



Secretaría de
Hacienda

Cartera Estatal de Programas y Proyectos de Inversión
Dirección General de Evaluación de Proyectos de
Inversion. Unidad de Planeación



 Imprimir

Ficha técnica

Información general

Identificación del PPI

Proyecto	Demolición, construcción de Edificio U1-C en Escuela de Estudios Superiores en el Municipio de Jojutla (17USU0026F)
Tipo de registro	PPI
# Caso	4730
Folio	3907
Clave de cartera	1/1801/SOP/3907-4730

Oficio Presupuesto específico	Fecha del Oficio	Origen del recurso	Monto aprobado
CÉDULA NO. 60041	2018-06-13	DECRETO 2352/ 991 CRÉDITO 540 FINANCIAMIENTO	\$ 75,441,145

Monto total aprobado	\$ 75,441,145
Dependencia	Secretaría de Obras Públicas
Subdependencia	Secretaría de Obras Públicas
Unidad Responsable de Gasto	Dirección General de Obra Educativa
Nombre del responsable	Eduardo Aguilar Apáez
Cargo del Responsable	Profesional Ejecutivo
Teléfono del Responsable	313 1830
Correo electrónico del Responsable	eduardo.aguilar@morelos.gob.mx

Información general

Nombre del PPI	Demolición, construcción de Edificio U1-C en Escuela de Estudios Superiores en el Municipio de Jojutla (17USU0026F)
Tipo de registro	PPI
Descripción general	(OBRA REGISTRADA DE EJECUCIÓN ESTATAL PARA EL FONDEN) Los trabajos serán: Demolición total de edificio U1-C de 11 entre ejes y construcción de edificio U2-C con 10 aulas y módulo de sanitarios, demolición de aplanado, ranurado, resane y aplanado de muros y aplicación de pintura. Esto derivado por los daños ocasionados después del sismo del 19 de septiembre de 2017.
Objetivo	Rehabilitación de las partes del plantel que sufrieron daños derivados del sismo del 19 de septiembre de 2017, así como la demolición del Edificio en la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla para en su lugar edificar nuevamente un inmueble el cual va a albergar a 700 alumnos y con esto estar en condiciones de ofrecer un espacio digno, adecuado y sobre todo con medidas de seguridad para los alumnos.
Impacto Social y Productivo	La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla tendrá instalaciones adecuadas y con medidas de seguridad, ya que se van a reparar los daños que ocasionó el sismo y además al demoler el edificio y en su lugar se construirá un edificio nuevo y la vida útil de este beneficiará a las nuevas generaciones de alumnos que tengan acceso a este plantel.
Justificación	La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla sufrió daños ocasionados por el sismo ocurrido el 19 de septiembre de 2017, los cuales afectaron los acabados de algunas aulas, así como el edificio, el cual de acuerdo a los dictámenes de los DRO es inhabitable, por lo mismo no se podía seguir impartiendo clases en dicho edificio, motivo por el cual tiene que ser demolido para en su lugar edificar nuevamente un inmueble el cual albergará a los alumnos que no cuentan con un lugar donde poder tomar sus clases y realizar sus actividades académicas. Con esto tendremos un beneficio para 700 alumnos.
Mecánica Operativa	1.- El DRO dictamina los trabajos a realizar en el plantel. 2.- Se gestionan recursos a través de FONDEN 3.- Una vez obtenidos los recursos, se licita, contrata y ejecuta la obra a través de la Secretaría de Obras Públicas, quien se encargará de la vigilancia de los trabajos. 4.- Una vez terminados los trabajos se entrega a las autoridades del plantel bajo el aval de la Secretaría de la Contraloría.

Unidades de medida	
Unidad	Meta
Espacios Educativos (Construcción)	1

Tipo de actividad TEG	Educativo
Tipo PPI Federal	Proyectos de infraestructura social
Subclasificación PPI Federal	
Alineación Estratégica Nacional	
Meta Nacional	México con Educación de Calidad.

Objetivo Nacional	Desarrollar el potencial humano de los mexicanos con educación de calidad.
Estrategia Nacional	Modernizar la infraestructura y el equipamiento de los centros educativos.
Línea de Acción Nacional	Promover la mejora de la infraestructura de los planteles educativos más rezagados.
Alineación Estratégica Estatal	
Eje Estatal	Morelos con inversión social para la construcción de ciudadanía.
Objetivo Estatal	Mejorar el desempeño y asegurar la permanencia de niños y jóvenes en el sistema educativo.
Estrategia Estatal	Brindar educación de calidad en todos los niveles y modalidades para promover la mejora en el aprendizaje de los alumnos.
Línea de Acción Estatal	Impulsar el mejoramiento de las condiciones físicas de los planteles educativos.

Fuentes de Financiamiento

Origen	Monto	Porcentaje
Federal	\$ 75,441,145	100.0%

Monto estimado de Inversión

Monto total de inversión (con IVA)	\$ 75,441,145
Monto de inversión (sin IVA)	\$ 65,035,469.82
Monto para estudios	\$ 0

Horizonte de Evaluación

Fecha de inicio de ejecución	2018-01-31
Fecha de término de ejecución	2018-12-31
Tiempo de operación	40 años

Calendario de Inversión

Año	Mes	Porcentaje	Monto
2018	enero	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	febrero	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	marzo	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	abril	8.33%	\$ 6,286,762.08

2018	mayo	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	junio	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	julio	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	agosto	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	septiembre	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	octubre	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	noviembre	8.33%	\$ 6,286,762.08
2018	diciembre	8.33%	\$ 6,286,762.12

Análisis de la situación actual

Análisis de la oferta actual	Actualmente la Escuela de Tecnicos Laboratoristas de la UAEM no puede operar debido a los daños ocasionados por el sismo del 19 de septiembre de 2017; daño estructural de edificios de psicología y posgrado y daños menores de grietas y fisuras en biblioteca y auditorio, los cuales impiden que los alumnos regresen al plantel a continuar con las actividades académicas que les corresponde, lo anterior debido a que se pone el riesgo su integridad. Por lo que es urgente llevar a cabo la ejecución del presente PPI para con esto poder brindar un lugar en optimas condiciones para los 700 alumnos.
Análisis de la demanda actual	Se requiere la aplicación del presente PPI para que los 700 alumnos que cursan sus estudios actualmente retomen el plan de trabajo correspondiente a este periodo escolar y las nuevas generaciones tengan un espacio donde continuar con sus estudios. Es necesario llevar a cabo la demolición total del edificio U1-C de 11 entre ejes y construccion de edificio U2-C con 10 aulas y modulo de sanitarios, demolición de aplanado, ranurado, resane y aplanado de muros y aplicación de pintura. Esto para la impartición de clases de este nivel académico tan importante en el desarrollo de los jóvenes.
Descripción de la problemática actual	Actualmente no se puede usar los edificios de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla ya que sufrió daños estructurales, lo cual pone en riesgo muy alto a los jóvenes que ahí se encuentran cursando sus estudios de nivel medio superior, asi como los demás salones que sufrieron algun desperfecto derivado del mismo sismo.

VARIABLES RELEVANTES

Variable	Situación actual
----------	------------------

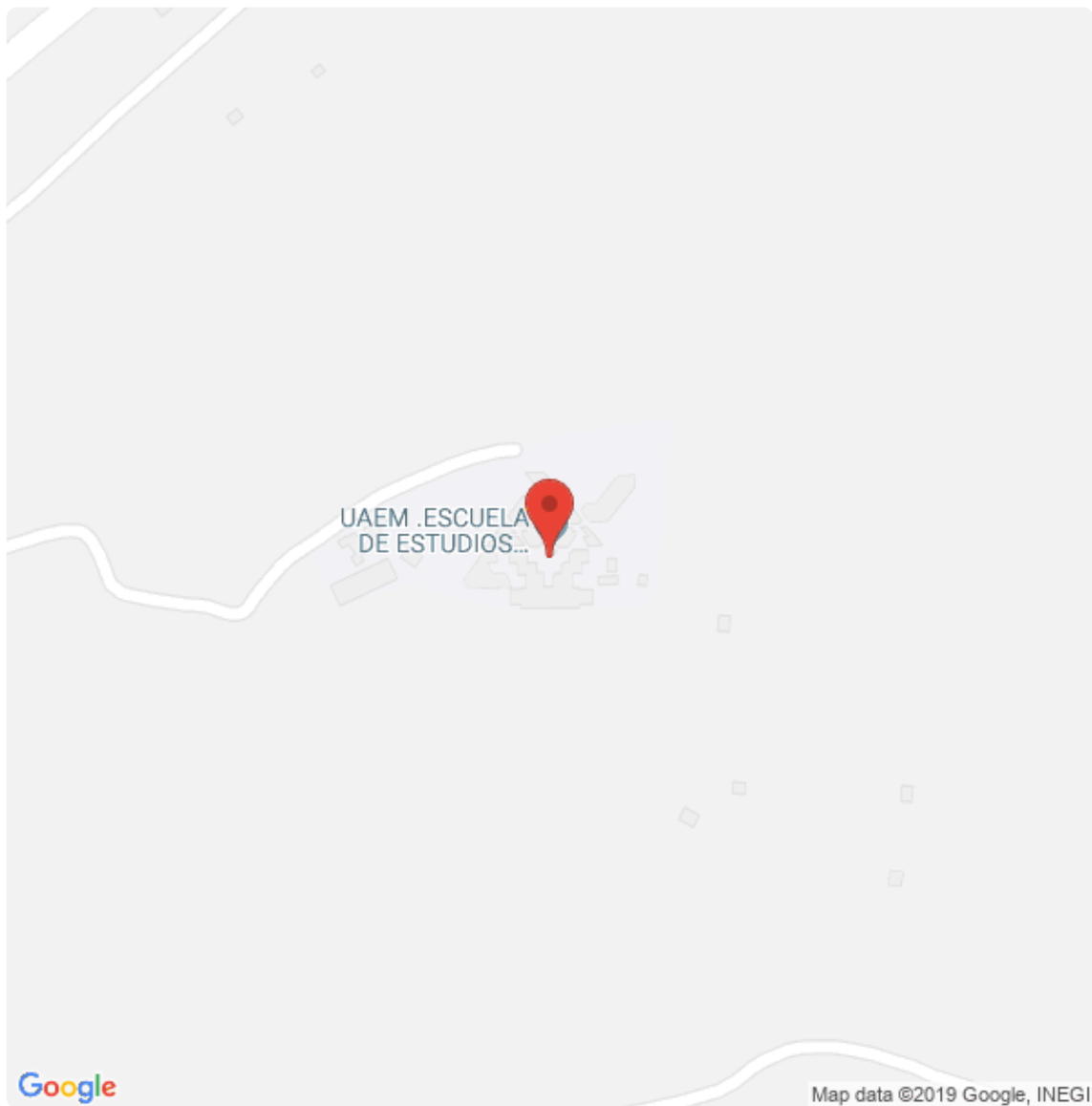
PPIS COMPLEMENTARIOS O RELACIONADOS

Nombre	Relación
--------	----------

Georeferenciación

Localización geográfica

Tipo	Estado	Municipio	Localidad	Coordenadas
marker	Morelos	Jojutla	Jicarero	18.6148302671246, -99.23081159591675 (https://www.google.com.mx/maps/search/18.6148302671246,-99.23081159591675/@18.6148302671246,-99.23081159591675,15z)



Situación sin PPI

Medidas de optimización

Nombre	Descripción
--------	-------------

Pintura en fachada con daños y cancelación de construcción de inmueble	Aplicar unicamente pintura en los lugares y fachadas que resultaron con daños después del sismo
--	---

Análisis de la oferta con medidas de optimización	La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla ofrecerá espacios no reparados sino solamente pintados para poder cubrir de una manera poco eficaz los daños ocasionados por el sismo, cancelando el acceso al edificio U1-C, el cual resulto con daños en estructura se reducen los espacios educativos dentro del plantel.
Análisis de la demanda con medidas de optimización	Los alumnos de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla demandan espacios adecuados y dignos para el desarrollo de las actividades académicas que marca el calendario escolar por lo que la medida de optimización no cubre al cien por ciento la demanda de los 700 alumnos del plantel

Alternativas de solución

Justificación de la alternativa de solución seleccionada	Considerando que la matricula escolar crece aceleradamente es de suma importancia la ejecución del presente PPI ya que con esto trae beneficio directo para los 700 alumnos que actualmente cursan algún grado dentro de este plantel, así como tambien es necesaria la demolición del edificio U1-C ya que el daño estructural que tiene pone en riesgo la integridad de los alumnos y docentes, para poder construir nuevamente el edificio que albergue a los alumnos que se encuentran al momento sin tomar clases debido a los daños ocasionados
--	---

Descripción de las alternativas de solución desechadas	Costo total (con IVA)
Pintura en fachada con daños y cancelación del edificio U1-C	\$ 1,500,000

Situación con PPI

Componentes del PPI

Componentes de Obra

Clasificación de Partidas	Partidas Generales	Unidad de medida	Costo unitario	Cantidad	Monto de componentes
OBRA CIVIL	TRAZO Y NIVELACIÓN	metro cuadrado	\$ 550	4,112	\$ 2,261,600
OBRA CIVIL	PANELES EN MUROS Y PLAFONES	metro cuadrado	\$ 790	8,119	\$ 6,414,010
OBRA CIVIL	SERVICIOS A LA CONSTRUCCIÓN	pieza	\$ 30,338,753	1	\$ 30,338,753
OBRA CIVIL	CIMENTACION	metro cuadrado	\$ 523	4,650	\$ 2,431,950

ACABADOS Y RECUBRIMIENTOS	LIMPIEZA PARA ENTREGA DE OBRA	metro cuadrado	\$ 120	3,568	\$ 428,160
OBRA CIVIL	APLANADOS Y YESERÍA	metro cuadrado	\$ 80	5,200	\$ 416,000
INSTALACIONES	INSTALACIÓN HIDRAULICA	metro lineal	\$ 180	7,215	\$ 1,298,700
OBRA CIVIL	ESTRUCTURA	metro cuadrado	\$ 650	5,514	\$ 3,584,100
ACABADOS Y RECUBRIMIENTOS	IMPERMEABILIZACIONES	metro cuadrado	\$ 324	4,068	\$ 1,318,032
OBRA CIVIL	ESTRUCTURA METÁLICA	metro cuadrado	\$ 650	6,850	\$ 4,452,500
OBRA CIVIL	PISOS DE CONCRETO	metro cuadrado	\$ 1,420	7,311	\$ 10,381,620
INSTALACIONES	INSTALACIÓN SANITARIA	pieza	\$ 4,800	45	\$ 216,000
OBRA CIVIL	DEMOLICIONES	metro cuadrado	\$ 1,500	5,057	\$ 7,585,500
ACABADOS Y RECUBRIMIENTOS	RECUBRIMIENTOS Y ACABADOS EN PISOS, MUROS Y PLAFONES	metro cuadrado	\$ 390	2,698	\$ 1,052,220
INSTALACIONES	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	metro lineal	\$ 350	9,320	\$ 3,262,000

Componentes

Nombre del componente	Descripción del componente	Costo unitario	Cantidad	Monto de componentes
-----------------------	----------------------------	----------------	----------	----------------------

Beneficiarios

Hombres	318
Mujeres	382
Total de beneficiarios	700

Descripción de beneficiarios

Descripción de beneficiarios	Cantidad de la descripción de beneficiarios
Estudiantes	700

Empleos temporales

Empleos temporales	380
--------------------	-----

Empleos permantentes	0
Análisis de la situación con PPI	
Análisis de la oferta con PPI	Con la implementación del PPI la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla ofrece mas y mejores espacios para la impartición de clases de los alumnos que actualmente se encuentran cursando en este plantel, además de mejorar la imagen con las rehabilitaciones generales del plantel, se tendrán mejores espacios al demoler y llevar a cabo la construcción del edificio U1-C y con esto tendremos un mejor plantel para los 700 alumnos.
Análisis de la demanda con PPI	Con la implementación del presente PPI se cubre la demanda de los 700 alumnos de contar con espacios mas seguros y rehabilitados después del sismo del 19 de septiembre de 2017.
Diagnóstico de la situación con PPI	Los 700 alumnos contarán con mejores y mas seguros espacios educativos con la demolición y construcción del edificio U1-C de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla ya que los daños ocasionados por el sismo del 19 de septiembre de 2017 fueron considerables y dañaron la estructura y acabados de algunos edificios del mismo plantel. Y es de suma importancia contar con espacios dignos y seguros para la impartición de clases ya que con esto se tiene la certeza de que la integridad de los alumnos esta garantizada.
Aspectos relevantes	
Aspectos técnicos más relevantes	Los trabajos a realizar se llevaran a cabo bajo los estandares del INIFED y los Arquitectos / Ingenieros de la Dirección General de Obra Educativa vigilaran que se lleven a cabo de manera correcta tanto en tiempo, medida y calidad de los materiales.
Aspectos ambientales más relevantes	Por la naturaleza del PPI no afecta al medio ambiente.
Aspectos legales más relevantes	Certeza Jurídica, Contrato de Obra y permisos de obra.

Documentos

Documentos

Nombre	Documento	Creador	Comentario	Fecha creación
	ANEXO FONDEN.pdf (/documento/descargar/7566)	Eduardo Aguilar Apáez		2018-02-03 22:37:54.0

Revisión

Comentarios finales

Comentarios finales

Es muy fundamental la realización del presente PPI ya que se tienen que mejorar las condiciones del plantel después del sismo, para con esto garantizar la seguridad e integridad de los 700 alumnos del plantel ya que se están frenando los trabajos del calendario escolar y se esta viendo afectada la enseñanza de los alumnos. -----

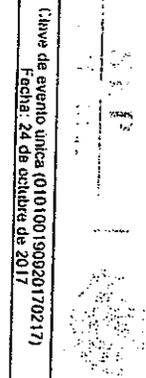
----- La obtención de clave de cartera para un PPI o Estudio de preinversión no implica que dicho planteamiento obtendrá presupuesto. Corresponde y es responsabilidad de la Dependencia a través de la Unidad Responsable de Gasto (URG), lo siguiente: 1). Continuar con los procedimientos necesarios, de acuerdo a la normatividad vigente, para la obtención de los recursos y ejecución del PPI, considerado que los conceptos, montos y precios consignados en el presupuesto base para la obtención de la Clave de Cartera, son cantidades estimadas para motivos de cuantificación, por esa Dependencia a través de la Unidad Responsable de Gasto (URG), por lo que, es estricta responsabilidad de la instancia ejecutora llevar a cabo los procedimientos para contratar y ejecutar las obras publicas y los servicios relacionados a los mismos, desarrollar los procesos de validaciones necesarias de precios de mercado, así como, ejecutar los procesos de licitación, trámite, aplicación y supervisión de campo y administrativos de los recursos públicos de acuerdo a la normatividad vigente, monto, política de austeridad y origen de recursos, que en su caso, le asigne la Secretaria de Hacienda del Gobierno del Estado de Morelos. 2). Que los datos asentados en el presente PPI relacionados con la información general del proyecto, beneficios e incidencia local ó regional, así como situación actual y demandas de la sociedad están debidamente sustentados en su expediente, la inversión solicitada está justificada, es de carácter público y cuenta con los estudios y proyecto avalado por el área técnica y administrativa de la Dependencia ejecutora correspondiente, así como, de requerirse, con la documentación de la propiedad de la tierra según corresponda. 3). En su caso, realizar con la debida oportunidad, ante a las instancias federales, estatales o municipales que correspondan, la asesoría técnica, autorizaciones o permisos que resulten necesarios para la realización del PPI.

Revisión

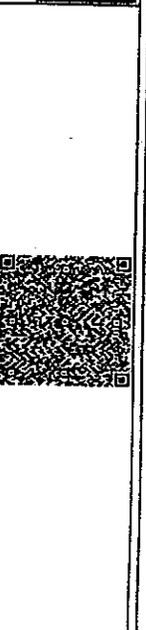
Nombre	Cargo	Correo	Teléfono	Mensaje	Fecha/Hora
Eduardo Aguilar Apáez	Profesional Ejecutivo	eduardo.aguilar@morelos.gob.mx	313 1830	Para su Revisión. Saludos.	2018-01-30 11:06:45.73
Napo Amaro Ibarra	Responsable SUIE	napo.amaro@morelos.gob.mx	329 22 00 ext 1410	Iniciar revisión por favor	2018-01-30 11:14:46.877
Lorena Núñez Rodríguez	Evaluador	lorena.nunez@morelos.gob.mx	329 22 00 ext 1410	Asignar clave de cartera.	2018-01-30 12:09:07.293
Napo Amaro Ibarra	Responsable SUIE	napo.amaro@morelos.gob.mx	329 22 00 ext 1410	Registro 30/01/2018	2018-01-30 12:13:32.22

Napo Amaro Ibarra	Responsable SUIE	napo.amaro@morelos.gob.mx	329 22 00 ext 1410	PROYECTO APROBADO EN SIGEF	2018-06-25 16:04:05.13
-------------------	------------------	---------------------------	--------------------	----------------------------	------------------------

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.



FONDEN
FONDO NACIONAL DE DESARROLLO



(Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

Diagnóstico Definitivo

ACCIONES APOYOS INMEDIATOS (APIN)

CLAVE	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DOMICILIO	CCT	NOMBRE CCT	POBLACIÓN AFECTADA	DIAGNÓSTICO DE DAÑOS, UBICACIÓN Y ÁREA AFECTADA	ACCIONES DE RESTAURACIÓN	COSTO TOTAL DE OBRAS (PESOS)	EJECUTOR	PERIODO DE EJECUCIÓN (DÍAS)	ESTATUS DE ASEGURAMIENTO O ASEGURADO (EN PROCESO)	NÚMERO DE APOYOS RECIBIDOS (E.O. 163)
1	PUNTE DE XITLA	24 DE FEBRERO	SOR JUANA INES DE LA CRUZ NUMERO 33	17EUT0002U	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUR DEL ESTADO DE MORELOS	1150	CADA DE PLAFONES Y DESPRENDIMIENTO DE CANCELERIAS Y CRISTALES	REPOSICION DE PLAFONES Y ARREGLO DE CANCELERIAS Y REPOSICION DE CRISTALES	\$100,000.00	INEIEM	30	ASEGURADO	0
2	TALTIZAPAN	TALTIZAPAN	CARRETERA YAUTEPEC JOJUTLA	17ECB0009I	COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL NUM. 6	394	BARDA PERIMETRAL COLAPSADA	RETIRO DE BARDA	\$314,240.00	INEIEM	30	ASEGURADO	0
3	JANITTELCO	JANITTELCO	MARIANO MATAMOROS SUR NUM. 80	17ECB0006L	COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL NUM. 11	504	FRACTURA EN PISO, LOSETA, FISURAS Y GRIETAS EN MUIROS DE EDIFICIO, BARDA PERIMETRAL EN PELIGRO DE COLAPSAR	DEMOLICION Y REMOCION DE APLAMADOS, PISO Y BARDA PERIMETRAL	\$88,010.00	INEIEM	30	ASEGURADO	0
4	CUERNAVACA	CUERNAVACA	AVENIDA DOMINGO DIEZ SIN	17ECB0001Q	COLEGIO DE BACHILLERES PLANTEL NUM. 1	1083	CRISTALERIA ROTA POR SISMO	RETIRO DE CRISTALERIA ROTA	\$9,000.00	INEIEM	30	ASEGURADO	0
5	TLAQUILTEMA	VALLE DE VAZQUEZ (LOS HORINOS)	LORENZO VAZQUEZ NUM. 1	17EMS0001X	EDUCACION MEDIA SUPERIOR A DISTANCIA	231	BARDA COLAPSADA Y AULAS EN MAL ESTADO REQUIEREN DEMOLICION Y RETIRO	DEMOLICION Y REMOCION DE ESCOMBROS POR COLAPSO DE EDIFICIOS Y BARDA PERIMETRAL Y RENTA DE 18 AULAS MOVILES, RENTA DE SANITARIOS	\$11,202,000.00	INEIEM	30	ASEGURADO	0
						3362	SUBTOTAL		\$14,691,250.00				

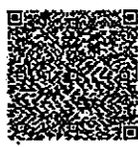
NOTA: EN TERRANOS DEL MUNICIPIO DE YALANCAHUAN DE LOS RIOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONDE. SI INCIUVEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES ENHANCEN CASO PORAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS. BANDA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NOMINATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190020170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

FONDEN

Diagnóstico Definitivo



ACCIONES DE RECONSTRUCCIÓN

CLAVE	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DOMICILIO	CCT	NOMBRE CCT	POBLACION AFECTADA	DIAGNÓSTICO DE DAÑOS, UBICACIÓN Y ÁREA AFECTADA	ACCIONES DE RESTAURACIÓN	COSTO TOTAL DE OBRA (PESOS)	EJECUTOR	PERIODO DE EJECUCIÓN (DÍAS)	ESTATUS DE ASEGURAMIENTO O (ASEGURADO, NO ASEGURADO O EN PROCESO)	NÚMERO DE APOYOS RECIBIDOS ANTERIORMENTE (E.O.-1.6.2)
6	XOCHITEPEC	ALPUYECA	SANTA FE SIN NUMERO	17EJUN0017F	NIÑOS DEL FUTURO	19	BARDA PERIMETRAL CON DAÑO ESTRUCTURAL Y EN RIESGO DE COLAPSO	CONSTRUCCION DE BARDA PERIMETRAL	\$331,237.00	INEIEM	40	ASEGURADO	0
7	XOCHITEPEC	COLONIA 3 DE MAYO (EL PUENTE)	AVENIDA SANTA FE SIN NUMERO	17EDI0052P	NIÑOS DEL FUTURO	30	BARDA PERIMETRAL CON DAÑO ESTRUCTURAL Y EN RIESGO DE COLAPSO	SUSTITUCION DE BARDA PERIMETRAL	\$303,581.00	INEIEM	45	ASEGURADO	0
8	XOCHITEPEC	HUECAHUASC	ECUADOR SIN		EDIFICIO "A"	61	EDIFICIO "A". BARDA PERIMETRAL CON DAÑOS SEVEROS ESTRUCTURALES Y EN RIESGO DE COLAPSO	DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE EDIFICIO: "A" ESTRUCTURA REGIONAL: 1 AULA DIDACTICA SUSTITUCION DE BARDA PERIMETRAL, RENTA DE 1 AULA MOVIL		INEIEM	80	ASEGURADO	0
9	XOCHITEPEC	VALLE DE VAZQUEZ (LOS HORNOS)	LORENZO VAZQUEZ NUM. 1		EDIFICACION EN SUPERIOR A DISTANCIA	221	EDIFICIOS "A", "B", BARDA PERIMETRAL CON DAÑOS SEVEROS ESTRUCTURALES Y EN RIESGO DE COLAPSO, DAÑOS EN OBRA EXTERIOR	CONSTRUCCION DE EDIFICIOS: "A" ESTRUCTURA U-2C; P.B. AREA ADMINISTRATIVA, BODEGA, COOPERATIVA LABORATORIO, P.A. AULA DE COMPUTO, BIBLIOTECA, MODULO DE ESCALERAS, "B" ESTRUCTURA U-2C; P.B. 3 AULAS DIDACTICAS, MODULO DE SERVICIOS SANITARIOS, P.A. 4 AULAS DIDACTICAS, MODULO DE ESCALERAS, CONSTRUCCION DE BARDA PERIMETRAL.		INEIEM	300	ASEGURADO	0

NOVA EN TERMINOS DE LA NUBERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONDI SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRA SER SUPERIOR A LA 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS BRANOLA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNOSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS) EN EL ESTADO DE MORELOS. SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190820170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017



Diagnostico Definitivo

10	COATLÁN DEL RÍO	BENITO JUÁREZ	CONOCIDO	17EJUN014H	ARCOIRIS	18	EDIFICIO "A" FISURAS Y GRIETAS EN LOSA	REHABILITACION DE OBRA EXTERIOR	EDIFICIO "A" SUSTITUCION DE LOSA, RENTA DE 4 AULAS MOVILES, 2 SANITARIOS	\$3,021,046.00	INEIEM	80	ASEGURADO	0
11	JUQUILA	JUMILTEPEC	PLAZA PRINCIPAL SIN NUMERO	17EJUN014H	ARCOIRIS	184	EDIFICIO "A" CON DAÑOS SEVEROS ESTRUCTURALES Y EN RIESGO DE COLAPSO	RECONSTRUCCION	CONSTRUCCION DE 4 EDIFICIOS U2C DE 11 E.E. CON 10 AULAS Y 1 MÓDULO DE SANITARIOS, SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, RESANE DE MUROS, APLAVADO EN MUROS Y APLICACION DE PINTURA.	\$4,208,882.00	INEIEM	120	ASEGURADO	0
12	JUQUILA	JUQUILA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 102	17EJUN014H	ARCOIRIS	2191	DAÑO ESTRUCTURAL DE EDIFICIOS 2,3,4 Y 5 Y DAÑOS MENORES, GRIETAS Y FISURAS EN EDIFICIOS 1 Y 6 Y CENTRO DE COMPUTO.	DEMOLICION DE EDIFICIOS, CONSTRUCCION DE DOS EDIFICIOS UNO U2-C Y EL OTRO U1-C, DE 11 E.E. CON MÓDULO SANITARIO LOS DOS, DEMOLICION DE BARRDA Y CONSTRUCCION DE BARRDA DE PIEDRA, RENTA DE DOS AULAS PREFABRICADAS.	\$1,028,810.00	INEIEM	365	ASEGURADO	0	
13	JUQUILA	JUQUILA	GILBERTO FIGUEROA NUMERO 5	17EJUN014H	ARCOIRIS	1113	DAÑO ESTRUCTURAL DE LOS EDIFICIOS 2, 3, 4, 5, 6, 7 Y DESPLOME Y AGRIETAMIENTO DE BARRDA	REPARACION DE GRIETAS, EMBOQUILLADOS, RESANES Y APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS , COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES	\$536,040.00	INEIEM	540	ASEGURADO	0	
14	TEMIXCO	COLONIA AZTECA	TEMIXCO	17USU0022J	ESTUDIOS SOCIALES	271	DAÑOS MAYORES EN MUROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y PLAFONES	REPARACION DE		\$536,040.00	INEIEM	90	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONFEN, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NOMINATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS. SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

Diagnóstico Definitivo

FONDEN

FONDEN



15	REBENAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	17UJ00005T	PREPARATORIA COMUNITARIA TRES MARIAS	346	EDIFICIOS 1, 2 Y 3 CON DAÑOS MENORES, GRIETAS Y FISURAS	DEMOLICIÓN DE APLANADO, RANURADO DE Muros, SELLADO DE JUNTAS EN MORTERO, APLANADO CON ACABADO FINO Y APLICACIÓN DE PINTURA	\$1,104,356.00	INEIEM	90	ASEGURADO	0
16	HUITZILAC	TRES MARIAS CAMINO A LA MINA SIN NUMERO	17USU0014A	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOUTLA	811	EDIFICIO D CON ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 10 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS) EDIFICIO B ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 11 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS) EDIFICIO C ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 9 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS)	RANURAR MURO DE TABIQUE CON DISCO ABRASIVO SELLADO DE JUNTAS EN Muros, PISOS Y ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE EN Muros CON MORTERO LATEX, DEMOLICIÓN DE APLANADOS EN Muros Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN Muros COLUMNAS Y TRABES.	\$76,441,144.00	INEIEM	420	ASEGURADO	0
17	JOUTLA	CENTRO JOUTLA	17USU0014A	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOUTLA	811	EDIFICIO D CON ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 10 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS) EDIFICIO B ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 11 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS) EDIFICIO C ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 9 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS)	RANURAR MURO DE TABIQUE CON DISCO ABRASIVO SELLADO DE JUNTAS EN Muros, PISOS Y ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE EN Muros CON MORTERO LATEX, DEMOLICIÓN DE APLANADOS EN Muros Y APLICACIÓN DE PINTURA VINÍLICA EN Muros COLUMNAS Y TRABES.	\$76,441,144.00	INEIEM	420	ASEGURADO	0

NOTA EN TÉRMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN ESPECÍFICOS DEL FONDIR, SE INCLUYEN GASTOS DE OBRERÍA Y SUPERVISIÓN, LOS CUALES EN NINGÚN CASO PODRÁN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACIÓN DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES.

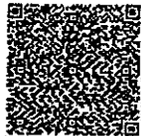
RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS/IS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

(Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

FONDERI

Diagnóstico Definitivo

FONDEN



18	GUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	178580009G	EDUCACION DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	3489	CONCRETO ARMADO 13 E.E. SE PRESENTARON FISURAS MENORES	REPARACION DE FISURAS EN MUROS DE CONCRETO		INIEIEM	90	ASEGURADO	0
19	CUERNAVACA COLONIA ALTA VISTA	AVENIDA OTILIO MONTAÑO SIN NUMERO	17UBH0001C	PROFR. ANTONIO L. MORA DEL CASTILLO	989	DAÑO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO Y DAÑOS MENORES DE LOS EDIFICIOS 1 AL 7	DEMOLICION POR MEDIOS NATURALES Y MECANICOS DE EDIFICIO 667 67M2. CONSTRUCCION DE EDIFICIO U2-C CON 10 AULAS Y MOD. DE SANITARIOS. CONSTRUCCION DE EDIFICIO U1-C DE 11 E.E. CO 5 AULAS 1 MODULO DE SANITARIO. RAJURACION DE MURO CON DISCO ABRASIVO. SELLADO DE JUNTAS EN MUROS. PISOS ENTRE ELEMENTOS. RESANE DE MUROS CON MORTERO LATEX. DEMOLICION DE	\$15,875,439.00	INIEIEM	365	ASEGURADO	0
20	TLALITZAPAN TLALITZAPAN	CARRETERA TLALITZAPAN SIN NUMERO	17UJCT0001X	ESCUELA PREPARATORIA NUMERO 6 UAEM	492	EDIFICIO 3 ESTRUCTURA CONCRETO 14 E.E. LOSA DE CONCRETO.	DEMOLICION POR MEDIOS NATURALES Y MECANICOS DE EDIFICIO 667 67M2. CONSTRUCCION DE EDIFICIO U2-C CON 10 AULAS Y MOD. DE SANITARIOS. CONSTRUCCION DE EDIFICIO U1-C DE 11 E.E. CO 5 AULAS 1 MODULO DE SANITARIO. RAJURACION DE MURO CON DISCO ABRASIVO. SELLADO DE JUNTAS EN MUROS. PISOS ENTRE ELEMENTOS. RESANE DE MUROS CON MORTERO LATEX. DEMOLICION DE	\$45,927,471.00	INIEIEM	365	ASEGURADO	0

NOTA: EN EL RUBRICO DEL NUMERAL 10 Y AL ANEJO III DE LOS INSTRUMENTOS DE OPORTUNIDAD DE OPORTUNIDAD Y SUPERVISIÓN LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS, USANDO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS/ES EN EL ESTADO DE MORELOS. SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

FONDIER

FONDEN



Diagnóstico Definitivo										
2	CUERNAVACA	UNIVERSIDAD NUMERO 1001	170	PAUL FABRIS APOQUECUI RADELA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	12735	DAÑO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO CON 32 ENTRE EJES, DEMOLICION TOTAL DEL EDIFICIO POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS	APLANADOS, CONSTRUCCION DE 4 EDIFICIOS U2-C, DE 13 ENTRE EJES Y CONSTRUCCION DE 1 EDIFICIO U2-C DE 13 E.E. DEMOLICION DE EDIFICIO A ESTRUCTURA MIXTA, ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS, DICTAMEN TECNICO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL. RENTA DE 30 AULAS PREFABRICADA	540	ASEGURADO	0
22	MAZATEPEC	CENTRO DE MAZATEPEC	117	UNIDAD MAZATEPEC DE LA UDEM	284	DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS) EDIFICIO DE 14 E.E.	RANURAR MUROS DE TABIQUE CON DISCO ABRASIVO SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS Y ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE EN MUROS CON MORTERO LATEX. DEMOLICION DE APLANADOS EN MUROS Y APLICACION DE PINTURA VINILICA EN MUROS COLUMNAS Y TRABES. SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS O ENTRE	90	ASEGURADO	0
23	TETECALA	TETECALA	103	ESQUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA	227	EDIFICIO CON ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 14 E.E. DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS)	RANURAR MURO DE TABIQUE CON DISCO ABRASIVO SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS Y ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE EN MUROS CON MORTERO LATEX. DEMOLICION DE APLANADOS EN MUROS Y APLICACION DE PINTURA VINILICA EN MUROS COLUMNAS Y TRABES. SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS O ENTRE	90	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DEL MANUAL 10 Y ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 7% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE MANERA BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES.

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017



Diagnóstico Definitivo

24	TEPALCINGO	LOS TULPANES	ESTRUCTURAS SUSTENTORES DE TEPALCINGO	190	AGRIETAMIENTO DE APLANADOS DE MUROS INTERIORES Y EXTERIORES, DESPRENDIMIENTO DE PISO CERAMICO, ESTRELLAMIENTO DE LINTERILLA EN CUPULA	ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y APLICACION DE PINTURA, RESANE EN MUROS CON MORTERO, DEMOLICION Y COLOCACION DE LOSETA CERAMICA, DEMOLICION Y APLICACIONES DE APLANADOS EN MUROS, FORJADO Y FABRICACION DE LINTERILLA			90	ASEGURADO	0	
25	CUERNAVACA	TEPALCINGO	AVENIDA UNIVERSIDAD NUMERO 1001	85	DAÑOS MAYORES EN MUROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y PLAFONES	DEMOLICION Y APLICACION DE APLANADOS EN MUROS, DEMOLICION Y COLOCACION DE LOSETA CERAMICA, RETIRO Y APLICACION DE IMPERMEABILIZANTE, CONSTRUCCION DE MURO DE 10CM DE ESPESOR, REPARACION DE AGRIETAMIENTOS DE MUROS DE TABIQUE.	\$728,243,000	INEIEM	90	ASEGURADO	0	
26	CUAUTLA	COLONIA MORELOS	AVENIDA JONACATEPEC Y MACACTLAN SIN	17UBH0017D	PROFR. LUIS RIOS ALVARADO	2414	DAÑO EN TRABES Y COLUMNAS DE CONCRETO, GRIETAS DIAGONALES EN MUROS DE CARGA DE LOS EDIFICIOS Y TRABES Y COLUMNAS METALICAS, GRIETAS EN JUNTA CONSTRUCTIVA Y PLAFONES, FISURAS EN CADEMAS Y DESFASAMIENTO	\$107,063,615.00	INEIEM	420	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DEL NUMERO 10 Y A ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONDER, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 7% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES.

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 32 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100150920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

FONDEN

Diagnóstico Definitivo



27	VEGETATIVA VOLCAN	QUINTA SECCION DE YECAPITLA	YECAPITLA	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPITLA	83	GRIETAS EN JUNTAS CONSTRUCTIVAS ENTRE MUROS DIVISORIOS, COLUMNAS Y TRABES DEL EDIFICIO "B"	PANURAS EN MUROS DE TABIQUE SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, RESANE EN MUROS Y APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES		90	ASEGURADO	0
28	TERRENO DEL VOLCAN	TEPELA DEL VOLCAN	24 DE FEBRERO ESQUINA INDEPENDENCIA	SEDE REGIONAL UNIVERSITARIA DEL VOLCAN	87	EDIFICIO A, B Y C DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS)	SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS O ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE EN MUROS CON MORTERO LATEX, DEMOLICION Y APLICACION DE APLANADO EN MUROS ACABADO FINO, APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES		90	ASEGURADO	0
29	AMPLIACION VOLCAN	AMPLIACION VOLCAN	AMPLIACION SAN ANTONIO	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ATLATLHUIC	1351	DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS)	DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE MURO DE TABIQUE, REPARACION DE JUNTAS DE MURO TABLA, CONCRETO DUROCK RESANE Y		90	ASEGURADO	0

NOTA. EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONDO DE AYUDA PARA LA RECONSTRUCCION DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL TERREMOTO DEL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017. RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES.

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017



30	GOBIERNO LOCAL VOLCANES	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	17265016896	LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	1374	DAÑOS MENORES EN EDIFICIOS 1, 3, 4, 5, 7 Y 8; DAÑO ESTRUCTURAL EN EDIFICIO 2	APLANADO DE MUROS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TAPAJUNTAS SOBRE MUROS, DESMONTAJE Y COLOCACIÓN DE FALSO PLAFON, DEMOLICIÓN Y COLOCACIÓN DE PISO DE LOSETA, RAHABILITACIÓN DE COLUMNA, APLICACIÓN DE PINTURA			180	ASEGURADO	0
31	GOBIERNO LOCAL TOLAPAN	AHUATLÁN (ASUNCIÓN AHUATLÁN)	17265016896	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOLAPAN	139	DAÑOS MENORES (GRIETAS Y FISURAS)	SELLADO DE JUNTAS EN MURO, RESANES EN MUROS CON MORTERO, DEMOLICIÓN Y APLICACIÓN DE APLAMADOS EN MUROS Y APLICACIÓN DE PINTURA, 100% VINILICA EN TRABES, MUROS, COLUMNAS Y PLAFONES			60	ASEGURADO	0
32	GOBIERNO LOCAL CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	17265016896	ESCUELA DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	1254	DAÑOS MAYORES EN MUROS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS	FABRICACIÓN DE SEPARACIÓN URO-COLUMNA A BASE DE CANAL DE LAMINA, FLAJADA A COLUMNA, RESANE DE PERIMETRO DE LOSA, CORTE CON DISCO ABRASIVO EN MURO DE CONCRETO O TABIQUE Y EMBOQUILLADO ACABADO FINO EN VANOS DE PUERTAS, VENTANAS, CADENAS Y CASTILLOS (REPARACIÓN)			80	ASEGURADO	0
						EDIFICIO 14 ESTRUCTURA DE CONCRETO CON 11 E.E. DAÑO	APLANADO EN MUROS CON ACABADO FINO, APLICACIÓN					

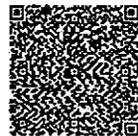
NOTA: EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL AMEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN ESPECIFICOS III.1. CONTIN: SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES Y OBRAS DE REPARACIÓN DE DAÑOS, BAJADO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS. SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
 Fecha: 24 de octubre de 2017

FONDEN

Diagnóstico Definitivo



33	CUERNAVACA VICENTE ESTRADA CALIGAL	CARRETERA CUERNAVACA CUAUTLA KILOMETRO 1.5	17UBH00028	LIC. BERNABE L. DE ELIAS	3892	EDIFICIO 16 CON ESTRUCTURA DE CONCRETO DE 11 E. CON DAÑO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO. EDIFICIO 16 CON ESTRUCTURA DE 11 E. CON DAÑO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO. EDIFICIOS DEL 1 AL 13 ESTRUCTURA DE CONCRETO CON DAÑOS MENORES EN GRIETAS Y FISURAS. AREA EXTERIOR BARDA DE PIEDRA PRESENTA DESPLOME Y AGRIETAMIENTO.	DE PINTURA ACRILICA EN MUROS COLUMNAS TRABES, Y PLAFONES. DEMOLICIÓN DE BARDA DE PIEDRA BRASA DE 40M DE ANCHO X 3.5M. MAMPUESTRIA A BASE DE PIEDRA. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TENSOR A BASE DE REDONDO DE 1/2" EN MARCO METALICO EN ESTRUCTURA DE TECHUMBRE	\$29,280,480.00	INEIEM	365	ASEGURADO	0
	CUERNAVACA CENTRO	CUERNAVACA	17USU00247	ESCUELA DE TARTINO DANZA Y MUSICA	211	EDIF. CON MUROS DE CARGA CON 16 E. DAÑOS MAYORES EN MUROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y PLAFONES	REFORZAMIENTO DE MUROS CON CADENAS, REPARACION DE APLAMADOS Y REPARACION DE GRIETAS		INEIEM	90	ASEGURADO	
35	CUERNAVACA LOS VOLCANES	CUERNAVACA	17USU00248	ESCUELA DE TARTINO DANZA Y MUSICA	1115	DAÑOS EN MUROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS, Y PLAFONES	REPARACION DE AGRIETAMIENTOS EN MUROS DE TABIQUE, REPARACION DE JUNTAS DE MURO TABLA-CEMENTO, DESMONTAJE DE FALSO PLAFON Y COLOCACION DESMONTAJE COLOCACION DE MURO DE TABLA-ROCA, EMBOQUILLADO EN VANOS DE PUERTAS, VENTANAS, CADENAS Y CASTILLOS, RESANES DE PERIMETRO DE LOSA, APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS TRABES Y PLAFONES.		INEIEM	180	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONDEN, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES O OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS, BAJOLA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

10

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS/IS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017



Diagnóstico Definitivo

36	GUBERNAYADA CHAMILPA	PRIVADA DEL TANQUE NUM. 200	70516001E	FAACULTAD DE COMUNICACION Y LENGUAJES AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	803	DAÑOS MAYORES EN MUROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y PLAFONES	CORTE CON DISCO ABRASIVO EN MURO DE CONCRETO - TABIQUE, CADENA O CASTILLO DE CONCRETO, APLAMADO EN MUROS Y APLICACION DE PINTURA		90	ASEGURADO	0
37	GUBERNAYADA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	70516002W	ESCUELA DE FARMACIAS LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ESTADO DE MORELOS	1107	FIGURAS EN JUNTAS CONSTRUCTIVAS, DESPLOME, SEPARACION ASENTAMIENTO Y FIGURAS, DEMOLICION DE ESCALERA DE EMERGENCIA, JUNTAS CONSTRUCTIVAS DANADAS POR MOVIMIENTO	SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE EN MUROS, DEMOLICION DE APLAMADO, REPARACION DE MUROS, APLAMADO EN MUROS Y APLICACION DE PINTURA, CONSTRUCCION DE ESCALERA DE EMERGENCIA		180	ASEGURADO	0
38	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	710500019W	FAACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	1223	APECTACION EN LA ESTRUCTURA, FIGURAS ENTRE MUROS Y COLUMNAS, DESPRENDIMIENTOS DE LAMBRIN EN FACHADA DE CUBO DE ESCALERA, DESPRENDIMIENTO DE LAMBRIN EN SANITARIOS, DESPRENDIMIENTO DE LOSETA, DESPRENDIMIENTO DE JUNTAS METALICAS, CAIDA DE CRISTALES EN FACHADAS Y CAIDA DE FALSO PLAFON, DAÑO EN JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y FIGURAS EN	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMBRIN, SUMINISTRO Y COLOCACION DE PISO LOSETA CERAMICA, NIVELACION Y COLOCACION DE PLAFON, SUMINISTRO DE APLICACION DE PINTURA VINILICA AGRILICA, SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS O ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SUMINISTRO Y COLOCACION DE CRISTAL, TEMPLADO, REHABILITACION DE JUNTAS CONSTRUCTIVAS,	\$9,289,420.00	385	ASEGURADO	0

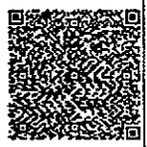
NOTA EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION Y SUPERVISION DEL FONDO, SE INCLUYERON CAMBIOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PROGRAMAR SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS/IS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.




Diagnóstico Definitivo

Clave de evento única (0101001909920170217)
 Fecha: 29 de Octubre de 2017



39	GUERRAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	7TUSU1458C	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO	9989	FISURAS MINIMAS EN MUROS DIVISORIOS Y DESPRENDIMIENTO DE MUROS CON COLUMNAS A FALTA DE JUNTAS, EN EL TALLER DONDE SE ENCUENTRAN LAS FRESADORAS EN LA COLINDANCIA CON LA OBRA NUEVA, SE NOTAN GRIETAS EN PISO, EDIFICIO 36 Y 35 ESTRUCTURA DE AGERO DE 16 E. DAÑOS MENORES EN MUROS, JUNTAS COSNTRUCTIVAS Y PLAFONES	REPARACION DE AGRIETAMIENTOS EN MUROS DE TABIQUE, RESANE DE PERIMETRO DE LOSA, DESMONTAJE, SUMINISTRO Y COLOCACION DE FALSO PLAFON Y APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, SUSTITUCION DE MUROS DE TABIQUE, REPARACION DE JUNTAS DE MUROS DE TABLA CEMENTO DUROCK, REPARACION DE GRIETAS EN MUROS DE TABIQUE, DESMONTAJE DE FALSO PLAFON, SUMINISTRO Y COLOCACION DE FALSO PLAFON, DEMOLICION DE PISO DE LOSETA DE CERAMICA, COLOCACION DE PISO A BASE DE LOSETA CERAMICA, COLOCACION DE ZOULO, DEMOLICION DE MURO DE TABLAROCA, COLOCACION DE MURO DE PANEL DE YESO, CORTE CON DISCO ABRASIVO EN MURO DE CONCRETO.	\$7,238,409.00	INIEEM	90	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DEL NÚMERO 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN ESPECÍFICOS DEL FONDO, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN LOS CUALES EN MUNICIPIO CASO POR CASO SERÁN SIN SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACIÓN DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA HONORARIA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS/OS EN EL ESTADO DE MORELOS. SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.



FONFON

FONDO FEDERAL PARA LA OBTENCIÓN DE BIENES CULTURALES



FONFON

FONDO FEDERAL PARA LA OBTENCIÓN DE BIENES CULTURALES



Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

Diagnóstico Definitivo

41	CUERNAVACA CHAMILPA	CUERNAVACA	MUSUNDO	BIOTECNOLOGIA	133	JUNTAS, INSTALACIONES DE GAS, Y LIMPIEZA	COLOCACION DE TABLA-ROCA, EMBOQUILLADOS EN VAMOS, PUERTAS, CADENAS Y CASTILLOS, COLOCACION DE TAPA JUNTAS DE ALUMINIO ANTIDERRAPANTE, RESANE DE PERIMETRO DE LOSA, REHABILITACION DE CANCELERIA DE ALUMINIO, REPOSICION DE PLACAS DE CONCRETO ELASTOMERICO		180	ASEGURADO	0
42	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	MUSUNDO	FACULTAD DE ARTES DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	595	DAÑOS MAYORES EN MUROS	REPARACION DE AGRIETAMIENTOS EN MUROS DE TABIQUE, RESANE DE PERIMETRO DE LOSA, DEMOLICION Y COLOCACION DE MURO DE TABLA ROCA		90	ASEGURADO	0
43	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	MUSUNDO	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORE	1414	AFECCION EN ESTRUCTURA, DEMOLICION TOTAL DEL EDIFICIO POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS, EDIFICIO 10 ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO DE 5 E.E. AFECCION EN LA ESTRUCTURA.	DEMOLICION TOTAL POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS, DEL EDIFICIO A BASE DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO, CONSTRUCCION DE EDIFICIO MODULO INFED U2-C DE 10 ENTRE ELAS, RENTA DE 13 AULAS PREFABRICADAS DE 6X8M Y ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS Y DICTAMEN TECNICO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL, RENTA DE AULAS PREFABRICADAS DE 6X8 11PZS, DICTAMEN TECNICO		365	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION ESPECIFICOS DEL FONFON SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN MUNICIPIO POPAN SES SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NOMINATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS/IS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

(Clave de evento único (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017



Diagnóstico Definitivo

44	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	71USU0016Z	ESCUELA DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DEL ESTADO DE MORELOS	2232	AFECCION EN ESTRUCTURA, DEMOLICION TOTAL DEL EDIFICIO POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS	DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL Y CONSTRUCCION DE EDIFICIO MODULO UNIFED U2C DE 5 E.E.							
							DEMOLICION TOTAL POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS, DEL EDIFICIO A BASE DE ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO, CONSTRUCCION DE EDIFICIO MODULO UNIFED U2-C DE 10 ENTRE EJES, RENTA DE 13 AULAS PREFABRICADAS DE 6X8M2 Y ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS Y DICTAMEN TECNICO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL, DEMOLICION DE EDIFICIO 9, ESTUDIO DE MACANICA DE SUELOS, RENTA DE AULAS PREFABRICADAS, DICTAMEN TECNICO, CONSTRUCCION DE EDIFICIO U2-C DE 9 E.E., APLICACION DE PINTURA VINILICA, EN MUROS INTERIORES Y NIVELACION DE PLAFON		\$73,037,770.00	INIEIEM		365	ASEGURADO	0
45	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	71USU0033V	ESCUELA DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS	549	DAÑOS MAYORES EN MUROS Y JUNTAS CONSTRUCTIVAS.	REPARACION DE MUROS, RESANE DE PERIMETRO DE LOSA, APLICACION DE PINTURA Y EMBOQUILLADO EN VANOS DE PUERTAS Y VENTANAS.					90	ASEGURADO	0

NOTA: EN TERMINOS DE LA LEY FEDERAL DE LOS TRIBUTOS DE LOS ESTADOS UNIDOS DE OPERACION ESPECIFICOS DICIEMBRE 2014, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES.

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 39 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 21 de octubre de 2017

Morelos

FONDEN

Diagnóstico Definitivo



46	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	17UCT0002W	ESCUELA DE TECNICOS LABORATORIS TIAS UAEM	1299	EDIFICIO 8 ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO DE 9 E.E. AFECTACION EN LA ESTRUCTURA ,DEMOLICION TOTAL DEL EDIFICIO POR MEDIOS MANUALES Y MECANICOS	DEMOLICION POR MEDIO MANUALES Y MECANICOS DE EDIFICIO A. ESTUDIO DE MECANICA DE SUELO PARA EL EDIFICIO RENTA DE AULAS PRE FABRICADAS 17. DICTAMEN TÉCNICO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL, CONSTRUCCION DE EDIFICIO DE INIFED TIPO U2-C DE 9 E.E. MODULO INIFED U2-C DE 9 ENTRE ELSES	\$53,208,854.00	INIEIEM	365	ASEGURADO	0
47	CUERNAVACA CHAMILPA	AVENIDA UNIVERSIDAD NUM. 1001	17USU1453F	FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINISTRACION DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE	2539	DAÑO ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO Y FISURAS EN MUIROS, EN JUNTAS FRÍAS Y EN PLAFÓN.	DEMOLICION DE EDIFICIO NO. 2 Y CONSTRUCCION DE 3 EDIFICIOS U2-C. INCLUYE MECANICA DE SUELOS, RENTA DE AULAS Y DICTAMEN TÉCNICO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL Y REPARACION DE MUIROS, RESANE DE PERIMETRO DE LOSA Y APLICACION DE PINTURA.	\$135,787,646.00	INIEIEM	540	ASEGURADO	0
48	CUERNAVACA CHAMILPA	CUERNAVACA	17USU0023I	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	1000	DAÑOS MAYORES EN MUIROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS Y PLAFONES	REPARACION DE GRIETAS EN SENTIDO DIAGONAL Y VERTICAL, EMBOQUILLADO ACABADO PULIDO FINO, EN VANDOS DE PUERTAS, CADENAS, CASTILLOS, VENTANAS, Y APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA, EN MUIROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES	\$1,478,357.00	INIEIEM	90	ASEGURADO	0
				ESCUELA DE		DEMOLICIÓN DE APLANADO,						

NOTA EN TÉRMINOS DE LA NUMERAL 10 Y LA ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN ESPECÍFICOS DEL FONDEN, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN LOS CUALES EN NINGÚN CASO PODRÁN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACIÓN DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

FORO

FONDEN

Diagnóstico Definitivo



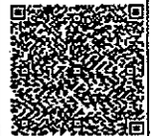
40	TLAVACAPAN	TLAVACAPAN	TLAVACAPAN	17USU00320	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAVACAPAN	31	DAÑOS MENORES DE GRITAS Y FISURAS EN EDIFICIOS "A, B, E Y F"	RANURAR MUROS, SELLADO DE JUNTAS Y APLANADO DE MUROS Y APLICACIÓN DE PINTURA			90	ASEGURADO	0
50	MIACATLÁN	MIACATLÁN	MIACATLÁN	17USU00305	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MIACATLÁN	231	DAÑOS MENORES GRIETAS Y FISURAS	RANURA DE MUROS CON DISCO ABRASIVO, SELLADO DE JUNTAS EN MUROS, PISOS O ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, RESANE DE MUROS, APLANADO EN MUROS Y APLICACIÓN DE PINTURA	\$1,306,869.00	INEIEM	90	ASEGURADO	0
51	CUAUTLA	CHAMILPA	CUAUTLA	17USU0018X	FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA	1421	EDIFICIO A ESTRUCTURA U3-C DE 13 E.E. GRIETAS EN MUROS DIVISORIOS Y GRIETAS EN TRABES DE ESCALERAS EN EMERGENCIA. DESPRENDIMIENTO DE GARGOLA, GRIETAS EN JUNTA COSNTRUCTIVA ENTRE MUROS DIVISORIOS Y COLUMNAS Y TRABES. PISO DE LOSETA CERÁMICA DAÑADA. EDIFICIO B TIPO U3-C DE 13 E.E. GRIETAS DIAGONALES EN MUROS DIVISORIOS DE 3N. DESPRENDIMIENTO DE FALSO PLAFÓN RETICULAS. DESPRENDIMIENTO DE PUERTA DE MAMPARA EN BANO DE MUJERAS. DESPRENDIMIENTO DE LAMBRIN EN BANO. DAÑOS MENORES EN MUROS DE TABIQUEY TRABE DE CONCRETO ARMADO. ASÍ COMO EN JUNTA	REHABILITACION Y REESTRUCTURACION DE DE EDIFICIOS A Y B. (INCLUYE IMPERMEABILIZANTE, APLANADOS, PINTURA, REPARACION DE GRITAS, SELLADO DE JUNTAS, FALSO PLAFON, COLOCACION D ELAMBRIN), RANURADO DE MUROS, SELLADO DE JUNTASEN MUROS, PISOS Y ENTRE ELEMENTOSESTRUCTURALE S, RESANE DE MUROS, COLOCACION DE TAPA GOTERO EN TECHUMBRE TIPO SANDWICH, APLICACION DE PINTURA Y LIMPIEZA GENERAL	\$918,751,000	INEIEM	90	ASEGURADO	0

NOTA EN TERMINOS DE LA LEY GENERAL DE LA ADMINISTRACION PUBLICA Y LA LEY DE LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

Diagnóstico Definitivo



52	CUERNAVACA CHAMILPA	CUERNAVACA	17USUD033P	ESCUELA DE TURISMO, ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MICATLAN	786	FISURA ENTRE ESTRUCTURA Y MUROS, JUNTAS CONSTRUCTIVAS DAÑADAS POR MOVIMIENTO Y FISURAS EN MUROS DIVISORIOS EN BAÑOS.	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO UZC DE 9 Y 8 E.E. ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS, RENTA DE 12 AULAS PREFABRICADAS, DICTAMEN TÉCNICO DE ESTABILIDAD ESTRUCTURAL.	\$1,672,576.00	INIEEM	90	ASEGURADO	0
53	AYALA XALOXTOC	CIUDAD AYALA	17USUD0017Y	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOXTOC	701	COLUMNAS Y TRABES FISURADAS EN UNIÓN DE ESTRUCTURAS DE EDIFICIOS 2 Y 2A NODOS DE PLANTA BAJA DAÑADOS, APLANADOS CON FISURAS Y DESPRENDIMIENTO EN EDIFICIO 3 Y 3A. FALSO PLAFÓN SUELTO FISURAS EN MUROS Y PUERTA CAIDA EN EDIFICIO 12. EN AREA EXTERIOR PUENTE EMPOTRADO QUE UNE EDIFICIOS 4 Y 12.	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO UZC DE 9 E.E. CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO UZC DE 8 E.E. CONSTRUCCIÓN DE PUENTE ENTRE LOS EDIFICIOS 4 Y 12.	Revisar Catálogo	80	ASEGURADO	0	
54	JONACATEPEC XALOSTOC	JONACATEPEC DE LEANDRO VALLE	17USUD0003Z	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1540	EDIFICIO E. CASITA GUARDIAS, PRETEL FISURADO Y SUELTO, EDIFICIO A. OFICINAS Y BODEGA PRETEL FISURADO Y SUELTO, APLANADOS EN PLAFÓN DAÑADO, IMPERMEABILIZANTE DAÑADO, EDIFICIO E-11, GIMNASIO MUROS Y APLANADOS FISURADOS,	DEMOLICION DE MURO DE COLINDANCIA Y CELOSIA POR MEDIOS MANUALES, CON MUROS DE BLOCK Y ESTRUCTURA DE CONCRETO, (CADENAS Y CASTILLOS), DEMOLICION DE LOSA DE VIGUETA Y BOVEDILLA, DEMOLICION DE FIRME DE CONCRETO, CONSTRUCCION DE MURO DE COLINDANCIA DE FIRME DE CONCRETO, APLANADOS	719,000.00	INIEEM	365	ASEGURADO	0

NOTA EN FIRMADOS DEL NUMERAL 18 Y AL ANEXO III DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN ESPECÍFICOS DEL FONFEN, SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRÁN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES Y OBRAS DE REPARACIÓN DE DAÑOS. (PÁG. 18)

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORÓ CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017.

Clave de evento única (010100190920170217)
 Fecha: 24 de octubre de 2017

FONDDI

FONDDEN

Diagnóstico Definitivo



58	JOUTLA	JICARERO	ESUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES	83860	DAÑO ESTRUCTURAL DE EDIFICIOS DE PSICOLOGIA Y POSGRADO Y DAÑOS MENORES DE GREITAS Y FISURAS EN BIBLIOTECA Y AUDITORIO.	FORJADO Y FABRICACION DE LINTERNILLA	DEMOLICION TOTAL DE EDIFICIO U-C DE 11 ENTREELES Y CONSTRUCCION DE EDIFICIO U-C CON 10 AULAS Y MODULO DE SANITARIOS.	457,423,000.00	ASEGURADO	0
				83860	SUBTOTAL			\$1,382,730,108.00		

ACCIONES DE MEJORAS

0			POBLACION AFECTADA	DIAGNOSTICO DE DAÑOS, UBICACION Y AREA AFECTADA	ACCIONES DE RESTAURACION	MONTO MEJORAS	EJECUTOR	PERIODO DE EJECUCION (D/AS)	ESTATUS DE ASEGURAMIENTO, O ASEGURADO, NO ASEGURADO O EN PROCESO	NUMERO DE APOYOS RECIBIDOS ANTERIORMENT E(0, 1 ó 2)
				0		\$0.00				

ACCIONES DE CONTENIDO

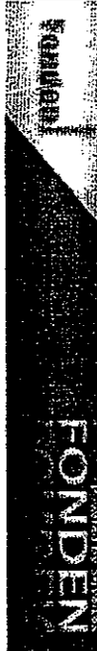
59	TIJAQUILTEMA (LOS HORNOS)	VALLE DE VAZQUEZ (LOS HORNOS)	LORENZO VAZQUEZ NUM. 1 AVENIDA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR A DISTANCIA- ESCUELA PREPARATOR	POBLACION AFECTADA	DIAGNOSTICO DE DAÑOS, UBICACION Y AREA AFECTADA	TIPO DE CONTENIDO	GOSTO TOTAL DE OBRA (PESOS)	EJECUTOR	PERIODO DE EJECUCION (D/AS)	ESTATUS DE ASEGURAMIENTO, O ASEGURADO, NO ASEGURADO O EN PROCESO	NUMERO DE APOYOS RECIBIDOS ANTERIORMENT E(0, 1 ó 2)
				221	MOBILIARIO Y EQUIPO DAÑADO	REPOSICION DE MOBILIARIO				0	ASEGURADO	0

NOTA: (1) TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL AMEXO II DE LOS LINEAMIENTOS DE OPERACION EMB; (2) CARGOS DEL FONDEN, SIN INCLUIR GASTOS DE OPERACION Y SUPERVISION LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRAN SER SUPERIORES AL 2% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACION DE DAÑOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

RESUMEN DEL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DEFINITIVA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SECTOR EDUCATIVO DE COMPETENCIA ESTATAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMO CON MAGNITUD 7.1 EL EL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2017 EN 33 MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE MORELOS, SE CORROBORO CON FECHA 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017



Clave de evento única (010100190920170217)
Fecha: 24 de octubre de 2017

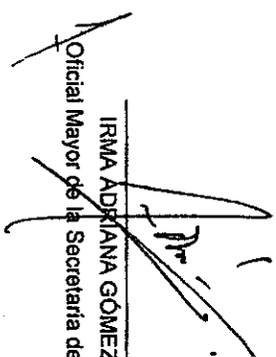


FONDEN
FONDO FEDERAL PARA LA MITIGACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR SISMOS

Diagnóstico Definitivo



SUBTOTAL DE RECURSOS OBRAS Y ACCIONES	\$1,394,421,366
(+) MOBILIARIO Y EQUIPO	\$74,417,283
(-) GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN	\$27,054,602
(+) GASTOS DE SUPERVISIÓN EXTERNA	\$27,054,602
(#) TOTAL DE RECURSOS SOLICITADOS	\$1,492,947,813


IRMA ADRIANA GÓMEZ CAVAZOS
 Oficial Mayor de la Secretaría de Educación Pública

NOTA EN TERMINOS DEL NUMERAL 10 Y AL ANEXO III DE LOS REGLAMENTOS DE OPERACIÓN ESPECÍFICOS DEL FONDEN SE INCLUYEN GASTOS DE OPERACIÓN Y SUPERVISIÓN LOS CUALES EN NINGUN CASO PODRÁN SER SUPERIORES AL 3% DEL COSTO TOTAL DE LAS ACCIONES U OBRAS DE REPARACIÓN DE DAÑOS, BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA INSTANCIA EJECUTORA Y LA INSTANCIA NORMATIVA CORRESPONDIENTES

20

