



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Cuernavaca, Morelos, 05 de julio de 2021.
CGPyA/321/2021.

DR. ISAÍAS ELIZARRARAZ ALCARAZ
DIRECTOR DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
P R E S E N T E

En el marco del **Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM)** hago llegar a Usted de manera electrónica los informes de avance de obra e informes descriptivos correspondientes al **segundo trimestre (abril, mayo y junio) 2021**, en formato PDF y debidamente firmados:

- **Informe FAM 2015.**
- **Informe FAM 2016** y así como documentación respectiva.
- **Reporte descriptivo FAM 2019**, se anexa copia del comprobante de reintegro a la Tesorería de la Federación (TESOFE).
- **Reporte descriptivo de avance y reporte fotográfico FAM 2020**, se anexa copia del comprobante de reintegro a la Tesorería de la Federación (TESOFE) así como documentación.
- **Reporte descriptivo de avance y reporte fotográfico FAM 2021**, se adjunta documentación respectiva.

Dichos informes se han enviado a las cuentas de correo electrónico:
isaias.elizarraz@nube.sep.gob.mx,
rocioc@nube.sep.gob.mx y
cenrique.sanchez@nube.sep.gob.

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

Atentamente
Por una humanidad culta



DR. ALVARO ZAMUDIO LARA
COORDINADOR GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

COORDINACIÓN GENERAL DE
PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

C.c.p. Dra. Carmen Rodríguez Armenta-. Directora General de Educación Superior Universitaria e Intercultural. Para su conocimiento.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán. Rector de la UAEM. Mismo fin.

Dr. Pedro Antonio Márquez Aguilar. Director General de Planeación Institucional de la UAEM. Mismo fin.

Archivo.

AZL/PAMA/APM/ngpb

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, 2º Piso Torre de Rectoría,
Tel. (777) 329 70 33, 329 70, 00, Ext. 7033 / azamudio@uaem.mx

**UA
EM**

Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023

2020



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

REPORTE DESCRIPTIVO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE COTIZ. 30-06-2021

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA									
LABORATORIOS	<p>DESEMONTAJE DE MUROS DE TABIQUEA Y TÉRMICO, TIRANTE, TABLADO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUEBTA DE TABLADO.</p> <p>DESEMONTAJE DE MATERIALES DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y SUS DADOS, ALUMBRADO, PLACAS DE PUEBTA DE TABLADO Y TAPITAS DE TABLADOS/CAJAS ESTÉRETES.</p>								
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS									
PI-ESTUDIA PA-ESTUDIO PUNTUAL/TA	1	27.00	DESEMONTAJE Y COLOCACIÓN DE PUEBTA EN EXISTENTE.						
	1	12.10	REPARACIÓN DE PUEBTA EXISTENTE.						
PI-GALERÍA DE DIFUSIÓN	1	18.00	DESEMONTAJE DE MATERIAS, DESMONTAJE DE RECALEPITA EXISTENTE, DEMOLICIÓN Y COLOCACIÓN DE PUEBTA EXISTENTE, DEMOLICIÓN DE RECALEPITA EXISTENTE.						
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA CIENCIAS APLICADAS									
1.- APLICACIÓN DE BIBLIOTECA	1	11.00	DESEMONTAJE Y DESMONTAJE DE SALIDA ELECTRICA Y SUS DATOS, DEMOLICIÓN DE TABLADO Y PUEBTA EXISTENTE Y COLOCACIÓN DE PUEBTA DE TABLADO, PINTURA Y PUEBTA.						
2.- MÁRQUET MOBIL EN ALIAZ	1	32.00	DESEMONTAJE DE MÁRQUET MOBIL EXISTENTE, DEMOLICIÓN Y DESMONTAJE DE MÁRQUET MOBIL, ARRIANTE, ARRIANTE DE PUEBTA EN TABLADO Y PUEBTA.						
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA									
LOU-MECANISMO PARA PUEBTA DE EMERGENCIA	1	518.00	ABRIR DE PUEBTA EXISTENTE, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUEBTA EXISTENTE.						
1.- SALIDA SANTANDER LABORATORIOS	2	10.00	DESEMONTAJE DE PUEBTA EXISTENTE, DEMOLICIÓN Y COLOCACIÓN DE PUEBTA EXISTENTE.						
2.- JUNTA EN PLAZA CONEXION ENTRE EDIFICIO AA TRAILERA Y CELE	1	10.00	DESEMONTAJE DE PUEBTA EXISTENTE, DEMOLICIÓN Y COLOCACIÓN DE PUEBTA EXISTENTE.						
3.- GALERIA DE EMERGENCIA EN EDIFICIO AA TRAILERA	1	30.00	DESEMONTAJE DE MÁRQUET DE TABLADO Y ZÓDIGO EXISTENTE, DEMOLICIÓN Y COLOCACIÓN DE PUEBTA DE EMERGENCIA, COLOCACIÓN DE PUEBTA DE EMERGENCIA, PINTURA Y PUEBTA.						
FASE II DE ESTUDIOS SOCIALES									
VELARIA EN AREA EXTERIOR DE EDIFICIO	1	30.00	SUMINISTRO, CONEXIÓN Y MONTAJE DE CUBIERTA VELARIA CON MEMBRANA PLASTICA BLANCA.						
PERFORACION EN VENTANAS DE ALIAZ	1	280.00	DESEMONTAJE Y COLOCACIÓN DE PERFORACION.						
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS									
COLOCACIÓN DE LUMINARIAS	1	30.00	RETIRO DE LUMINARIA EXISTENTE, DEMOLICIÓN DE TABLADO Y PUEBTA EXISTENTE, DEMOLICIÓN DE RECALEPITA DE ALUMINIO, TIRANTE, TABLADO, PUEBTA, COLOCACIÓN DE PUEBTA DE ALUMINIO.						
CENTRO DE INVESTIGACIÓN TRANSFORMACIÓN EN PSICOLOGÍA (ETAPA)									
RAMBLA DE CONCRETO	1	30.00	RETIRO DE PUEBTA EXISTENTE, DEMOLICIÓN DE TABLADO Y PUEBTA EXISTENTE, DEMOLICIÓN DE RECALEPITA DE ALUMINIO, TIRANTE, TABLADO, PUEBTA, COLOCACIÓN DE PUEBTA DE ALUMINIO.						
EDIFICIO N- MINISTERIO GENERAL	1	43.00	DESEMONTAJE Y RETIRO DE RECALEPITA EXISTENTE.						
RETIRO DE RECALEPITA DE ALUMINIO	1	43.00	FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE RECALEPITA EXISTENTE, RETIRO DE RECALEPITA EXISTENTE, COLOCACIÓN DE PUEBTA EN TABLADO EN TRES SEGUIMIENTOS, COLOCACIÓN DE PUEBTA DE ALUMINIO, PINTURA Y PUEBTA.						
REFORO EN DE RECALEPITA DE ALUMINIO	1	43.00	43.00. FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE RECALEPITA DE ALUMINIO, PINTURA Y PUEBTA.						
CARTEL PLEGABLE	1	42.00							
PEJILLAR (PAK)	1	48.00	COLOCACIÓN DE PEJILLAR (PAK).						
PAÑERA DE CONCRETO	1	41.00	CONSTRICCIÓN DE PAÑERA.						
ELEVADOR	1	15.00	MANTENIMIENTO ELEVADOR.						
4 Adecuación y mejoras del Campus Norte									
	X	\$ 2,250,000.00	\$ 1766.332.91	\$ 483,767.09				70%	15/12/20 22/09/21

ESCOLA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE NACATMPEC			
1-EDIFICIO 2 AULAS 1, 2, 3, 4. (CANCELEPA)			
	358 DEMONTAJE DE VENTANAS DE ALUMINIO CON REPARACION ACERO A SITIO DE ACOPRO. ARREO DE BOCASLA CON MISTERIO CEMENTO ARENA.		
	359 COLOCACION DE CANCELLEPA DE ALUMINIO BLANCO TIPO FUF CORREDERA COLORADA CON CIERRE DE BOCASLA CON MISTERIO CEMENTO DE CRISTAL LISO. PINTADO REFRENTE.		
	360 DEMONTAJE DE PUERTAS METALICAS PANEL O Y COLOCACION DE PUERTAS METALICAS PANEL O Y COLOCACION DE PUERTAS METALICAS PANEL O PANEL Y VENTANA PARCHEADA CON CRISTAL EN VENTANA. COLOCACION DE CIERRE DE BOCASLA CON MISTERIO CEMENTO DE CRISTAL LISO.		
	361 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA TPS ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA TPS CAPTES DE 8.0 X 2.418 H. COLOCACION DE PINTURA EN VENTANAS DE ALUMINIO.		
	362 PERFORADA DE ALUMINIO NATURAL Y AMPICO DE 10 MM. COLOCACION DE CIERRE DE BOCASLA CON MISTERIO CEMENTO DE CRISTAL LISO.		
	363 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA.		
2-EDIFICIO 1 AULAS 1. (CANCELEPA)			
	40 DEMONTAJE DE VENTANAS DE ALUMINIO		
	41 COLOCACION DE CANCELLEPA DE ALUMINIO		
	42 REPARACION		
	43 DEMONTAJE DE PUERTAS METALICAS PANEL O VENTANA		
	44 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA		
3-SALA DE JUEGOS OLIMICOS			
	45 DEMONTAJE DE VENTANAS DE ALUMINIO		
	46 COLOCACION DE CANCELLEPA DE ALUMINIO		
	47 DEMONTAJE DE PUERTAS METALICAS PANEL O VENTANA		
	48 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA		
	49 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA CON SALDADO DE EMERGENCIA		
	50 APLICACION DE PINTURA		
4-AUDITORIA			
	77 DEMONTAJE DE VENTANAS DE ALUMINIO		
	78 COLOCACION DE CANCELLEPA DE ALUMINIO		
	79 DEMONTAJE DE PUERTAS METALICAS PANEL O VENTANA		
	80 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA		
	81 ARANDO Y COLOCACION DE MULTI PINTURA CON SALDADO DE EMERGENCIA		
	82 APLICACION DE PINTURA		
	TOTAL	77.00	8364.00
	\$26,754,168.00	\$17,496,780.16	\$8,287,398.84

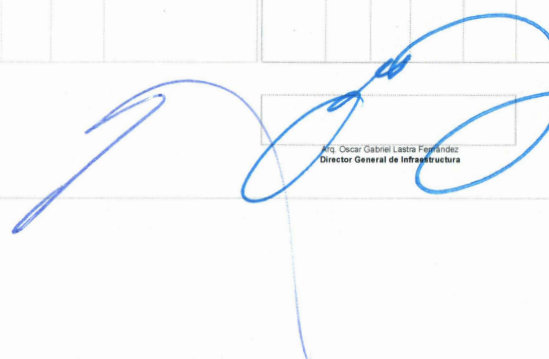
Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

1 Se capturara los espacios que caracterizan a la obra o proyecto. Se podrán anexar tantas fotos como sea necesario.
2 En esta sección se redactara de forma breve y concisa los trabajos a realizar, máximos 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.

Los trabajos realizados en contrato de demolicion con reparacion de cancellepa existente, demolicion y colocacion de cancellepa de aluminio, desmontaje con reparacion de cancellepa existente, demolicion y colocacion de puertas solo seran aplicados para el edificio 2, del la escuela Escuela

Los trabajos realizados en contrato de demolicion con reparacion de cancellepa existente, demolicion y colocacion de cancellepa de aluminio, desmontaje con reparacion de cancellepa existente, demolicion y colocacion de puertas solo seran aplicados para el edificio 2, del la escuela Escuela

Arq. Oscar Gabriel Lastre Fernandez
Director General de Infraestructura



2020



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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

PRIORIDAD	1	Nombre de la obra:	CONSTRUCCIÓN DE LA SEGUNDA ETAPA PARA LOS TALLERES DE LA FACULTAD DE ARTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS (ETAPA FINAL).		UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO
		Construcción de la segunda etapa para los Talleres de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (etapa final).	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN		Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor. C.P.62209. Cuernavaca Morelos.
Porcentaje de avance	65.00%				
FOTOS (ANTES) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>F1: Fachada Principal</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>F2: Fachada Lateral</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Comentarios de los trabajos realizados: <p>Durante el segundo trimestre del año en curso se realizan trabajos de montaje de láminas de losacero en losa de azotea, aplicación de pintura esmalte de barandal de pasillos y escaleras, tendido de malla electrosoldada para losa de azotea, habilitado de cimbra en lecho bajo de lámina losacero, habilitado de cimbra para escalones de pasillo de planta baja, tendido de tuberías para instalaciones eléctricas, hidráulicas, elaboración de registros de tabique rojo y concreto para instalaciones, colado de firme y rampas de concreto hecho en obra, colado con concreto premezclado de losa de azotea, cambio de contraventos de acuerdo a dictamen estructural del D.R.O., colocación de plafón de durock en pasillos de primer y segundo nivel, elaboración de muros víniles en fachadas, colado de cadenas y castillos para muros interiores de tabique rojo recocido, aplanado acabado fino sobre muros de tabique rojo, aplicación de pintura vinílica color blanco (primera mano) sobre muros de tabique, colocación de escalera marina de hierro para paso a azotea, colocación de lámina losacero, tendido de malla electrosoldada y colado con concreto hecho en obra de losa de site, habilitado de acero, cimbra y colado con concreto de troneras en muros, habilitado de acero, cimbra y colado de concreto de junta constructiva en losa de azotea, construcción de base para tinacos en losa de azotea, colocación de base de tablero eléctrico en planta baja, colado con concreto hecho en obra de bases de columnas para cubrir cartabones, colado de bases de pararrayos en azotea, aplanado de muros de tabique de base de tinacos aplicación de primer y colocación de impermeabilizante de tapete color terracota en losa de azotea. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.</p> </div>					
FOTOS (DURANTE) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>F3: Tendido de malla electrosoldada para firme de planta baja</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>F4: Colocación de lámina losacero en azotea</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>F5: Colocación de cimbra en lecho bajo de losa de azotea</p> </div> </div>					

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F6: Cambio de contraventos de acuerdo a cálculo estructural



F7: Muros de tabique vintex en fachadas



F8: Muros de tabique rojo recocido en divisiones de aulas



F9: Aplanado con mortero sobre muros divisorios de tabique rojo



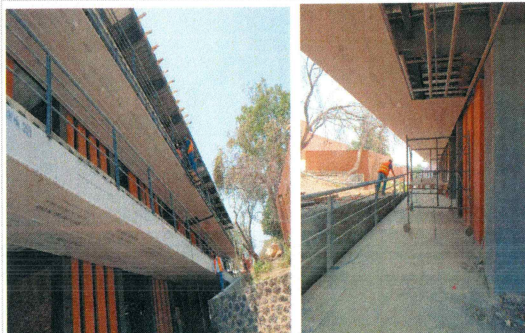
F10: Aplanado con mortero sobre muros divisorios de tabique rojo



F11: Construcción de registros eléctricos y para voz y datos



F12: Tendido de tuberías para cableado eléctrico y voz y datos



F13: Colocación de plafón de durock en pasillos



F14: Habilidad de cimbra perimetral en losa de azotea

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F15: Tendido de malla electrosoldada sobre lámina en azotea



F16: Muros de tabique rojo recocido en divisiones de aulas



F17: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros de tabique (primera mano)



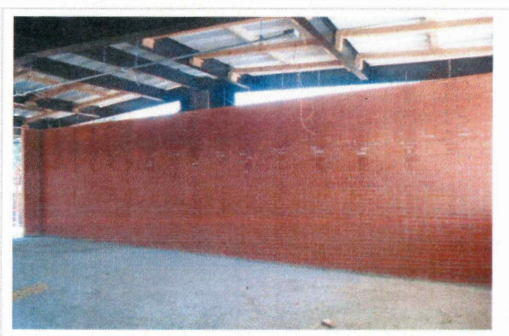
F18: Colado de firme con concreto premezclado $F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ en planta baja



F19: Colado de firme con concreto premezclado $F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ en planta baja



F20: Muros de tabique rojo recocido en divisiones de aulas



F21: Construcción de muros vínix en segundo nivel

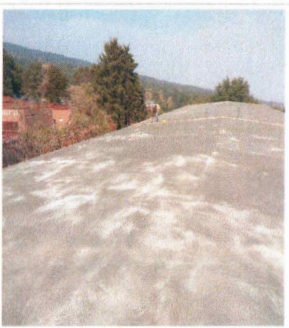
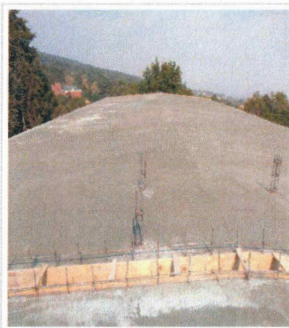
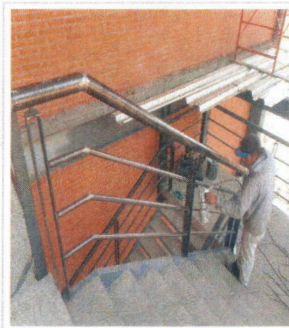
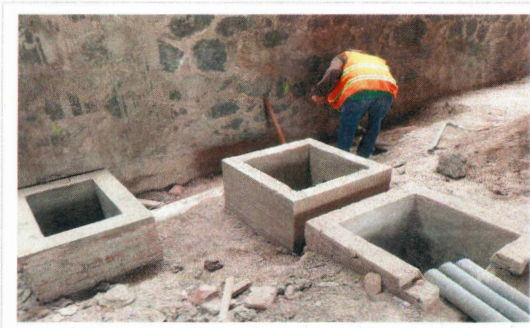


F22: Construcción de muros vínix



F23: Aplanado con mortero sobre muros divisorios de tabique rojo

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F24: Canalización para instalaciones eléctricas en pasillo

F25: Construcción de registros eléctricos y para voz y datos

F26: Aplicación de primer en barandal de escalera principal

F27: Colado con concreto premezclado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ en losa de azotea

F28: Colado con concreto premezclado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ en losa de azotea

F29: Colado con concreto premezclado $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ en losa de azotea

F30: Tendido de malla electrosoldada para firme de pasillo en planta baja

F31: Colado con concreto hecho en obra de firme de pasillo en planta baja

F32: Fojado de canal pluvial en perímetro de edificio

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



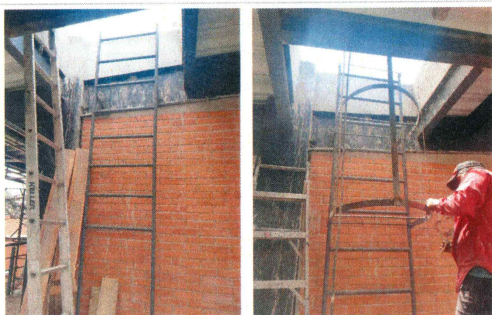
F33: Tendido de malla electrosoldada para losa de site



F34: Muros de tabique rojo recocido en divisiones de aulas



F35: Construcción de muros vintex en segundo nivel y site



F36: Colocación de escalera marina de paso a azotea



F37: Habilitado de acero y cimbra en troneras de muros



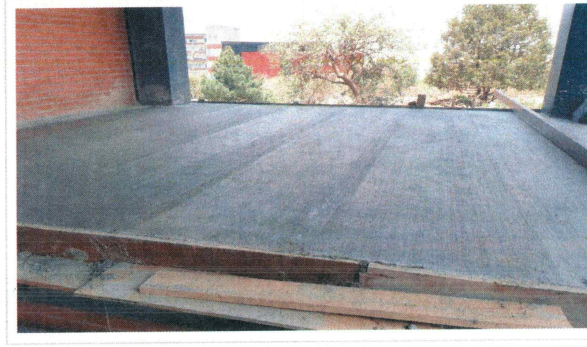
F38: Chuleado de troneras de concreto de muros



F39: Aplanado con mortero sobre muros divisorios de tabique rojo



F40: Colado con concreto hecho en obra de losa de site

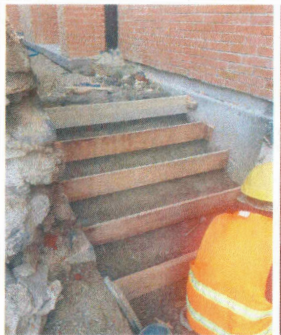


F41: Colado con concreto hecho en obra de losa de site

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F42: Colado con concreto hecho en obra de base para tinacos en azotea



F43: Habitado de cimbra para escalones de acceso



F44: Aplicación de pasta basecoat sobre plafón de durock en pasillos



F45: Construcción de muros para base de tinacos en losa de azotea



F46: Habitado de acero y cimbra en junta constructiva de losa de azotes



F47: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros de tabique (primera mano)



F48: Colocación de base de tablero eléctrico en planta baja



F49: Colado con concreto hecho en obra de firme de pasillo y rampa en planta baja



F50: Colocación de plafón de durock y aplicación de pasta basecoat



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



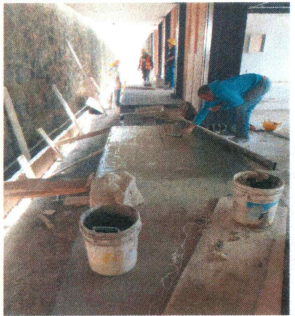
F51: Aplicación de pintura esmalte en barandal perimetral de pasillo



F52: Colocación de muro vintex en unión de losas de entrepiso (fachada sur)



F53: Colado con concreto hecho en obra de firme de pasillo en planta baja



F54: Aplicación de primer y colocación de impermeabilizante de tapete color terracota en laza de azotea



F55: Aplicación de primer y colocación de impermeabilizante de tapete color terracota en laza de azotea



F56: Aplanado con mortero de muros de ladrillo rojo de base de tinacos



F57: Colado con concreto hecho en obra de base de pararrayos en laza de azotea



F58: Colado con concreto hecho en obra de bases de columnas para cubrir carbones en planta baja



F59: Colado con concreto hecho en obra de bases de columnas para cubrir carbones en planta baja

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.

Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020



FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERTE: 30/06/2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Estado de la ejecución:
Porcentaje de avance

80.00%

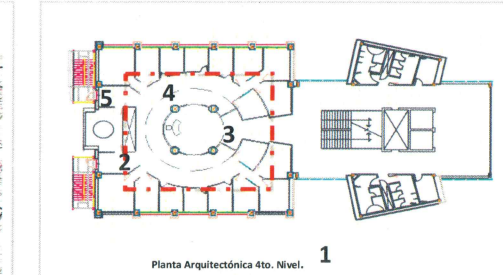
PORORDID

4

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Centro de Investigación en Biotecnología)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



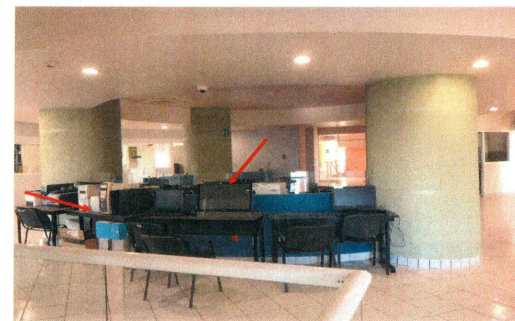
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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

FOTOS (ANTES)



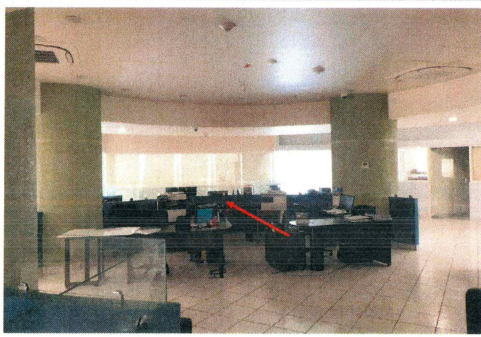
F1: Fachada Principal



F2: Vestíbulo donde se harán divisiones de laboratorios con muros de tablaroca y cancelería de aluminio

Comentarios de los trabajos realizados:

En los meses de abril, mayo y junio del año en curso los trabajos que se están realizando en esta unidad académica son: suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco y cristal claro de 6 mm a hueco, suministro y aplicación de pintura vinílica color pelícano sobre muros de tablaroca. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Se desmontaran muros existentes de tablaroca y cancelería, se reubicaran contactos y salidas de voz datos



F4: Área donde se desarrollaran muros de tablaroca, con suministro y colocación de cancelería de aluminio.

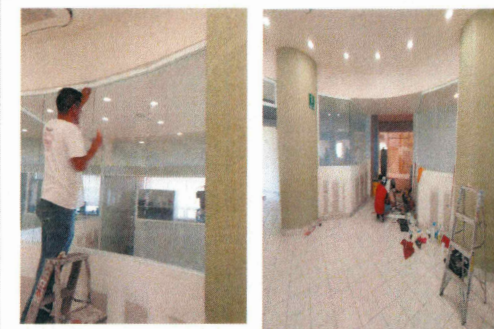


F5: Área de salidas de emergencia

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL
FOTOS (DURANTE)



F6: Suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco



F7: Suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco



F8: Suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco



F9: Suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco



F10: Suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco



F11: Suministro y colocación de cancelería de aluminio blanco



F12: Suministro y aplicación de pintura vinílica color pelícano

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DESPUÉS)



F13: Muros de tablaroca, con suministro y colocación de cancelería de aluminio.



F14: Muros de tablaroca, con suministro y colocación de cancelería de aluminio.

A blue ink signature of Dr. Gustavo Urquiza Beltrán.

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.

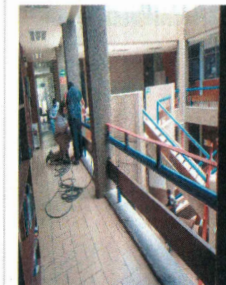
A blue ink signature of Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández.

Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020		FAM		DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL SUBDIRECCIÓN DE FOMENTO INSTITUCIONAL/DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA		Mes reportado Segundo Trimestre 2021 (Abril-Junio) FECHA DE CORTE: 30/06/2021	
AÑO		FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES		REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL			
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS	PRIORIDAD	4	Nombre de la obra: Adecuación y mejoras del Campus Norte (Centro de Investigación en Ciencias)	CROQUIS DE LOCALIZACIÓN	UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO	
					Av. Universidad No. 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor. C.P.62209.		
FOTOS (ANTES)							
				<p>Comentarios de los trabajos realizados:</p> <p>Durante los meses de abril, mayo y junio del presente año, los trabajos que se están realizando son: colocación de puerta de aluminio natural para salida de emergencia, suministro y colocación de botaguas y topes de puertas, suministro y colocación de solera sobre pasamanos existente, aplicación de pintura esmalte, colocación de pasamanos de madera sobre solera, VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.</p>			
F1.- Fachada Principal		F2.- Modulo de escaleras - Sustitucion de barandales existentes.					
F3.- Colocación de salida de emergencia							

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DURANTE)

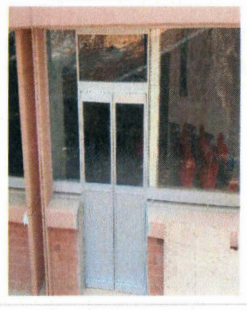


F4: Suministro y colocación de puerta de aluminio natural para salida de emergencia

F5: Suministro y colocación de solera en barandal existente para colocación de pasamanos de madera

F6: Aplicación de pintura esmalte sobre solera en barandal existente para colocación de pasamanos de madera

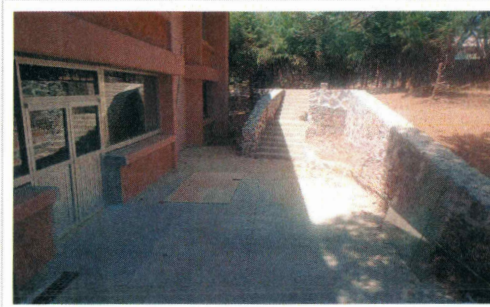
FOTOS (DESPUÉS)



F7: Suministro y colocación de pasamanos de madera sobre solera.

F8: Suministro y colocación de pasamanos de madera sobre solera

F9: Adecuación de cancelería y colocación de puerta de emergencia.



F10: Suministro y colocación de botaguas y topes de puerta de salida de emergencia.

F11: Construcción de muro de mampostería.

F12: Construcción de muro de mampostería.

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.

Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

FAM

AN

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)

FECHA DE CORTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

PRIORIDAD 4 Nombre de la obra: **Adecuación y mejoras del Campus Norte (Centro de Investigación en Dinámica Celular)**

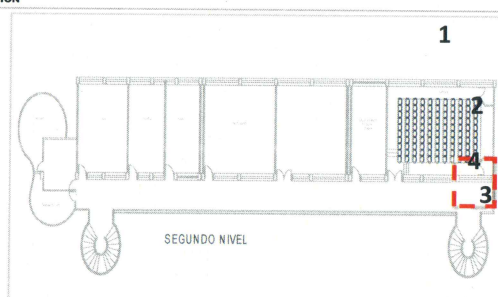
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

95.00%



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal.



F2: Interior de auditorio donde se colocara puerta de emergencia.

Comentarios de los trabajos realizados:

Durante el segundo trimestre del año en curso los trabajos que se realizaron en esta unidad académica son: desmontaje de cancelería de aluminio duranodik con recuperación, suministro y colocación de puerta de aluminio duranodik para salida de emergencia, recorte y recolocación de cancelería duranodik existente en auditorio. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



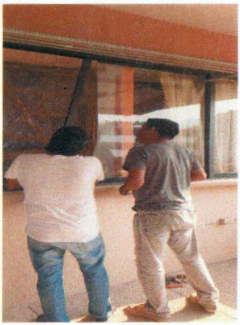
F3: Demolición de muro, desmantelamiento de ventana, suministro y colocación de puerta de emergencia



F4: Ubicación de salida de emergencia.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DURANTE)

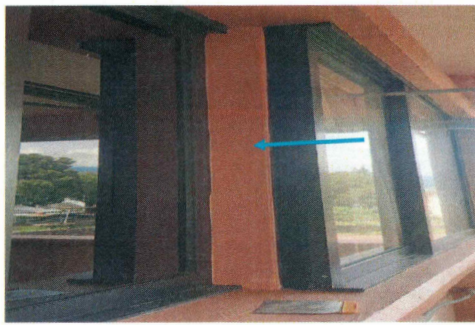


F5: Desmontaje de cancelería de aluminio duranodik existente con recuperación en auditorio

F6: Suministro y colocación de puerta de aluminio duranodik para salida de emergencia de auditorio

F7: Recorte y recolocación de cancelería duranodik existente en auditorio

FOTOS (DESPUES)



F8: Aplicación de pintura en franja de concreto.

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.

2020



FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 26/06/2021



Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Porcentaje de avance

95.00%

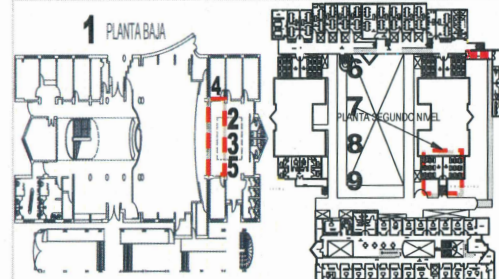
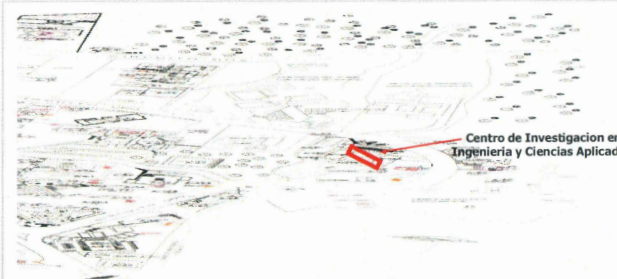
PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas)

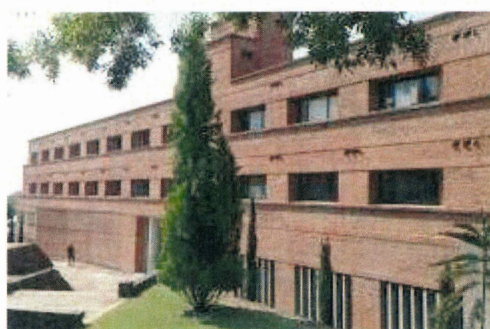
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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

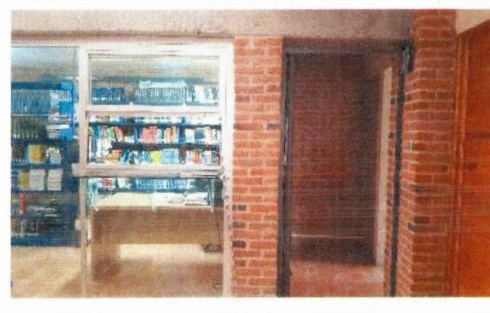
FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal



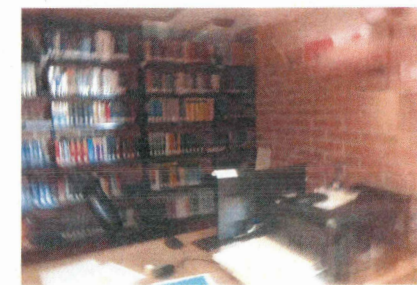
F2: Fachada biblioteca.



F3: Fachada biblioteca.



F4: Muro que se demolerá para ampliar biblioteca.



F5: Interior de la biblioteca, donde se quitará muro para ampliar la misma.

Comentarios de los trabajos realizados:

En los meses de abril, mayo y junio del año en curso, se realizaron los trabajos de suministro y colocación de muro móvil, suministro y aplicación de pintura vinílica en muros y plafón de aulas. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F6: Interior de Salones, donde se encuentra muro móvil a cambiar.



F7: Interior de Salones, donde se encuentra muro móvil a cambiar.



F8: Interior de Salones, donde se encuentra muro móvil a cambiar.



F9: Interior de Salones, donde se encuentra muro móvil a cambiar.



F10: Suministro y colocación de muro móvil



F11: Suministro y colocación de muro móvil

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DESPUES)



F13: Suministro y colocación de pintura vinílica sobre muros y plafon



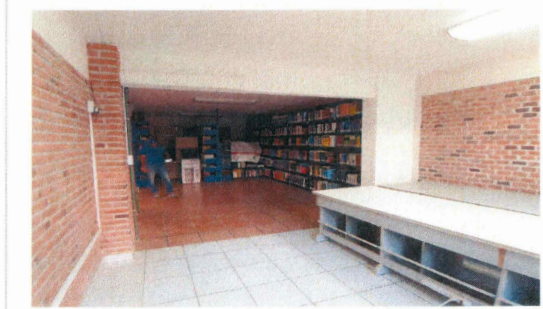
F14: Suministro y colocación de pintura vinílica sobre muros y plafon



F15: Suministro y colocación de pintura vinílica sobre muros y plafon



F16: Suministro y colocación de muro móvil



F17: Demolición de muro en Biblioteca, aplicación de pintura , colocación de piso de loseta

A handwritten signature in blue ink.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

A handwritten signature in blue ink.

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.

2020



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

Mes reportado:
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

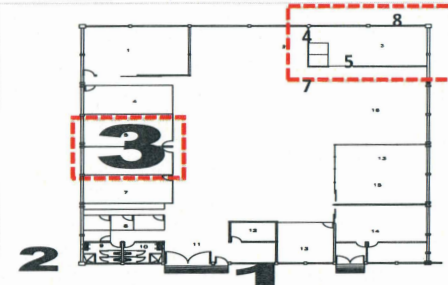
PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería) Anexo LOU

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Teléfono: 01 722 29 40 00 00

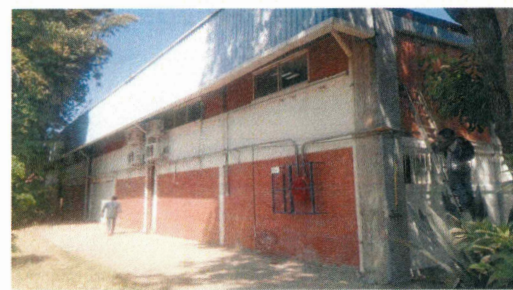
Porcentaje de avance

95.00%

FOTOS (ANTES)



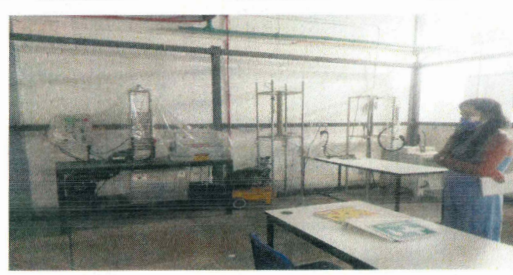
F1: Fachada Principal



F2: Adecuación a la salida de emergencia suministrando barra antípanico que funcionen y
rehabilitando las puertas.



F3: Adecuación a la salida de emergencia suministrando barra antípanico que funcionen y
rehabilitando las puertas.



F4: Adecuación sanitaria para mesa de laboratorio.

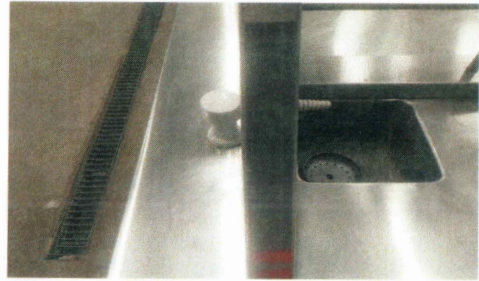


F5: Adecuación sanitaria para mesa de laboratorio.

Comentarios de los trabajos realizados:

En los meses de abril, mayo y junio del año en curso, se realizaron los trabajos de: suministro y colocación de coladera en área de sardinel, suministro y colocación de barras antípanico en puertas de herrería existentes. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F7: Adecuación sanitaria para mesa de laboratorio.



F8: Parte posterior de LOU, Adecuación sanitaria para mesa de laboratorio.

FOTOS (DURANTE)



F9: Suministro y colocación de coladera

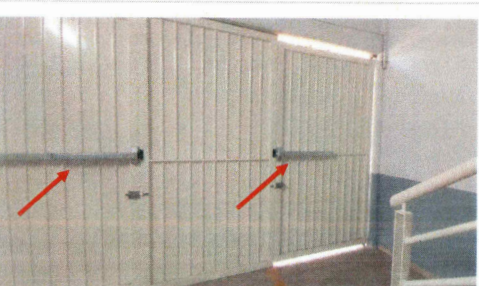


F10: Suministro y colocación de barra antipánico en puerta de herrería



F11: Suministro y colocación de barra antipánico en puerta de herrería

FOTOS (DESPUES)



F12: Barras antipánico en puerta de herrería

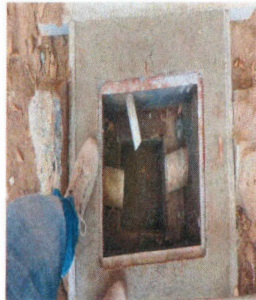


F13: Suministro y colocación de coladera.



F14: Elaboración de registros.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F15: Conexión de registros sanitarios y relleno.



F16: Conexión de desagüe de mesas y colado de firme. Adecuación sanitaria para mesa de laboratorio.

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.

Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020



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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE Corte: 18/06/2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Lugar de la ejecución

Porcentaje de avance

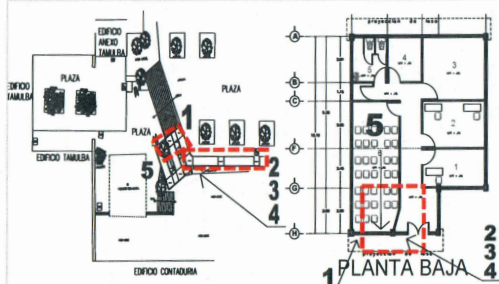
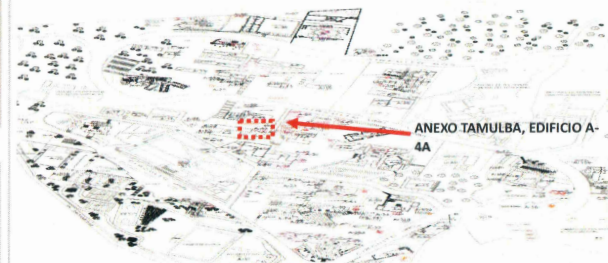
95.00%

PRIORIDAD

4

Nombre de la obra: **Adecuación y mejoras del Campus Norte (Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería) Anexo TAMULBA**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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

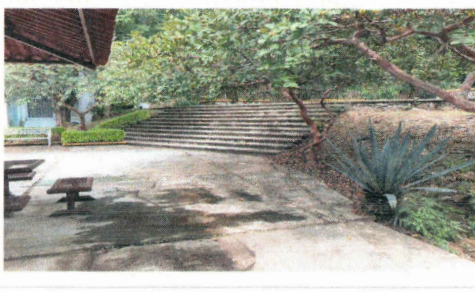
FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Edificio Anexo Tamulba, E-4A.



F2: Fachada donde se construirá la salida de emergencia.



F3: Fachada Edificio Anexo Tamulba, E-4A.



F4: Fachada Edificio Anexo Tamulba, E-4A. Rampa



F5: Fachada Edificio Anexo Tamulba, E-4A.

Comentarios de los trabajos realizados:

En el segundo trimestre del año en curso se realizaron los trabajos de: recorte y demolición de muro de tablaroca existente, colocación de muro de tablaroca, aplicación de pintura vinílica color blanco sobre muro de tablaroca, suministro y colocación de puerta de aluminio color blanco con barra antipánico para salida de emergencia. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F6: Fachada donde se construirá la salida de emergencia.



F7: Fachada Edificio Anexo Tamulba, E-4A.



F8: Aula interior donde abrirá puerta de emergencia E-4A.

FOTOS (DURANTE)



F9: Recorte y demolición de muro de tablaroca existente



F10: Suministro y colocación de muro de tablaroca

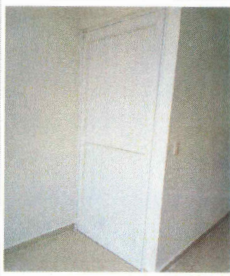


F11: Aplicación de pintura vinílica color blanco sobre muro de tablaroca



F12: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco con barra antipánico para salida de emergencia.

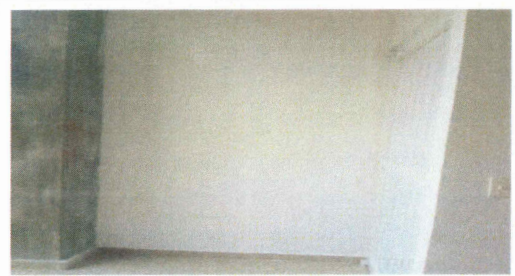
FOTOS (DESPUÉS)



F13: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco con barra antipánico para salida de emergencia. Suministro y colocación de muro de tablaroca



F14: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco con barra antipánico para salida de emergencia



F15: Aplicación de pintura vinílica color blanco sobre muro de tablaroca



F16: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco con barra antipánico para salida de emergencia.



F17:Rampa, con Colocación de barandal de herrería.

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.

Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

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
Segundo Trimestre 2021
 (Abril-Junio)
 FECHA DE CORTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

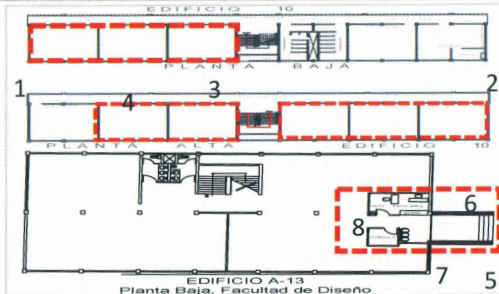
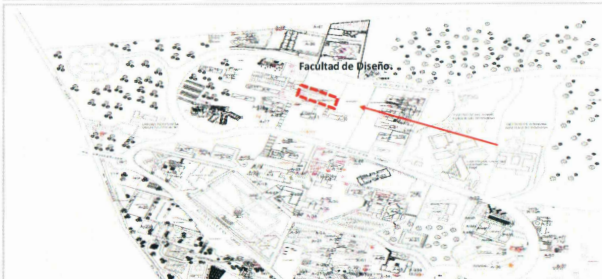
PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Facultad de Diseño)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
 ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

95.00%



1.- Fachada Norte



2.- Fachada Posterior, Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F3: Planta baja se suministrara y colocara en vanos de ventanas protecciones de herrería.



F4:Aula tipo, en área de ventana de aluminio se colocara protección de herrería.



F5: Fachada Oeste Edificio A-13 .

Comentarios de los trabajos realizados:

Durante los meses de abril, mayo y junio del año en curso se realizan los trabajos de: recorte y desmontaje de protección de herrería existente, suministro y colocación de puerta protección de herrería en acceso principal, colocación de cancel corredizo y colocación de ventanas de aluminio color blanco, aplicación de pintura vinílica color blanco, suministro y colocación de protecciones de herrería. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F6: Área de adecuación de acceso a Dirección de la Facultad de Diseño.



F7: Se realizaran trabajos de demolición de muro, desmantelamiento de ventana, colocación de cancel de herrería, muro de Tablaroca y pintura.



F8: Área interior, se colocaran muros de Tablaroca, mostrador de madera, ventana de aluminio y pintura.

FOTOS (DURANTE)



F9: Recorte y desmontaje de protección de herrería existente.



F10: Suministro y colocación de puerta protección de herrería en acceso.



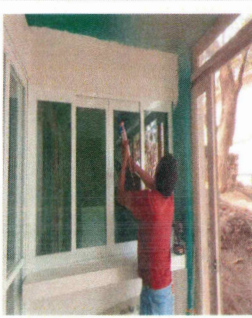
F11: Suministro y colocación de cancel corredizo de aluminio blanco.



F12: Suministro y colocación de ventanas de aluminio blanco en oficinas.



F13: Suministro y colocación de ventanas de aluminio blanco en oficinas.



F14: Suministro y aplicación de pintura vinílica sobre muros.



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F15: Suministro y colocación de protecciones de herrería en aulas del edificio 10.

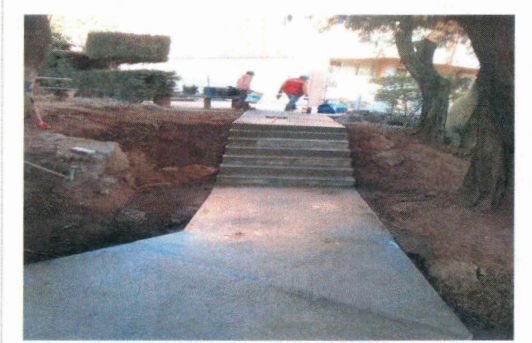
FOTOS (DESPUÉS)



F16: Suministro y aplicación de pintura vinílica sobre muros y trátes



F17: Suministro y colocación de protecciones de herrería en aulas del edificio 10



F18:Corte, afine de terreno y colado de andador para acceso a la Dirección de la Facultad de Diseño.

A blue ink signature of Dr. Gustavo Urquiza Beltrán.

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.

A blue ink signature of Vq. Oscar Gabriel Lastra Fernández.

Vq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

FAM

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

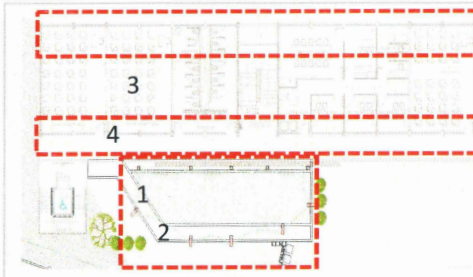
95.00%

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

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Facultad de Estudios Sociales Temixco)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Priv. Xochicalco s/n, Col. Azteca, Temixco,
Morelos.

FOTOS (ANTES)

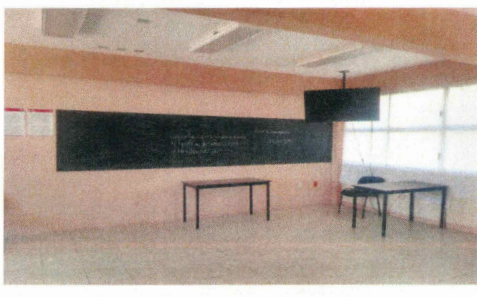


F1: Fachada Principal.

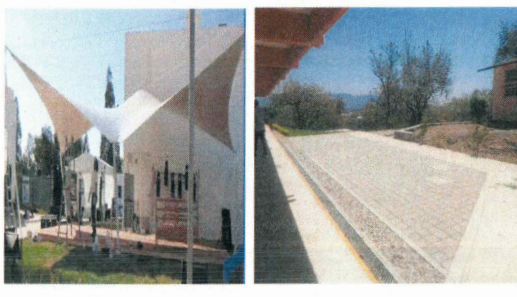


F2: Se colocará persianas en vanos de ventanas de aulas y cubierta tipo Velaria en área de adoquín.

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



F3: Aula tipo donde se colocaran persianas en vanos de ventanas.



F4: Área de convivencia donde se suministrara y colocara cubierta tipo velaria.

FOTOS (DESPUES)



F5: Colocación de persianas.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

F6: Colocación de adoquín.

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**.

2020

FAM
FONDO DE APORTACIONES MULTIPLES

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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 30/06/2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Estado de Morelos

Porcentaje de avance

95.00%

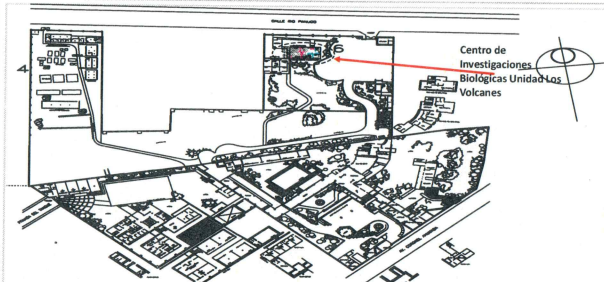
PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Centro de Investigaciones Biológicas) Volcanes

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Río Panuco 41, Vista Hermosa, 62290,
Cuernavaca, Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal



F2: Fachada Lateral

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



F3: Sustitución de lámparas existentes por luminarias ahorradoras de energía



F4: Sustitución de lámparas existentes por luminarias ahorradoras de energía

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DESPUÉS)



F5: Sustitución de lámparas interiores.



Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector



F6: Sustitución de lámparas interiores.



F7: Colocación de reflectores en área exterior.



Arq. Óscar 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**.

2020



FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mes reportado:
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERRE: 30-06-2021

AÑO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

95.00%

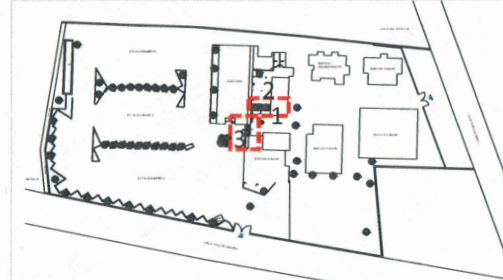
PRIORIDAD

4

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras del Campus Norte (Centro de Investigación Transdisciplinaria en Psicología)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Calle Pico de Orizaba No. 1, Col. Volcanes,
Cuernavaca, Morelos. C.P. 62350

FOTOS (ANTES)



F1: Fachada Principal de acceso Auditorio - Área de fabricación de primera rampa de concreto



F2: Vestíbulo de acceso - Intercomunicación con rampa hacia auditorio



F3: Área de construcción de segunda rampa de acceso a vestíbulo de auditorio.

Comentarios de los trabajos realizados:

Durante los meses de abril, mayo y junio del año en curso los trabajos realizados son: suministro y aplicación de pintura vinílica en muros de fachadas y pintura de señalética en rampa de auditorio. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DURANTE)



F4: Suministro y aplicación de pintura vinílica en fachada de auditorio

F5: Suministro y aplicación de pintura vinílica en fachada de auditorio

F6: Suministro y aplicación de pintura vinílica en fachada de auditorio



F7: Suministro y aplicación de pintura vinílica en señalética de discapacitados en rampa de auditorio

FOTOS (DESPUÉS)



F8: Colocación de puerta.

F9: Colocación de barandal de herrería con aplicación de pintura.

F10: Suministro y aplicación de pintura vinílica en señalética de discapacitados en rampa de auditorio.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F11: Suministro y aplicación de pintura vinílica en señalética de discapacitados en rampa de auditorio.

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.

Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

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:
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERTE: 30/06/2021



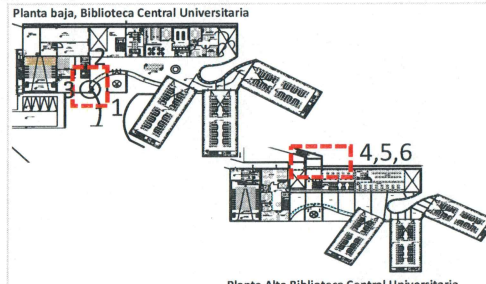
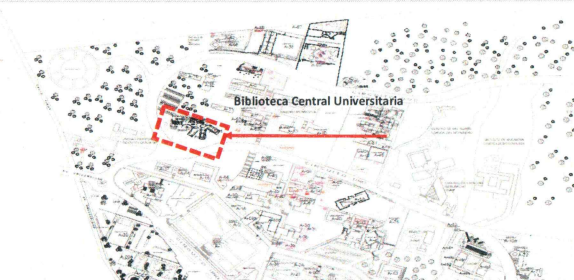
Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Porcentaje de avance

70.00%

PRIORIDAD 4 Nombre de la obra: **Adecuación y mejoras del Campus Norte (Biblioteca Central Universitaria)**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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

FOTOS (ANTES)



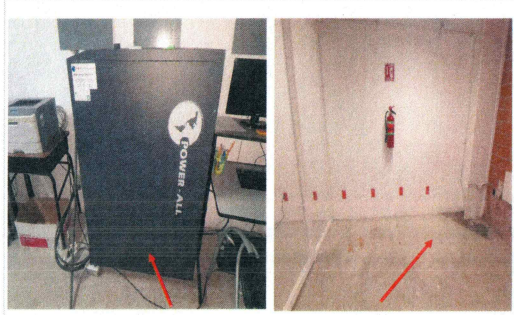
F1: Fachada Principal, Se colocará rejilla pluvial en el acceso, se instalará la puerta de acceso y se hará muro de mampostería.



F2: Se colocará puerta plegable de aluminio.

Comentarios de los trabajos realizados:

En estos tres meses del segundo periodo del año en curso los suministros de baterías para el ups y elevador ya se encuentran pedidas por el contratista. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Puesta en marcha de UPS, cambio de baterías.



4.- En el acceso norte [acceso a segunda planta por estacionamiento] se sustituirá cancel existente



5.- En el acceso norte (acceso a segunda planta por estacionamiento) se colocará rejilla pluvial, se sustituirá cancel existente y se construirá rampa de acceso.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DESPUÉS)



F6: Sustitución de cancel en acceso norte.

A handwritten blue signature over a white rectangular box.

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**.



F7: Aplicación de pintura vinílica en interior.

A handwritten blue signature over a white rectangular box.

Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

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
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

PRIORIDAD

5

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras Zona Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Axochiapan)

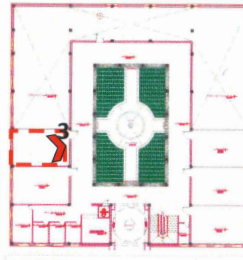
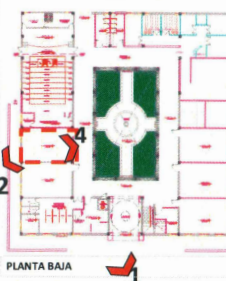


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Lugar de ejecución
Porcentaje de avance

95.00%

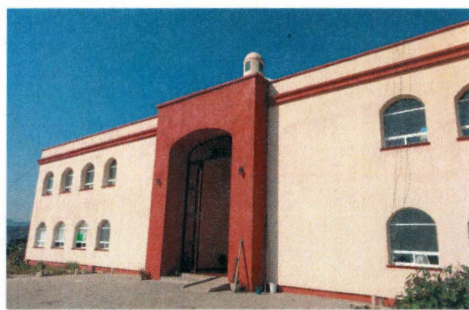
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



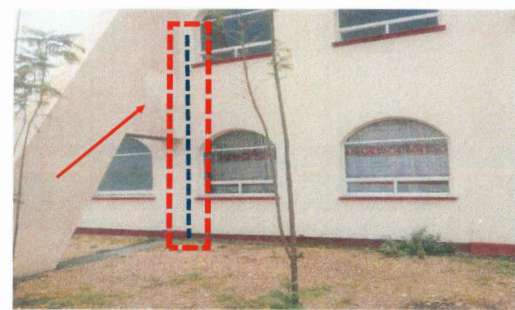
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

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

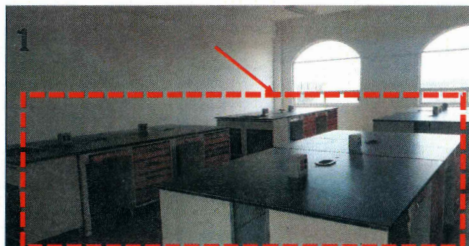
FOTOS (ANTES)



F1: Escuela de Estudios Superiores de Axochiapan.



F2: Bajadas y línea de instalaciones Hidrosanitarias.



F3: Movimiento de Mesas de laboratorio para colocación de instalaciones hidrosanitarias y eléctricas.



F4: Se interviene planta baja para colocación de Instalaciones Hidrosanitarias.

Comentarios de los trabajos realizados:

En el segundo trimestre del año se realizan trabajos de tendido de tubería conduit pared gruesa (exterior) para instalaciones eléctricas, colocación de tubería de cobre para instalaciones hidráulicas, abertura de huecos en muro para colocación de extractores, construcción de nicho para presurizador, tendido de tubería de cobre para instalación de gas en mesas de laboratorio, cajillos de tablaroca para cubrir tuberías sanitarias y eléctricas en plafón de aula de planta baja, muros de tablaroca dos caras para almacenamiento y colocación de puerta y ventana de aluminio blanco, suministro y colocación de extractores, colocación y conexión de mesa de lavado, suministro y colocación de regadera de emergencia mixta con lavabo, pruebas hidrosanitarias, suministro y colocación de tanque de gas estacionario, suministro y colocación de presurizador, colocación de base de hierro y conexión de tinaco en azotea, unidad verificadora de gas, pruebas en llaves de mesas y limpieza fina. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRITIVO.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DURANTE)



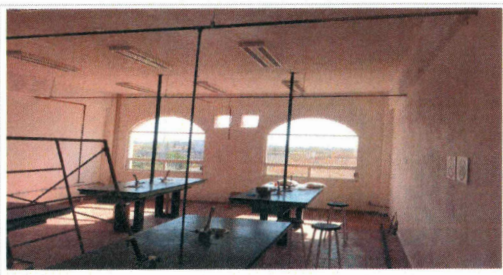
F5: Colocación de tubería de cobre para instalación de gas



F6: Colocación de tubería de cobre para instalación hidráulica



F7: Colocación de tubería de cobre para Instalación hidráulica



F8: Conexión de instalación de gas en mesas de laboratorio



F9: Construcción de nicho para hidroneumático



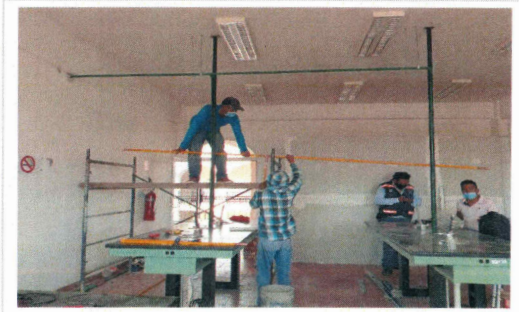
F10: Abertura de huecos en muro para colocación de extractores



F11: Colocación de muros de tablaroca a dos caras

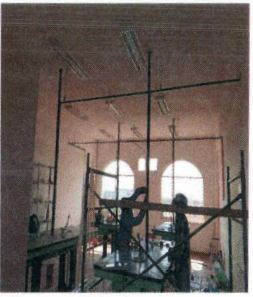


F12: Colocación de muros de tablaroca a dos caras



F13: Colocación de tubería de cobre para instalación de gas

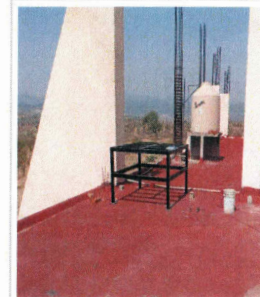
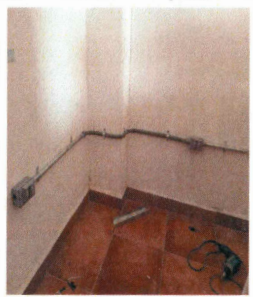
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F14: Colocación de tubería de cobre para instalación de gas

F15: Colocación de tubería de cobre para instalación hidráulica

F16: Colocación de tubería de conduit para instalación eléctrica



F17: Colocación de tubería de conduit para instalación eléctrica

F18: Construcción de nicho para presizer

F19: Suministro y colocación de base de herrería para tinaco



F20: Suministro de regadera mixta con lavaojos

F21: Suministro, colocación y conexión de mesa de lavado

F22: Suministro de extractores

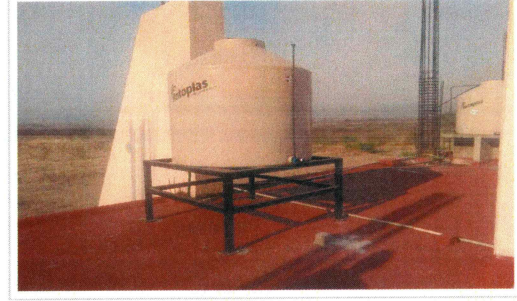
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F23: Colocación de cajillo de tabarco para cubrir tuberías sanitarias.

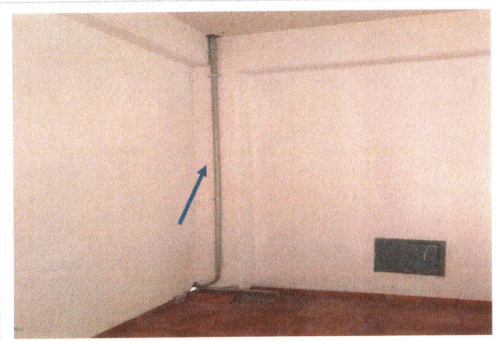


F24: Unidad verificadora y pruebas de gas en llaves de mesas de laboratorio.



F25: Suministro y colocación de tinaco en losa de entrepiso

FOTOS (DESPUÉS)



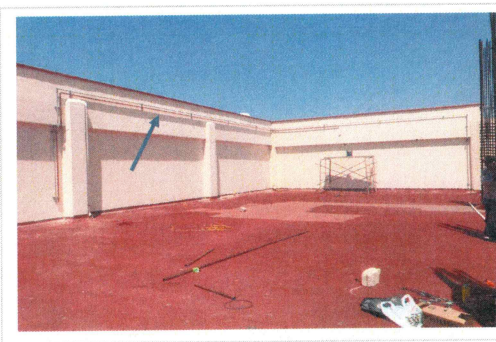
F26: Suministro y colocación de tuberías para instalaciones eléctricas.



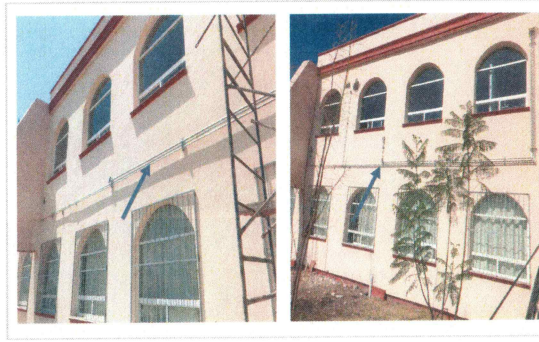
F27: Suministro y colocación de tubería de pvc para instalaciones sanitarias y tubería conduit para instalaciones eléctricas.



F28: Colocación de cajillo de tabarco para cubrir tuberías sanitarias



F29: Tendido de tubería conduit para instalaciones eléctrica y tubería de cobre para instalaciones hidráulicas en muros exteriores.



F30: Tendido de tubería conduit para instalaciones eléctrica en muros exteriores

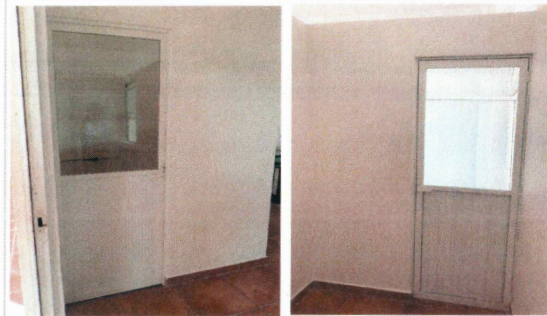


F31: Tendido de tuberías conduit para instalaciones eléctricas

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



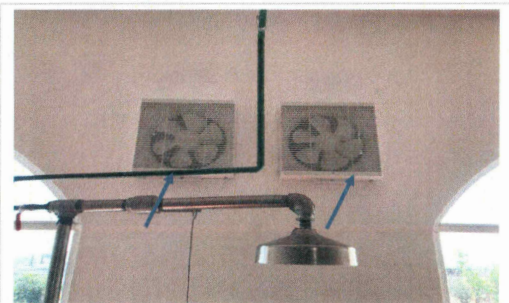
F32: Suministro y colocación de ventana de aluminio blanco sobre muro de tablaroca



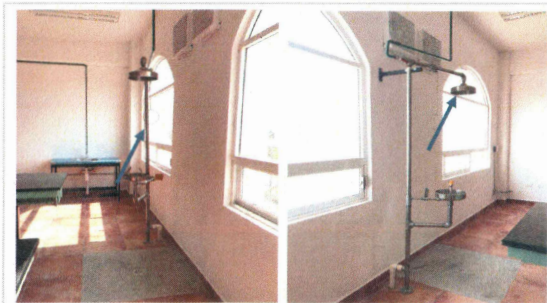
F33: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en almacen



F34: Pruebas hidráulicas en mesas de laboratorio



F35: Colocación de extractores



F36: Cofocación de regadera mixta con lavaojos.



F37: Conexión de tanque a presurizador con base de herrería



F38: Suministro y colocación de tuberías para instalaciones eléctricas



F39: Conexión de instalación hidráulica en mesas de laboratorio

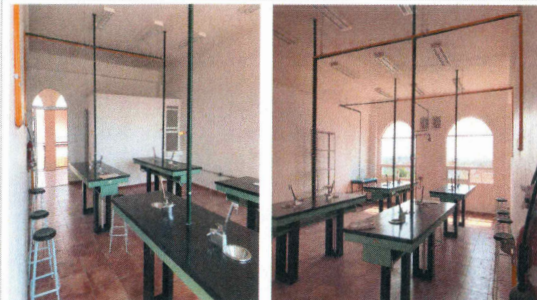


F40: Conexión de instalación eléctrica en mesas de laboratorio

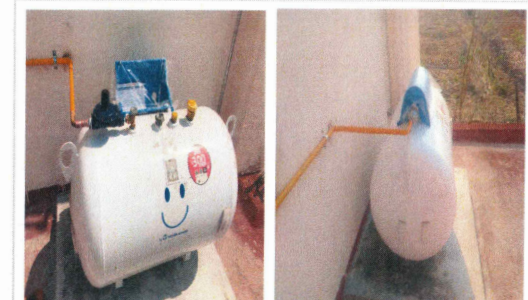
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



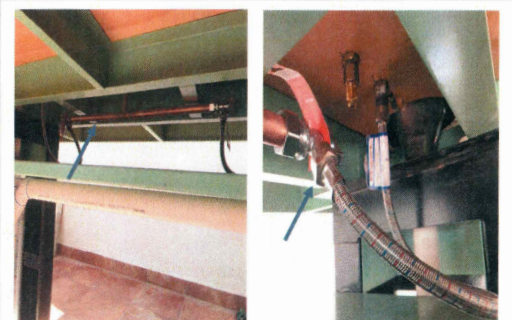
F41: Suministro, colocación y conexión de presurizador y Construcción de nicho.



F42: Limpieza fina en mesas de laboratorio.



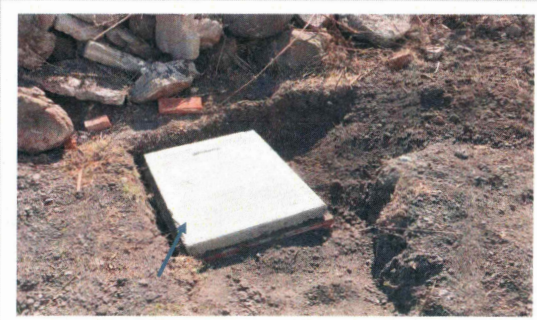
F43: Suministro y colocación de tanque de gas estacionario, con base de concreto.



F44: Conexión de tubería de cobre a mesas de laboratorio para instalaciones de gas.

A blue ink signature of Dr. Gustavo Urquiza Beltrán.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector



F45: Conexión de tubería de pvc sanitaria a registro exterior existente.

A blue ink signature of Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández.

Arq. Óscar 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.

2020



FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERRE: 30/06/2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

95.00%

PRIORIDAD 5 Nombre de la obra:

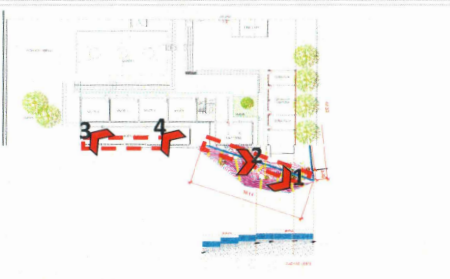
Adecuación y mejoras Zona Oriente (Estudios Superiores de Tétela del Volcán)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



Escuela de Estudios Superiores de Tétela del Volcán.

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

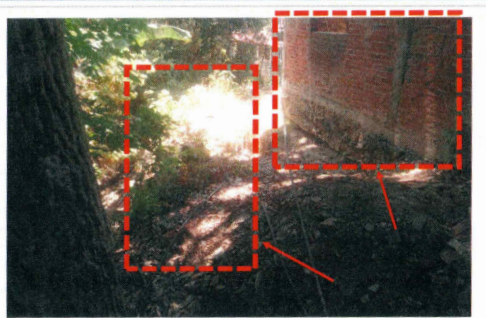


UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO



Estudios Superiores de Tétela del Volcán.
Calle 24 de febrero No. 7, Barrio Santiago, C.P. 62520,
Tétela del Volcán, Morelos.

FOTOS (ANTES)



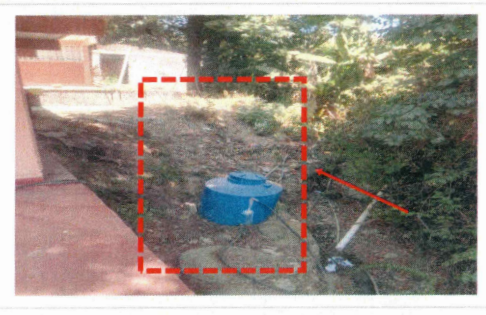
F1: Elaboración de muro de contención y demolición de muros de tabique.



F2: Elaboración de muro de contención y suministro de malla ciclónica.

Comentarios de los trabajos realizados:

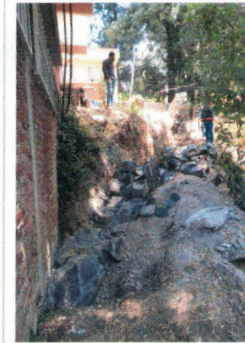
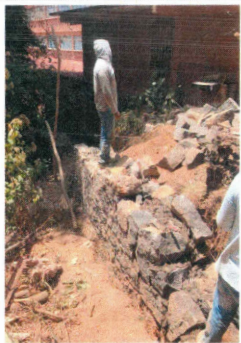
Durante los meses de abril, mayo y junio se continúan con los trabajos de muro de contención en límites de barranquilla, aplanado con mortero acabado fino con impermeabilizante integral en muros de fabique existentes, colado de castillos ahogados y tubos de soporte con concreto hecho en obra, colocación de malla ciclónica perimetral sobre muro de contención. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.



F3: Fabricación de muro de contención.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

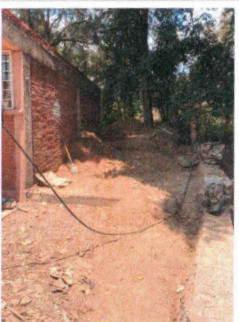
FOTOS (DURANTE)



F5: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla

F6: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla

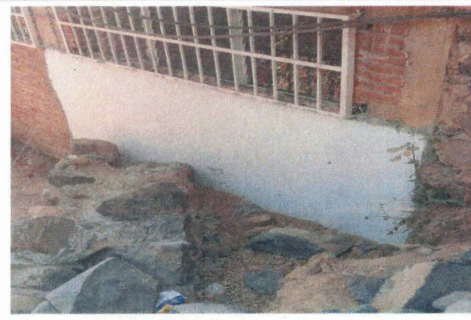
F7: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla



F8: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla

F9: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla

F10: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla



F11: Aplanado con mortero acabado fino con impermeabilizante integral

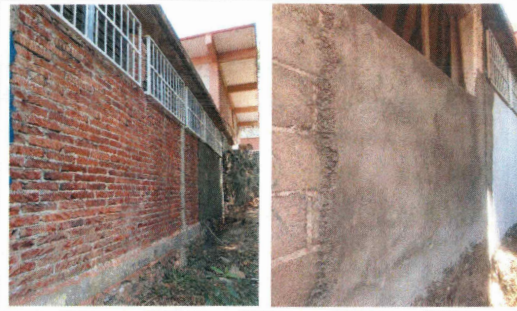
F12: Colado de castillos shogados con concreto hecho en obra

F13: Elaboración de muro de contención en límites de barranquilla

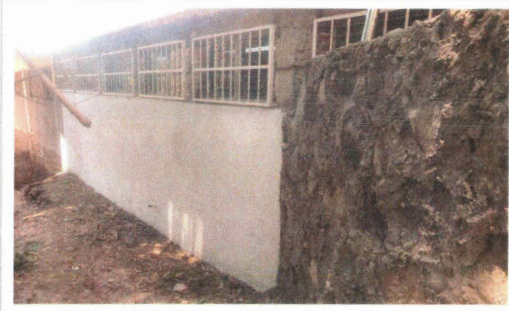
REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F14: Aplanado con mortero acabado fino con impermeabilizante integral



F15: Aplanado con mortero acabado fino con impermeabilizante integral



F16: Aplanado con mortero acabado fino con impermeabilizante integral



F17: Colocación de postes de soporte de malla ciclónica



F18: Colado de castillos ahogados y postes de malla con concreto hecho en obra

FOTOS (DESPUÉS)



F19: Colocación de malla ciclónica perimetral sobre muro de contención



F20: Colocación de malla ciclónica perimetral sobre muro de contención



F21: Muro de contención con colocación de malla ciclónica.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F22:Aplanado con mortero acabado fino con impermeabilizante integral.



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.



Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

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
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTES: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

PRIORIDAD 5 **Nombre de la obra:** **Adecuación y mejoras Zona Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Totolapan)**

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

FOTOS (ANTES)

F1: Fachadas de edificios donde se realizaron los trabajos - Escuela de Estudios Superiores de Totolapan.

F2: Fachada oeste de edificio donde se realizaron los trabajos - Escuela de Estudios Superiores de Totolapan.

F3: Nivelación y colocación de piso de loseta cerámica esmaltado.

F4: Nivelación y colocación de piso de loseta cerámica esmaltado.

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

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DESPUÉS)



Colocación de piso de loseta cerámica en cinco aulas

Limpieza fina de piso de loseta cerámica

Recolección de puertas recortadas de acceso a aulas



: Colado de ceniza de concreto deslavado en acceso de puertas a aulas por cambio de nivel

A blue ink signature of Dr. Gustavo Urquiza Beltrán.

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.

A blue ink signature of Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández.

Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

FAM
FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mejor reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 30/06/2021



Porcentaje de avance

80.00%

PRIORIDAD 5

Nombre de la obra:

Adecuación y mejoras Zona Oriente (Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Avenida Félix Arias, quinta de los Amates,
Municipio de Yecapixtla, en el Estado de Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Adecuación de modulo de sanitarios.



F2: Adecuación de modulo de sanitarios.

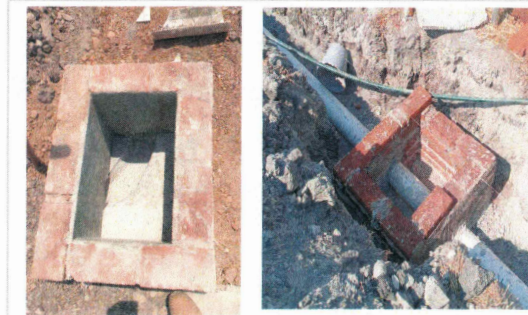
Comentarios de los trabajos realizados:

Durante los meses de abril, mayo y junio del presente año, se realizan los trabajos de tendido de tubería de pvc sanitario, construcción de registros sanitarios, suministro y colocación de piso de loseta cerámica y lambrín de azulejo en sanitario de mujeres, adecuación de salidas hidrosanitarias para w.c. de sanitario de mujeres, colocación de muebles sanitarios existentes (w.c.), suministro y colocación de un mingitorio faltante, suministro y colocación de lavabos y llaves monomando en sanitario de mujeres, aplicación de pintura vinílica color blanco en muros y plafón de sanitarios hombres y mujeres, suministro y colocación de mamparas de hierro, puerta de cuarto de servicio, y base de tinacos, colado de cadenas perimetrales de registros sanitarios, relleno y compactación de terreno en área de excavación, retiro de material producto de excavación, suministro, colocación y conexión de linacos y colocacolocación de electroniveles. VER DETALLE EN INFORME DE REPORTE DESCRIPTIVO.

FOTOS (DURANTE)



F5: Tendido de tubería de pvc sanitario



F6: Construcción de registros sanitarios de tabique rojo recocido



F7: Relleno y compactación de terreno en área de excavación

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



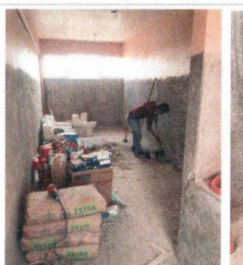
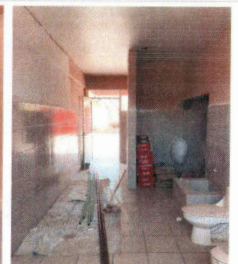
F8: Relleno y compactación de terreno en área de excavación



F9: Suministro y colocación de un mingitorio faltante.



F10: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros y plafón en sanitario de hombres



F11: Corrección de preparaciones hidroasistencia existente en sanitarios de mujeres



F12: Corrección de preparaciones hidroasistencia existente en sanitarios de mujeres



F13: Suministro de tinacos.



F14: Retiro de material producto de la excavación



F15: Habitado de acero para cadena perimetral de registro sanitarios



F16: Conexión sanitaria de tubería existente a registro



REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F17: Colocación de tubería de cobre y pvc pesado para conexión de tinacos



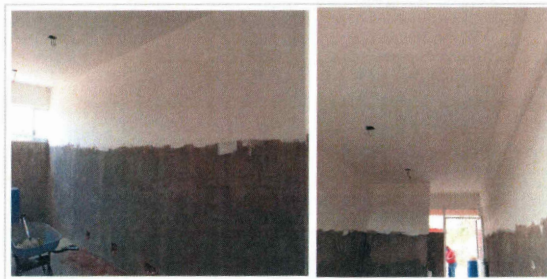
F18: Habitado de cimbra y colado con concreto hecho en obra de cadena perimetral de registros sanitarios



F19: Colado con concreto hecho en obra de cadena perimetral de registros sanitarios



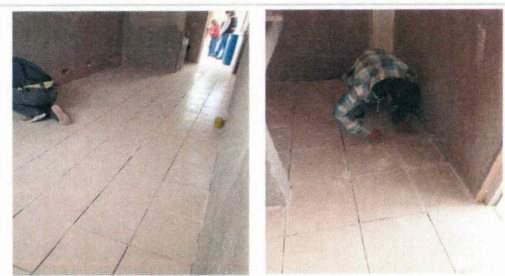
F20: Suministro y colocación de llave monomando para lavabos de sanitarios de hombres



F21: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros y plafón en sanitario de mujeres



F22: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros y plafón en sanitario de mujeres



F23: Suministro y colocación de piso de loseta cerámica en sanitario de mujeres



F24: Suministro y colocación de piso de loseta cerámica en sanitario de mujeres



F25: Suministro y colocación de lambrín de azulejo en sanitario de mujeres

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F26: Suministro y colocación de lambrín de azulejo en sanitario de mujeres

F27: Colocación de muebles sanitarios (w.c.) en sanitario de mujeres

F28: Suministro y colocación de lavabos, llaves monomando y cespol en sanitario de mujeres



F29: Suministro de base para tinacos y puerta de herrería para cuarto de servicio

F30: Suministro y aplicación de pintura esmalte de mamparas de herrería de sanitarios

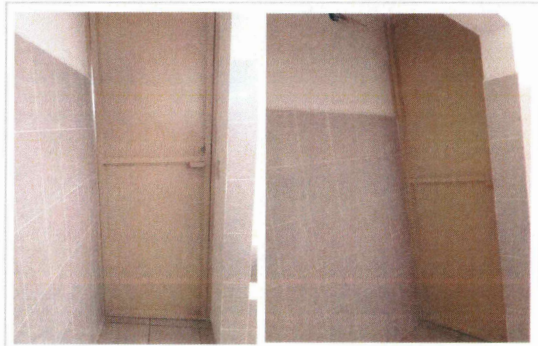


F31: Colocación de mamparas de herrería en sanitario de mujeres.

FOTOS (DESPUÉS)



F33: Colocación de mamparas de herrería en sanitario de mujeres.



F34: Colocación de puerta de herrería en cuarto de servicio.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F35: Colado con concreto hecho en obra de cadena perimetral de registros sanitarios



F36: Tendido de tubería de pvc sanitario, relleno y compactación de terreno en área de excavación



F37: Suministro y colocación de lavabos, llaves monomando y cespol en sanitario de mujeres y hombres.



F38: Colocación de mampara divisoria de mingitorios.



F39: Colocación y conexión de tinacos en losa de azotea.



F40: Colocación y conexión de electronivetes en tinacos.



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.



Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020



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

Más reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERRE: 05/06/2021

AÑO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

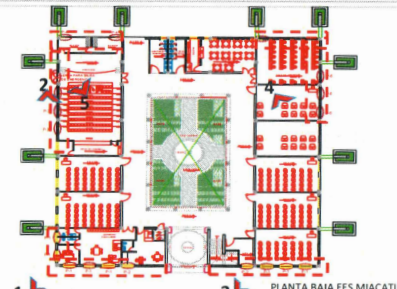
95.00%

PRIORIDAD

6

Nombre de la obra: Mantenimiento del Campus Sur/Poniente (Escuela de Estudios Superiores de Miacatlán)

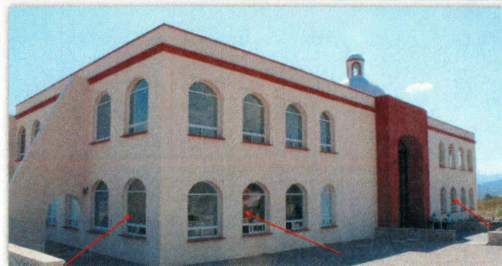
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Carretera Alpuyeca - Grutas S/N Col. La Toma,
Miacatlán, Morelos. C.P. 62605.

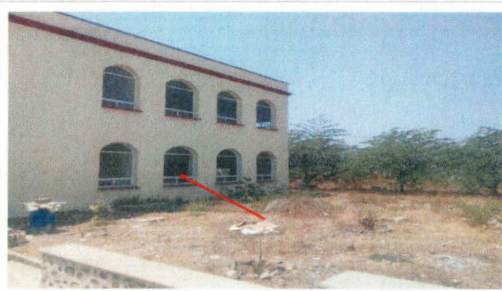
FOTOS (ANTES)



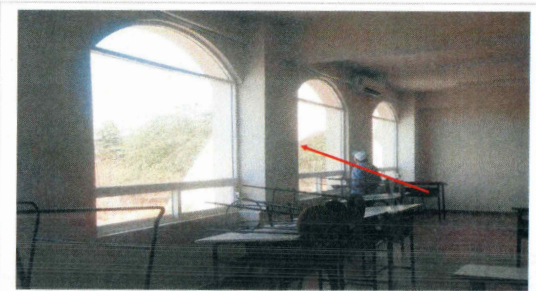
F1: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F2: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F3: Suministro y colocación de protecciones de herrería en vanos de fachadas P.B.



F4: Suministro y colocación de protecciones de herrería.

Comentarios de los trabajos realizados:

Para este segundo trimestre del año en curso, los trabajos realizados son: desmontaje de protecciones de herrería existentes, suministro y colocación de protecciones de herrería, desmontaje de puerta de aluminio de auditorio, suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio, aplicación de pintura vinílica en fachada de claustro. VER DETALLE EN INFORME DE REORTE DESCRITIVO.



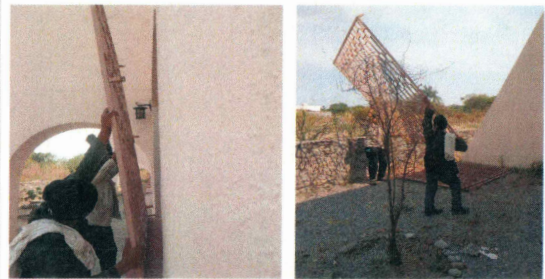
F5: Suministro y colocación de protecciones de herrería y puerta de emergencia.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

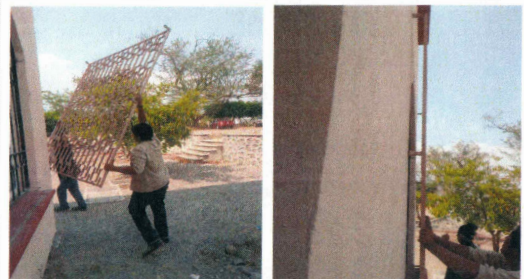
FOTOS (DURANTE)



F6: Desmontaje de protecciones de herrería existentes con recuperación



F7: Desmontaje de protecciones de herrería existentes con recuperación



F8: Desmontaje de protecciones de herrería existentes con recuperación



F9: Suministro de protecciones de herrería



F10: Suministro y colocación de protecciones de herrería



F11: Suministro y colocación de protecciones de herrería



F12: Suministro y colocación de protecciones de herrería



F13: Suministro y colocación de protecciones de herrería



F14: Desmontaje de puerta de aluminio existente en auditorio

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F15: Desmontaje de puerta de aluminio existente en auditorio



F16: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio



F17: Aplicación de pintura vinílica en muros de fachada principal



F18: Aplicación de pintura vinílica en muros de fachada principal

FOTOS (DESPUÉS)



F19: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio



F20: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F21: Suministro y colocación de protecciones de herrería.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F22: Aplicación de pintura vinílica en muros de fachada principal

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector



F23: Aplicación de pintura vinílica en muros de fachada principal



F24: Aplicación de pintura vinílica en muros de fachada principal

A large, handwritten blue signature is written over the bottom right corner of the page. It reads "Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández" and "Director General de Infraestructura".

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**.

2020



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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 30/06/2021

PRIORIDAD	6	Nombre de la obra:	Mantenimiento del Campus Sur/Poniente (Escuela de Estudios Superiores de Tetecala)	UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO
		UBICACIÓN ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA		Av. Lazaro Cardenas, Esquina con Altamirano S/N, colonia centro C.P. 62620 en el Municipio de Tetecala, Morelos.
Localización				
Porcentaje de avance	90.00%			
FOTOS (ANTES) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>F1: Colocación de Protecciones de herrería en ventanas. Fachada Principal.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>F2: Colocación de Protecciones de herrería en ventanas. Fachada Lateral.</p> </div> </div> <p>Comentarios de los trabajos realizados: Durante el segundo trimestre del año en curso, los trabajos ejecutados son: suministro y colocación de protecciones de herrería, desmontaje de puerta de aluminio de auditorio, suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio. VER DETALLE EN INFORME DE REORTE DESCRIPTIVO.</p>				
FOTOS (DURANTE) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>F3: Desmontaje de puerta de aluminio existente en auditorio.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>F4: Desmontaje de puerta de aluminio existente en auditorio.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>F5: Desmontaje de puerta de aluminio existente en auditorio.</p> </div> </div>				

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F6: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio.



F7: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio.



F8: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio.



F9: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F10: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F11: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F12: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F13: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



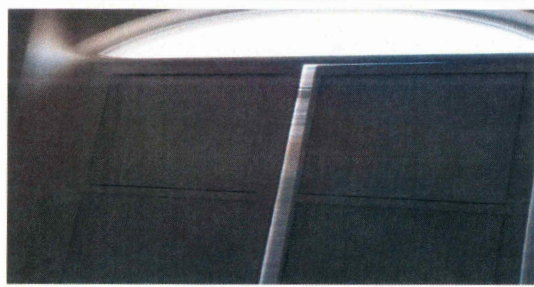
F14: Suministro y colocación de protecciones de herrería.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

FOTOS (DESPUÉS)



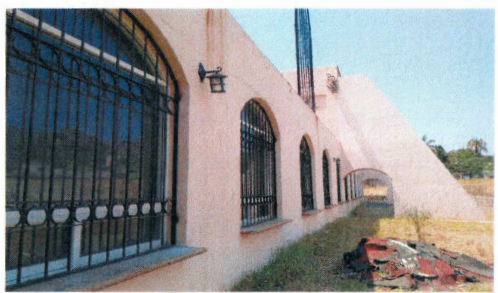
F15: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio.



F16: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio.



F17: Suministro y colocación de puerta de aluminio blanco en auditorio.



F18: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F19: Suministro y colocación de protecciones de herrería.



F20: Suministro y colocación de protecciones de herrería.

A blue ink signature of Dr. Gustavo Urquiza Beltrán.

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 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.

A blue ink signature of Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández.

Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

FAM

AÑO

FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES

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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
 (Abril-Junio)
 FECHA DE CIERTE: 19/06/2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

95.00%

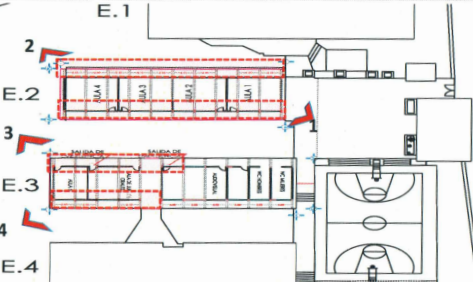
PRIORIDAD

6

Nombre de la obra:

Mantenimiento del Campus Sur/Poniente (Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Subida al Calvario S/N, Col. Justo Sierra, Mazatepec, Morelos.

FOTOS (ANTES)



F1: Desmontaje de ventanas, suministro y colocación de cancelería de aluminio, desmontaje de puertas, suministro, armado y colocación de multi-puerta. Edificio 2.



F2: Desmontaje de ventanas, suministro y colocación de cancelería de aluminio. Edificio 2.

Comentarios de los trabajos realizados:
 En los meses de abril, mayo y junio del presente año, los trabajos que se realizan son: desmontaje de puertas de acceso a aulas, boquillas en vanos de puertas a aulas, suministro y colocación de puertas tipo capfice en aulas del edificio No. 2. VER DETALLE EN INFORME DE REORTE DESCRIPTIVO.

FOTOS (DURANTE)



F3: Desmontaje de puertas existentes de aulas.



F4: Desmontaje de puertas existentes de aulas.

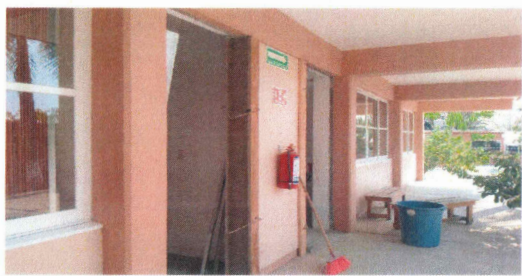


F5: Boquillas en vanos de puertas de aulas.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F7: Boquillas en vanos de puertas de aulas



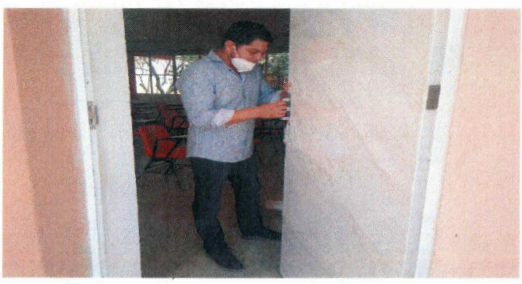
F8: Boquillas en vanos de puertas de aulas



F9: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas



F10: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas



F11: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas



F12: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas

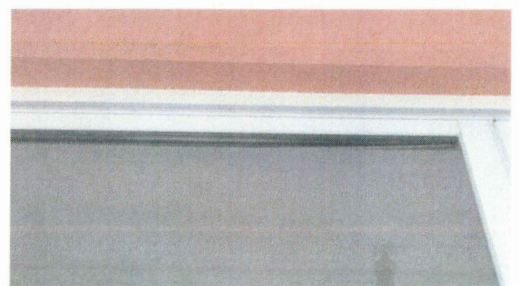
FOTOS (DESPUÉS)



F13: Desmontaje por medios manuales de ventanas de aluminio en edificio 2



F14: Desmontaje por medios manuales de ventanas de aluminio en edificio 2



F15: Suministro y colocación de cancelería de aluminio de 2" en edificio 2

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F16: Suministro y colocación de cancelería de aluminio de 2" en edificio 2.



F17: Suministro y colocación de cancelería de aluminio de 2" en edificio 2.



F18: Suministro y colocación de cancelería de aluminio de 2" en edificio 2.



F19: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas.



F20: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas.



F21: Suministro y colocación de puertas tipo capfce en aulas.

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.

Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020

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:
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CIERTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL

PRIORIDAD

6

Nombre de la obra:

Mantenimiento del Campus Sur/Poniente (Escuela de Estudios Superiores de Jojutla)



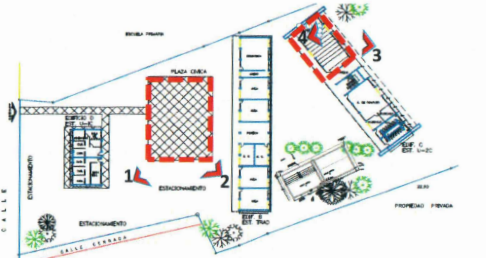
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Porcentaje de avance

95.00%



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Av. 18 de Marzo 617, Centro, 62900 Jojutla de
Juárez, Mor.

FOTOS (ANTES)



F1: Fabricación de firme de concreto. Plaza Cívica



F2: Trazo, picoteo de concreto, Fabricación de firme de concreto, corte con disco y calafateo. Plaza Cívica.



F3: Excavación, impermeabilización de cimentación, relleno de material inerte Auditorio.



F4: Demolición de concreto, desmontaje y montaje de butacas, excavación, suministro y colocación de material inerte, membrana plástica, firme, Auditorio.

Comentarios de los trabajos realizados:

Los trabajos realizados en éste plantel durante el segundo periodo del año en curso son: en el auditorio, aplicación de pintura vinílica en muros interiores, en explanada, construcción de templete.VER DETALLE EN INFORME DE REORTE DESCRITIVO.

FOTOS (DURANTE)



F5: Colocación de tubo pvc para agua pluvial y habilitado de cimbra para colado de escalon.



F6: Colocación de tubo pvc para agua pluvial y habilitado de cimbra para colado de escalon.



F7: Trazo de templete en explanada.



F8: Colado de cadena perimetral con concreto hecho en obra de templete en explanada.



F9: Colado de cadena perimetral con concreto hecho en obra de templete en explanada.



F10: Construcción de muros con tabique rojo y anclaje de castillo a cadena perimetral.



F11: Construcción de muros de tabique rojo para templete.



F12: Preparaciones eléctricas en muros de tabique de templete.



F13: Construcción de muros de tabique rojo para templete.



F14: Construcción de muros de tabique rojo para templete.



F15: Construcción de muros de tabique rojo para templete.



F16: Suministro y tendido de material de relleno en interior de muros de templete.



F17: Suministro y tendido de material de relleno en interior de muros de templete.



F18: Colocación de polietileno y tendido de malla electrosoldada.



F19: Colado de firme con concreto hecho en obra de templete.



F20: Colado de firme con concreto hecho en obra de templete.



F21: Colado de escalones con concreto hecho en obra de templete.



F22: Preparaciones eléctricas en firme de concreto de templete.



F23: Alimentaciones eléctricas en templete.



F24: Preparaciones eléctricas en muros de tabique de templete.



F25: Templete en explanada.



F26: Aplicación de pintura vivilica color blanco en muros de templete.



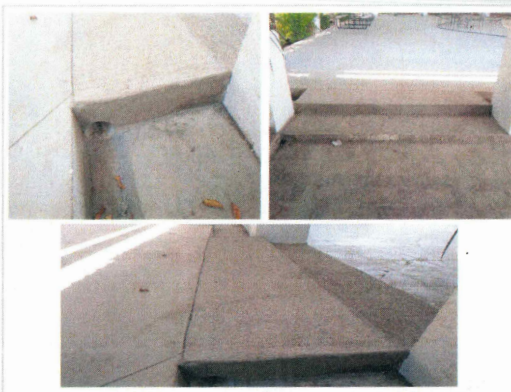
F27: Rehabilitación y montaje de butacas recuperadas en auditorio.



F28: Acahido en piso de concreto de auditorio.



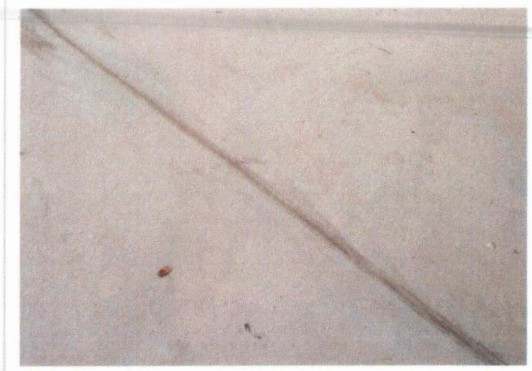
F29: Impermeabilización de climentación en exterior de auditorio.



F30: Colado de escalon con concreto hecho en obra de acceso a cafeteria-explanada.



F31: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros de templete.



F32: Calafateo de junta de dilatación en piso de explanada.



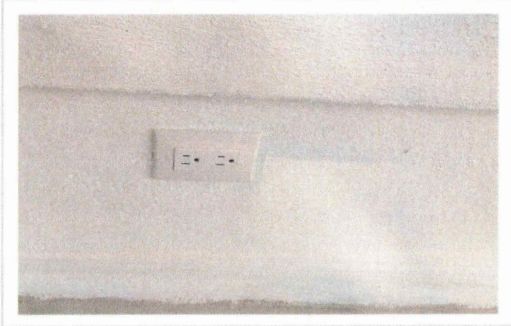
F33: Aplicación de pintura vinílica color blanco en muros de auditorio.



F34: Aplicación de pintura vinílica color Manco en muros de auditorio.



F35: Colado de rampas con concreto hecho en obra en explanada.



F36: Colocación de accesorios de contactos doblex en muros de templete.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Página 5

Arq. Oscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura

2020



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

Mes reportado
Segundo Trimestre 2021
(Abril-Junio)
FECHA DE CORTE: 30/06/2021

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



Lugar de la obra en el mapa

Porcentaje de avance

95.00%

PRIORIDAD

6

Nombre de la obra:

Mantenimiento del Campus Sur/Poniente (Escuela de Estudios Superiores del Jicarero)

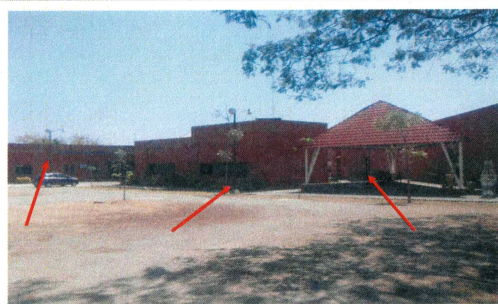
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



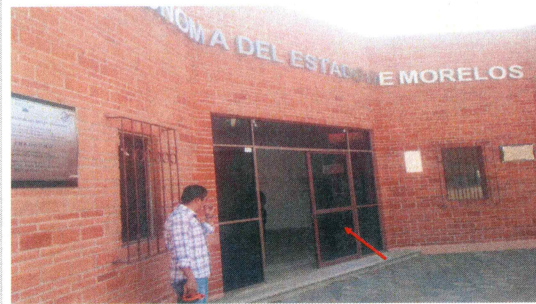
UBICACIÓN DE LA OBRA O PROYECTO

Carretera Galeana-Tequesquitengo s/n,
Comunidad El Jicarero, Jojutla, Morelos.

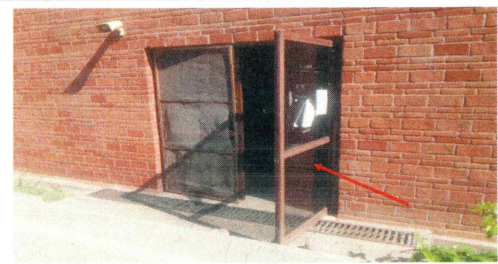
FOTOS (ANTES)



F1: Fachada principal de EES del Jicarero - suministro, colocación y conexión de luminarias led, mantenimiento a puertas de aluminio.



F2: Mantenimiento de puertas Edificio 01 con aluminio.



F3: Mantenimiento de puertas de aluminio Edificio 01.



F4: Mantenimiento preventivo a unidades de refrigeración Edificio 06.



F5: Retiro de teja, chafanes o impermeabilizante en fosa, suministro y colocación de impermeabilizante, teja, fabricación de chafán. Edificio 06

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



F6: Retiro de teja, chafanes e impermeabilizante en losa, suministro y colocación de impermeabilizante, teja, fabricación de chafán. Edificio 06.



F7: Suministro y colocación de muro de tabla roca, puerta de aluminio y tapas ciegas. Edificio 06.

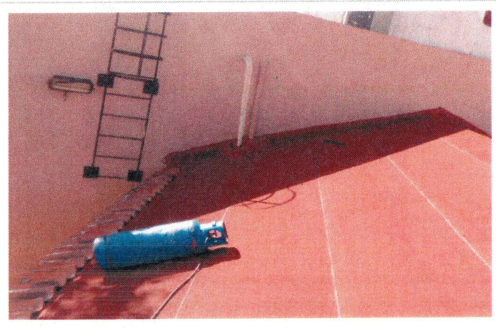


F8: Suministro, colocación y conexión de luminarias exteriores.



F9: Suministro, colocación y conexión de luminarias exteriores.

FOTOS (DESPUÉS)



F10: Aplicación de sistema impermeable prefabricado

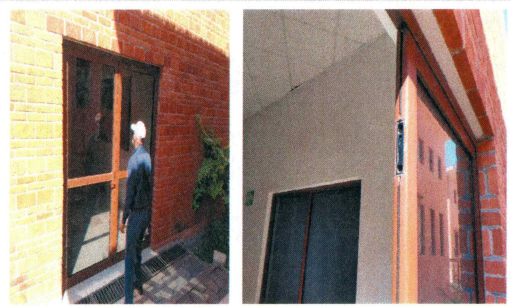


F11: Chafan de concreto F c= 100 kg/m² y colocación de teja de barro.



F12: Suministro y fabricación de muro de tablaroca en centro de computo y Suministro y fabricación de puerta de aluminio anodizado natural.

REPORTE FOTOGRÁFICO DEL INFORME DE AVANCE MENSUAL



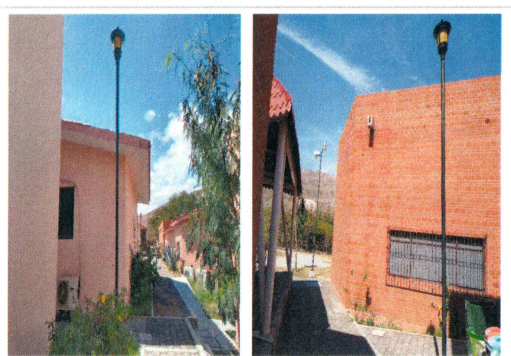
F13: Mantenimiento de puerta de aluminio posterior Izquierda.



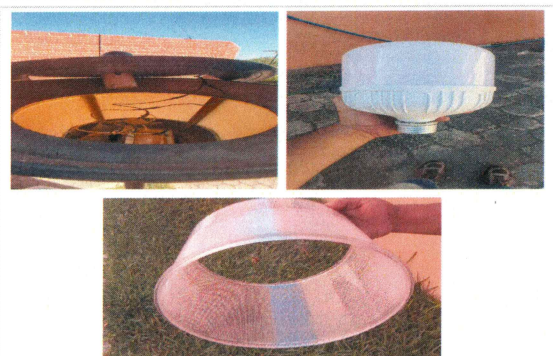
F14: Suministro y fabricación de tapa ciega de aluminio



F15: Suministro, Fabricación y colocación de puerta de aluminio en módulo de baño



F16: Suministro, colocación y conexión de foco, incluye mantenimiento a poste y remplazo de pantallas



F17: Suministro, colocación y conexión de foco, incluye mantenimiento a poste y remplazo de pantallas



F18: Suministro, Fabricación y colocación de puerta de Herrería con mosquitero en cafetería.



F19: Mantenimiento preventivo a unidades de refrigeración

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.

Arq. Óscar Gabriel Lastra Fernández
Director General de Infraestructura