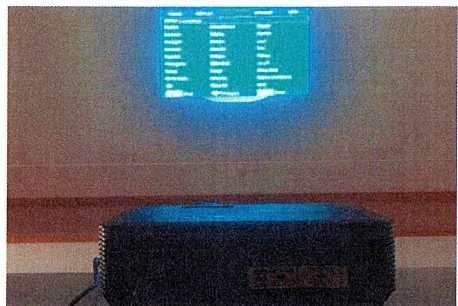
F12: Planta baja de la Biblioteca central equipada co locker



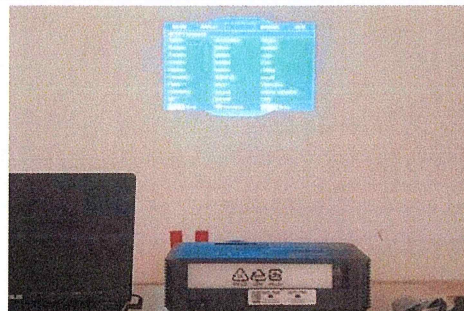
F13: Planta baja de la Biblioteca central equipada co locker



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



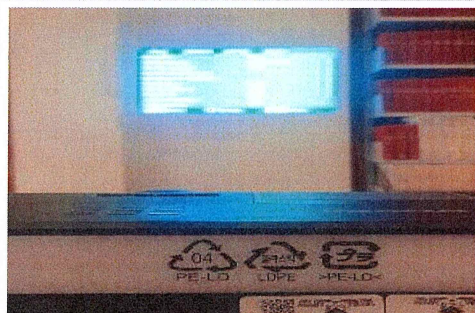
F14: Auditorio de la de la Biblioteca Central equipado con proyector.



F15: Sala de Usos Múltiples de la Biblioteca central equipada con proyector.



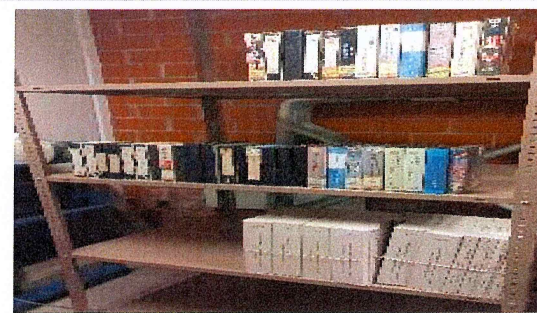
F16:



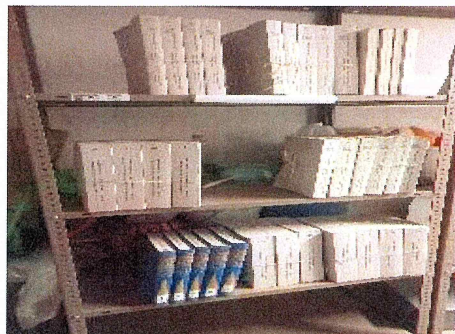
F17: Videoteca de la Biblioteca Central equipada con proyector.



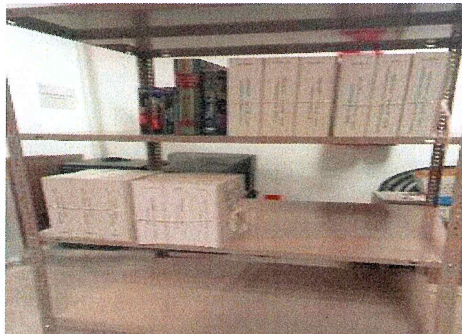
F18: Bodega 1 de la Biblioteca Central, equipada con anaquel tipo esqueleto.



F19: Bodega 1 de la Biblioteca Central, equipada con anaquel tipo esqueleto.



F20: Bodega 2 de la Biblioteca Central, equipada con anaquel tipo esqueleto.



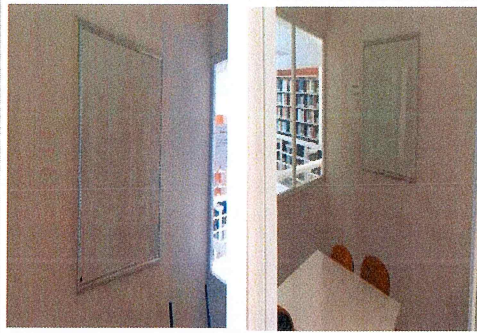
F21: Bodega 2 de la Biblioteca Central, equipada con anaquel tipo esqueleto.



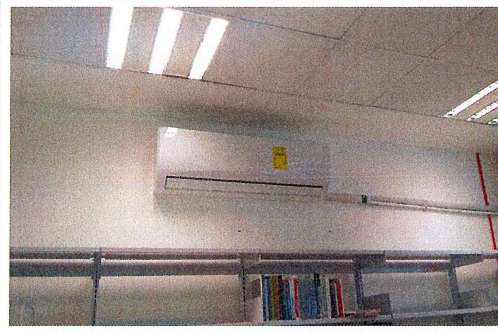
F22: Bodega 3 de la Biblioteca Central, equipada con anaquel tipo esqueleto.



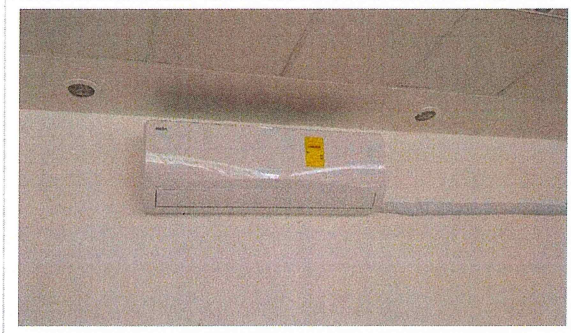
REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F23: Biblioteca en general, con pizarrón interactivo.



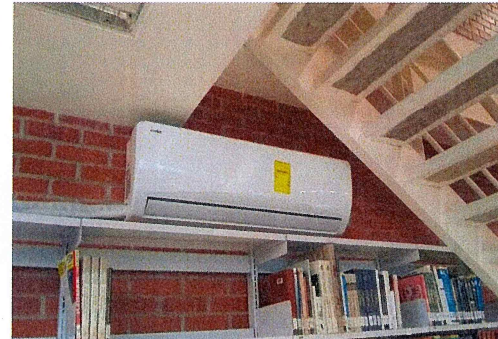
F24: Area de procesos técnicos, equipada con aire acondicionado.



F25: Sala de usos múltiples, equipada con aire acondicionado.



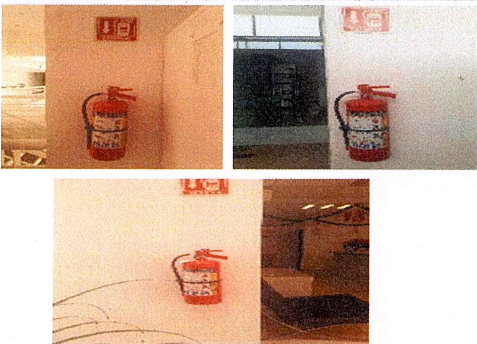
F26: Tesiteca, equipada con aire acondicionado.



F27: Planta baja del vagón amarillo, equipada con aire acondicionado.



F28: Planta baja del vagón rojo, equipada con aire acondicionado.



F29: Vagon de consulta 1, equipada con extintores.



F30: Vagon de consulta 2, equipada con extintores.



F31: Vagon de consulta 3, equipada con extintores.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F32: Auditorio, equipada con extintor.



F33: Sala de usos múltiples, equipada con extintor.



F34: Módulo de constancias, equipada con extintor.



F35: Módulo de préstamo, equipada con extintor.



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



Dr. Ayala Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

RINC

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

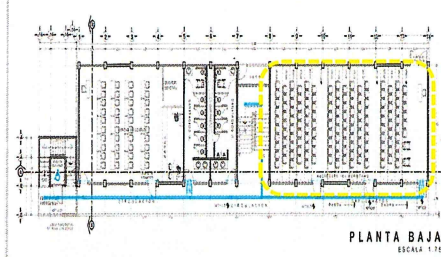
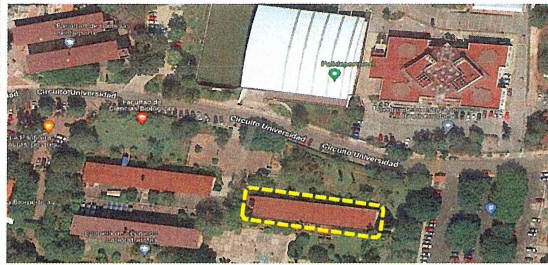
PRIORIDAD

2

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Norte (Auditorio)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



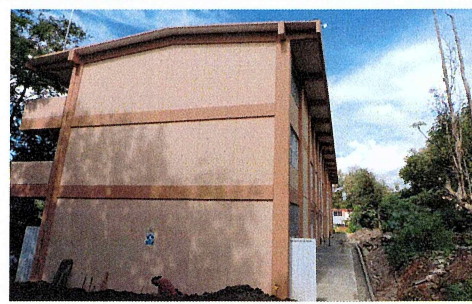
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209, Cuernavaca Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Entrada Principal del Auditorio Facultad de Ciencias Biológicas.



F2: Fachada lateral del Auditorio Facultad de Ciencias Biológicas.



F3: Se equipará Auditorio con butacas a la Facultad de Ciencias Biológicas.



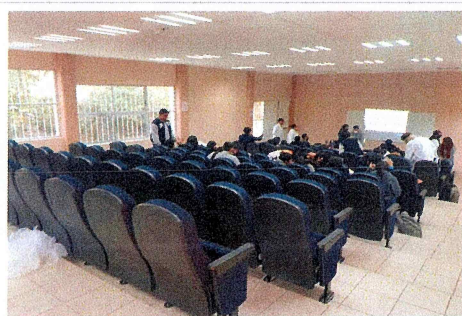
F4: Se equipará Auditorio con butacas a la Facultad de Ciencias Biológicas.

Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



FOTOS (DESPUÉS)



F5: Auditorio de la Facultad de Ciencias Biológicas. Equipado con butacas para auditorio.



F6: Auditorio de la Facultad de Ciencias Biológicas. Equipado con butacas para auditorio.



F7: Auditorio de la Facultad de Ciencias Biológicas. Equipado con butacas para auditorio.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Álvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.




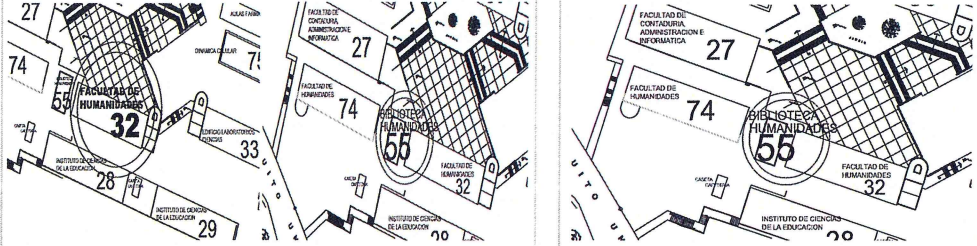
2022

**FAM**

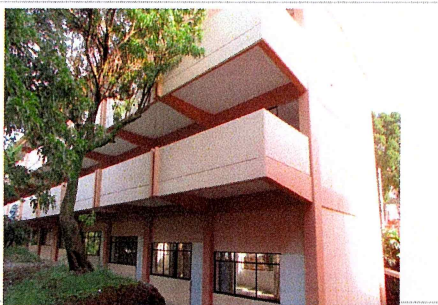
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICAMes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FOLIO DE CUENTA 15150022

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Porcentaje de avance: <b>100%</b>	PRIORIDAD <b>2</b> Nombre de la obra: <b>Romanentes Equipamiento del Campus Norte (Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales.)</b>	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN 	UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor. C.P.62209. Cuernavaca Morelos.
---	---	---	---

## FOTOS (ANTES)



F1: Entrada Principal del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (CICSER)

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REMANENTES DEL FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES FAM 2022


## FOTOS (DESPUÉS)



F2: Aula equipada con pizarrón blanco en el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (CICSER).



F3: Aula equipada con pizarrón blanco en el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (CICSER).

  
 Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
 Rector

  
 Dr. Álvaro Zamudio Lara  
 Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE REPORTE: 31/12/2022

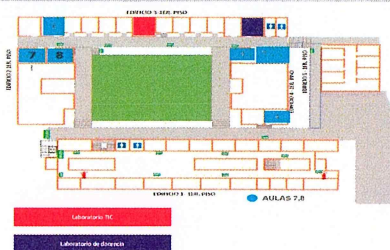
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRIORIDAD 2

Nombre de la obra:

Remanentes Equipamiento del Campus Norte (Centro De Investigación En Ingeniería Y Ciencias Aplicadas CIICAp)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

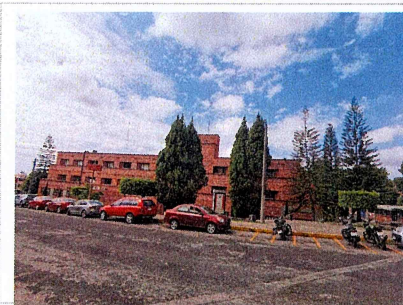


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance:

100%

FOTOS (ANTES)



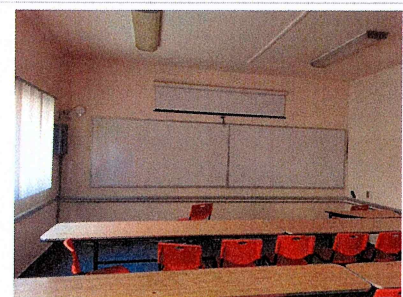
F1: Entrada Principal del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REMANENTES DEL FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES FAM 2022

FOTOS (DESPUÉS)



F2: Aula equipada con pizarrón blanco en el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

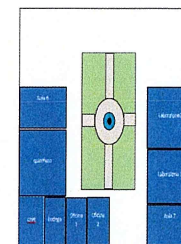
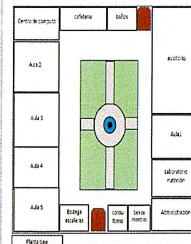
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICAMás reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre- Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRIORIDAD 2 Nombre de la obra:

Remanentes Equipamiento del Campus Norte (Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec Subsede Tetecala).

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Lazaro Cardenas, Esquina con Altamirano S/N, colonia centro C.P. 62620 en el Municipio de Tetecala, Morelos.

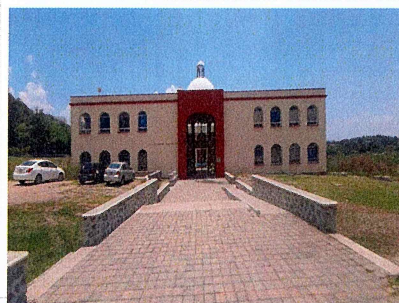


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

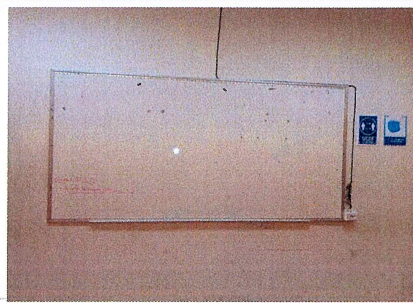
Porcentaje de avance

100%

## FOTOS (ANTES)



F1: Entrada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec Subsede Tetecala



F2: Se equipará aula 1 de la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec Subsede Tetecala.

## Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REMANENTES DEL FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES FAM 2022

## FOTOS (DESPUÉS)



F3: Aula 1 equipada con pizarrón blanco.



F4: Aula 1 equipada con pizarrón blanco.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
RectorDr. Agusto Zamudio Lara  
Responsable del proyecto\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
PERIODO DE COBERTURA: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



El estado de la universidad  
Porcentaje de avance

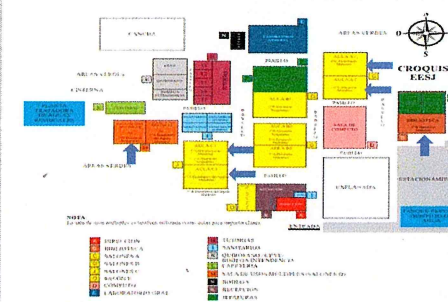
95%

PRIORIDAD 3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Joncatepec)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Carretera Joncatepec-Tepalcingo S/N, C.P. 62930,  
Tepalcingo, Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Joncatepec



F2: Se equipará el Salón A2, con pizarrón de cristal.



F3: Se equipará el Salón C1, con pizarrón de cristal.



F4: Se equipará el Salón C2, con pizarrón de cristal.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F5: Se equipará el Salón A1, con pizarrón de cristal y aire acondicionado.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



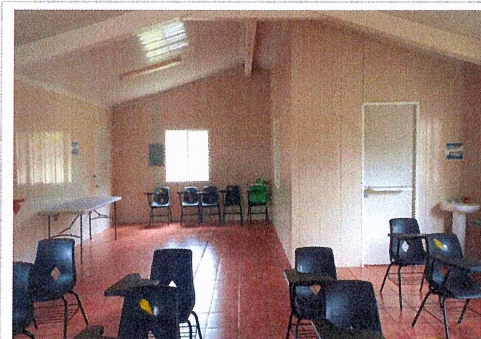
F6: Se equipará el Usos Múltiples, con pizarrón de cristal.



F7: Se equipará la Biblioteca, con estantes.



F8: Se equipará el Salón L1, con aire acondicionado.



F9: Se equipará el Salón L2, con aire acondicionado.



F10: Se equipará el Salón D2, con aire acondicionado.

FOTOS (DESPUÉS)



F11: Salón A2, equipado con pizarrón de cristal.



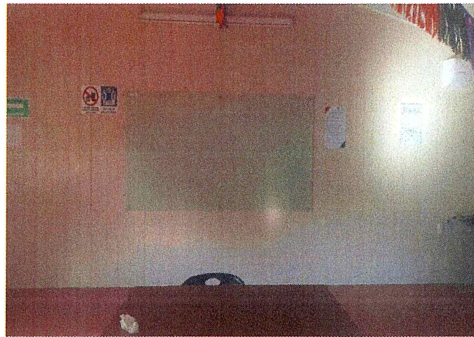
F12: Salón C1, equipado con pizarrón de cristal.



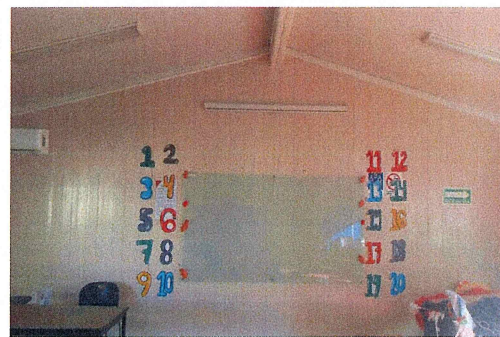
F13: Salón C2, equipado con pizarrón de cristal.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F14: Salón A1, equipado con pizarrón de cristal.



F15: Usos Múltiples, equipado con pizarrón de cristal.



F16: Biblioteca, equipado con estantes dobles.



F17: Se instalo equipo de aire acondicionado, Salon 1



F18: Se instalo equipo de aire acondicionado, Salon 2



F19: Se instalo equipo de aire acondicionado, Salon 3



F20: Se instalo equipo de aire acondicionado, Salon 4

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Alvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
PERIODO DE REPORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

100%

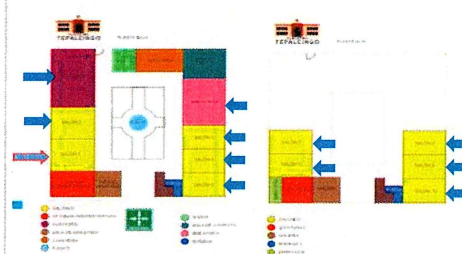
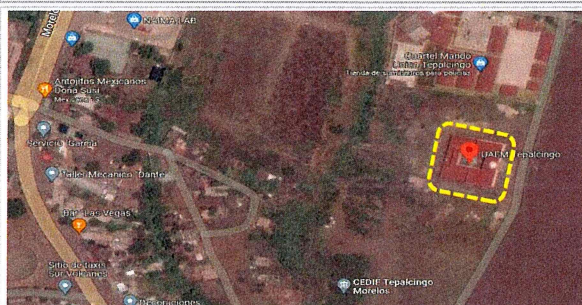
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Joncatepec Subsede Tepalcingo)

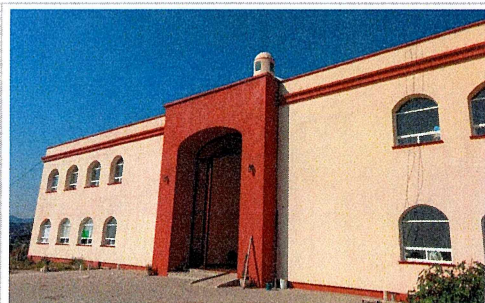
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Calle Paseo Rivereño s/n, C.P. 62920, Tepalcingo, Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Joncatepec Subsede Tepalcingo

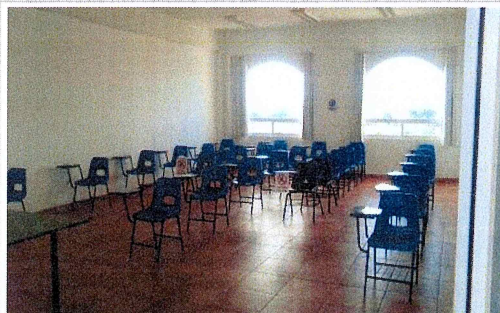


F2: Se equipará el Aula 1, con pizarrón de cristal y aire acondicionado.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Se equipará el Aula 2, con pizarrón de cristal y aire acondicionado.



F4: Se equipará el Aula 3, con pizarrón de cristal y aire acondicionado.



F5: Se equipará el Aula 4, con pizarrón de cristal y aire acondicionado.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



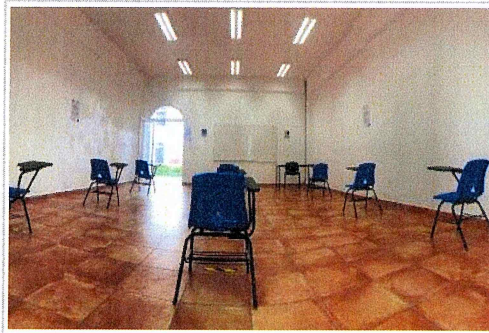
F6: Se equipará el Aula 5, con pizarrón de cristal y aire acondicionado.



F7: Se equipará el Aula 6, con pizarrón de cristal.



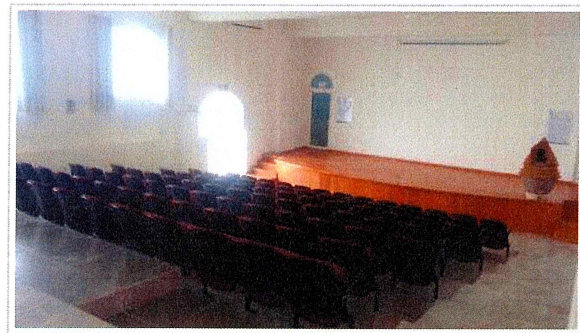
F8: Se equipará el Aula 7, con pizarrón de cristal.



F9: Se equipará el Aula 8, con pizarrón de cristal.



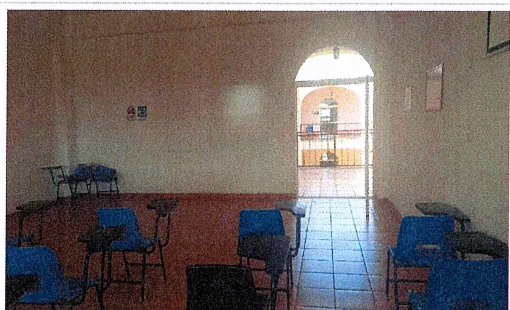
F10: Se equipará el Centro de Cómputo, con aire acondicionado y pizarrón de cristal.



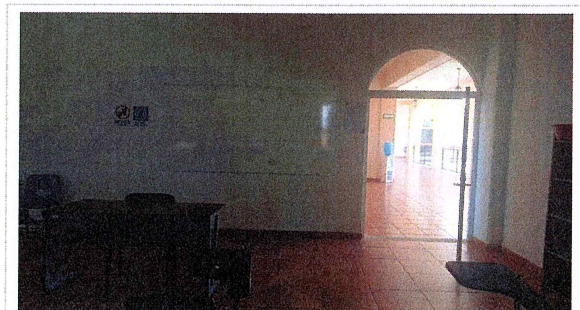
F11: Se equipará el Auditorio, con videoproector.



F12: Se equipará la biblioteca, con aire acondicionado y pizarrón de cristal.



F13: Se equipará el Aula 9, con pizarrón de cristal.



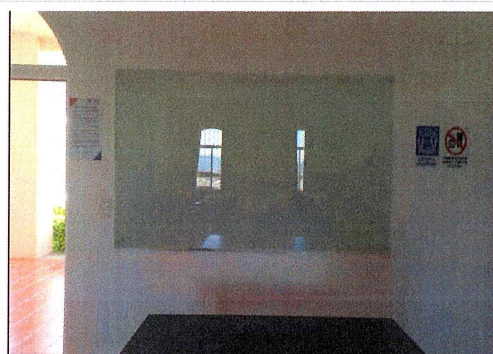
F14: Se equipará el Aula 10, con pizarrón de cristal.



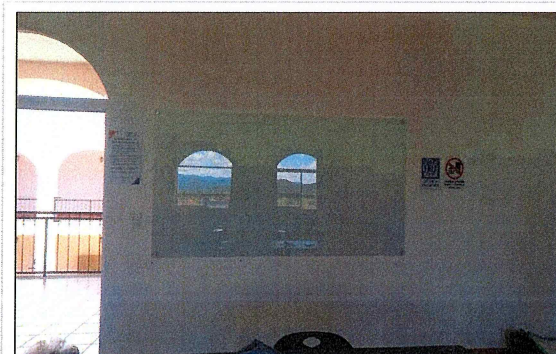
FOTOS (DESPUES)



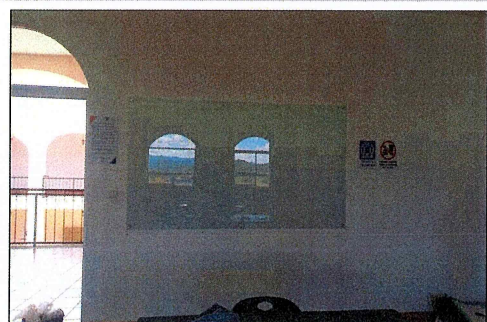
F15: Aula 1, equipado con pizarrón de cristal.



F16: Aula 2, equipado con pizarrón de cristal.



F17: Aula 3, equipado con pizarrón de cristal.



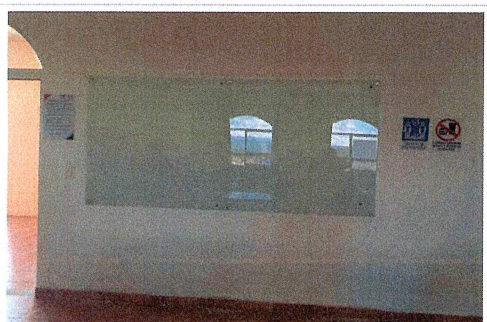
F18: Aula 4, equipado con pizarrón de cristal.



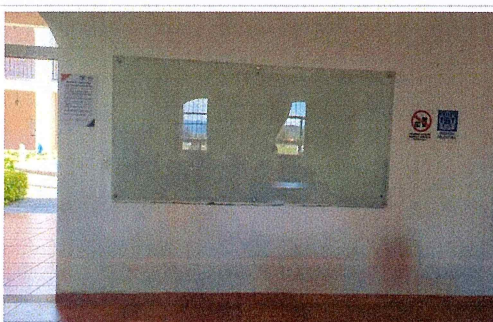
F19: Aula 5, equipado con pizarrón de cristal.



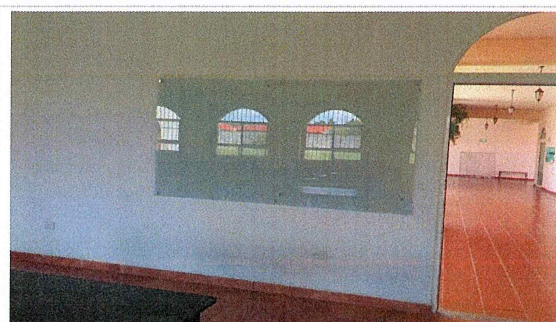
F20: Aula 6, equipado con pizarrón de cristal.



F21: Aula 7, equipado con pizarrón de cristal.



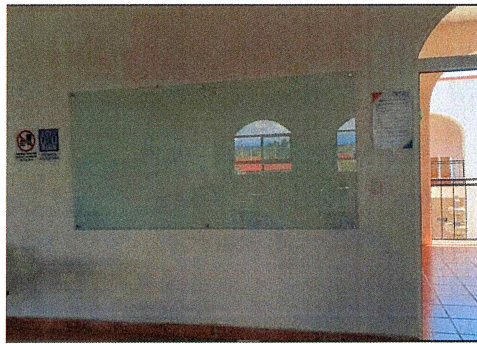
F22: Aula 8, equipado con pizarrón de cristal.



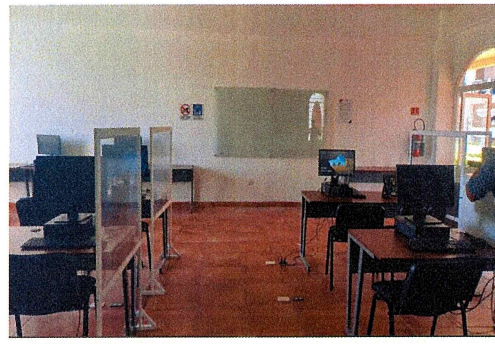
F23: Aula 9, equipado con pizarrón de cristal.



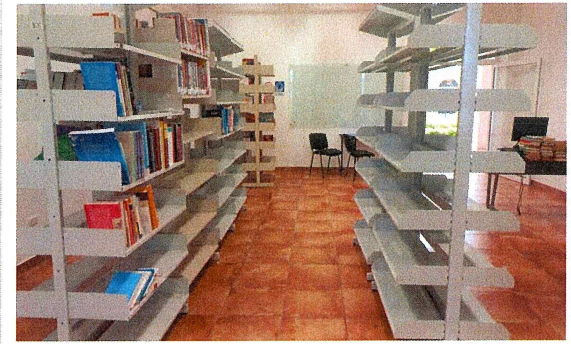
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



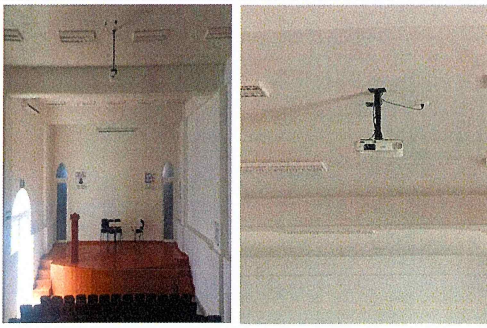
F24: Aula 10, equipado con pizarrón de cristal.



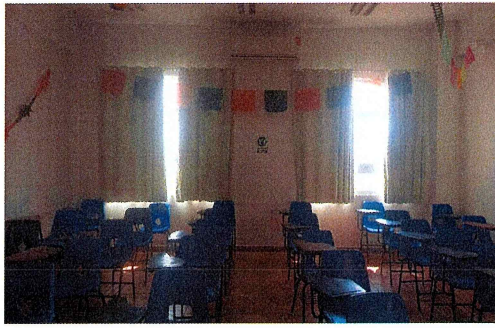
F25: Centro de Computo, equipado con pizarrón de cristal.



F26: Biblioteca, equipada con pizarrón de cristal.



F21: Auditorio, equipado con proyector.



F22: Se equipa Aula 1, aire acondicionado



F23: Centro de computo equipado con aire acondicionado.



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



Dr. Álvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



El porcentaje de integración  
Porcentaje de avance

100%

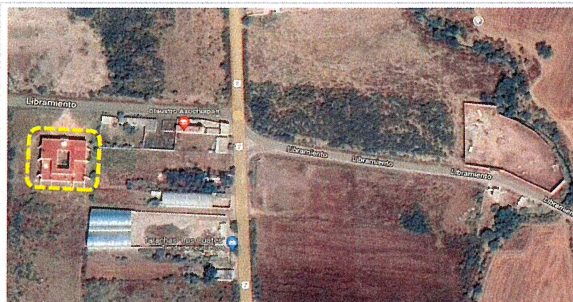
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Joncatepec Subse de Axochiapan)

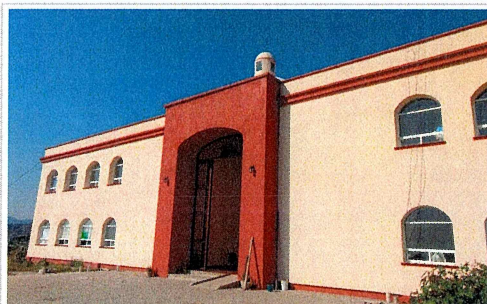
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Libramiento San Pablo S/N, C.P. 62954, Axochiapan, Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Joncatepec Subse de Axochiapan



F2: Se equipará el Centro de Cómputo, con aire acondicionado.



F3: Se equipará el Salón A, con aire acondicionado.

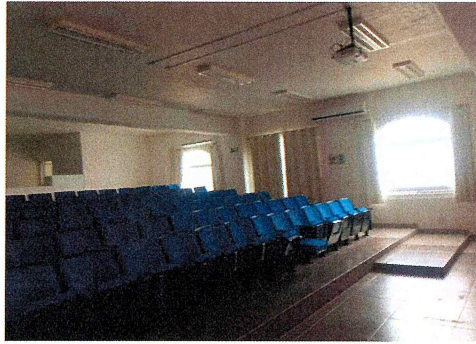
Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

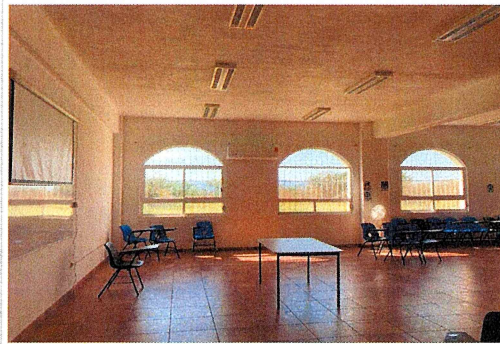


REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

FOTOS (DESPUÉS)



F4: Se equipo el Auditorio, con aire acondicionado.



F5: Se equipo Centro de Computo, con aire acondicionado.



F6: Se equipo Aula 1, con aire acondicionado.

Dr. Gustavo Uruza Beltrán  
Rector

Dr. Ayder Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
 DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
 SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

 Mes reportado  
 Cuarto Trimestre  
 (Octubre-Diciembre 2022)  
 FECHA DE EMISIÓN: 31/12/2022

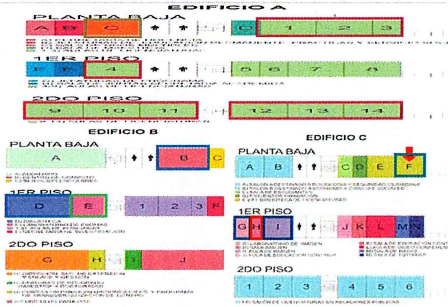
## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRIORIDAD 3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Facultad de Estudios Superiores de Cuautla)

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Carretera México-Oaxaca No. 218, Colonia Plan de Ayala, C.P. 62743, Cuautla, Morelos.



El estado de la obra

Porcentaje de avance

100%

## FOTOS (ANTES)



F1: Entrada Principal de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla



F2: Se equipará el Salón 1, con Silla Binaria 1" de Polipropileno.



F3: Se equipará el Salón 2, con Silla Binaria 1" de Polipropileno.



F4: Se equipará el Salón 3, con Silla Binaria 1" de Polipropileno.



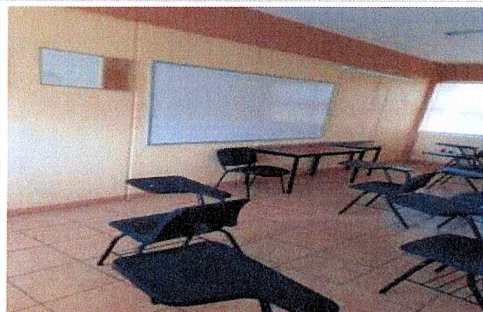
F5: Se equipará el Salón 4, con Silla Binaria 1" de Polipropileno.

## Comentarios de los trabajos realizados:

VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



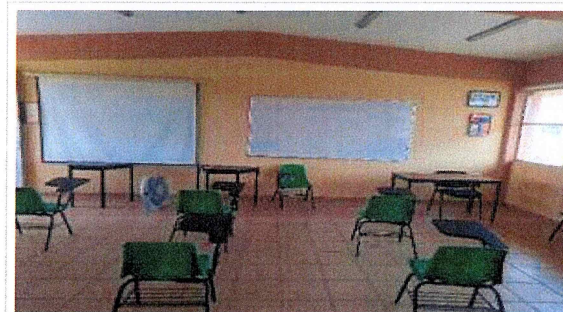
REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Salón 5, con Silla Binaria 1" de Polipropileno.



F7: Se equipará el Salón 9, con Video proyector.



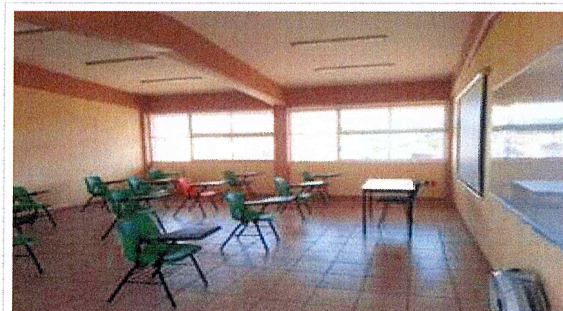
F8: Se equipará el Salón 10, con Video proyector.



F9: Se equipará el Salón 11, con Video proyector.



F10: Se equipará el Salón 12, con Video proyector.



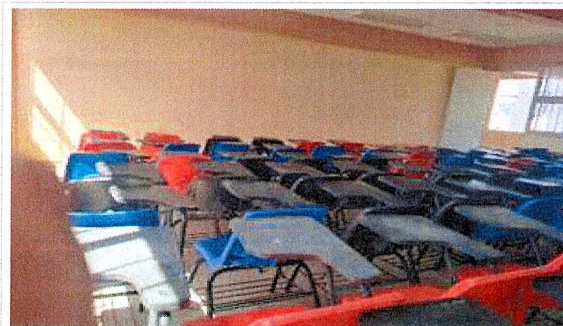
F11: Se equipará el Salón 13, con Video proyector.



F12: Se equipará el Salón 14, con Video proyector.



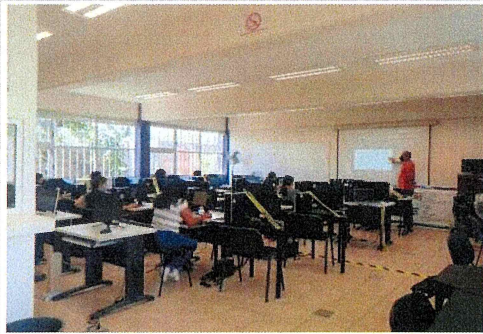
F13: Salón H; Se equipará la Cabina de Radio 1 extintor 1 silla binaria y extintor.



F14: Se equipará el Salón L Aula de Videogración 1 extintor.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



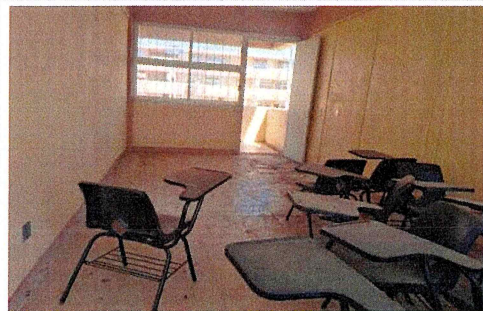
F15: Se equipará el Centro de Cómputo, con anaquel tipo esqueleto



F16: Se equipará la Biblioteca 1, con anaquel tipo esqueleto



F17: Se equipará el Laboratorio de idiomas, con mesas de polipropileno.



F18: Se equipará el Salón G: Laboratorio de Seguridad Ciudadana y Ciencias Forenses, con bancos giratorios, mesa de acero inoxidable

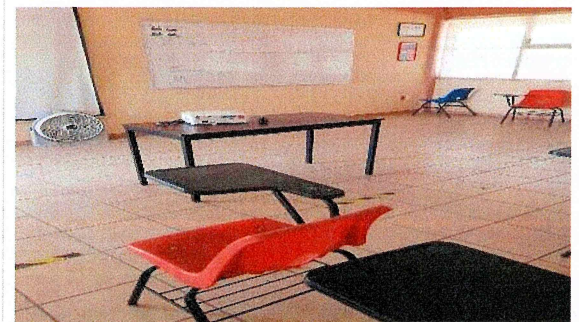
FOTOS (DESPUÉS)



F19: Salón 9 equipado con video proyector



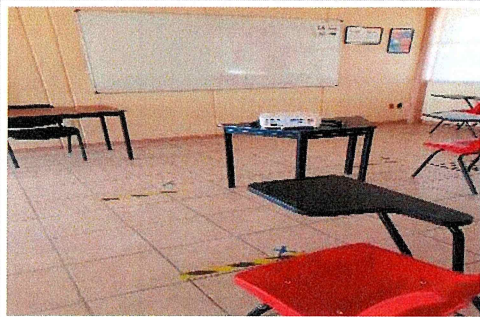
F20: Salón 10 equipado con video proyector



F21: Salón 11 equipado con video proyector



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F22: Salón 12 equipado con videoproector



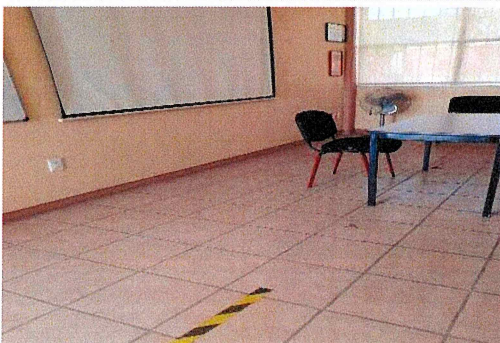
F23: Salón 13 equipado con videoproector



F24: Salón 14 equipado con videoproector



F25: Salón 1 equipado con Silla binaria de polipropileno



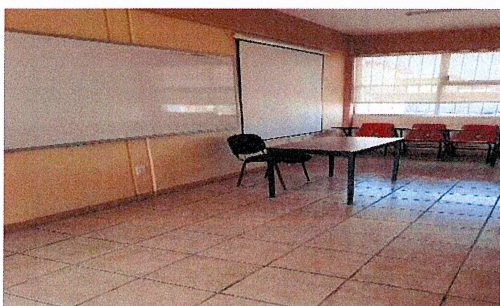
F26: Salón 2 equipado con Silla binaria de polipropileno



F27: Salón 3 equipado con Silla binaria de polipropileno



F28: Salón 4 equipado con Silla binaria de polipropileno



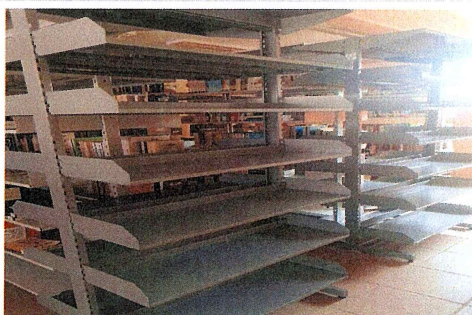
F29: Salón 5 equipado con Silla binaria de polipropileno



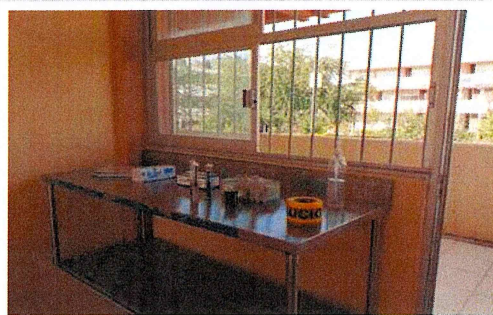
F30: Biblioteca equipada con silla ergo aptable



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



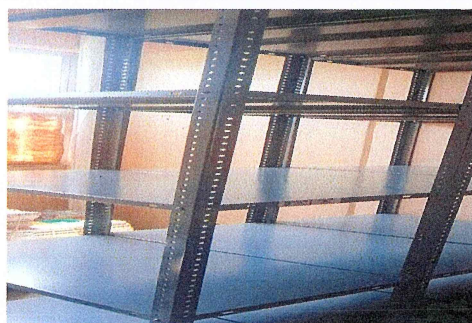
F31: Biblioteca equipada con estantes con 12 entrepaños.



F32: Laboratorio de Seguridad Ciudadana y Ciencias Forenses, equipado con mesa de acero inoxidable.



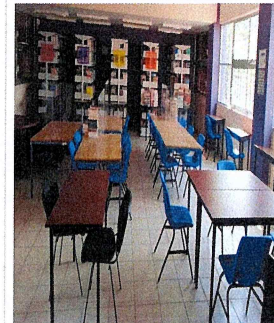
F33: Laboratorio de Idiomas equipado con mesas binarias de polipropileno.



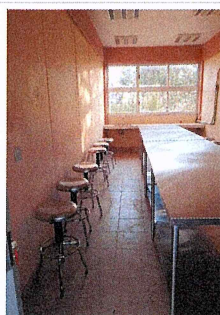
F34: Biblioteca equipada con Anquel tipo esqueleto.



F35: Centro de computo equipado con anaqueles tipo esqueleto.




F36: Biblioteca, equipada con mesas binarias.

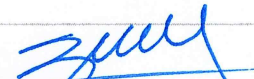


F37: 16 Banco giratorio marca MEMBER MARK. Ubicados en el Edificio C, 1er piso, en el Laboratorio de Seguridad Ciudadana y Ciencias Forenses.



F38: 5 Lockers de 4 puertas de 180x38x45, código 6125 SKU 315. Ubicados en el Edificio B, 1er piso, 2 en el salón 1 de posgrado, 1 en el salón 2 de posgrado, 2 en el salón 3 de posgrado.

  
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

  
Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

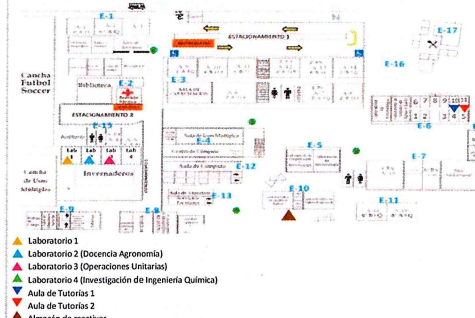
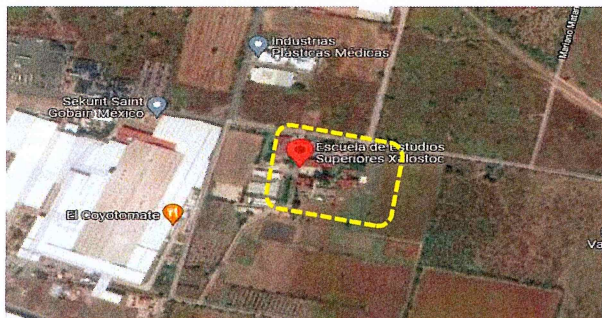
100%

PRIORIDAD 3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc)

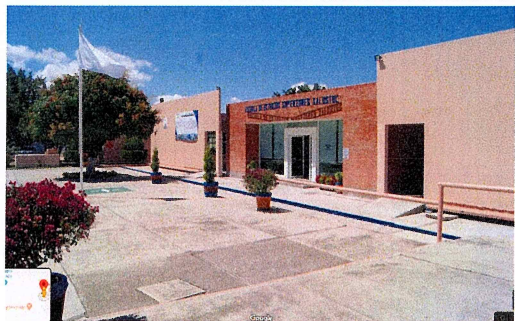
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Avenida Nicolás S/N, Parque Industrial, C.P. 62717 Ayala, Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Edificio principal de la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc.



F2: Se equipará el Laboratorio 1, con banco para sentarse, silla apilable, pizarrón blanco, anaquel tipo esqueleto y mesa binaria.



F3: Se equipará el Laboratorio 2 (Docencia Agronomía), con banco para sentarse, silla apilable, pizarrón blanco, anaquel tipo esqueleto y mesa binaria.



F4: Se equipará el Laboratorio 3 (Operaciones Unitarias), con banco para sentarse, silla apilable, pizarrón blanco, anaquel tipo esqueleto y mesa binaria.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F5: Se equipará el Laboratorio 4 (Investigación de Ingeniería Química), con banco para sentarse, silla apilable, pizarrón blanco, anaquel tipo esqueleto y mesa binaria.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Aula de Tutorías 1, con mesa binaria de polipropileno, silla apilable, pizarrón blanco y mesa trapezoidal.

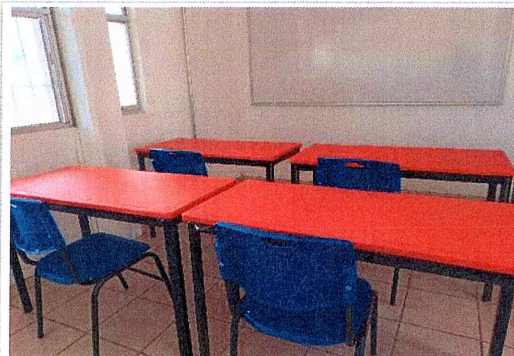


F7: Se equipará el Aula de Tutorías 2, con mesa binaria de polipropileno, silla apilable, pizarrón blanco y mesa trapezoidal.

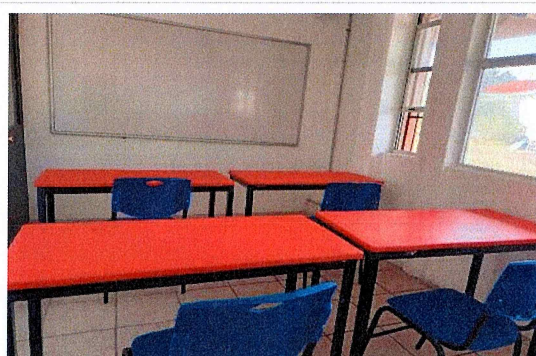


F8: Se equipará el Almacén de reactivos, con Anaquel tipo esqueleto de 5 entrepaños.

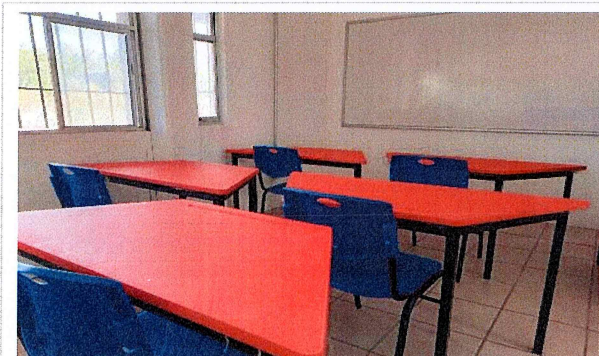
FOTOS (DESPUÉS)



F9: Aula de tutorías 1 equipada con ,mesas binarias y pizarrón.



F10: Aula de tutorías 2 equipada con ,mesas binarias y pizarrón.



F11: Aula de tutorías 1 equipada con, mesas trapezoidales y sillas apilables.



F12: Aula de tutorías 2 equipada con, mesas trapezoidales y sillas apilables.



F13: Laboratorio 1 y laboratorio 2 (Docencia Agronomía), equipados con sillas apilables.



F14: Laboratorio 3 (Operaciones Unitarias) y Laboratorio 4 (Investigación de Ingeniería Química), equipados con sillas apilables.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



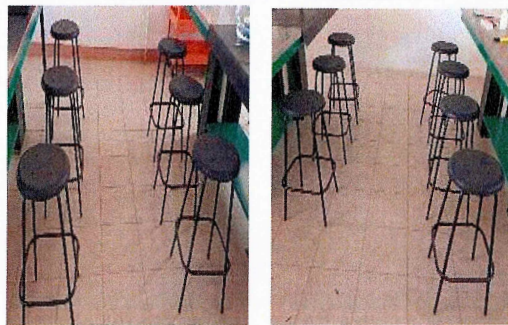
F15: Laboratorio 1, equipado con bancos de polipropileno.



F16: Laboratorio 2 (Docencia Agronomía), equipado con bancos de polipropileno.



F17: Laboratorio 3 (Operaciones Unitarias), equipado con bancos de polipropileno.



F18: Laboratorio 4 (Investigación de Ingeniería Química), equipado con bancos de polipropileno.



F19: Laboratorio 1, equipado con estantes.



F20: Laboratorio 2 (Docencia Agronomía), equipado con estantes.



F21: Laboratorio 3 (Operaciones Unitarias), equipado con estantes.



F22: Laboratorio 4 (Investigación de Ingeniería Química), equipado con estantes.



F23: Laboratorio 2 (Docencia Agronomía), equipado con 2 pizarrones blancos.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F24: Laboratorio 4 (Investigación de Ingeniería Química), equipado con 2 pizarrones blancos.



F25: Laboratorio 1, equipado con 2 pizarrones blancos.



F26: Laboratorio 3, equipado con 2 pizarrones blancos.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Dr. Alvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
PERÍODO DE CORRESPONDENCIA

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Porcentaje de avance

100%

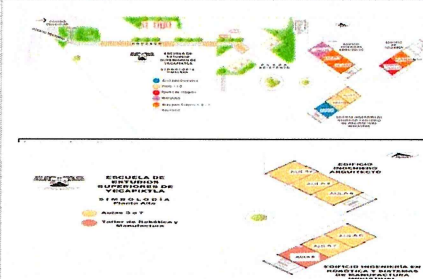
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla)

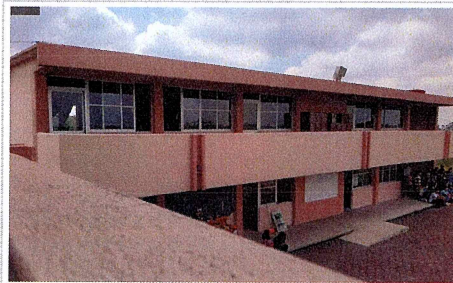
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Avenida Félix Arias, quinta de los Amates, C.P.  
62820, Yecapixtla Morelos.

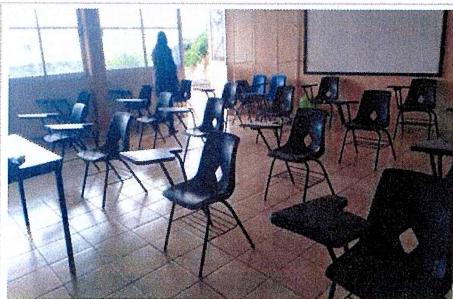
FOTOS (ANTES)



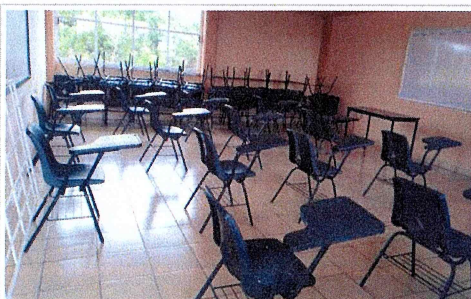
F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla.



F2: Se equipará el Aula 1, Planta baja, edificio Ingeniero Arquitecto.



F3: Se equipará el Aula 2, Planta alta, edificio Ingeniero Arquitecto.



F4: Se equipará el Aula 3, Planta baja, edificio Ingeniero Arquitecto.



F5: Se equipará el Aula 4, Planta alta, edificio Ingeniero Arquitecto.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Aula 1 Planta Baja Edificio Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial.

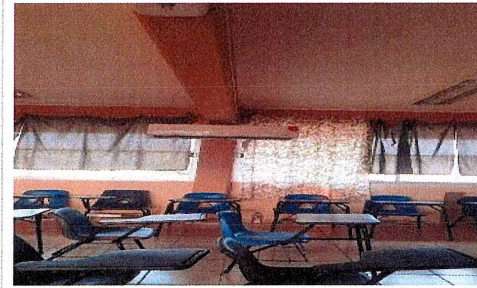


F7: Se equipará el Aula 2 Planta Baja Edificio Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial.

FOTOS (DESPUES)



F8: Se instaló un equipo de aire acondicionado, Aula 2 planta alta.



F9: Se instaló un equipo de aire acondicionado, Aula 3 planta baja.



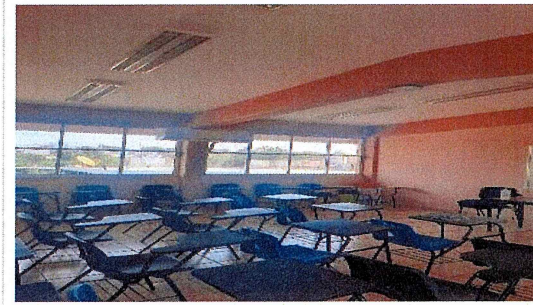
F10: Se instaló un equipo de aire acondicionado, Aula 4 planta alta.



F11: Se instaló un equipo de aire acondicionado, Aula 1 Planta baja Edif Ing en Robótica y Sist. de Manufactura Industrial.



F12: Se instaló un equipo de aire acondicionado, Aula 2 Planta Baja Edif Ing. En Robótica y Sist. de Manufactura Industrial.



F13: Se instaló un equipo de aire acondicionado, Aula 1 planta baja.

  
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

  
Dr. Álvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Exigencia de la comunidad  
Porcentaje de avance

100%

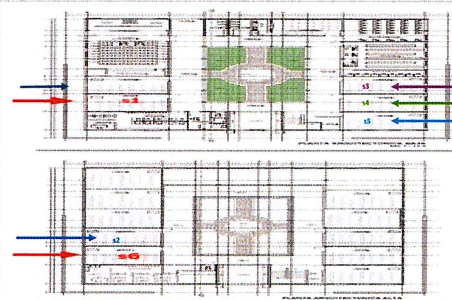
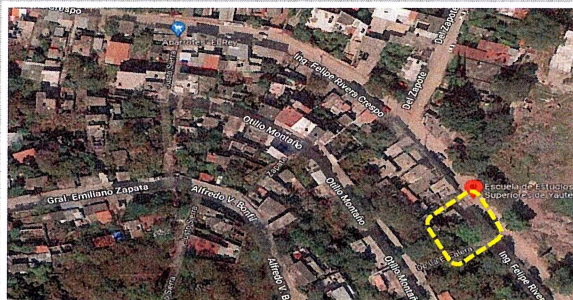
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Yauatepec)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Buenavista, C.P. 62730, Yauatepec de Zaragoza, Morelos.

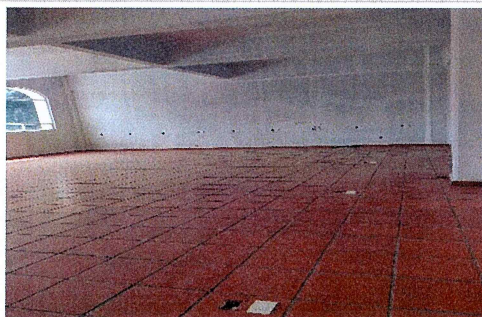
FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Yauatepec



F2: Se equipará el Salón 1, con silla y mesa binaria.



F3: Se equipará el Salón 2, con silla y mesa binaria.



F4: Se equipará el Salón 3, con silla y mesa binaria.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F5: Se equipará el Salón 4, con silla y mesa binaria.



REPORTE FOTOGRAFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Salón 5, con silla y mesa binaria.



F7: Se equipará el Salón 6, con silla y mesa binaria.

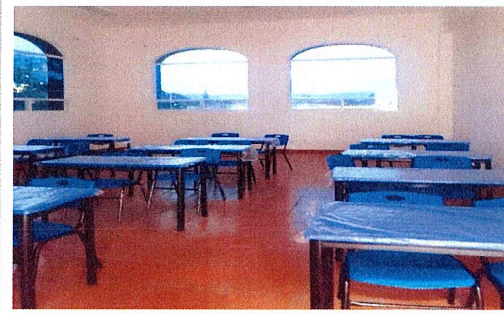


F8: Se equipará el Salón 7, con silla y mesa binaria.

FOTOS (DESPUES)



F9: Aula 1, equipada con sillas y mesas.



F10: Aula 2, equipada con sillas y mesas.



F11: Aula 3, equipada con sillas y mesa.



F12: Aula 4, equipada con sillas y mesa.



F13: Aula 5, equipada con sillas y mesas.



F14: Aula 6, equipada con sillas.





F15: Aula 7, equipada con sillas.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

\* 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.

Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Más reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTERO FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Lección de la inversión  
Porcentaje de avance

100%

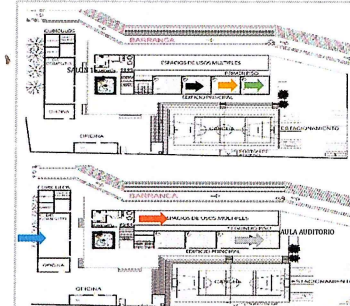
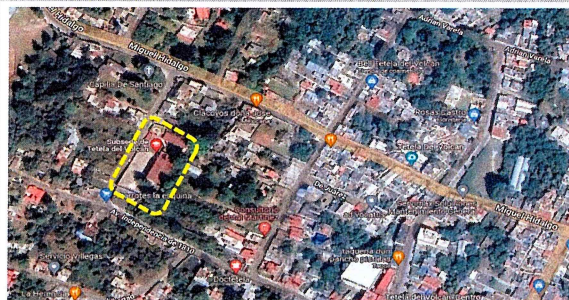
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla Subsede Tetela del Volcán)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Calle 24 de Febrero #7, Santiago C.P. 62800, Tétela del Volcán, Morelos.

FOTOS (ANTES)



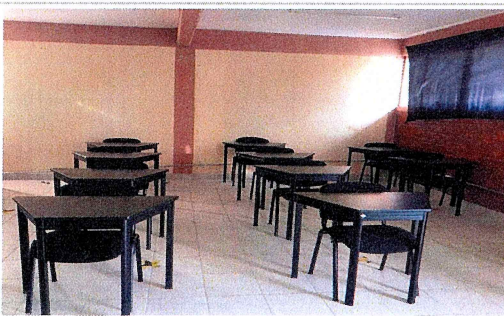
F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla Subsede Tetela del Volcán



F2: Se equipará el Salón 1, con pupitre.



F3: Se equipará el Salón 2, con pupitre.



F4: Se equipará el Salón 3, con pupitre.

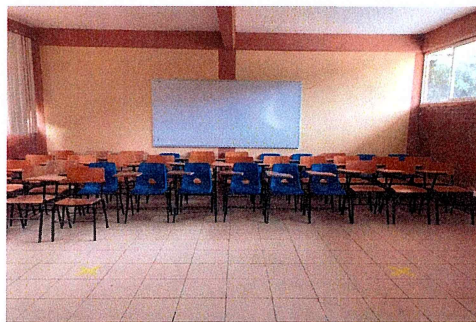
Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F5: Se equipará el Centro de Cómputo, con sillas y mesas binarias.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Auditorio, planta alta edificio principal, con sillas.



F7: Se equipará el Espacio de usos múltiples, con sillas y mesas binarias.

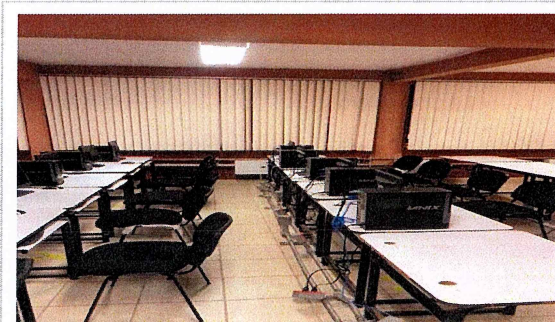
FOTOS (DESPUÉS)



F8: Auditorio equipado con silla fija.



F9: Espacio de usos múltiples, equipado con sillas.



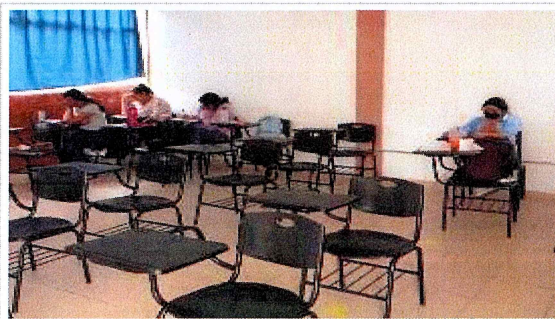
F10: Centro de Cómputo, Equipado con sillas.



F11: Salón 1, equipado con pupitres.



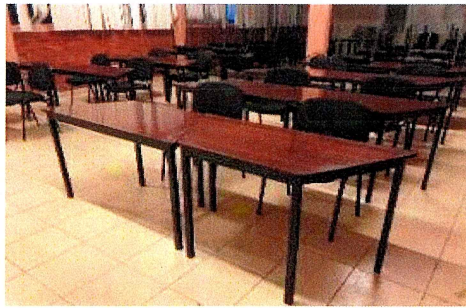
F12: Salón 2, equipado con pupitres.



F13: Salón 3, equipado con pupitres.



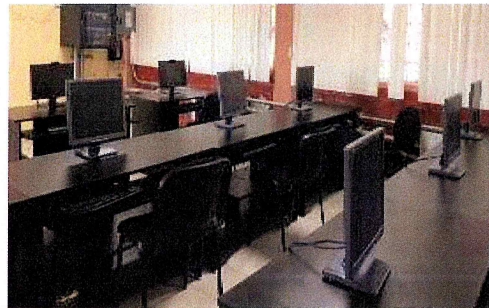
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F14: Espacio de usos múltiples, con mesa trapezoidal.



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



F15: Centro de Cómputo, con mesas para equipo de cómputo.



Dr. Alvaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Más reportado  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 30/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



Escuela de la comunidad  
Porcentaje de avance

100%

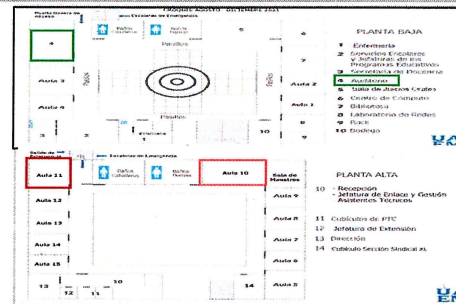
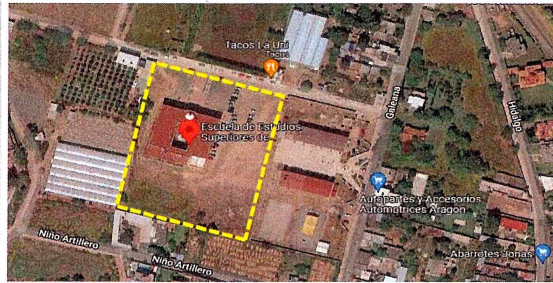
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Atlatlauhucan)

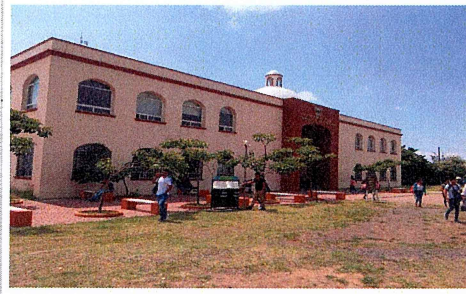
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Calle Universidad s/n, Barrio San Antonio, C.P. 62840, Atlatlauhucan, Morelos.

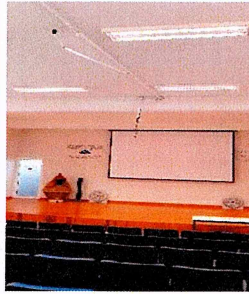
FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlauhucan



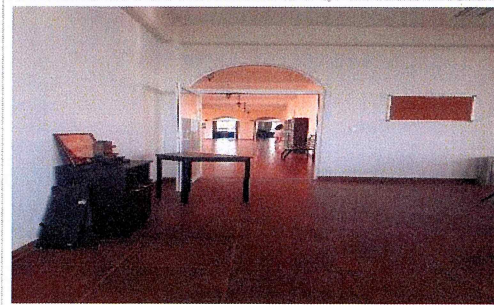
F2: Se equipará el Auditorio, con videoproector.



Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Se equipará el Aula 10, con pizarrón silla y videoproector.



F4: Se equipará el Aula 11, con pizarrón y sillas.



FOTOS (DESPUÉS)



F5: Auditorio, equipado con proyector.



F6: Aula 10, equipada con proyector, pizarrón blanco y silla apilable.



F7: Aula 11, equipada con silla apilable y pizarrón blanco.

  
Dr. Gustavo Unzuza Beltrán  
Rector

  
Dr. Ayero Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

**FAM**  
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportario  
Cuarto Trimestre  
(Octubre-Diciembre 2022)  
FECHA DE CORTE: 31/12/2022

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

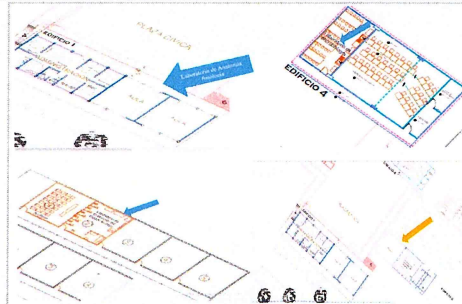
PRIORIDAD

3

Nombre de la obra:

Equipamiento del Campus Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Atlaltlahucan Subsede Tototapan)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Avenida Miguel Hidalgo S/N, Colonia Ahuatlán, C.P. 62834  
Tototapan Morelos.



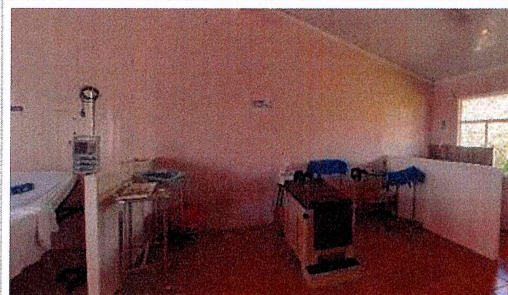
Escuela de la Universidad  
Porcentaje de avance

95%

FOTOS (ANTES)

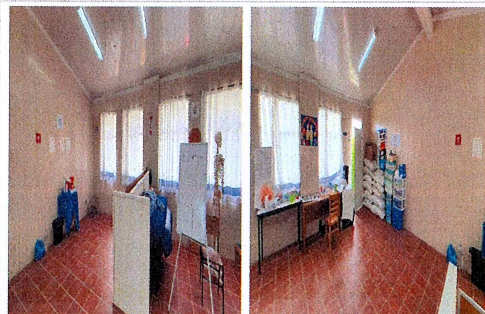


F1: Fachada Principal de la Escuela de Estudios Superiores de Atlaltlahucan Subsede Tototapan



F2: Se equipará el Laboratorio de Quirófano, con locker.

Comentarios de los trabajos realizados:  
VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Se equipará el Laboratorio de Anatomía y Fisiología, con gabinete y locker.



F4: Se equipará el Laboratorio de Microbiología, con gabinete.



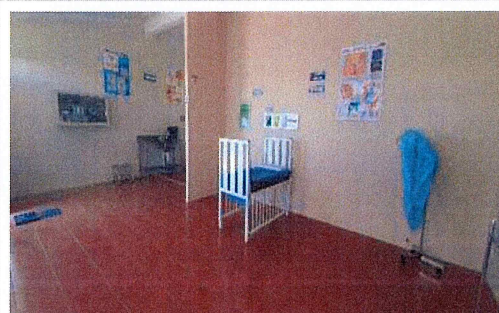
F5: Se equipará el Laboratorio de Evaluación del Estado Nutricional, con gabinete.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F6: Se equipará el Gineco Obstetricia, con gabinete.



F7: Se equipará el Laboratorio de Pediatría, con gabinete.

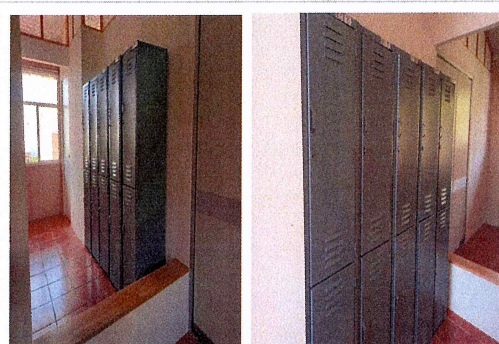


F8: Se equipará el Auditorio, con proyector.

FOTOS (ANTES)



F9: Auditorio, equipado con proyector.



F10: Laboratorio de Quirófano, equipado con locker.



F11: Laboratorio de Anatomía y Fisiología, equipado locker.



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



Dr. Avaro Zamudio Lara  
Responsable del proyecto

\* 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.



2022

AÑO

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL (DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA)

Mes reportado

Cuarto Trimestre 2022  
(Octubre-Diciembre)

FECHA DE CORTE: 31/12/2022

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

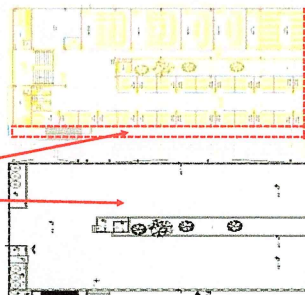
Mantenimiento del Campus Norte (Edificio No. A70 Facultad de Psicología)

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



Facultad de Psicología  
18.9784717411297, -  
99.23532079854328

Mantenimiento al sistema de impermeabilización existente del edificio No. A 70 (Facultad de Psicología).



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P. 62209, Cuernavaca Morelos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Escudo de la universidad

Porcentaje de avance

100%

## FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal, del Edificio No. A70 Facultad de Psicología



F2: Fachada lateral, del Edificio No. A70 Facultad de Psicología

## Comentarios de los trabajos realizados:

En los meses de octubre, noviembre y diciembre se realizaron trabajos de sellado de juntas de impermeabilizante existente, suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente, sellado de juntas en repiso de concreto con sellador poliuretano, suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico en repiso de concreto, desmontaje y recolocación de coladera para nivelación, limpieza de muros vitrex de fachadas norte y poniente, suministro y aplicación de sellador en muros vitrex de fachadas norte y poniente, modificación de cancelería de aluminio, de louver a corredizos en planta baja y primer nivel fachada norte, modificación de cancelería de aluminio, de louver a corredizos en primer y segundo nivel fachada poniente.



F3: Mantenimiento al sistema de impermeabilización existente del edificio No. A 70. Cubierta de azotea, fachada suroeste del edificio.



F4: Mantenimiento al sistema de impermeabilización existente del edificio No. A 70. Cubierta de azotea, fachada suroeste del edificio.



F5: Mantenimiento al sistema de impermeabilización existente del edificio No. A 70. Cubierta de azotea, fachada sur, del edificio.



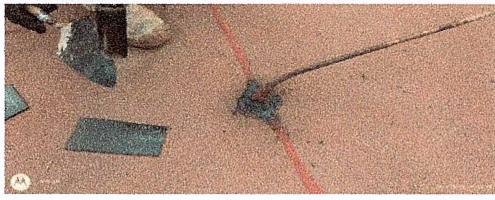


F6: Mantenimiento al sistema de impermeabilización existente del edificio No. A 70. Impermeabilización de Muros Exteriores, Fachada Este.

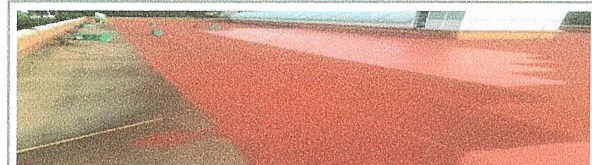
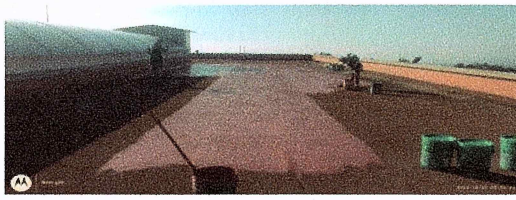
FOTOS (DURANTE)



F7: Sellado de juntas de impermeabilizante existente



F8: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente



F8: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente



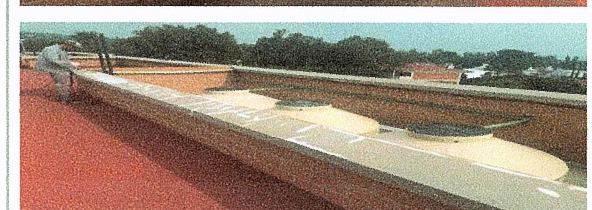
F10: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico en repiso de concreto



F11: Desmontaje y recolocación de coladeras para nivelación



F12: Sellado de juntas en repiso de concreto con sellador poliuretano.



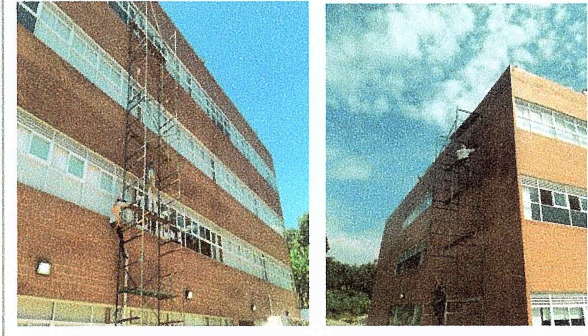




F13: Limpieza de muros vitrex de fachadas norte y poniente



F14: Limpieza de muros vitrex de fachadas norte y poniente.



F15: Suministro y aplicación de sellador en muros vitrex de fachadas norte y poniente.

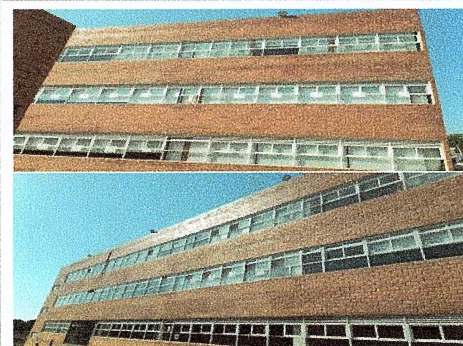


F16: Arreglo de plafon modular de 61 x 61 cm dañado



F17: Arreglo de plafon modular de 61 x 61 cm dañado

FOTOS (DESPUES)



F18: Mantenimiento de impermeabilizante de muros exteriores, y modificación de cancelería de aluminio, de louver a corredizos en planta baja y primer nivel fachada norte.



F19: Mantenimiento de impermeabilizante de muros exteriores y modificación de cancelería de aluminio, de louver a corredizos en planta baja y primer nivel fachada norte



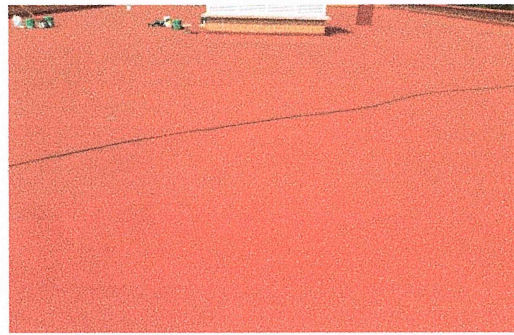
F20: Modificación de cancelería de aluminio, de louver a corredizos en primer y segundo nivel fachada poniente



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F21: Arreglo de plafón modular de 61 x 61 cm dañado



F22: Aplicación de impermeabilizante acrílico en techo del edificio de la Facultad de Psicología.



F23: Aplicación de impermeabilizante acrílico en techo del edificio de la Facultad de Psicología.



F24: Desmontaje y recolocación de coledera para nivelación.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

Arg. Oscar Gabriel Lastra Fernández  
Director General de Infraestructura

\* 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.



2022

AWO

**FAM**  
 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA  
 DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
 SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado

 Cuarto Trimestre 2022  
 (Octubre-Diciembre)

FECHA DE CORTE: 31/12/2022

**REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL**

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
 ESTADO DE MORELOS

Escudo de la universidad

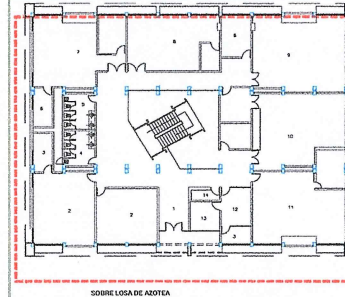
Porcentaje de avance

100%

PRIORIDAD

4

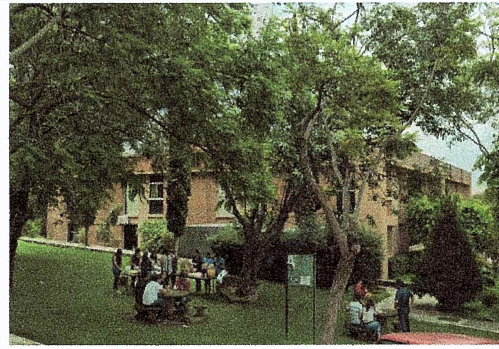
Nombre de la obra:

**Mantenimiento del Campus Norte (Centro de Investigación en Ciencias (CInC)).**
**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**

**UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO**

 Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
 C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

**FOTOS (ANTES)**


F1: Fachada Principal del Centro de Investigación en Ciencias.



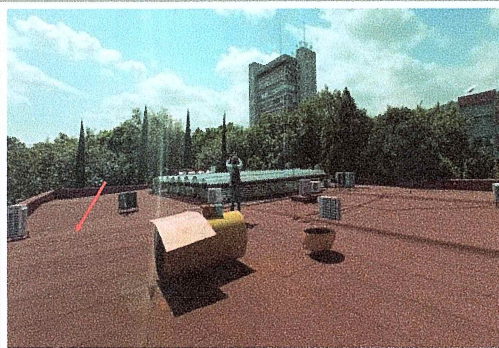
F2: Fachada Lateral del Centro de Investigación en Ciencias.

**Comentarios de los trabajos realizados:**

En el último trimestre del año en curso se realizaron los trabajos de sellado de juntas de impermeabilizante existente, sellado de coladeras de impermeabilizante existente y suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente.



F3: Mantenimiento de impermeabilización en losa del edificio del Centro de Investigación en Ciencias

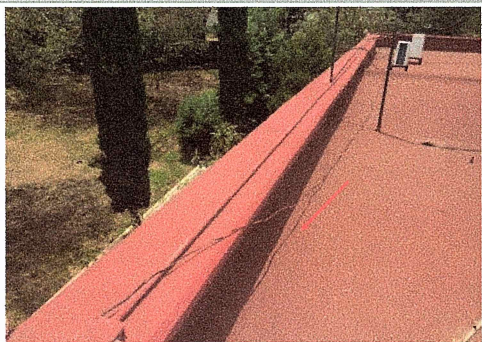


F4: Mantenimiento de impermeabilizante en losa del edificio del Centro de Investigación en Ciencias (CInC). Lado Sur del edificio.



F5: Mantenimiento de impermeabilizante en losa del edificio del Centro de Investigación en Ciencias (CInC). Lado Este del edificio.



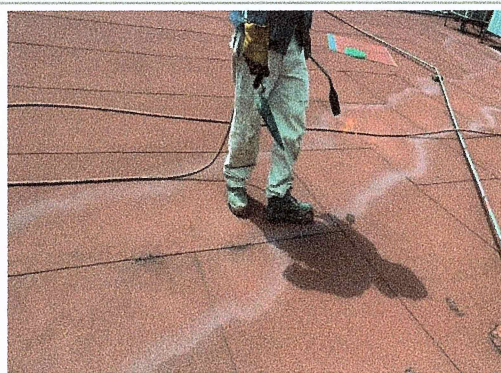


F6: Mantenimiento de impermeabilizante en losa del edificio del Centro de Investigación en Ciencias (CInC). Lado Oeste del edificio.

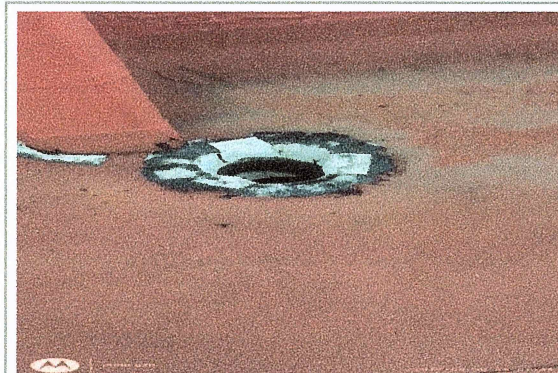
FOTOS (DURANTE)



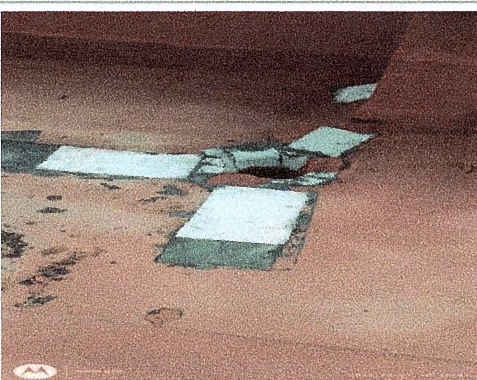
F7: Sellado de juntas de impermeabilizante existente



F8: Sellado de juntas de impermeabilizante existente



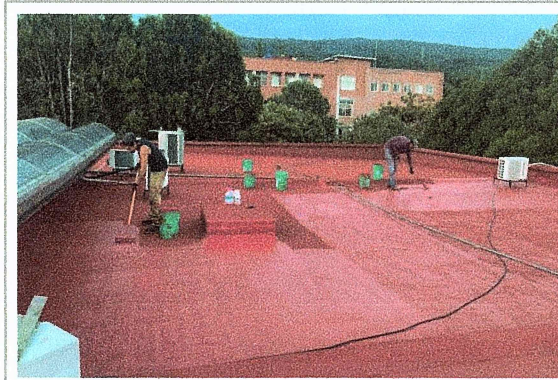
F9: Sellado de coladeras de impermeabilizante existente



F10: Sellado de coladeras de impermeabilizante existente

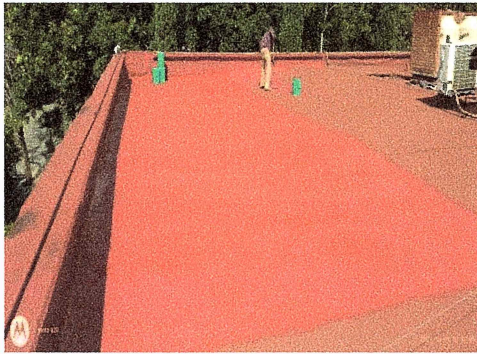


F11: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente



F12: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente





F13: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente



F14: Suministro y aplicación de impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente

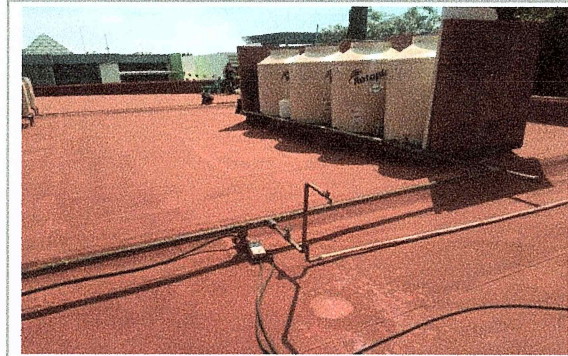
FOTOS (DESPUES)



F15: Impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente




F16: Impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente



F17: Impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente



F18: Impermeabilizante acrílico como mantenimiento al existente

  
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector

  
Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández  
Director General de Infraestructura

\* Es muy importante que se anexe reporte fotográfico de todas las obras. Para ello se anexa una pestana, se podrán copiar tantas pestanas 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.



2022

AÑO

**FAM**

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA  
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Mes reportado

Cuarto Trimestre 2022  
(Octubre-Diciembre)

FECHA DE CORTE: 31/12/2022

## REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL

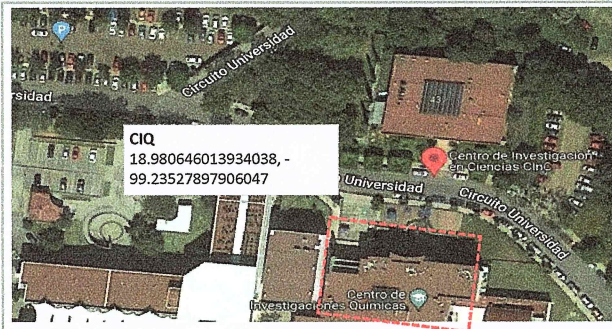
PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

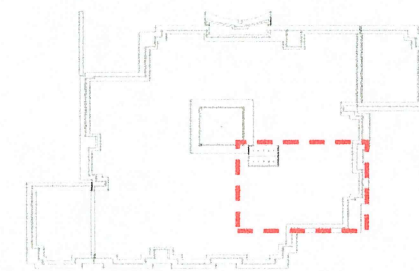
Mantenimiento del Campus Norte (Centro de Investigación en Ciencias (CIQ)).

## CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



## UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.  
C.P.62209. Cuernavaca Morelos.

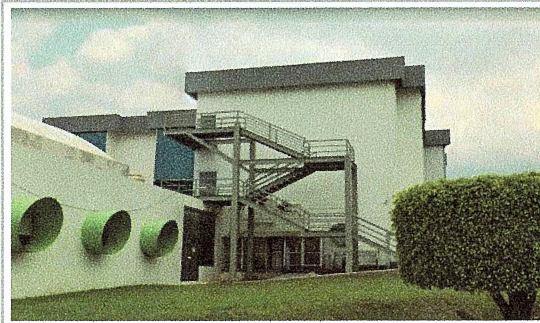


Impermeabilización de cubierta, muros laterales, fachadas y base de caseta.

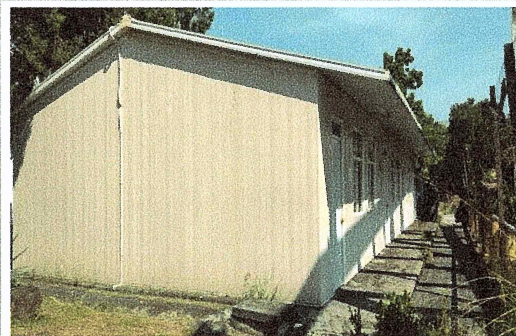
## FOTOS (ANTES)



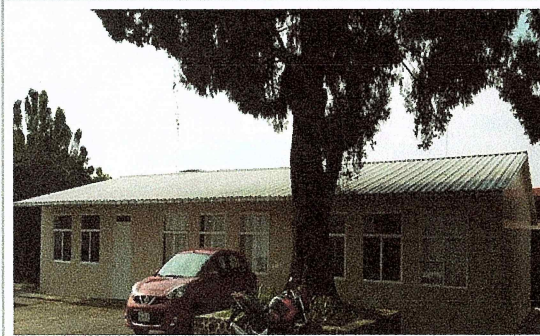
F1: Fachada Principal del Centro de Investigación en Ciencias



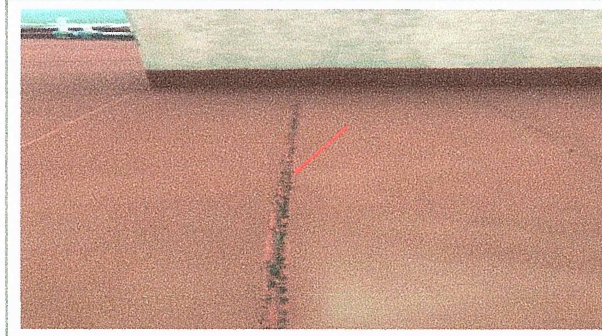
F2: Fachada lateral del Centro de Investigación en Ciencias



F3: Impermeabilización de cubierta, muros laterales, fachadas y base de caseta prefabricada a los salones y laboratorio de docencia del programa educativo de la Licenciatura en Diseño Molecular y Nanquímica del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ).



F4: Impermeabilización de cubierta, muros laterales, fachadas y base de caseta prefabricada a los salones y laboratorio de docencia del programa educativo de la Licenciatura en Diseño Molecular y Nanquímica del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ).

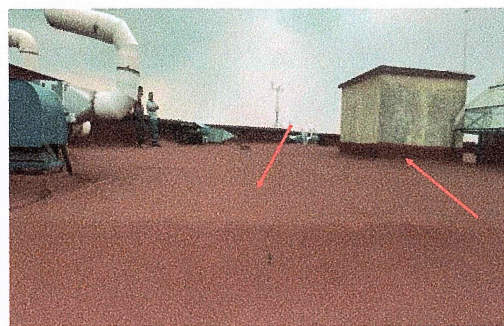


F5: Impermeabilización de cubierta, muros laterales, fachadas y base de caseta. Detalle de impermeabilización de impermeabilizante, Fachada norte de caseta.

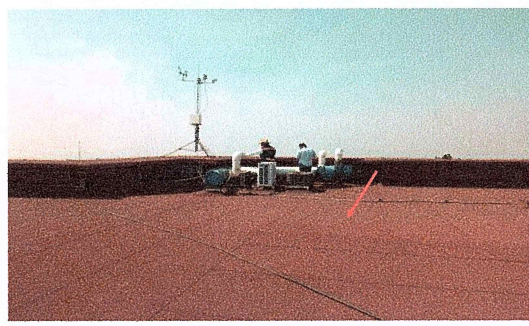
## Comentarios de los trabajos realizados:

En los meses de octubre, noviembre y diciembre del 2022 se realizaron los trabajos de perforación de entortado para colocación de tubo ventila, suministro y colocación de tubo ventila, sellado de juntas con cemento plastico, sellado de juntas de impermeabilizante existente, desprendimiento de impermeabilizante existente dañado, suministro y aplicación de primer, suministro y colocación de impermeabilizante de tapete.



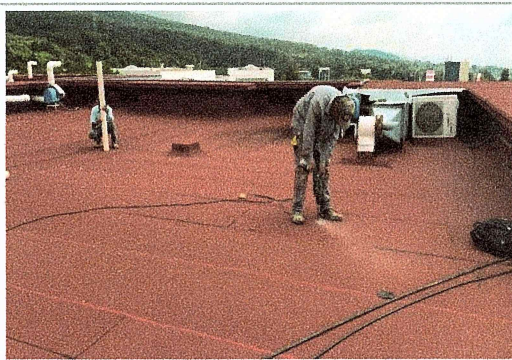


F6: Impermeabilización de cubierta, muros laterales, fachadas y base de caseta. Lado Oeste de edificio

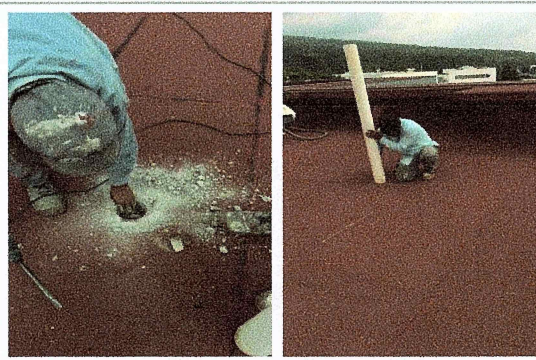


F7: Impermeabilización de cubierta, muros laterales, fachadas y base de caseta. Fachada sur del CIO.

FOTOS (DURANTE)



F8: Perforación de entortado para colocación de tubo ventila



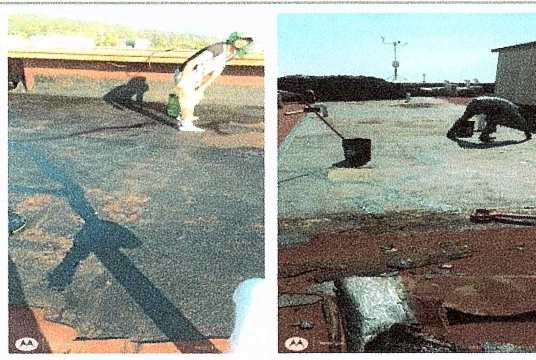
F9: Perforación de entortado para colocación de tubo ventila



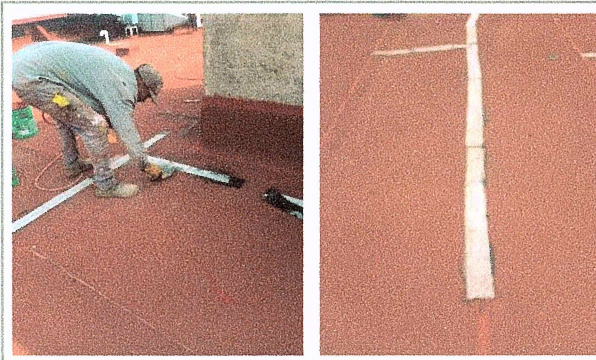
F10: Suministro y colocación de tubo ventila



F11: Sellado de juntas con cemento plastico



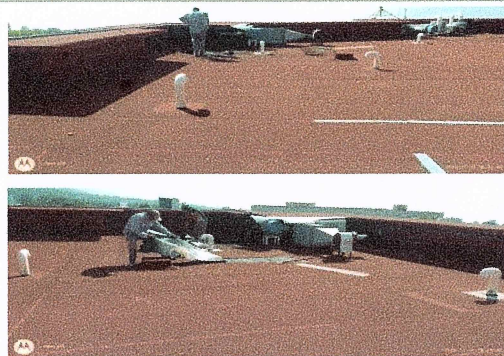
F12: Sellado de juntas con cemento plastico



F13: Sellado de juntas de impermeabilizante existente



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE TRIMESTRAL



F14: Desprendimiento de impermeabilizante existente dañado



F15: Desprendimiento de impermeabilizante existente dañado



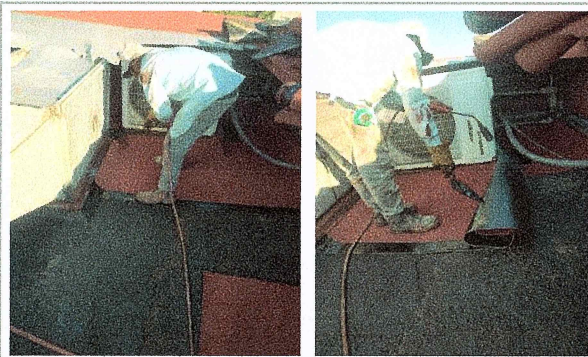
F16: Suministro y aplicación de primer



F17: Suministro y aplicación de primer

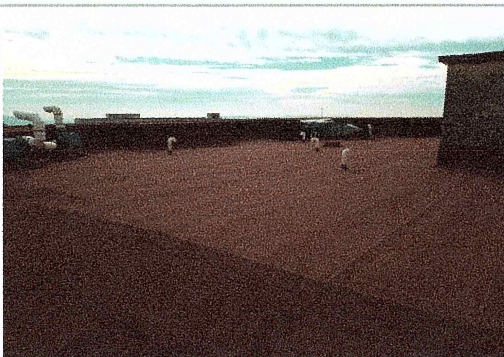


F18: Suministro y colocación de impermeabilizante de tapete

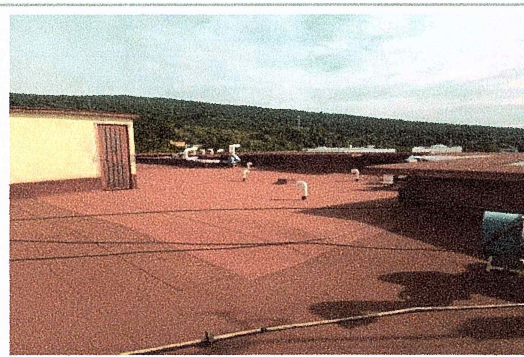


F19: Suministro y colocación de impermeabilizante de tapete

FOTOS (DESPUÉS)



F20: Aplicación de impermeabilizante acrílico



F21: Aplicación de impermeabilizante acrílico



F22: Aplicación de impermeabilizante acrílico



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán  
Rector



Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández  
Director General de Infraestructura

\* 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.