



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
DIRECCIÓN
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD



PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

17 junio 2025 al 17 junio 2027



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



Programa Interno de Protección Civil (PC)

<i>Presentación</i>	2
1. Plan Operativo de la Unidad Interna de PC	8
1.1. Subprograma de Prevención	8
1.1.1. Organización	8
1.1.2. Calendario de Actividades	20
1.1.3. Directorio e Inventarios	21
1.1.4. Identificación de Riesgos y su Evaluación	44
1.1.5. Señalización	54
1.1.6. Mantenimiento Preventivo y Correctivo	95
1.1.7. Medidas y Equipo de Seguridad	98
1.1.8. Equipo de Identificación	101
1.1.9. Capacitación	102
1.1.10. Difusión y Concientización	103
1.1.11. Ejercicios y Simulacros	104
1.2. Subprograma de Auxilio	107
1.2.1. Alertamiento	107
1.2.2. Procedimientos para Emergencias	108
1.3. Subprograma de Recuperación	115
1.3.1. Evaluación de Daños	115
1.3.2. Vuelta a la Normalidad	117
2. Plan de Contingencias	118
2.1. Resultado Inicial del Riesgo	118
2.2. Medidas y Acciones de Autoprotección	118
2.3. Difusión y Socialización	121
3. Plan de Continuidad de Operaciones	122
3.1. Propósito del plan	122
3.2. Identificación de Procesos Críticos sus Amenazas	122
3.3. Recursos y Requerimientos Críticos	123
3.4. Continuidad de Funciones o Procesos Críticos	127
3.5. Activación del Plan	128



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Presentación

Antecedentes

México, como todos los países, se enfrenta a dificultades crecientes para atender las necesidades básicas de sus habitantes, dentro de todas ellas, la necesidad de proteger a la población de desastres naturales o sociales. Después del sismo del que afectó gravemente a la Ciudad de México y diversos estados de la república mexicana (1985), se crea el Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC, 1986) como, un conjunto orgánico, articulado de estructuras con relaciones funcionales, métodos y procedimientos que establecen las dependencias y entidades del sector público entre sí, con las organizaciones de los diversos grupos voluntarios, sociales, privados y con las autoridades de los estados, de los municipios y demarcaciones territoriales de la Ciudad de México, a fin de efectuar acciones coordinadas destinadas a la protección contra los peligros que se presenten y a la recuperación de la población en la eventualidad de un desastre.

“La Ley General de Protección Civil en el artículo 15, establece que el SINAPROC responde al siguiente objetivo:

Proteger a la persona y a la sociedad y su entorno ante la eventualidad de los riesgos y peligros que representan los agentes perturbadores y la vulnerabilidad en el corto, mediano o largo plazo, provocada por fenómenos naturales o antropogénicos, a través de la gestión integral de riesgos y el fomento de la capacidad de adaptación, auxilio y restablecimiento en la población”.

El SINAPROC, proporciona un conjunto de acciones como respuesta a las demandas estrechamente ligadas a las condiciones de vida de nuestra sociedad, a la exigencia de seguridad de la población frente a los eventos perturbadores de la vida y a los riesgos que en ella se generan, en forma natural o derivados del desarrollo integral del conglomerado humano y de la convivencia que esto representa.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Actualmente

El Plan Maestro de Seguridad (PMS) 2020-2024 de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), establece los ejes rectores, programas y líneas de acción en materia de prevención, seguridad universitaria, protección civil, movilidad y transporte para el conjunto de entidades, dependencias y zonas comunes de la UNAM, con el propósito de salvaguardar a la comunidad universitaria, el patrimonio universitario, el territorio y el prestigio de la Universidad, a través del fomento, el desarrollo y el fortalecimiento de las capacidades institucionales y la configuración de políticas para tales propósitos.

La Facultad de Estudios Superiores Zaragoza (FES Zaragoza), presenta su Programa Interno de Protección Civil (PIPC) de conformidad con las disposiciones establecidas en la línea de acción *ER3-P3-LA10-2021* del *Plan Maestro de Seguridad UNAM 2021-2024* y con base en los *“Lineamientos Generales para la Elaboración y Actualización del Plan Anual de Trabajo, de los Proyectos de Seguridad y Protección Civil, así como los informes que Realizan las Comisiones Locales de Seguridad de las Entidades Académicas y dependencias administrativas”*, publicados en la Gaceta UNAM del 22 de mayo 2023, la Dirección General de Análisis y Protección Universitaria.

Objetivo

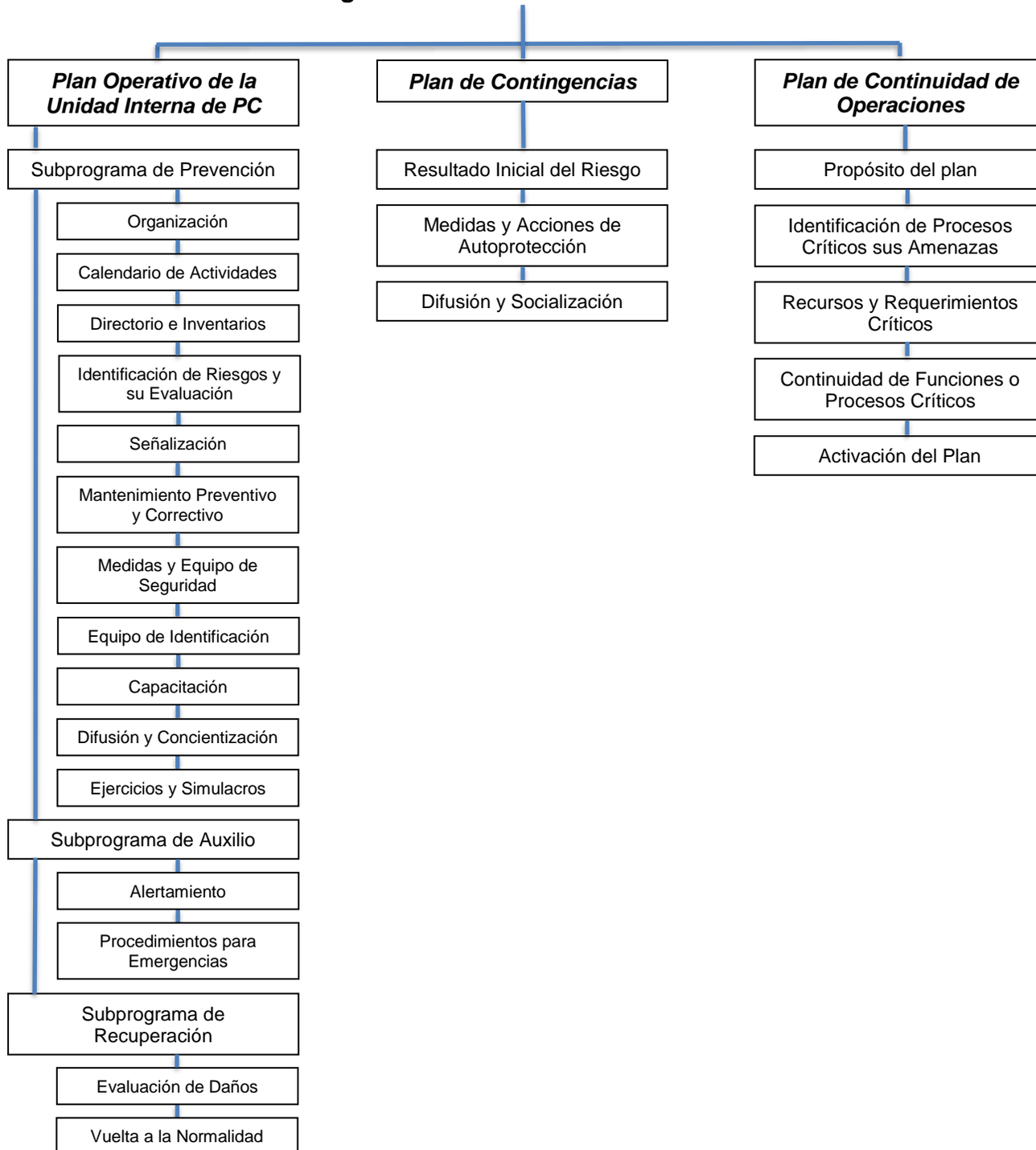
El objetivo principal es incrementar las medidas preventivas y de seguridad en materia de Protección Civil en las instalaciones de la FES Zaragoza, mediante la implementación de acciones de prevención, auxilio y restablecimiento, establecidas en los Planes: 1) Operativo de la Unidad Interna de Protección Civil, 2) Contingencia y 3) Continuidad de Operaciones.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Programa Interno de Protección Civil





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Alcance

El alcance de este PIPC de la FES Zaragoza, será en el ámbito de sus Instalaciones, la cual está actualizada con base a la Guía para la elaboración del Programa Interno de Protección Civil de las Dependencias Administrativas y Entidades Académicas Universitarias y será avalado por la Comisión Local de Seguridad de la DGAPSU.

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Fue fundada el 19 de enero 1976 como Escuela Nacional de Estudios Profesionales Zaragoza (ENEP Zaragoza) y, el 19 de mayo de 1993, se transforma en la Facultad de Estudio Superiores Zaragoza (FESZ).

La FESZ, como entidad académica multidisciplinaria de excelencia y parte fundamental de la Universidad Nacional Autónoma de México, formará integralmente a profesionales que son ciudadanas y ciudadanos aptos para afrontar los retos del mundo contemporáneo y resolver los problemas que le aquejan, con un alto compromiso social y respetuosos de sí mismos, de sus semejantes y de su entorno.

La FESZ bajo su administración cuenta con las siguientes instalaciones:

Campus Universitarios:

- **Campus I**, Av. Guelatao 66, Ejército de Oriente INDECO II ISSSTE, Iztapalapa, 09230 Ciudad de México, CDMX.
- **Campus II**, Batalla 5 de Mayo S/N, Ejército de Oriente Zona Peñón, Iztapalapa, 09230 Ciudad de México, CDMX.
- **Campus III**, Ex Fábrica San Manuel 8-A, Comunidad de San Miguel Contla, Municipio de Santa Cruz Tlaxcala, Tlaxcala.

Cuentan con:

- Edificios de Gobierno
- Edificios de aulas
- Edificios de Investigación
- Laboratorios
- Bibliotecas
- Edificio Tecnológico
- Área de Promoción de la Salud Universitaria
- Librería
- Cafeterías
- Gimnasio
- Almacén
- Canchas de Basquetbol
- Canchas de Futbol
- Pista de Atletismo
- Espacios para Calistenia
- Estacionamientos

Sede	Núm.	Aulas	Cubiculos	Laboratorios	Auditorios	Estacionamientos	Bibliotecas	Cafeterías	Áreas Deportivas	Tanque Gas	Planta Elec	Anti Incendio	Alerta Sísmica
Campus I	20	106	269	34	1	2	1	2	3	6	2	1	1
Campus II	22	50	170	45	2	3	1	1	10	6	2	2	1
Campus III	4	20	0	4	1	1	1	1	2	2	1		1
Clínicas	16	28	20	2		7		1		7			7
Total	62	204	459	85	4	13	3	5	15	21	5	3	10



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Campus I



Campus II



Campus III



Clínicas Universitaria de Atención a la Salud (CUAS)

- **Aurora**, Calle Enramada S/N entre 4ta. Av. y Madrugada Col. Benito Juárez, Ciudad Nezahualcóyotl, Estado de México. C.P. 57000
- **Benito Juárez**, Calle México Lindo S/N. Entre Madrugada y Mañanitas Col. Benito Juárez, Ciudad Nezahualcóyotl, Estado de México. C.P. 57000
- **Estado de México**, Av. Cuauhtémoc, entre 4ta. y 5ta. Av. Col. Estado de México, Ciudad Nezahualcóyotl, Estado de México. C.P. 57210
- **Nezahualcóyotl**, Calle 9 s/n entre la Av. 6 y 8 Col. Las Águilas, Nezahualcóyotl. Estado de México, C.P. 57900
- **Reforma**, Norte 1 Esquina Poniente 10 Col. Reforma, C.P. 57840, Ciudad Nezahualcóyotl, Estado de México.
- **Los Reyes**, Prolongación Av. Pantitlán y calle Topiltzin, Col. Ancón de los Reyes, La Paz, Estado de México. C.P. 56410
- **Tamaulipas**, 4ta. Av. s/n, Col. Tamaulipas, Cd. Nezahualcóyotl, Estado de México. C.P. 57300
- **Zaragoza**, Av. Guelatao no. 66, Col. Ejército de Oriente, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09230, Ciudad de México

Cuentan con:

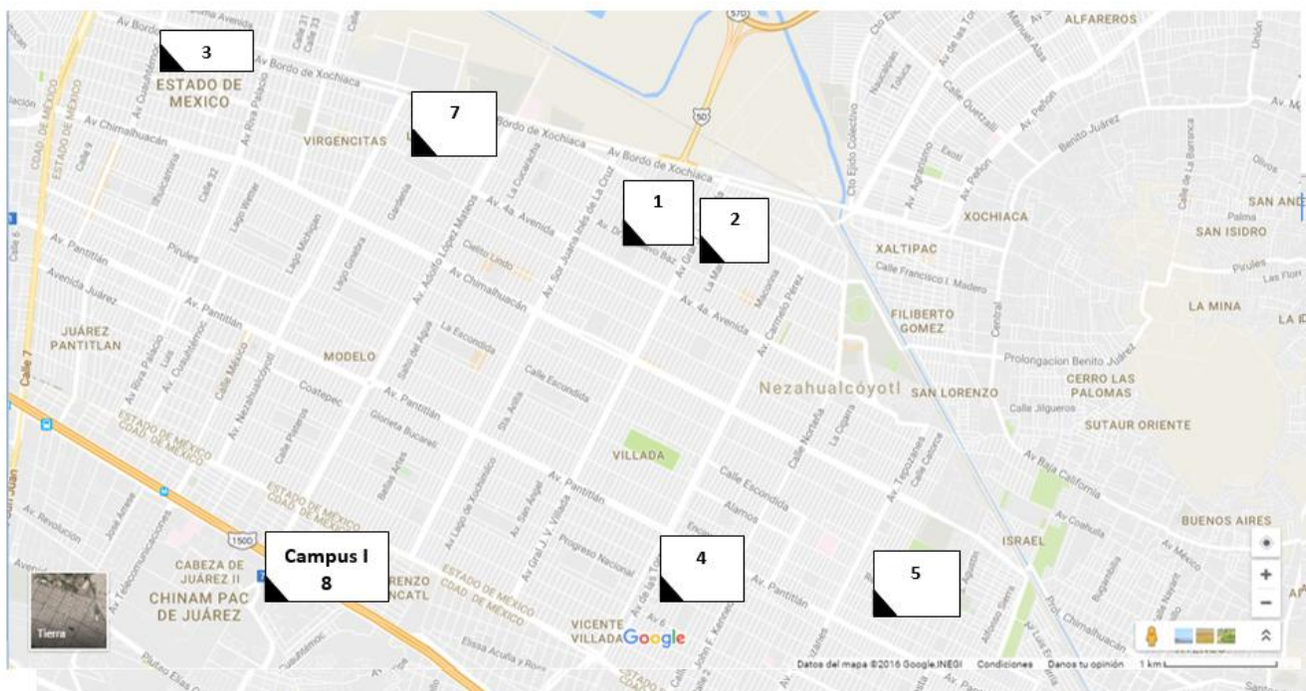
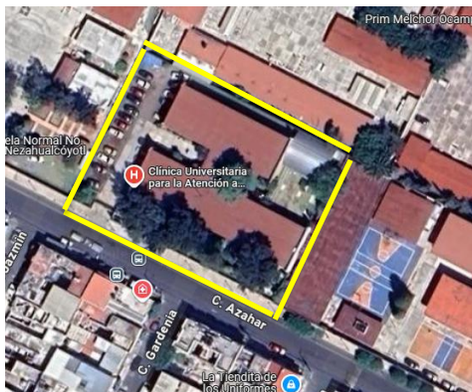
- Área Clínica
- Área de aulas
- CERFIS
- Sala de Espera
- Cafeterías
- Almacén
- Área de Juegos Infantiles
- Estacionamientos



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Clínicas Universitarias de Atención a la Salud



<p>1.- AURORA Calle Enramada S/N. Entre 4ta. Av. y Madrugada, Col. Benito Juárez, Cd Nezahualcóyotl, Edo de México. 57 34 09 76</p>	<p>4.- NEZAHUALCÓYOTL Calle 9 S/N, entre la Avenida 6 y 8, Col. Las Águilas, Nezahualcóyotl. Edo de México, C.P. 57900. 57-32-28-99</p>
<p>2.- BENITO JUÁREZ Calle México Lindo S/N. Entre Madrugada y Mañanitas, Col. Benito Juárez, Cd Nezahualcóyotl, Edo de México. 57 30 07 87</p>	<p>5.- REFORMA Norte 1 esquina Poniente 10, Col. Reforma, Cd. Nezahualcóyotl, C.P. 57840 57 42 95 53, 57 42 81 21 y 57 42 53 93</p>
<p>3.- ESTADO DE MÉXICO Av. Cuauhtémoc, entre 4ta. y 5ta. Av. Col. Edo de México, Cd. Nezahualcóyotl, Edo de México, 51 12 31 67</p>	<p>6.- LOS REYES Prolongación Av. Pantitlán y Calle Toiltzin, Col. Ancón de los Reyes, La Paz, Edo. de México. 58 55 12 95 y 58 58 46 66</p>
<p>7.- TAMAULIPAS 4ta. Av. s/n, Col. Tamaulipas, Cd. Nezahualcóyotl, Edo de México, C.P. 57300. 51 12 31 65</p>	
<p>8.- ZARAGOZA Av. Guelatao no. 66, Col. Ejército de Oriente, Alcaldía Iztapalapa, C.P. 09230, Ciudad de México</p>	



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1. Plan operativo de la unidad de protección Civil

1.1. Subprograma de Prevención

Contiene las acciones y mecanismo que se implementarán con antelación para su identificación y reducir o evitar el impacto destructivo ante un agente o fenómeno perturbador.

1.1.1 Organización

La Comisión Local de Seguridad (CLS) de la FES Zaragoza cuenta con su Comité Interno de Protección Civil (**CIPC**), el cual se actualiza cada año.

A. Integración de la Unidad Interna de Protección Civil

Comité Interno de Protección Civil (CIPC).

Es un órgano constituido para desarrollar y actualizar los planes, programas y acciones de Protección Civil y Seguridad en la dependencia. Se integra con la representación de los diferentes sectores universitarios (funcionarios, coordinadores, trabajadores, alumnos y personal académico) se estructura con las características propias, atendiendo a los principios que rigen a la Comisión Especial de Seguridad, tiene carácter ejecutivo y motiva a su comunidad en la participación activa para el cumplimiento de sus objetivos y funciones.

El número de integrantes del CIPC es de 201, incluye los tres Campus y las 8 Clínicas Universitarias de Atención a la Salud (CUAS).

El Comité Interno de Protección Civil, queda integrado por las siguientes asignaciones:

- **Mando General (Coordinador General)**, a cargo del Dr. Vicente Jesús Hernández Abad, director de la Facultad Superior de Estudios Superiores Zaragoza.
- **Suplente** Mtro. Luis Alberto Huerta López, Secretario Administrativo.
- **Jefe de Mesa de Control y Mando de Campo I**, representado por la Dra. Mirna García Méndez, Secretaria General
- **Adjunto Jefe de Mesa de Control y Mando de Campo I**, representado por el Mtro. Luis Alberto Huerta López, Secretario Administrativo
- **Jefe de Mesa de Control y Mando de Campo II**, en persona, El Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara, Jefe de la Secretaria de Desarrollo Académico y su adjunto Dra. Rosalva Rangel Corona, Jefe de División de Vinculación.
- **Jefe de Mesa de Control y Mando de las Clínicas Universitarias de Atención a la Salud**, mismo que recae en el Dr. Omar Ortiz Reyes, Jefe de la Unidad de Clínicas Universitarias de Atención a la Salud.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



- **Jefe de Mesa de Control y Mando del Campus III**, mismo que recae en el Lic. Juan José Saldaña Castillo, Coordinador de Estudios Profesionales
- **Comunicación Interna**, a cargo de la Mtra. Juana Ernestina Morales Ledesma, Coordinadora de Seguridad y Atención a la Comunidad
- **Adjunto Comunicación EPU/CAE**, a cargo del Lic. José Alberto Hidalgo Arias, Jefe del Departamento de Ambiente Seguro.
- **Un Responsable de inmueble (Jefe de Edificio).**
- **Un Supervisor de piso (Adjunto jefe de Edificio).**
- **Un Jefe de piso (Jefe de piso o áreas).**

Se anexa estructura del Comité Interno de Protección Civil para todos los inmuebles que conforman la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, especificando responsables de inmueble y piso).

- **Jefe de Brigadistas**, Dra. Yolanda L. Gómez Gutiérrez, Secretaria de Desarrollo Estudiantil.
- **Brigada de Evacuación**, Alberto Nahúm Martínez Peredo.
- **Brigada de Primeros Auxilios**, Daniela Mondragón Hernández.
- **Brigada de Prevención y Combate de Incendios**, María de Jesús López Séptimo.
- **Brigada de Comunicación**, Alberto Nahúm Martínez Peredo y Daniela Mondragón Hernández.

B. Funciones de los Integrantes de la Comisión Interna de Protección Civil (CIPC)

Coordinador General

- Asignar a los brigadistas tareas específicas y buscar su capacitación.
- Consignar las tareas a observarse, por la población del inmueble antes, durante y después de un siniestro.
- De acuerdo a la señalización establecerá las estrategias para que en una situación imprevista o simulada se desaloje bajo las normas establecidas con anterioridad.
- Difundir entre la comunidad las normas de conducta a observar durante una emergencia.
- Cuando se trate de la realización de un simulacro de desalojo deberá convocar a la Comisión Local de Seguridad, los cuerpos de seguridad y de vigilancia con el objeto de dar apoyo a la población involucrada.
- Programará, supervisará y evaluará los ejercicios de desalojo.
- Todas las funciones deberán coordinarse con la Unidad Interna de Protección Civil
- Establecer las tareas específicas a observarse por la población del inmueble antes, durante y después de un siniestro.
- Coordinar las acciones a seguir en caso de un siniestro con los jefes de Mesa de Control de los 3 Campus y de las CUAS.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



- Convocar a la Comisión Local de Seguridad para coordinar las actividades de los simulacros.

Jefes de Mesa de control

- Mantener la comunicación directa con el Coordinador General para seguir las estrategias establecidas en caso de una emergencia o simulacro.
- Supervisar las acciones a seguir en las diferentes instancias emitidas por el Coordinador General.

Comunicación Interna (EPU/CAE)

- Mantener informado al Coordinador General de las situaciones que se presenten ante una emergencia o simulacro.
- Recopilar informes emitidos por las diferentes instancias, para elaborar el Informe General, que se enviará a la Dirección General de Atención, Prevención y Seguridad Universitaria (DGAPSU).

Responsable de Inmueble o Edificio

- Solicitar a la Comisión Local de Seguridad los croquis del inmueble asignado, para identificar la ubicación y características del mismo.
- Coordinar la identificación de riesgos que favorezcan situaciones de emergencia o desastre, que existen al interior y al exterior del inmueble del que son responsables.
- Coordinar la identificación de las rutas de evacuación y las áreas de menor riesgo.
- Supervisar la colocación y permanencia de la señalización de protección civil en todo el inmueble.
- Participar en los cursos de capacitación necesarios para prevenir o en su caso auxiliar a la comunidad ante una emergencia o desastre.
- Conocer y garantizar que se lleven a cabo los Protocolos de Seguridad en Caso de Siniestros con los que cuenta la FES Zaragoza.
- Coordinar la supervisión del inmueble a cargo y la realización del informe semestral, sobre las condiciones del inmueble.
- Organizar las sesiones semestrales de la subunidad a cargo.
- Estar presente en todo simulacro a fin de coordinar y evaluar el desarrollo del mismo. Participar en la coordinación y evaluación de los ejercicios de simulación.
- Coordinar la subunidad interna de protección civil a cargo, en caso de un alto riesgo, emergencia, siniestro o desastre.
- Después de una emergencia, realizar una reunión con el Responsable de Piso y Jefe de Piso de acuerdo a los Protocolos de Seguridad en caso de Siniestro.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Supervisor de piso. (Adjunto jefe de Edificio, Responsable de Inmueble)

- Apoyar en la identificación de riesgos que favorezcan situaciones de emergencia o desastre, que existen al interior y al exterior del inmueble del que son responsables.
- Identificar las rutas de evacuación y las áreas de menor riesgo o puntos de reunión del piso del que se es responsable.
- Promover la colocación y permanencia de la señalización de protección civil en todo el inmueble.
- Participar en los cursos de capacitación necesarios para prevenir o en su caso auxiliar a la comunidad ante una emergencia o desastre.
- Conocer y participar con el Responsable del Inmueble y Jefe de Piso, para que se cumpla con los Protocolos de Seguridad en Caso de Siniestros con los que cuenta la FES Zaragoza.
- Participar en la supervisión del piso a cargo y la realización del informe semestral, sobre las condiciones relacionadas con protección civil.
- Participar en las sesiones semestrales de la subunidad a cargo del inmueble.
- Estar presente en todo simulacro a fin de participar y evaluar el desarrollo del mismo.
- Participar con subunidad interna de protección civil a cargo, en caso de un alto riesgo, emergencia, siniestro o desastre.
- Después de una emergencia, participar en la reunión con el Responsable de Piso y Jefe de Piso de acuerdo a los Protocolos de Seguridad en caso de Siniestro o simulacro.

Jefe de Piso

- Colaborar en la identificación de riesgos que favorezcan situaciones de emergencia o desastre, que existen al interior y al exterior del inmueble al que pertenecen.
- Tomar los cursos de capacitación necesarios para prevenir o en su caso auxiliar a la comunidad ante una emergencia o desastre.
- Conocer y participar con el Responsable del Inmueble y Supervisor de Piso, para que se cumpla con los Protocolos de Seguridad en Caso de Siniestros, con los que cuenta la FES Zaragoza.
- Colaborar en la supervisión del piso a cargo y la realización del informe semestral, sobre las condiciones relacionadas con protección civil.
- Participar en las sesiones semestrales de la subunidad a cargo del inmueble.
- Dirigir la evacuación o repliegue a zonas de menor riesgo, en todo simulacro a fin de participar y evaluar el desarrollo del mismo.
- Participar con subunidad interna de protección civil a cargo del inmueble, en caso de un alto riesgo, emergencia, siniestro o desastre.
- Después de una emergencia, participar en la reunión con el Responsable de Piso y Supervisor de Piso, de acuerdo a los Protocolos de Seguridad en caso de Siniestro. Mantenerse en constante comunicación con el Supervisor de Piso.
- Levantar el censo de población de su piso.
- Asegurarse de que las rutas de evacuación de su inmueble estén libres de obstáculos.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



- Dar la señal de desalojo y conducir a los usuarios por las rutas de evacuación hasta las zonas de menor riesgo.
- Verificar el total desalojo de su área.
- Mantener la calma y el orden de los evacuados del área a su cargo, a través de señales, altavoces o intercomunicación.
- Coordinarse con los brigadistas en todas sus actividades.
- Informar al Supervisor de Piso, sobre el desarrollo de las acciones de prevención y auxilio realizadas en su área.

Funciones de los Brigadistas

La Facultad cuenta con la Brigada de Respuesta a Emergencias (BREM) la cual se encuentra conformada por alumnos voluntarios de las diferentes carreras de la Facultad y se identifican con su uniforme color azul marino con reflejantes.

Se encuentran agrupados de la forma siguiente:

- Prevención y Combate de Incendios
- Primeros Auxilios
- Evacuación de Inmuebles
- Búsqueda y Rescate
- Comunicación
- Específicas o Especiales

Colores para la identificación de los brigadistas:

- Comunicación: Verde
- Evacuación: Naranja
- Primeros auxilios: Blanco
- Prevención y combate de incendios: Rojo
- Rescate y salvamento: Azul marino
- Seguridad: Negro



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Las principales actividades son:

- Desarrollar un plan de respuesta por tipo de brigada, que contribuya a prevenir y evitar o minimizar las consecuencias del impacto de una calamidad.
- Informar y concientizar a la comunidad universitaria de la dependencia sobre los riesgos a que están expuestos.
- Brindar auxilio de manera planeada y organizada ante un estado de emergencia. El contar con Brigadas de Protección Civil proporciona a los usuarios del inmueble seguridad y tranquilidad y sus principales funciones son:

En la fase de Prevención:

- Participar en el análisis de riesgos y recursos internos y externos.
- Implementar y dar mantenimiento a la señalización
- Dar a conocer quiénes forman las brigadas y las actividades que realizarán
- Promover y difundir una cultura de protección civil entre la comunidad universitaria
- Mantener el equipo que se les proporcione en buenas condiciones
- Participar en los ejercicios y simulacros
- Conocer el inmueble

En la fase de Auxilio

- Portar el gafete que lo identifique como brigadista
- Conservar la calma
- Coordinarse con los demás brigadistas
- Suplir o apoyar a los integrantes de otras brigadas cuando se requiera
- Cooperar con los cuerpos de seguridad externos si lo requieren
- Mantener informado al jefe de brigada sobre las incidencias

En la fase de Recuperación

- Revisar y dar mantenimiento de los equipos utilizados
- Llevar a cabo la retroalimentación en forma conjunta o por brigada
- Elaborar un informe sobre las actividades realizadas durante una emergencia



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Acta Constitutiva de la CLS y el CIPC



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
ACTA DE INSTALACIÓN
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
22 DE ENERO DEL 2025**



En la Sala 3 del Centro de Tecnologías para el Aprendizaje (CETA) de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, el día 22 de enero del 2025 a las 17:00 horas se reunieron miembros de la Comunidad de esta entidad que a continuación se mencionan, con el fin de conformar la Comisión Local de Seguridad:

1. El Dr. Vicente Jesús Hernández Abad, instaló la Comisión Local de Seguridad quedando conformada de la siguiente forma:

Dr. Vicente Jesús Hernández Abad

Presidente

Lic. José Alberto Hidalgo Arias

Secretario

Cuerpo Técnico:

Dra. Mirna García Méndez

Mtro. Luis Alberto Huerta López

Mtra. Yolanda Flores Cabrera

Mtro. Rodrigo Alejandro Rosas Gómez

M.C. Nora Ann Moore Herrero

Ing. Arturo Ortega González

Mtra. Ernestina Morales Ledesma

Mtro. Omar Ortiz Reyes

Mtra. Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez

Dr. David Nahúm Espinosa Organista

Lic. Enrique Vicenteño Columna

Ing. Miguel Ángel Cuevas Hernández

Mtro. Gerardo Díaz Vázquez

Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara

Mtro. Eduardo Arturo Contreras Ramírez

Dra. María Teresa Corona Ortega

Lic. Heriberto Mendoza Juárez

Lic. Arturo González López



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
ACTA DE INSTALACIÓN
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
22 DE ENERO DEL 2025**



Vocales:

Mtro. Mario Manuel Ayala Gómez
Mtro. Carlos Raziel Leaños Castillo
Lic. David Montes Aguirre
Lic. Juan José Saldaña Castillo
Lic. Víctor Manuel Rodríguez Ocampo
C. Gabriela Saavedra
Q.F.B Graciela Rojas Vázquez
Mtro. Alberto Nahúm Martínez Peredo
Dra. María Susana González Velázquez
C.D. Diana María Buendía Martínez
Mtra. Belinda de la Peña León
M.C. Víctor Manuel Macías Zaragoza
Mtra. Alejandra Luna García
Ing. Sergio Victoria Díaz
Lic. Ricardo Jasso Elizalde
Lic. Aarón Zepeda García
Dra. Raquel Retana Ugalde
Dra. Rosalva Rangel Corona
Dra. Gabriela Carolina Valencia Chávez
Mtro. Genaro Montaño Arias
QFB Jorge Alberto Villarreal Remedios

Mtra. Maricela Arteaga Mejía
Mtra. Guadalupe Bribiesca Escutia
Mtra. Mariana Isabel Valdés Moreno
Lic. Mariana Pomposo Vidales
Mtro. Feliciano Palestino Escoto
Mtro. Cosme Ortega Ávila
IQ. Aldo Fernando Varela Martínez
Dra. Adriana Altamirano Bautista
Mtra. Guadalupe Marisol García Escalante
Mtra. Cynthia Espinosa Contreras
Alumna. Ana Laura Carolina López Hurtado
C.D. Leslie Alexis Jaspeado Bárcenas
Dra. Rosa Diana Hernández Palacios
Dra. Leticia Orozco Cuanalo
Dra. Inés Díaz Vázquez
Dr. Gilberto Onorio Farías
C.D. Octavio Emmanuel Ramírez Bautista
Dra. María Eloísa Lascari Muñoz
Mtro. Luis Francisco González Puente

El Dr. Vicente Jesús Hernández Abad mencionó que las funciones de la Comisión Local de Seguridad se encuentran publicadas en:

<https://www.zaragoza.unam.mx/cuerpos-colegiados/comision-local-seguridad/>

- Se acordó que las reuniones se llevarán a cabo, cada tercer miércoles de cada mes a las 17:00 horas.

La reunión se dio por concluida a las 18:00 horas

**DR. VICENTE JESÚS HERNÁNDEZ ABAD
PRESIDENTE**

**LIC. JOSÉ ALBERTO HIDALGO ARIAS
SECRETARIO**



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	
COMISIÓN ESPECIAL DE SEGURIDAD DEL H. CONSEJO UNIVERSITARIO	COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
ACTA DE INTEGRACIÓN DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL	



En la Ciudad de México, siendo las 17:00 hrs del día, **22 de enero del 2025**, reunidos en la sala 3 del Centro de Tecnologías para el Aprendizaje (CETA) de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, situado en Avenida Guelatao 66, Colonia Ejército de Oriente, Delegación Iztapalapa, Código Postal 09230, de esta Ciudad, se reúnen el Dr. Vicente Jesús Hernández Abad, Director de la Facultad de Estudios Superiores y la Dra. Mirna García Méndez, Secretaria General con el objeto de integrar formalmente el Comité Interno de Protección Civil de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, de conformidad con las siguientes consideraciones:

1. Con base en el Plan Local de Seguridad y Protección, se crea el Comité Interno de Protección Civil de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza.
2. La finalidad del Comité Interno de protección Civil de los inmuebles: Campus I, II, III y Clínicas Universitarias de Atención a la Salud (CUAS), de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, es el órgano operativo de los inmuebles de referencia, cuyo ámbito de acción se circunscribe a las instalaciones ubicadas en:

Inmueble	Dirección
Campus I	Av. Guelatao 66, Col. Ejército de Oriente, Del. Iztapalapa, C.P. 09230, CDMX.
Campus II	Batalla 5 de Mayo s/n esq. Fuerte de Loreto. Col. Ejército de Oriente. Del. Iztapalapa, C.P. 09230 CDMX.
Campus III	Ex Fábrica de San Manuel s/n Col. San Manuel entre Corregidora y Camino a Zautla, San Miguel Contla, Santa Cruz Tlaxcala
Clínica Nezahualcóyotl	Calle 9 entre Av. 6 y 8. Col. Las Águilas, Cd. Nezahualcóyotl, Edo de Méx. C.P. 57310
Clínica Tamaulipas	4ª Av. s/n Entre Jazmín y Gardenia. Col. Tamaulipas, Cd. Nezahualcóyotl, Edo de Méx. C.P. 57310
Clínica Benito Juárez	Calle México Lindo, Entre Madrugada y Mañanitas. Col. Benito Juárez Cd. Nezahualcóyotl, Edo. de Méx. C.P. 57000
Clínica Reforma	Norte 1 Poniente 10, Col. Reforma. Cd. Nezahualcóyotl, Edo. de México. C.P. 57840
Clínica Los Reyes	Prolongación Pantitlán s/n, Esq. Topiltzin col. Ancón Los Reyes La Paz, Edo de México C.P. 56410
Clínica Estado de México	Av. Cuauhtémoc entre 4a y 5a Av. Col. Estado de México, Cd. Nezahualcóyotl, Edo. de México C.P. 57710
Clínica Aurora	Calle Enramada s/n entre 4a Av. y Madrugada, Col. Benito Juárez, Cd. Nezahualcóyotl, Edo de México. C.P. 5700



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	
COMISIÓN ESPECIAL DE SEGURIDAD DEL H. CONSEJO UNIVERSITARIO	COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
ACTA DE INTEGRACIÓN DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL	



La cual tiene la responsabilidad de desarrollar y dirigir las acciones de Protección Civil, así como de elaborar, implementar, coordinar y operar el Programa Interno y sus correspondientes programas de prevención, auxilio y restablecimiento con el objeto de prevenir o mitigar los daños que puedan ocasionar desastres o siniestros en su personal, patrimonio y/o entorno dentro de sus instalaciones.

3. El Comité Interno de Protección Civil, queda integrada por las siguientes asignaciones:
- **Mando General**, el Dr. Vicente Jesús Hernández Abad, Director.
 - Suplente, el Mtro. Luis Alberto Huerta López, Secretario Administrativo.
 - **Jefa de Mesa de Control y Mando de Campo I**, la Dra. Mirna García Méndez, Secretaria General.
 - Adjunto Jefe de Mesa de Control y Mando de Campo I, el Mtro. Luis Alberto Huerta López, Secretario Administrativo.
 - **Jefe de Mesa de Control y Mando de Campo II**, el Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara, Secretario de Desarrollo Académico
 - Adjunta de Mesa de Control y Mando de Campo II, la Dra. Rosalva Rangel Corona, División de Vinculación.
 - **Jefe de Mesa de Control y Mando del Campus III**, el Lic. Heriberto Mendoza Juárez, División de Estudios Profesionales Campus III.
 - **Jefe de Mesa de Control y Mando de las Clínicas Universitarias de Atención a la Salud**, el Mtro. Omar Ortiz Reyes, Unidad de Clínicas Universitarias de Atención a la Salud.
 - **Comunicación Interna**, Mtra. Juana Ernestina Morales Ledesma, Coordinación de Seguridad y Atención a la Comunidad.
 - Adjunto Comunicación Interna, Lic. José Alberto Hidalgo Arias, Departamento de Ambiente Seguro.
 - **Un Responsable de inmueble.**
 - **Un Supervisor de piso.**
 - **Un Jefe de piso.**

Se anexa estructura del Comité Interno de Protección Civil para todos los inmuebles que conforman la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, especificando responsables de inmueble y piso).

- **Jefe de Brigadistas**, Dra. Yolanda L. Gómez Gutiérrez, Secretaria de Desarrollo Estudiantil.
- **Brigada de Evacuación**, Alberto Nahúm Martínez Peredo.
- **Brigada de Primeros Auxilios**, Daniela Mondragón Hernández.
- **Brigada de Prevención y Combate de Incendios**, María de Jesús López Séptimo.
- **Brigada de Comunicación**, Alberto Nahúm Martínez Peredo y Daniela Mondragón Hernández.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

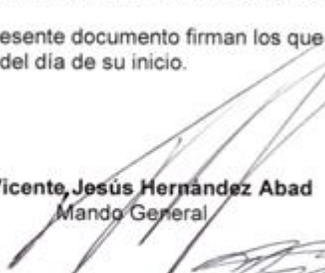


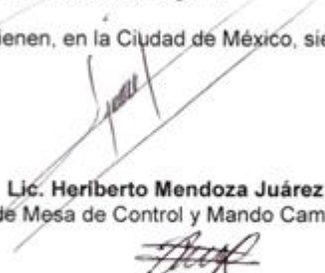
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	
COMISIÓN ESPECIAL DE SEGURIDAD DEL H. CONSEJO UNIVERSITARIO	COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD DE LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
ACTA DE INTEGRACIÓN DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL	

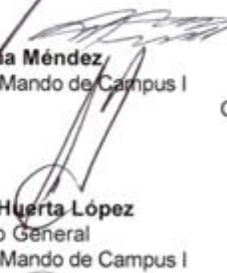


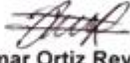
4. El desempeño de estas comisiones, no significa nuevo nombramiento o cambio de las condiciones de la relación laboral con la entidad, por considerarse una participación voluntaria por parte del trabajador, sin representar remuneración alguna.

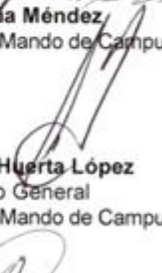
Leído el presente documento firman los que en él intervienen, en la Ciudad de México, siendo las 18:00 hrs. del día de su inicio.

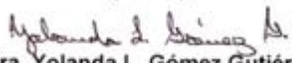

Dr. Vicente Jesús Hernández Abad
Mando General


Lic. Heriberto Mendoza Juárez
Jefe de Mesa de Control y Mando Campus III


Dra. Mirna García Méndez
Jefa de Mesa de Control y Mando de Campus I


Mtro. Omar Ortiz Reyes
Jefe de Mesa de Control y Mando de las Clínicas Universitarias de Atención a la Salud (CUAS)


Mtro. Luis Alberto Huerta López
Suplente Mando General
Adjunto Mesa de Control y Mando de Campus I


Mtra. Yolanda L. Gómez Gutiérrez
Jefa de Brigadistas


Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara
Jefe de Mesa de Control y Mando Campus II


Mtra. Juana Ernestina Morales Ledesma
Comunicación Interna


Dra. Rosalva Rangel Corona
Adjunta Mesa de Control y Mando Campus II


Lic. José Alberto Hidalgo Arias
Adjunto Comunicación Interna



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



No.1	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1	INSTALACIÓN DE LA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD	Enero	Coordinación de Seguridad y Atención a la Comunidad (COSAC)
2	ACTUALIZACIÓN DE LA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD	Continuo	COSAC
3	INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL	Enero	COSAC
4	ACTUALIZACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL	Continuo	COSAC
5	ELABORAR PROGRAMA DE CAPACITACIÓN A BRIGADISTAS	Enero	COSAC
6	CAPACITACIÓN A BRIGADISTAS	Enero	COSAC
7	REVISIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	Anual	Secretaría Administrativa
8	REVISIÓN DE ALERTAS SISMICAS	Cuatrimstral	Súper Intendencia de Obras y jefe de Mantenimiento CII
9	REVISIÓN DE ALARMAS (BOTONES DE EMERGENCIA)	Continuo	Súper Intendencia de Obras y jefe de Mantenimiento CII
10	ACTUALIZAR PLANOS DE SEÑALIZACIÓN Y EQUIPOS PARA LA SEGURIDAD	Continuo	COSAC
11	ELABORAR PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE INSTALACIONES Y SISTEMAS	Períodos Vacacionales	Súper Intendencia de Obras y jefe de Mantenimiento CII
12	ACTUALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS O PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN	Continuo	COSAC
13	REALIZACIÓN DE EJERCICIOS Y SIMULACROS	Programación: 2 Macro simulacros de Sismo 4 Simulacros: Incendio, Fuga de gas y 2 de Derrame Químico en Laboratorios	COSAC
14	Actualizar y mantener los protocolos de actuación que sean emitidos por la Comisión Especial de Seguridad (CES).	Continuo	COSAC, CLS



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.2 Calendario de Actividades

No. De Sesión	MES	DÍA	HORARIO	RESPONSABLE DE LA CONVOCATORIA
1	ENERO	MIÉRCOLES 17	17:00 HRS.	Coordinación de Seguridad y atención a la Comunidad (COSAC)
2	FEBRERO	MIÉRCOLES 14	17:00 HRS.	COSAC
3	MARZO	MIÉRCOLES 13	17:00 HRS.	COSAC
4	ABRIL	MIÉRCOLES 17	17:00 HRS.	COSAC
5	MAYO	MIÉRCOLES 08	17:00 HRS.	COSAC
6	JUNIO	MIÉRCOLES 12	17:00 HRS.	COSAC
7	AGOSTO	MIÉRCOLES 14	17:00 HRS.	COSAC
8	SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 11	17:00 HRS.	COSAC
9	OCTUBRE	MIÉRCOLES 16	17:00 HRS.	COSAC
10	NOVIEMBRE	MIÉRCOLES 13	17:00 HRS.	COSAC
11	DICIEMBRE	MIÉRCOLES 04	17:00 HRS.	COSAC



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



1.1.3 Directorio e Inventarios

NOMBRE	INSTITUCIÓN	TELÉFONO	E-MAIL
	PROTECCIÓN CIVIL UNAM	55 56 22 65 52	proteccioncivil@dgpsu.unam.mx
Dr. Vicente J. Hernández Abad	Director de la Facultad	55 3888 1395	director@zaragoza.unam.mx
Dra. Mirna García Méndez	Secretaria General	55 2272 1345	secretaria.general@zaragoza.unam.mx
Mtro. Luis Alberto Huerta López	Secretario Administrativo	55 4377 7497	secretaria.administrativa@zaragoza.unam.mx
Mtra. Ernestina Morales Ledesma	Coordinación de Seguridad y Atención a la Comunidad	55 3697 4274	coordinacion.seguridad@zaragoza.unam.mx
Lic. José Alberto Hidalgo Arias	Departamento de Ambiente Seguro	55 7888 7024	ambienteseguro@zaragoza.unam.mx
Mtra. Yolanda Flores Cabrera	Secretaria Particular de la Dirección	56 2568 2434	secretaria.particular@zaragoza.unam.mx
Mtro. Rodrigo Alejandro Rosas Gómez	Jefe de la Unidad Jurídica	55 2749 6175	unidad.juridica@zaragoza.unam.mx
Ing. Ángel Arturo Ortega González	Superintendencia de Obras CI	55 3896 8028	superintendencia@zaragoza.unam.mx
Dra. Nora Ann Moore Herrero	Departamento de Servicios Generales CI	55 5408 2194	d.servicios.generales@zaragoza.unam.mx
Lic. Enrique Vicenteño Columna	Delegado Administrativo CII	55 2955 9115	del.administrativa.c.2@zaragoza.unam.mx
Ing. Miguel Ángel Cuevas Hernández	Jefe del departamento de Mantenimiento CII	55 4365 7450	mantenimiento@zaragoza.unam.mx
L.C. Miguel Ángel Flores Ruíz	Jefe de la Unidad de Recursos Financieros	55 7668 6696	finanzas@zaragoza.unam.mx
Lic. José Alberto Morales Morales	Jefe de la Unidad de Recursos Humanos	55 5068 3312	u.recursos.humanos@zaragoza.unam.mx
Dr. José Luis Mora Guevara	Secretario de Desarrollo Académico	55 4350 2464	secretaria.academica@zaragoza.unam.mx
CD. Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez	Secretaria de Desarrollo Estudiantil	55 2728 2368	secretaria.estudiantil@zaragoza.unam.mx
Dra. María Susana González Velázquez	Jefa de la División de Planeación Institucional	55 1286 5182	vinculacion.planeacion@zaragoza.unam.mx
Dra. Rosalva Rangel Corona	Jefa de la División de Vinculación	55 5433 4216	division.vinculacion@zaragoza.unam.mx
Dr. David Nahúm Espinosa Organista	Jefe de la Div. de Est. de Posgrado e Investigación	55 2653 6486	div.posgrado.investigacion@zaragoza.unam.mx
Mtro. Carlos Raziel Castillo Leños	Jefe de Coord. de Comunic. Social y Gestión de Medios	55 1156 8444	comunicacion@zaragoza.unam.mx
Lic. Manuel Díaz Correa	Jefe del Depto. de Adq. Alm. E Inventarios	55 3082 6738	adquisiciones@zaragoza.unam.mx
Lic. Heriberto Mendoza Juárez	Coordinador de Estudios de CIII	(55) 2268 7665 (246) 465 1800	division.c.3@zaragoza.unam.mx
Lic. Arturo González López	Delegado Administrativo CIII	72 9873 6022	del.administrativa.c.3@zaragoza.unam.mx
P.T. Jaime Ortiz Urueta	SopORTE Técnico CIII	55 4363 8139	d.sopORTE.tecnico.c.3@zaragoza.unam.mx



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Inventario Campus I

INVENTARIO DE EDIFICIO GOBIERNO

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	ORINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
Gobierno	P.B.			3			1 Comisiones Dictaminadoras
	1er. piso	1		18	1		2 baños
Psicología	P.B.			6			1 baño
Enfermería	P.B.			6			1 baño
Medicina	P.B.			3			1 baño
Odontología	P.B.			7			1 baño

Extintores

Piso	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
PA	Dirección	BC	GST	Bioxido de Carbono	4.5	1	Anclaje
PA	Pasillo	BC	GST	Bioxido de Carbono	4.5	1	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Gobierno 1er piso	MATUTINO	46	22			39	9		16
	VESPERTINO					11	8		16
	NOCTURNO					2 MATUTINO Y VESPERTINO	4 MATUTINO Y VESPERTINO	1 MATUTINO Y VESPERTINO	
	OTRO								
Psicología	MATUTINO		6			2	0		6
	VESPERTINO					1	0		
	NOCTURNO								
	OTRO								
Enfermería	MATUTINO		3			2	0		5
	VESPERTINO		3			1	0		
	NOCTURNO								
	OTRO								
Medicina	MATUTINO		13			3	0		6
	VESPERTINO					1	0		
	NOCTURNO								
	OTRO								
Odontología	MATUTINO		5			4	0		6
	VESPERTINO					1	0		
	NOCTURNO								
	OTRO								
Secretaría Administrativa	MATUTINO					16	5		4
	VESPERTINO					6			0
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIO A1

NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
P.B.	7		10		2	2 SALA DE MAESTROS Y SALA CUERPOS COLEGIADOS
1er.	6					
2do	6					

EXTINTORES

NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
P.B.	LENGUAS EXTRANJERAS	5-B-C	UL LISTED	DIOXIDO DE CARBONO	2.27	1	ANCLAJE A PARED
P.B.	APOYO AUDIOVISUAL	5-B-C	ANSUL SENTRY	DIOXIDO DE CARBONO	13.6	1	ANCLAJE A PARED

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
MATUTINO	537	84	2		8	1		3
VESPERTINO	723	62	2		4	1		3 1 interinato
NOCTURNO								
OTRO								

INVENTARIO DE EDIFICIO A2

NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
P.B.			5		2	4 Auditorio, Sala de Exámenes Profesionales y dos baños hombres y mujeres
1er.	7		10		1	
2do	6		4			

EXTINTORES

NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
P.B.	LENGUAS EXTRANJERAS	5-B-C	UL LISTED	DIOXIDO DE CARBONO	2.27	1	ANCLAJE A PARED
P.B.	APOYO AUDIOVISUAL	5-B-C	ANSUL SENTRY	DIOXIDO DE CARBONO	13.6	1	ANCLAJE A PARED

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
MATUTINO	537	84	2		8	1		3
VESPERTINO	723	62	2		4	1		3 1 interinato
NOCTURNO								
OTRO								

INVENTARIO DE EDIFICIOS CI A7

NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
P.B.	6			1	1	2 Cuarto de aseo, Tablero Eléctrico
1er.	6			1		1 Tablero Eléctrico
2do	6			1		1 Tablero Eléctrico

EXTINTORES

Piso	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
PB	A un costado del 701	A, B, C	Grupo SIMA	CO2	2,27	2	PEDESTAL
1	A un costado del 711	A, B, C	Grupo SIMA	CO2	2,27	2	PEDESTAL
2	A un costado del 721	A, B, C	Grupo SIMA	CO2	2,27	2	PEDESTAL



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Planta baja Lunes	MATUTINO	610			1 por todo el día por piso				
	VESPERTINO	500							
	NOCTURNO	0							
	OTRO								
Planta baja martes	MATUTINO	504							
	VESPERTINO	499							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Planta baja miércoles	MATUTINO	850							
	VESPERTINO	585							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Planta baja jueves	MATUTINO	685							
	VESPERTINO	430							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Planta baja viernes	MATUTINO	472							
	VESPERTINO	635							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Planta baja sábado	MATUTINO	60							
	VESPERTINO								
	NOCTURNO								
	OTRO								
Primer piso lunes	MATUTINO	340	1 por todo el día por piso						
	VESPERTINO	200							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Primer piso martes	MATUTINO	264							
	VESPERTINO	190							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Primer piso miércoles	MATUTINO	299							
	VESPERTINO	150							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Primer piso jueves	MATUTINO	314							
	VESPERTINO	190							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Primer piso viernes	MATUTINO	195							
	VESPERTINO	180							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Segundo piso lunes	MATUTINO	390	1 por todo el día por piso						
	VESPERTINO	135							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Segundo piso martes	MATUTINO	300							
	VESPERTINO	120							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Segundo piso miércoles	MATUTINO	360							
	VESPERTINO	165							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Segundo piso jueves	MATUTINO	389							
	VESPERTINO	175							
	NOCTURNO								
	OTRO								
Segundo piso viernes	MATUTINO	350							
	VESPERTINO	160							
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CI L1

NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
P.B.	2	4	3		1	1 FARMACIA
1er.		4	3			
2do.		4	2	1		

EXTINTORES

NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
P.B.	FARMACIA	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
P.B.	101	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	102	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	103	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	104	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
1ER.	111	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	112	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	113	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	114	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
2DO.	121	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	122	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	123	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE
	124	BC SIZE 1	UL LISTED	CO2 (DIOXIDO DE CARBONO)	13.3 LBS	1	ANCLAJE

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

INMUEBLE		TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS
FARMACIA PLANTA BAJA	ALMACÉN	MATUTINO	11		2				
		VESPERTINO							
CUBICULO TIEMPOS COMPLETOS PLANTA BAJA	L1-PB-03	MATUTINO			2				
		VESPERTINO							
	L1-PB-04	MATUTINO			2				
		VESPERTINO							
	L1-PB-05	MATUTINO			2				
		VESPERTINO							
SALONES PLANTA BAJA	L1-PB-01	MATUTINO	15		2				
		VESPERTINO	15		2				
	L1-PB-02	MATUTINO	15		2				
		VESPERTINO	15		2				
LABORATORIOS PLANTA BAJA	L-101	MATUTINO	40		2				
		VESPERTINO	40		3				
	L-102	MATUTINO	40		3				
		VESPERTINO	40		3				
	L-103	MATUTINO	40		3				
		VESPERTINO	40		3				
	L-104	MATUTINO	40		3				
		VESPERTINO	40		3				
LABORATORIOS PRIMER NIVEL	L-111	MATUTINO	40		3			1	
		VESPERTINO	40		3			3	
	L-112	MATUTINO	40		3			4	
		VESPERTINO	40		3			1	
	L-113	MATUTINO	40		3			2	
		VESPERTINO	40		3			1	
	L-114	MATUTINO	40		1			2	
		VESPERTINO	40		1			2	
LABORATORIOS SEGUNDO NIVEL	L-121	MATUTINO	40		1			1	
		VESPERTINO	40		3			1	
	L-122	MATUTINO	40		3			1	
		VESPERTINO	40		3			1	
	L-123	MATUTINO	50		1			1	
		VESPERTINO	50		3			1	
	L-124	MATUTINO	50		1			1	
		VESPERTINO	50		1			1	
						3 VIGILANTES 1 POR TURNO			



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CI L2

NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
P.B.	1	3	2		2	
1er.		4				
2do		3	11			

EXTINTORES

NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
PLANTA BAJA	201	B, C	MOR-FEL	CO2	5LB	1	ANCLAJE
PLANTA BAJA	201	B, C	MOR-FEL	CO2	5LB	1	ANCLAJE
PLANTA BAJA	202	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
PLANTA BAJA	203	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
PLANTA BAJA	INTERLABORATORIO 203	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	ANCLAJE
PLANTA BAJA	204	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	ANCLAJE
PLANTA BAJA	205	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	ANCLAJE
1ER PISO	211	B,C	UNIVERSAL EXTINTORES	CO2	5LB	1	PEDESTAL
1ER PISO	211	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	ANCLAJE
1ER PISO	211	B,C	UNIVERSAL EXTINTORES	CO2	5LB	1	PEDESTAL
1ER PISO	212	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
1ER PISO	INTERLABORATORIO 212	A, B, C	KIDDE	CO2	5LB	1	ANCLAJE
1ER PISO	213	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
1ER PISO	214	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
1ER PISO	INTERLABORATORIO 213 214	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
2DO PISO	223	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
2DO PISO	224	B, C	ANSUL	CO2	5LB	1	PEDESTAL
2DO PISO	INTERLABORATORIO 223 224	B, C	VANDENPEERBOOM	CO2	2.4KG	1	ANCLAJE

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
L2 PLANTA BAJA	MATUTINO	1770	55	3		3			
	VESPERTINO	690	28			1			
	NOCTURNO								
	OTRO								
L2 PLANTA 1	MATUTINO	1890	85	4		4			
	VESPERTINO	1470	66			3			
	NOCTURNO								
	OTRO								
L2 PLANTA 2	MATUTINO	1620	44	6		2			
	VESPERTINO	600	30			1			
	NOCTURNO								
	OTRO								

INVENTARIO DE EDIFICIOS CI ALMACEN

NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
P.B.						1 LIBRERÍA

EXTINTORES

NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
PB	LIBRERÍA	A, B y C		POLVO QUÍMICO	3.86	1	ANCLAJE

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
MATUTINO					2		1	
VESPERTINO					1			
NOCTURNO								
OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CI SERVICIOS GENERALES

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
Depto. Servicios Generales	P.B.			2		1	
Bodega de Servicios Generales	P.B.					1	
Módulo de Servicios Generales	P.B.			2			4 2 baños y 2 áreas lockers
Caseta Guelatao	P.B.						1 Caseta entrada Peatonal
Caseta Cabeza de Juárez	P.B.						1 Caseta Entrada vehicular

EXTINTORES

EDIFICIO	Piso	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
Depto. Servicios Generales	P.B.	Entrada del Departamento	B, C	Grupo RV	Dióxido de carbono	2.27 kg (5 LB)		1 Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Depto. de Servicios Generales	MATUTINO						4		1
	VESPERTINO						3		1
	NOCTURNO								
	OTRO								
Módulo de Servicios Generales	MATUTINO				1	5			
	VESPERTINO				1	5			
	NOCTURNO				1	7			
	OTRO								
Caseta de Guelatao	MATUTINO					2			
	VESPERTINO					2			
	NOCTURNO					2			
	OTRO								
Caseta de Cabeza de Juárez	MATUTINO					3			
	VESPERTINO					3			
	NOCTURNO					3			
	OTRO								

UNIDAD DE FORMACIÓN INTEGRAL

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: DESCRIPCION
SECRETARÍA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL	P.B.	1		1		2	1 CONSULTORIO
	1er.	1		14			

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
SECRETARÍA DE DESARROLLO	PLANTA BAJA	CONSULTORIO	B / C	GRUPO RV	CO2	2.3 KILOS	1	ANCLAJE
	PLANTA BAJA	CAJA						
	PLANTA ALTA	PASILLO	B / C	GRUPO RV	CO2	2.3 KILOS	1	ANCLAJE
	PLANTA ALTA	COFIE	B / C	GRUPO RV	CO2	2.3 KILOS	1	ANCLAJE

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
SECRETARÍA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL	MATUTINO	8	1			2			
	VESPERTINO	24	1			1			
	COMPLETO		5			3	4		4
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Inventario Campus II

INVENTARIO DE EDIFICIOS GOBIERNO

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS:	Descripción
Gobierno CII	P.B.	0	0	16	0	0	2	Área común
	1er.			5				1 Área común 1 Sala de Exámenes 5 Profesionales 1 Sala de Profesores 2 Salas de Juntas

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
Gobierno CII	PB	Entrada de Servicios Escolares	BC	Listed	CO2	2.3	1	Anclaje
	PB	Escalera	BC	RV	CO2	2.3	1	Anclaje
	PB	Entrada de Jefatura de QFB	BC	RV	CO2	2.3	1	Anclaje
		1 Escalera	ABC	RV	CO2	5	1	Anclaje
		1 Sala de Juntas	BC	RV	CO2	2.3	1	Anclaje
		1 Sala de Exámenes Profesionales	BC	RV	CO2	2.3	1	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNOS	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Gobierno CII Planta Baja	MATUTINO					5			
	VESPERTINO					4			
	NOCTURNO					2			
	OTRO		1					12	3
Gobierno CII Primer Piso	MATUTINO		2			1			3
	VESPERTINO								
	NOCTURNO								
	OTRO							4	4



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS PLANTA PILOTO

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción	
Planta piloto	P.B.		2	3		1	2	3 Taller; planta purificadora y sanitario
	1er.		2		8	1		1 Sanitario
	2do		3	3	8	1		1 Sanitario

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,X	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Planta Piloto de Ingeniería Química	A,B,C	DECI S.A de C.V	Polvos químicos	50 Kg	2	Piso
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Planta Piloto de Ingeniería Química	A,B,C	CONTROL FIRE S.A. de C.V.	Polvos químicos	6 Kg	2	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Planta Piloto de Ingeniería Química	A,B,C	ORFRAM	Polvos químicos	4.5 Kg	2	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Planta Piloto de Ingeniería Química	A,B,C	INDUSTRIAS VANDEN S.A. de C.V.	Polvos químicos	No Disponible	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Planta Piloto de Ingeniería Química	A,B,C	ANSUL	Polvos químicos	6 Kg	2	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Almacén de Planta Piloto	A,B,C	ANSUL	Polvos químicos	6 Kg	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Almacén de Planta Piloto	A,B,C	INDUSTRIAS VANDEN S.A. de C.V.	Polvos químicos	n.d	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Cuarto de Máquinas	A,B,C	ANSUL	Polvos químicos	6 Kg	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	Pasillo	B:C	ANSUL	CO2	13.4 LBS	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	Pasillo	B:C	ANSUL	CO2	13.4 LBS	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	Pasillo	B:C	ANSUL	CO2	13.4 LBS	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	Pasillo	B:C	ANSUL	CO2	13.12 LBS	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	Pasillo	B:C	ANSUL	CO2	13.12 LBS	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	T-1410	B:C	ANSUL	CO2	13.12 LBS	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	T-1408	A,B:C	ORFRAM	Polvos químicos	4.5 KG	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	Área de fabricación	B:C	GRUPO RV	CO2	2.3 Kg	4	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	T-121-A	B:C	GRUPO RV	CO2	2.3 Kg	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	T-121-E	A,B:C	ANSUL	Polvos químicos	5 Kg	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	ET-PB-01 (T-121-B)	B:C	GRUPO RV	CO2	2.3 Kg	2	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Planta baja	T-121-B	A,B:C	GRUPO RV	Polvos químicos	5 Kg	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	ET-PA-07	B:C	GRUPO RV	CO2	2.3 Kg	2	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Primer piso	ET-PA-10	B:C	GRUPO RV	CO3	2.3 Kg	1	Anclaje
Tecnología (Planta Piloto)	Segundo piso	ET-PA-30	B:C	GRUPO RV	CO4	2.3 Kg	1	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIÓNARIOS	OTROS
PLANTA PILOTO	MATUTINO	512	24	8	1	8			
	VESPERTINO	683	23	3	1	6			6
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS L4

EDIFICIO	P.B.	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS:	Descripción
L-4	P.B.		3		1	1		3
	1er.			4				
	2do			4				
	3ro							
	4to							

EXTINTORES

EDIFICIO	Piso	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,X	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
L-4	PB	CERFYS (entrada y en area de fraccionamiento)	(B-C); (A-C)	Grupo RV ;DECI	DIOXIDO DE CARBONO ; POLVO QUIMICO SECO	5 Lbs ; 4.5 Kg	2	Anclaje
L-4	PB	L-402 (ENTRADA Y JUNTO AL PZARRON)	B-C	ANSUL	DIOXIDO DE CARBONO	2.3 Kg, 5 Lbs	2	Anclaje
L-4	PB	L-404 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	2	Anclaje
L-4	PB	L-405 ENTRADA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	1	Anclaje
L-4	1	L-411 ENTRADA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	1	Anclaje
L-4	1	L-412 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	2	Anclaje
L-4	1	L-413 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	2	Anclaje
L-4	1	L-414 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	2	Anclaje
L-4	2	L-421 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs	2	Anclaje
L-4	2	L-422 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV ; CISA	DIOXIDO DE CARBONO	13.5 Lbs ; 5 Kg	2	Anclaje
L-4	2	L-423 ENTRADA	B-C	Grupo RV	Bioxido de carbono	2.3 Kg (5 Lbs)	1	Anclaje
L-4	2	L-424 ENTRADA Y SALIDA DE EMERGENCIA	B-C	Grupo RV	Bioxido de carbono	13.5 Lbs	2	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
L-4	MATUTINO	995	75	0		22			1
	VESPERTINO	844	70	0		19			1
	NOCTURNO	0	0	0					0
	OTRO	0	0	0					0



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS DE EDUCACION CONTINUA

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
Unidad de Educación Continua y Desarrollo Académico	P.B.	4		1		4	1 Estudio TV
	1er.	2		11			3 Cubiculos Tiempo Completo

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
Unidad de Educación Continua y Desarrollo Académico	PB		B,C	LUXEER	Dioxido de Carbono	27.7 KG	1	Anclaje
Unidad de Educación Continua y Desarrollo Académico	1		B,C	MIE MONOHAT	Dioxido de Carbono	27.7 KG	6	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Unidad de Educación Continua y Desarrollo Académico	MATUTINO	1500	55			3	3	3	3
	VESPERTINO	1170	42			4	3	3	3
	NOCTURNO								
	OTRO								
EDIFICIO DE EDUCACIÓN CONTINUA "TITANIC" (SALA 1, SALA 2, SALA 3, SALA 4, SALA 5, AULA DE	MATUTINO	345	8						
	VESPERTINO	180	5						
	NOCTURNO								
	OTRO								

INVENTARIO DE EDIFICIOS DE POSGRADO

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
Posgrado	P.B.	1		9			2 (Cuarto de Servicio) (Conmutador y Servidor)
	1er.	2		7		2	

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
Posgrado	PB	Entrada	Tipo B y C	Ansul Sentry	Dioxido de carbono	13 LBS	1	Anclaje
Posgrado	1er piso	Pasillo	Tipo B y C	Ansul Sentry	Dioxido de carbono	13 LBS	2	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Posgrado	MATUTINO	60	20			2		2	
	VESPERTINO	25	10			1		2	
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS UMIEZ

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
UMIEZ	P.B.	2	9		1	1	10 un cuarto de vigilancia, Dos cuartos de cultivos, dos slembra de cultivos, cuarto de congeladores y cuarto frío, Un cuarto de concentradores de Internet, dos tableros de interruptores de luz.
	1er.	2	9	6	1	2	10 Dos cuartos de cultivos, dos cuartos obscuro, autoclave, cuarto frío, microscopio, Un cuarto de concentradores de Internet, dos tableros de interruptores de luz.
	2do	3	10		2	2	10 Tres cuartos de cultivo, cuarto frío, computo y cuarto obscuro, Extensión molenda de chayotes, un cuarto de concentradores de Internet, dos tableros de interruptores de luz.

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
UMIEZ	PB	Laboratorio 1	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 2	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 3	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 4	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 5	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 6	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 7	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 8	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Laboratorio 9	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Auditorio	A - B - C	Lobo extintores	Polvo Químico	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Auditorio	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Bodega	A - B - C	fire.sa	Polvo Químico	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Corredor	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	PB	Cuarto frío	B - C	AMEREX	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 1	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 2	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 3	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE / UNO OBSTRUIDO
UMIEZ	P1	Laboratorio 4	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 5	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 6	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 7	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Laboratorio 8	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE / PISO
UMIEZ	P1	Laboratorio 9	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Baño (fuera de...)	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Corredor	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P1	Cuarto frío	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P1	DEPI	A - B - C	fire.sa	CO2	13.2 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P1	DEPI	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE/Suelo
UMIEZ	P2	Laboratorio 1	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 2	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	2	ANCLAJE/SUELO Rev. 2018
UMIEZ	P2	Laboratorio 3	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 4	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 5	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 6	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 7	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 8	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Laboratorio 9	Cuarto frío	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Almacen	A - B - C	fire.sa	Polvo Químico	13.2 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Almacen bomba de vacío	A - B - C	fire.sa	Polvo Químico	13.2 LB	3	Suelo / aparentemente vacío
UMIEZ	P2	Almacen bomba de vacío	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	Suelo / aparentemente vacío
UMIEZ	P2	Almacen bomba de vacío	A - B - C	fire.sa	Polvo Químico	13.2 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Baño (fuera de...)	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Corredor	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	3	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Cuarto frío	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Cubo de escalera	A - B - C	fire.sa	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Video Aula	B - C	AMEREX / GRUPO RV	CO2	5 LB	1	ANCLAJE
UMIEZ	P2	Aula	B - C	fire.sa	CO2	13.2 LB	1	PISO



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS AULA PREPARACIÓN ALIMENTOS

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS:	Descripción
AULA DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS	P.B.	1		1			1	(Cuarto de Servicio)

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	OTROS
AULA DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS	ESTUFAS Y AULA	CAMPUS II	A, B, C	EXTIN EXPRESS MOR-FEL	CO ²	2.5 KG	2	ANCLAJE	
AULA DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS	BODEGA	CAMPUS II	A, B, C	EXTIN EXPRESS MOR-FEL	CO ²	4.5 KG	1	PISO	

INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS
AULA DE PREPARACIÓN DE ALIMENTOS	MATUTINO	325	6					
	VESPERTINO	155	4					
	NOCTURNO							
	OTRO							

INVENTARIO DE EDIFICIOS INVERNADERO

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS:	Descripción
Invernadero	P.B.		3	2		1	2	Hay 2 salas de invernadero

EXTINTORES

EDIFICIO	NIVEL	UBICACIÓN	TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)
Invernadero	PB	Lado oeste del Auditorio de Campus II	ABC NOM-S 31	DECI SA de CV	Polvo químico seco	4.5	2	Anclaje

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
	MATUTINO	6	4	4					
	VESPERTINO	6	2	2					
	NOCTURNO								
	OTRO								
AULA PROVISIONAL 2	MATUTINO	145	3						
	VESPERTINO	45	1						
	NOCTURNO								
	OTRO								
BIBLIOTECA CAMPUS II (SALA DE USOS)	MATUTINO	215	4						
	VESPERTINO	90	4						
	NOCTURNO								
	OTRO								
EDIFICIO POLIDEPORTIVO (SALA A)	MATUTINO	360	7						
	VESPERTINO	75	3						
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Inventario Campus III

INVENTARIO DE EDIFICIOS CIII

EDIFICIO		SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
Oficinas Administrativas	P.B.		2		6		1 Salas de formación integral
Biblioteca	P.B.				3		1
Centro de cómputo y sala de profesores	P.B.		1		1		5 Cubículos y sala de profesores
Cafetería	P.B.						1 Caldera
Vigilancia	P.B.				1		1 Módulo de vigilancia
Auditorio y sala de usos múltiples	P.B.					1	7 Auditorio, Sala de usos múltiples, Consultorio médico, cubículos, Comedor de trabajadores, Bioterio
Laboratorios	P.B.			4			
Aulas de clase	P.B.		8		1		
Jardín	P.B.						1 Canchas y área deportiva

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
B	RIGA	DIOXIDO DE CARBONO	2.5 KG	1	ANCLAJE	CONSULTORIO
2BC	ANGUL SENTRY	DIOXIDO DE CARBONO	2.27 KG	1	PISO	COMEDOR
ABC	RIGA	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	1	PISO	ALMACEN
ABC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	3	PISO	AUDITORIO
ABC	RIGA	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	1	PISO	BIBLIOTECA
ABC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	1	PISO	BIBLIOTECA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	BIBLIOTECA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	BIBLIOTECA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	RECEPCIÓN
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	SALON DE FORMACIÓN INTEGRAL 2
BC	ASUL SENTRY	DIOXIDO DE CARBONO	2.27 KG	1	PISO	SALA PRESIDENCIAL
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	SALON DE FORMACIÓN INTEGRAL 1
BC	RIGA	CO2	2.5	1	PISO	COMPUTO
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	DIOXIDO DE CARBONO	4.5	1	PISO	COMPUTO
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	SALA DE JUNTAS
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	SALA DE PROFESORES DE ENFERMERIA
ABC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	1	PISO	VIGILANCIA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA
ABC	CISA	POLVO QUIMICO SECO	6 KG	1	PISO	DELEGACIÓN ADMINISTRATIVA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	ANCLAJE	DIRECCIÓN
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	DIOXIDO DE CARBONO	4.5 KG	1	PISO	SALA DE EXPOSICIONES
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	SITE
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	CABINA DE SALAS DE FORMACIÓN
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	DIOXIDO DE CARBONO	4.5 KG	1	PISO	COORDINACIÓN DE LABORATORIOS BIOLOGIA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	SALON DE FORMACIÓN INTEGRAL 3
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	JEFATURA DE CARRERA OCE
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	CAFETERIA
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	JEFATURA DE DIVISIÓN
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	PISO	OFICINAS ADMINISTRATIVAS
ABC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	1	ANCLAJE	MANTENIMIENTO
BC	RIGA	CO2	2.5 KG	1	ANCLAJE	CABINA AUDITORIO
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	CO2	4.5 KG	3	ANCLAJE	SEMINARIOS
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	CO2	4.5 KG	6	ANCLAJE	LABORATORIO GRANDE DE BIOLOGIA
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	CO2	4.5 KG	1	ANCLAJE	PSICOLOGIA
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	CO2	4.5 KG	1	ANCLAJE	CUBICULOS PSICOLOGIA
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	CO2	4.5 KG	1	ANCLAJE	LABORATORIO GRANDE DE ENFERMERIA
ABC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	POLVO QUIMICO SECO	4.5 KG	1	ANCLAJE	LABORATORIO CHICO DE BIOLOGIA
BC	ANGUL SENTRY	DIOXIDO DE CARBONO	2.27 KG	1	ANCLAJE	LABORATORIO CHICO DE BIOLOGIA
BC	UNIVERSAL EXTINGUIDORES	CO2	4.5 KG	2	ANCLAJE	PASILLO PLANTA ALTA SEMINARIOS

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Oficinas Administrativas	MATUTINO	10	3			1	3		5
	VESPERTINO						3		5
	NOCTURNO								
	OTRO								
Biblioteca	MATUTINO	4	4			3	1		
	VESPERTINO	1					1		
	NOCTURNO								
	OTRO								
Centro de cómputo y sala de profesores	MATUTINO	14	4			1	1		
	VESPERTINO	4	3						
	NOCTURNO								
	OTRO								
Cafetería	MATUTINO	40	15			2	3		1 23 Externos
	VESPERTINO	26	5			2	3		1 32 Externos
	NOCTURNO								
	OTRO								
Vigilancia	MATUTINO		1				1		
	VESPERTINO		1				1		
	NOCTURNO						1		
	OTRO						1		Fines de semana
Auditorio y sala de usos múltiples	MATUTINO	2					9		
	VESPERTINO	2					7		
	NOCTURNO								
	OTRO	1						1	Pasante de Enfermería y Médico
Laboratorios	MATUTINO	70	13				3		
	VESPERTINO		1				1		
	NOCTURNO								
	OTRO	1							Pasante de Enfermería
Aulas de clase	MATUTINO	80	16				2		
	VESPERTINO	9	6				2		
	NOCTURNO								
	OTRO								
Jardín y Áreas deportivas	MATUTINO	10	2				2		
	VESPERTINO	8	3				1		
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Inventario Clínicas Universitarias de Atención a la Salud (CUAS)

INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS AURORA

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS:	Descripción
Principal	P.B.			1	1	1		Archivo, Área clínica odontológica, Vestidores de hombres, Rayos X, CAADYSS, Medicina familiar, Caja, Cubículo de profesores, Cuarto del peón
	1er.	2						10 cubículos de psicología, cubículo de archivo muerto, Área de lockers, Vestidores mujeres, Salon de usos múltiples, 1 Área para toma de muestras y 1 Cámara de Gesell.

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Kidde	CO ²	5.6 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Ansul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Aurora
B C	Kidde	CO ²	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Aurora

POB	6
CO ²	12

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
	MATUTINO	122	21			2	7		1
	VESPERTINO	30	7			1	2		300
	NOCTURNO					4			
	OTRO					2			

INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS BENITO JUAREZ

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS:	Descripción
Principal	P.B.	A1, A2		Jefatura			2	Unica Odontológica, Consultorio Médico 1 y 2, CAADYSS A y B, Vestidores Mujeres y Hombres, baños hombres y mujeres
	1er.	Aula Magna	Ortodoncia, Modelos, QFB	Ortodoncia	Almacén		2	C y D, Vestidores Hombres y Mujeres, Lockers trabajadores, baños hombres y mujeres

EXTINTORES

PO A,B,C,D	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
B-C	LISTED	CO ²	2 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
B-C	TYCO	CO ²	2 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
B-C	BUCKEYE	CO ²	2 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
B-C	BUCKEYE	CO ²	2 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	ALFA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Piso	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	5 Kg	1	Anclaje	Clinica Benito Juarez

POB	13
CO ²	4

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Principal	MATUTINO	183	46			2	7		1
	VESPERTINO	131	17			5	5		700
	NOCTURNO	0	0			4	0		
	OTRO	0	0			2	0		



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS ESTADO DE MÉXICO

EDIFICIO		SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
Principal	P.B.	3		1	1		8 Caja, Archivo, Área secretarial, Área de lodiers, Baño hombres, Baño mujeres, Taller de mantenimiento, Comedor de trabajadores
	1er.		1	1			14 Psicología educativa, CAADyS, 10 Consultorios médicos, Cubículo de profesorado de medicina, Cuarto séptico
Odontología	P.B.	1			1		8 Medicina preventiva, SITE, Cubículo de profesores, cuarto séptico, CAADyS, Sección naranja y amarilla 25 (unidades de odontología), Rayos X, Vestidores
	1er.						14 Rayos X, Vestidores, Sala de descanso (odontología), CAADyS, Sección azul y verde (26 unidades de odontología), 4 Quiórfanos, 1 sala de Rx, Cubículo de profesores de odontología, Cuarto séptico, Vestidora

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Grupo RV	CO ²	10lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Grupo RV	CO ²	10lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Grupo RV	CO ²	10lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Grupo RV	CO ²	10lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
BC	Anso Sentry	CO ²	5lb	1	Anclaje	Clinica Estado de México
ABC	EXAIM	Poivo Químico Seco	4.5kg	1	Anclaje	Clinica Estado de México
ABC	SUREX	Poivo Químico Seco	4.5kg	1	Anclaje	Clinica Estado de México
ABC	CISA	Poivo Químico Seco	4.5kg	1	Anclaje	Clinica Estado de México

PQS	3
CO ²	14

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS CUAS ESTADO DE MÉXICO

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
ODONTOLOGIA	MATUTINO	626	11				7		
	VESPERTINO	480	11						
	NOCTURNO								
	OTRO								
EDIFICIO PRINCIPAL	MATUTINO	270	62		2		11		1
	VESPERTINO	106	10		2		3		1
	NOCTURNO								1
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS NEZAHUALCÓYOTL

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
PRINCIPAL	P.B.			3	1		4 Área clínica, consultorio médico, caja, toma de muestras
	1er.	2	1			1	

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
ABC	SUREX	Polvo Químico Seco	4.5KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
ABC	UL LISTED	Polvo Químico Seco	2.7KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
BC	GRUPO RV	CO ²	4.5KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
BC	ANSUL	CO ²	2.7KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
BC	ANSUL SENTRY	CO ²	2.27 KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
BC	GRUPO RV	CO ²	4.54 KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
ABC	CISA	Polvo Químico Seco	4.0 KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
BC	UL LISTED	CO ²	2.27 KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
ABC	INSTRUTEK	Polvo Químico Seco	4.0KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl
ABC	OFRAM	Polvo Químico Seco	4.5KG	1	Anclaje	Clínica Nezahualcóyotl

PQS	5
CO ²	5

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS CUAS NEZAHUALCÓYOTL

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
PLANTA ALTA AULA MAGNA	MATUTINO	6	1						12
	VESPERTINO								
	NOCTURNO								
	OTRO								
PLANTA ALTA AULA PSICOLOGÍA	MATUTINO	7	2						12
	VESPERTINO								
	NOCTURNO								
	OTRO								
PLANTA ALTA PRINCIPAL	MATUTINO	130	12			1	3	1	300
	VESPERTINO	110	16			1	3		200
	NOCTURNO					1			
	OTRO					2			



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS REFORMA

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
EDIFICIO DE CEUR	P.B.	3					1 AUDITORIO
	1er.	4		2			1 SALA DE JUNTAS, ÁREA SECRETARIAL, JEFATURA
EDIFICIO DE CLINICA	P.B.	1		1	1	1	6 2 SECCIONDONTOLÓGICAS, UN ARCHIVO, UNA CAJA, UNA COCINA, UN LOCAL SINDICA
	1er.		1				11 CONSULTORIOS MEDICOS, UN CAADYSS DE MEDICINA, UN CUBÍCULO DE INVESTIGACIÓN, UNA SALA DE PROFESORES, UN CUBÍCULO DE PASANTES Y DOS SECCIONES ODONTOLÓGICAS CON SU CAADYSS

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
B,C	Nonshat	CO ²	2.27 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
A,B,C	Aifa	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Anclaje	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Pedestal	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Pedestal	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Pedestal	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Pedestal	Clinica Reforma
A,B,C	Deci	Poivo Quimico Seco	4.5 kgr	1	Pedestal	Clinica Reforma

PQS	8
CO ²	9

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS CUAS REFORMA

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
CEUR	MATUTINO	138	21		3	13			1
	VESPERTINO	138	19		3	6			10
	NOCTURNO				3				
	OTRO				2				
CLINICA	MATUTINO	110	16	1					450
	VESPERTINO	116	14						350
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS LOS REYES

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
A	P.B.	1		5	1		4 Cocina, Local sindical, Área de lockers y Cuarto de máquinas
	1er.						4 2 Áreas clínicas odontológicas, CAADyS, Cuarto de modelos y rayos X
	2do						
	3ro						
	4to						
B	P.B.	1					12 Consultorios de medicina
	1er.	3	3			2	3 Cámara de Gesell y Consultorios psicología
	2do						
	3ro						
	4to						
CUENGA (CENTRO UNIVERSITARIO DE ENVEJECIMIE	P.B.	1					
	1er.						
	2do						
	3ro						
	4to						

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,J	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
B,C	LISTED	CO ²	13.3lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
A,B,C	Grupo RV	vo Químico S	4.5 Kg	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
A,B,C	Grupo RV	vo Químico S	4.5 Kg	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	Grupo RV	CO ²	13.12 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	Grupo RV	CO ²	13.12 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	Grupo RV	CO ²	13.12 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	Grupo RV	CO ²	13.12 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
A,B,C	CISA	CO ²	4.5 Kg	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	LISTED	CO ²	13.6 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	LISTED	CO ²	13.6 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	Grupo RV	CO ²	13.6 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	LISTED	CO ²	13.6 lb	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
B,C	SUREX	CO ²	4.5kg	1	Anclaje	Clínica Los Reyes
A,B,C	DECI	vo Químico S	4.5 Kg	1	Anclaje	Clínica Los Reyes

PQS	3
CO ²	11

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS LOS REYES

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
A	MATUTINO	213	11			2	12		1
	VESPERTINO	94	8			1	4		250
	NOCTURNO					4			
	OTRO					2			
B	MATUTINO	50	40						150
	VESPERTINO	72	5						100
	NOCTURNO								
	OTRO								
CUENGA (CENTRO UNIVERSITARIO DE OTRO	MATUTINO	7	3	3					50
	VESPERTINO								
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS TAMAULIPAS

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	SECCIONES ODONTOLÓGICAS	ALMACENES	CONSULTORIOS	BODEGAS	OTROS: Descripción
1	P.B.	3		6		1	2	1	3 CURÍCULO TIEMPO COMPLETO PSICOLOGÍA, COCINA, CUARTO DE MÁQUINAS
	1er.		2		2		1		5 ALMACÉN DE TRASLADO RPBI, CUARTO DE RAYOS X, CUARTO DE REVELADO, 2 VESTIDORES
2	P.B.	2						11	2 CÁMARA DE GESELL, CUARTO DE OBSERVACIÓN
	1er.	3					7		8 3 CÁMARA DE GESELL, 4 CUARTOS DE OBSERVACIÓN, CURÍCULO TIEMPO COMPLETO PSICOLOGÍA

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PISO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
B:C	BADGER	CO ²	4.54 KG / 10 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
A:B:C	CISA	Polvo Químico Seco	6 KG	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
A:B:C	CISA	Polvo Químico Seco	4.5 KG	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
A:B:C	CISA	Polvo Químico Seco	6 KG	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
B:C	BADGER	CO ²	2.27 KG / 5 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
B:C	BADGER	CO ²	2.27 KG / 5 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
B:C	LISTED	CO ²	2.27 KG / 5 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
B:C	LISTED	CO ²	2.27 KG / 5 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
B:C	LISTED	CO ²	2.27 KG / 5 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
B:C	LISTED	CO ²	2.27 KG / 5 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
A:B:C	ANSUL	CO ²	4.54 KG / 10 LB	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas
A:B:C	VANSA	CO ²	5.3 KG	1	Anclaje	Clinica Tamaulipas

POS	3
CO ²	9

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS CUAS TAMAULIPAS

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
1	MATUTINO	165	30	1	2	9		1	
	VESPERTINO	120	25		2	4			
	NOCTURNO				4				
	OTRO				2				
2	MATUTINO	135	30						
	VESPERTINO	90	20						
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



INVENTARIO DE EDIFICIOS CUAS ZARAGOZA

EDIFICIO	NIVEL	SALONES	LABORATORIOS	OFICINAS	ALMACENES	BODEGAS	OTROS: Descripción
Principal	P.B.		3	1	3	2	24 Área clínica Odontológica, CAADySS Odontología, CAADySS Medicina, Cuarto del peón, Rayos X, Cuarto de modelos, Vestidores Hombres, Vestidores Mujeres, Caja, Radiología, 10 Consultorios de medicina, Cocina, RPII y 2 Cuartos de máquinas
	1er.	7	2		1	2	7 Área clínica Odontológica, CAADySS Odontología, Laboratorio de radiología, Cubículo de fisiología pulmonar, cubículo de Medicina, Área de pasantes, Cubículo de Investigación de Cariología.
Anexo	P.B.	7			1		6 Cubículo de patología, 4 quirófanos, CAADySS Odontología.
	1er.	7	1	2		1	2 1 Cámara de Gesell
Psicología educativa	P.B.	1					1 Área de Juegos

EXTINTORES

TIPO A,B,C,D,K	MARCA	SUSTANCIA EXTINGUIDORA	PESO (KG, LBS)	CANTIDAD	MONTAJE (ANCLAJE, PESO O PEDESTAL)	UBICACIÓN
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
A B C	Grupo RV	Polvo Químico Seco	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Kiddie	CO ²	5.6 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Amsul	CO ²	5 lbs	1	Anclaje	Clinica Zaragoza
B C	Kiddie	CO ²	4.5 kg	1	Anclaje	Clinica Zaragoza

POG	6
CO ²	12

POBLACIÓN EN INSTALACIONES UNIVERSITARIAS CUAS ZARAGOZA

EDIFICIO	TURNO	ALUMNOS	ACADÉMICOS	INVESTIGADORES	VIGILANTES	TRABAJADORES DE BASE	TRABAJADORES DE CONFIANZA	FUNCIONARIOS	OTROS
Edif. Principal	MATUTINO	750	42	3	2	13			1
	VESPERTINO	620	42		2	9			1
	NOCTURNO								
	OTRO								
Anexo	MATUTINO	320	13	3		1			150
	VESPERTINO	300	15	3					100
	NOCTURNO								
	OTRO								



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.4 Identificación de riesgos y su Evaluación

Análisis de Riesgo

Identifica las amenazas bajo un enfoque numérico, lo cual genera información estadística, que muestra la probabilidad de suceder o presentarse y su impacto en la Facultad.

Criterios:

- Función: Nivel de consecuencia del daño.
- Sustitución: Nivel de reponer/ reparar los daños.
- Profundidad/Perturbación: Perturbación Social.
- Extensión: Alcance Territorial o Geográfico.
- Agresión: Nivel de que la amenaza se concrete.
- Vulnerabilidad: Dado el riesgo, efectivamente se produzca y se tenga un daño.

Puntaje	Función	Sustitución	Profundidad	Extensión	Agresión	Vulnerabilidad
1- Bajo	Hasta 12 hrs	Inmediato	Individual	Individual	No ha sucedido	No requiere protección
2- Leve	1 a 5 días	1 semana	Grupo	Área	1 al semestre	Bien protegido
3- Medio	1 a 2 semana	1 mes	Área	Dependencia	1 al mes	Parcialmente
4- Alta	3 sem a 1 mes	< 1 mes	Dependencia	UNAM	1 a la semana	Sin protección
5- Muy alta	< 1 mes	Irreparable	Medios de comunicación	Nacional/Inter	Diario	Vulnerable

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD

**MÉTODO MOSLER
FORMATO DE CÁLCULO DE RIESGO**

PELIGRO	CAMPUS	PUNTAJE						CÁLCULOS					CLASIFICACIÓN DEL RIESGO
		Función	Sustitución	Profundidad	Extensión	Agresión	Vulnerabilidad	Importancia del suceso	Daños Ocasionados	Carácter del riesgo	Probabilidad del suceso	Expectativa de riesgo	
		F	S	P	E	A	V	I= F x S	D= P x E	C= I + D	Pb= A x V	ER= C x Pb	
1 SISMO mayor 7.0	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	4	4	4	3	1	2	16	12	28	2	56	BAJO
2 INCENDIO	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	1	3	3	2	1	2	3	6	9	2	18	BAJO
3 URGENCIA MÉDICA	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	1	1	1	1	4	2	1	1	2	8	16	BAJO
4 FUGA O DERRAME	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	2	1	3	2	2	2	2	6	8	4	32	BAJO
5 VANDALISMO	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	2	1	2	1	1	2	2	2	4	2	8	BAJO
6 TOMA DE INSTALACIONES	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	4	2	4	3	1	2	8	12	20	2	40	BAJO
7 CAIDA DE CENIZAS VOLCÁNICAS	CI, CII, CIII, CLÍNICAS	3	3	4	3	2	1	9	12	21	2	42	BAJO
8 PASO DEL TREN	CIII	5	1	1	1	1	2	5	1	6	2	12	BAJO



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Riesgos Externos

AGENTE PERTURBADOR	PELIGRO	RIESGO			NO APLICA	PRIORIDAD
		ALTO	MEDIO	BAJO		
ASTRONÓMICO	TORMENTAS MAGNÉTICAS				X	TEMPORAL
	IMPACTO DE METEORITOS				X	TEMPORAL
GEOLÓGICO	SISMO	X				ALTA
	CAIDA DE CENIZA VOLCÁNICA			X		TEMPORAL
HIDROMETEOROLÓGICO	LLUVIA INTENSA			X	X	TEMPORAL
	TORMENTA ELÉCTRICA				X	TEMPORAL
	GRANIZADA			X		TEMPORAL
	ENCHARCAMIENTOS O INUNDACIÓN				X	TEMPORAL
QUÍMICO-TECNOLÓGICO	INCENDIO		X			ALTA
	FUGA O DERRAME			X		TEMPORAL
	EXPLOSIÓN		X			ALTA
SANITARIO-ECOLÓGICO	PADEMIAS	X				ALTA
	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA				X	TEMPORAL
SOCIO-ORGANIZATIVO	COLOCACIÓN ARTEFACTO EXPLOSIVO			X		TEMPORAL

Riesgos en los Campus

Índice de delincuencia alto en los alrededores de ambos campus y clínicas.

En Campus III, el paso del tren representa un riesgo, se realizaron las gestiones para solicitar a Ferro Sur la señalización correspondiente y capacitación al personal de la UNAM, para saber qué hacer en caso de que se descarrile el tren.





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

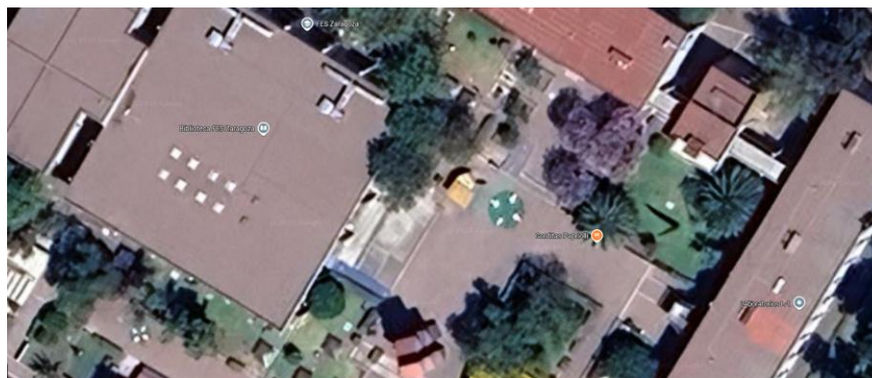


Riesgos Internos

	RIESGO			NO APLICA	PRIORIDAD
	ALTO	MEDIO	BAJO		
URGENCIA MÉDICA		X			ALTA
RIÑA			X		TEMPORAL
VANDALISMO			X		TEMPORAL
TOMA DE INSTALACIONES			X		TEMPORAL
ROBO EXTERIOR		X			TEMPORAL

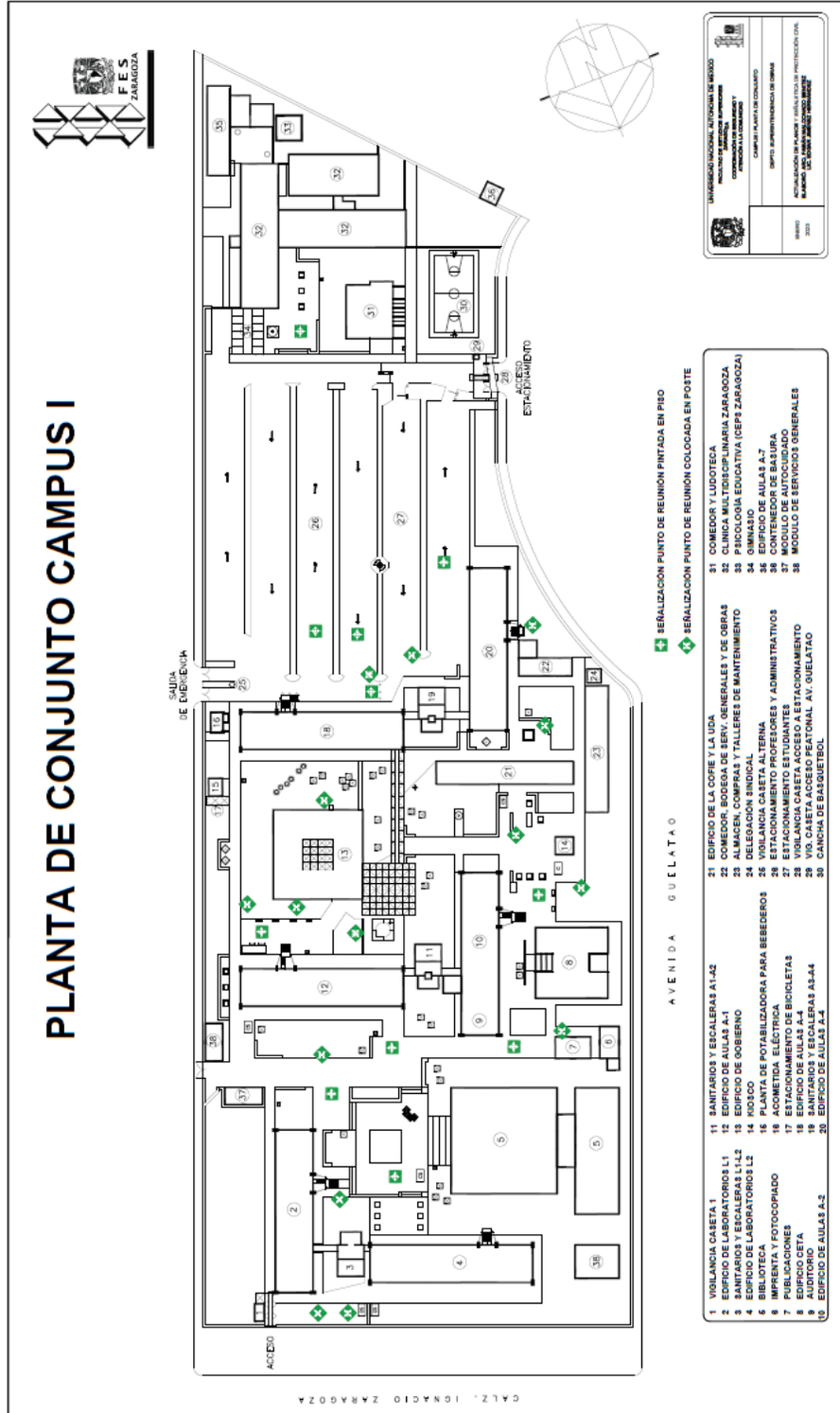
INCENDIO	RIESGO		NO APLICA	PRIORIDAD
	ORDINARIO	ALTO		
	X			ALTA

Señalización



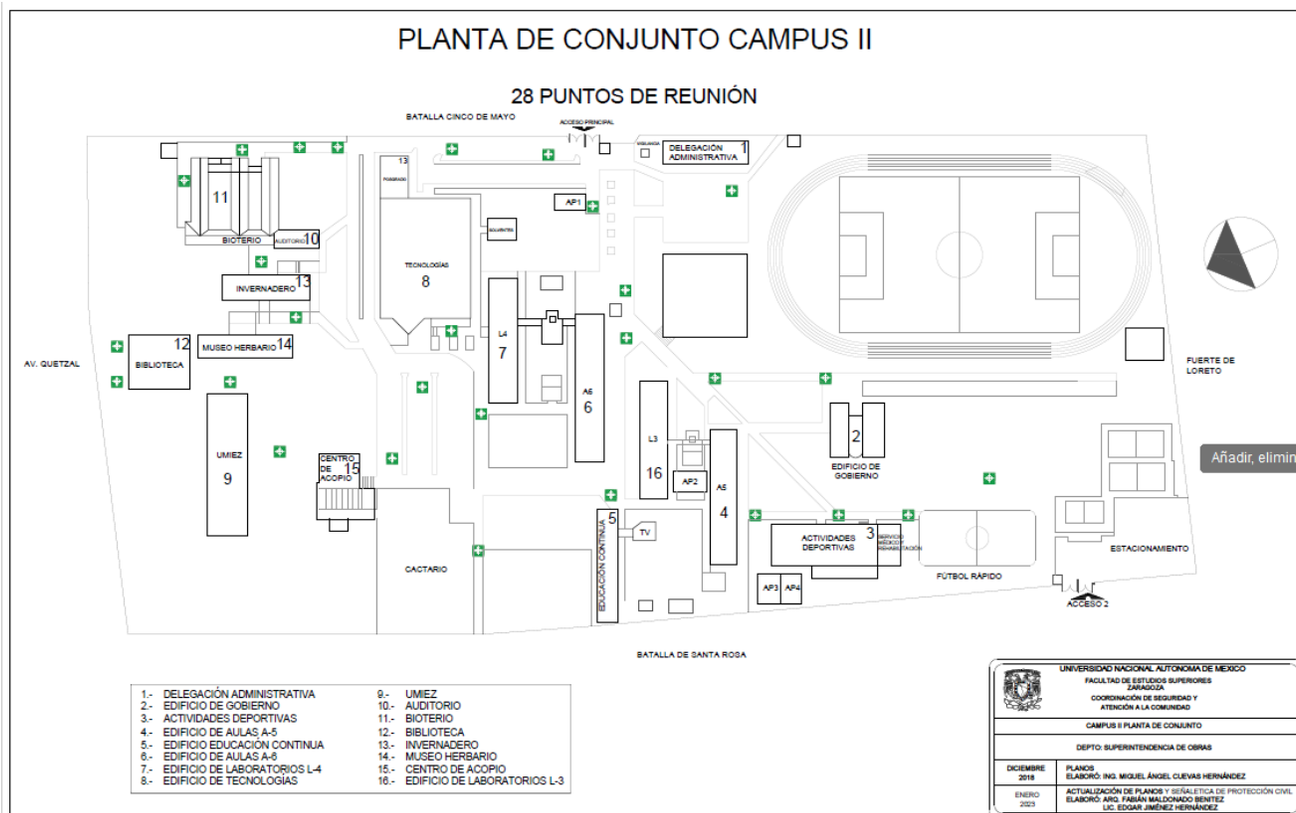


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

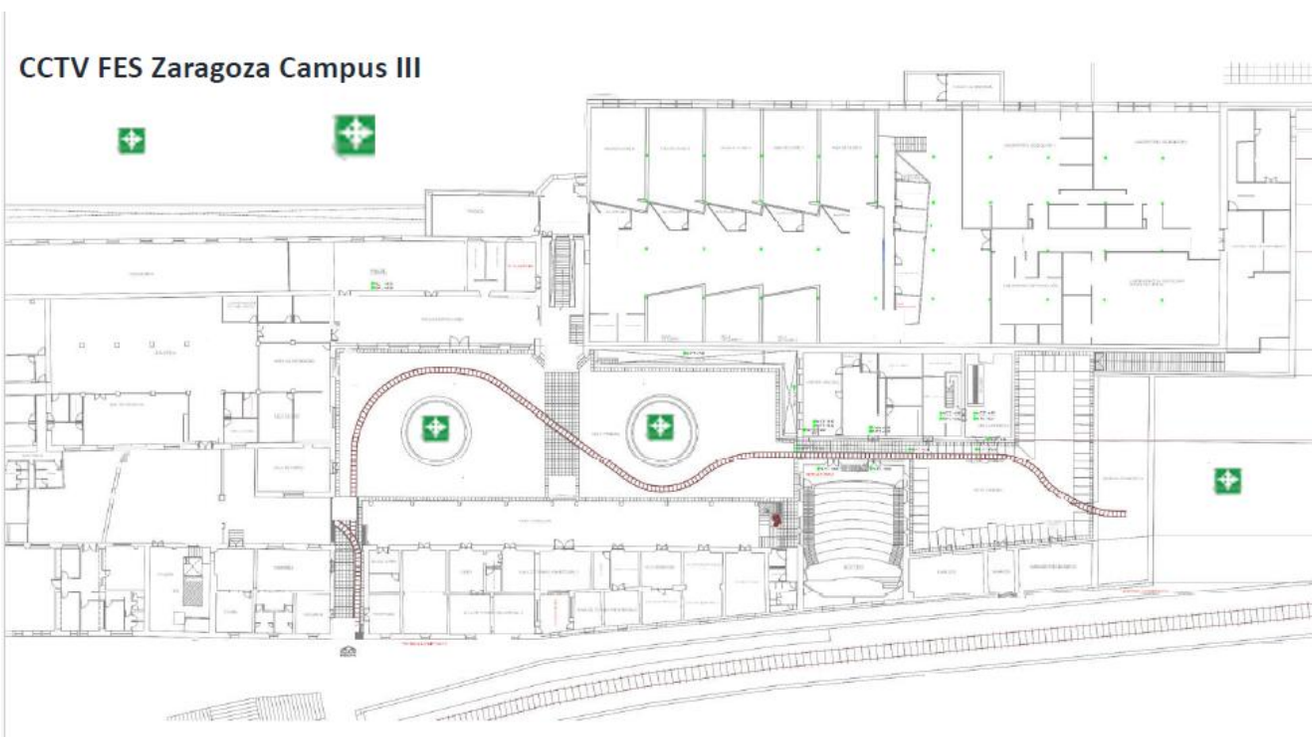




**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Campus 3





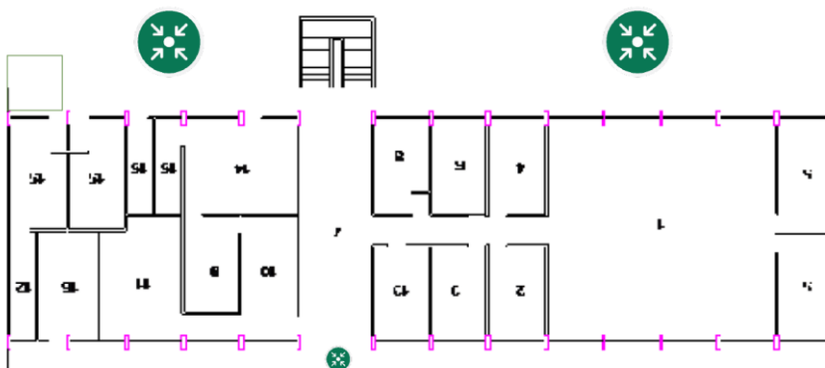
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



Clínicas Universitarias de Atención a la Salud



CUAS AURORA
Planta Baja

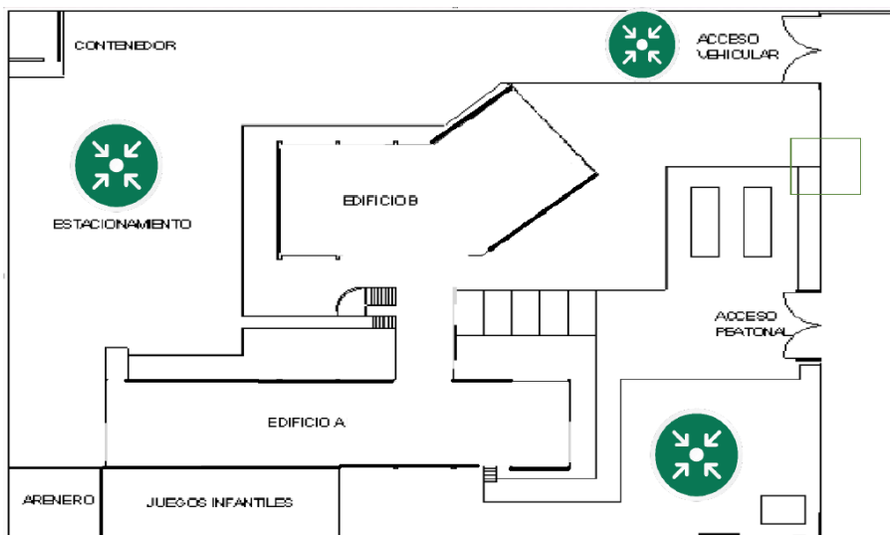




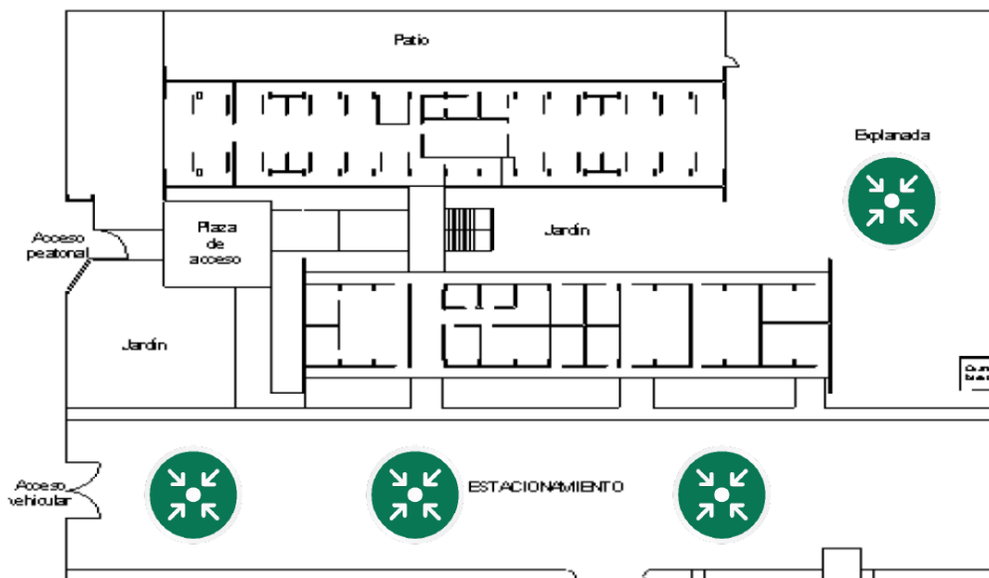
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS BENITO JUÁREZ
Planta Baja



CUAS ESTADO DE MÉXICO
Planta Baja

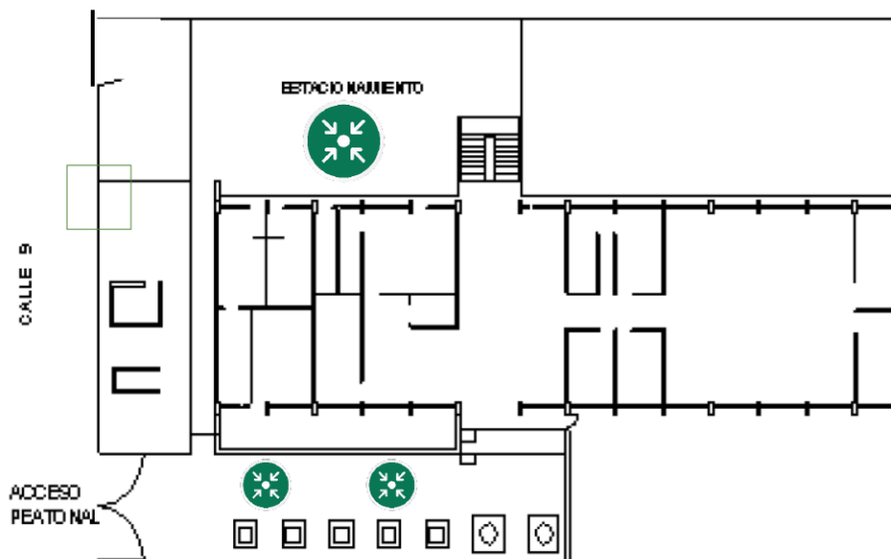




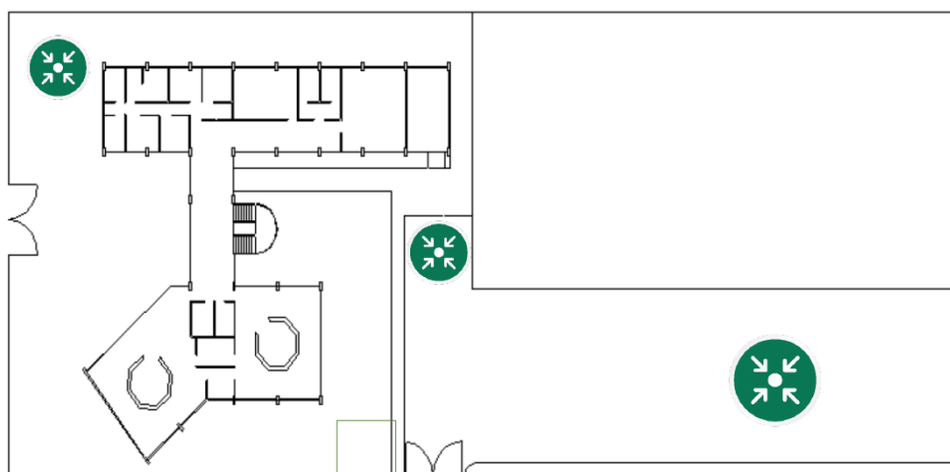
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS NEZAHUALCOYÓTL
Planta Baja



CUAS REFORMA
Planta Baja

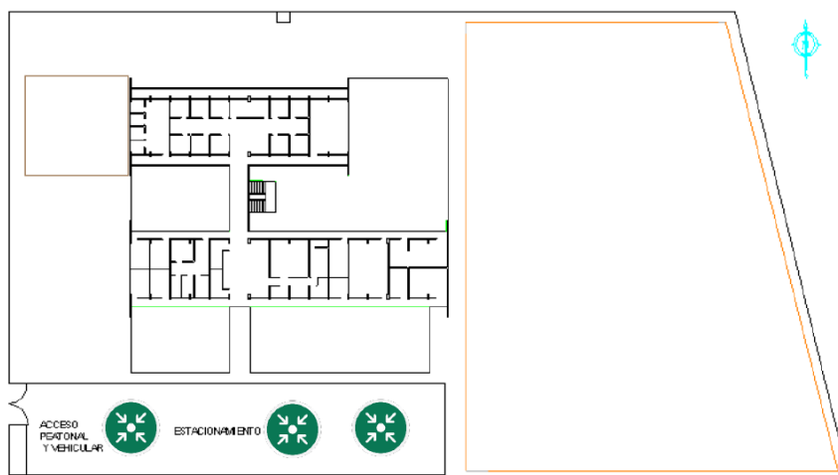




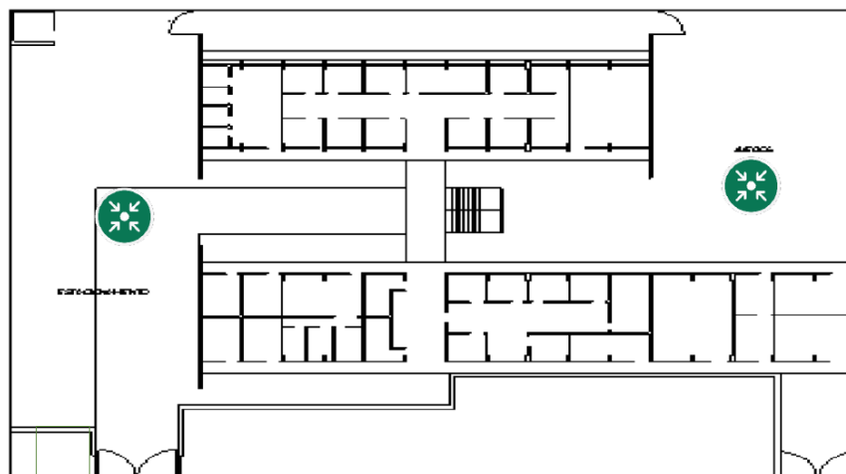
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



**CUAS LOS REYES
Planta Baja**



**CUAS TAMAULIPAS
Planta Baja**

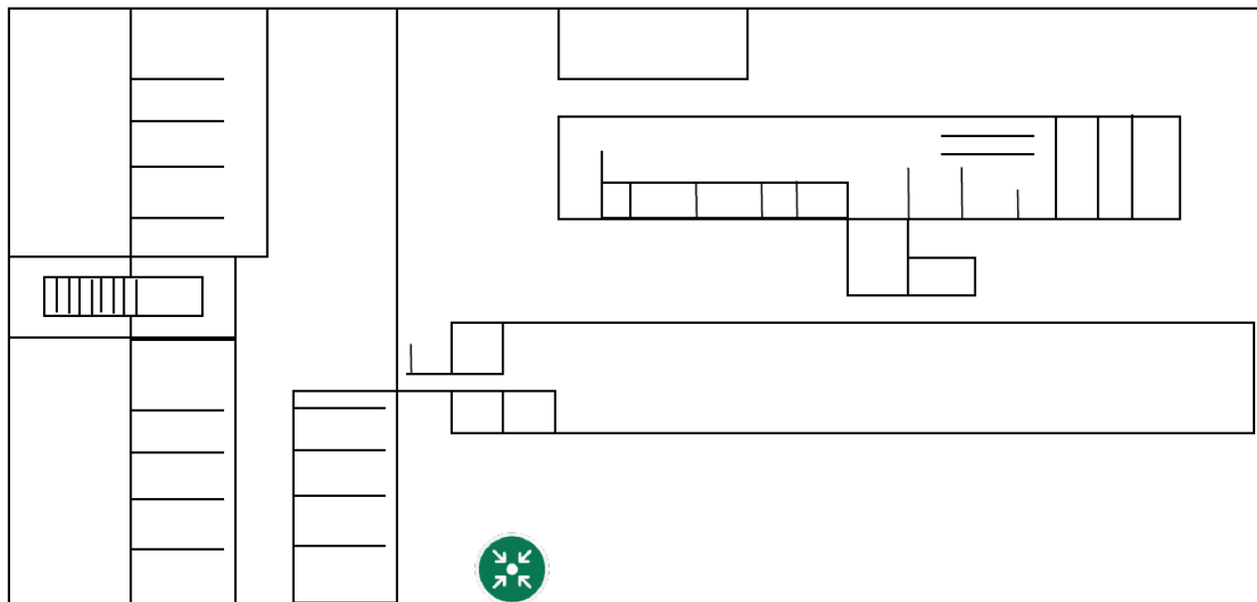




**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



**CUAS ZARAGOZA
Planta Baja**





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.5 Señalización

En la Facultad se realizan de manera continua recorridos con Protección Civil y Bomberos UNAM, para establecer los señalamientos en materia de Protección Civil, que se requieren en cada una de las áreas. Se da mantenimiento en todos los edificios con la participación de los responsables de inmueble del Comité Interno de Protección Civil (CIPC), con esto se cumple con las medidas de prevención.



Mantener despejado de obstáculos pasillos y ubicar los ejes de carga estructural para que sean utilizados como zonas de menor riesgo.



Homologar la señalización de protección civil en áreas comunes conforme a los demás edificios. Colocar Zonas de Menor Riesgo.



Colocar señalización de la ubicación del botiquín.



Reubicar a la parte superior la señal de ubicación de llave de gas y colocar la identificación de llave abierta o cerrada. (Imagen solo representativa).



Colocar señal de "RIESGO ELÉCTRICO" en puertas y tapas de tableros eléctricos.



Identificar cada sección de acuerdo con cada switch.





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

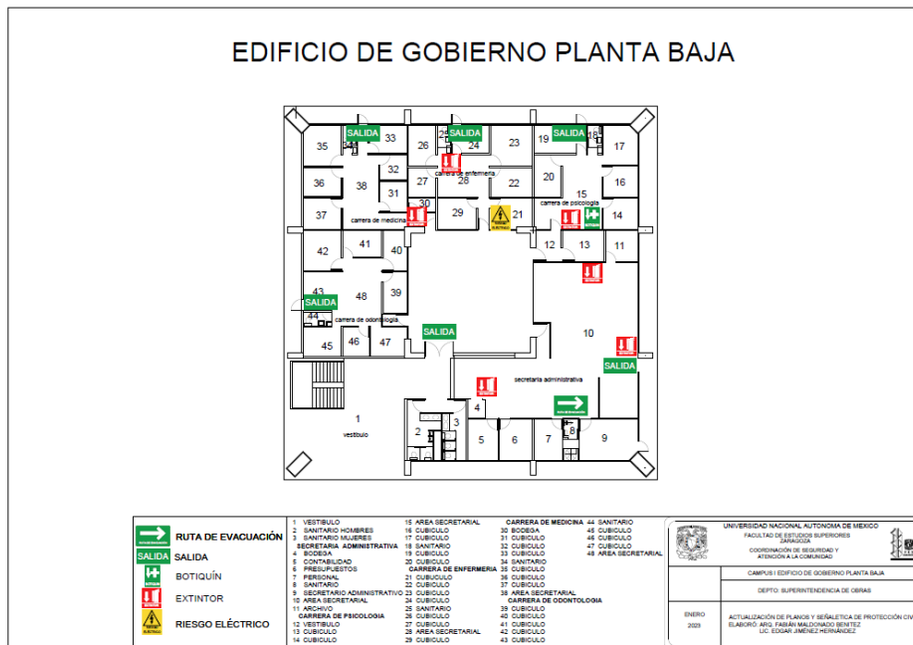




**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

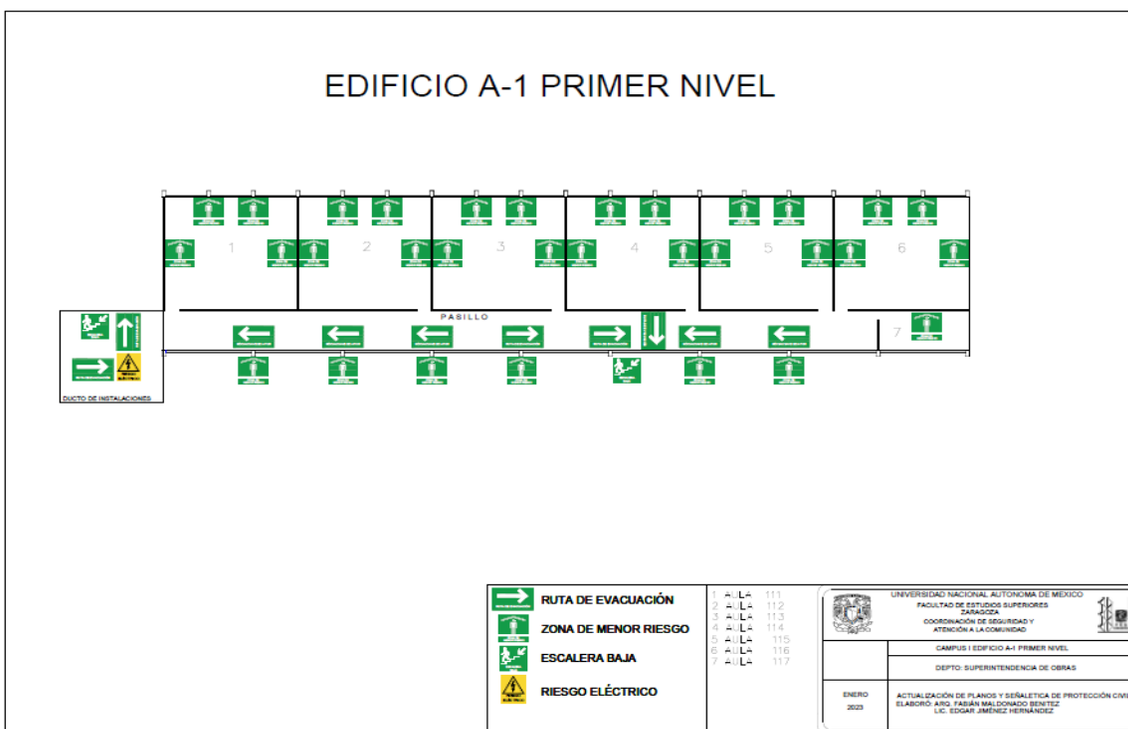
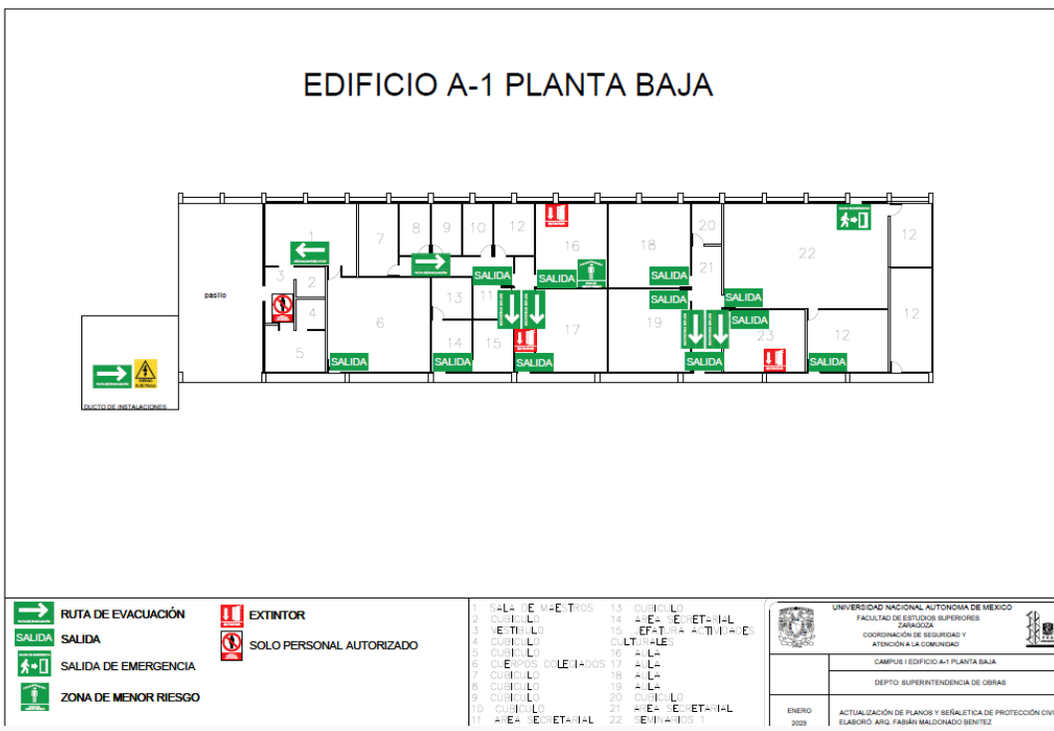


Señalización Campus I





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



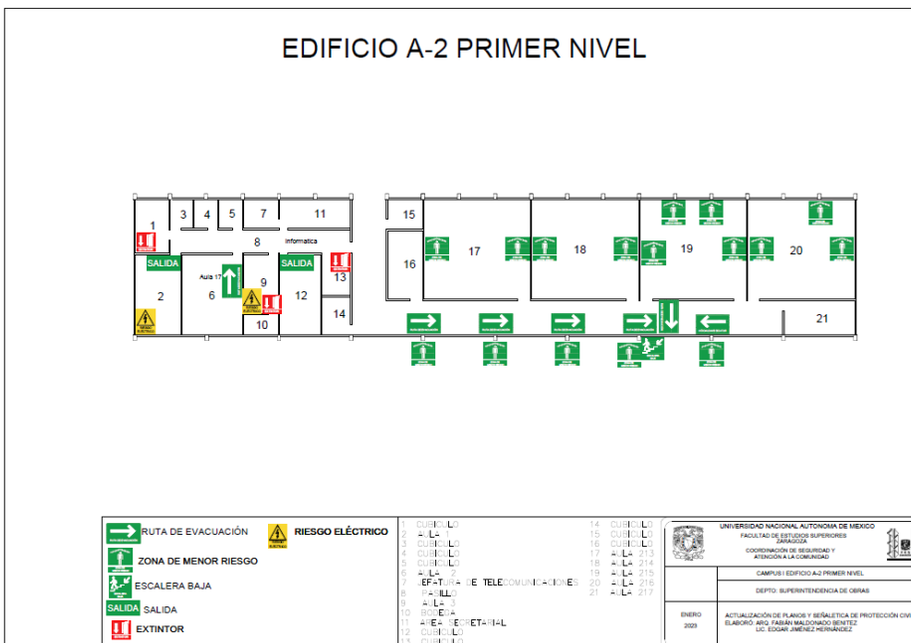


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



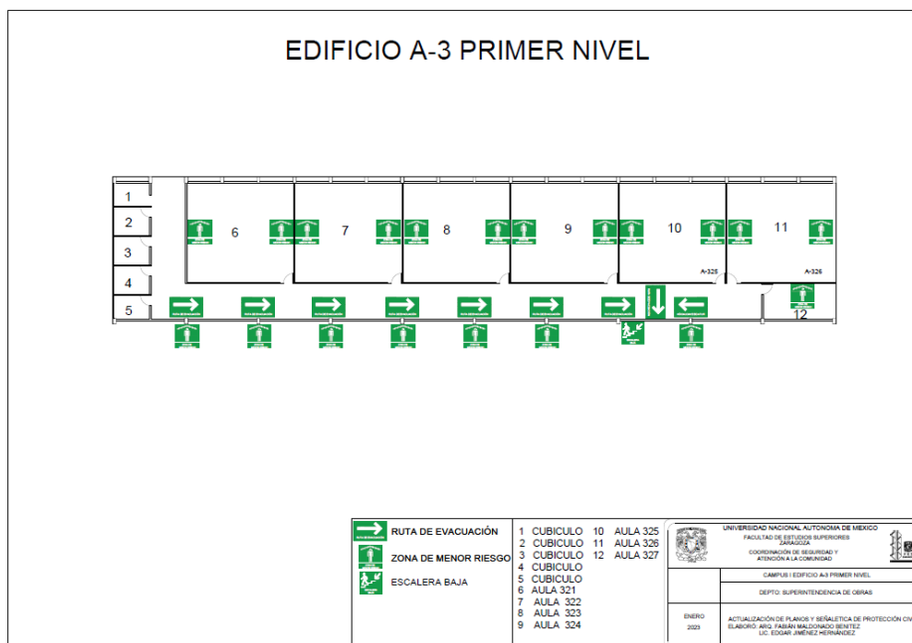


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



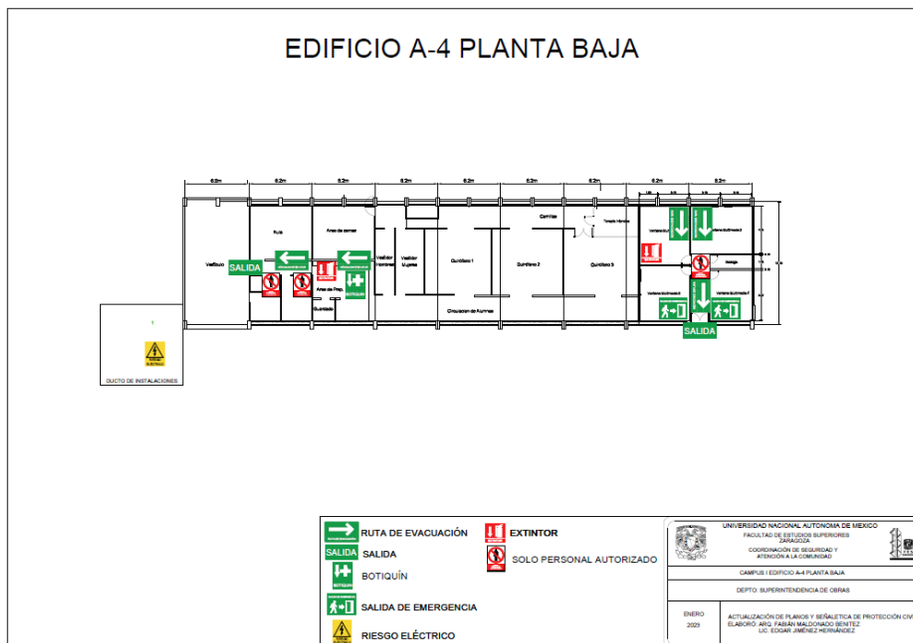


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

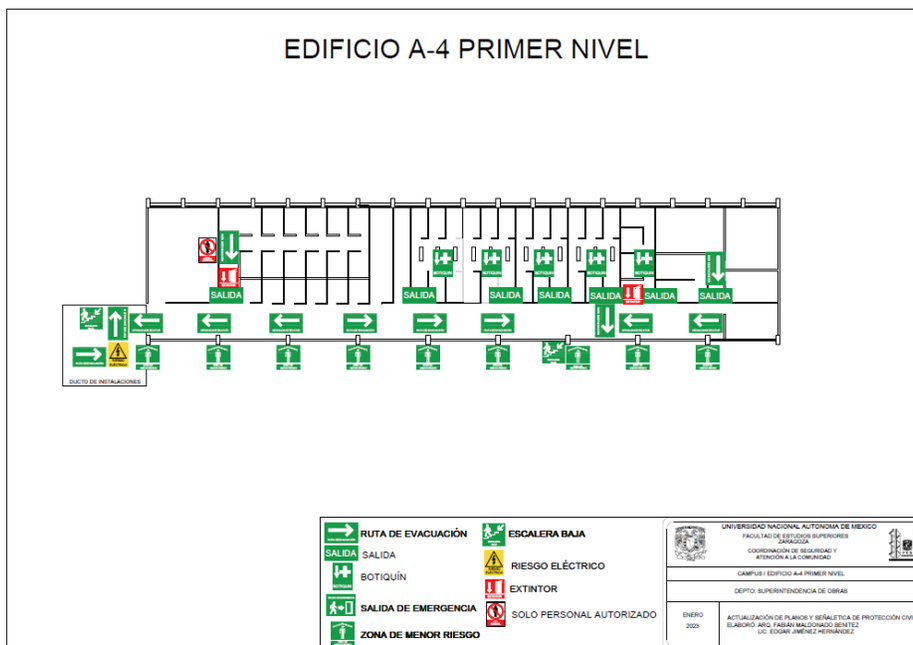




UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

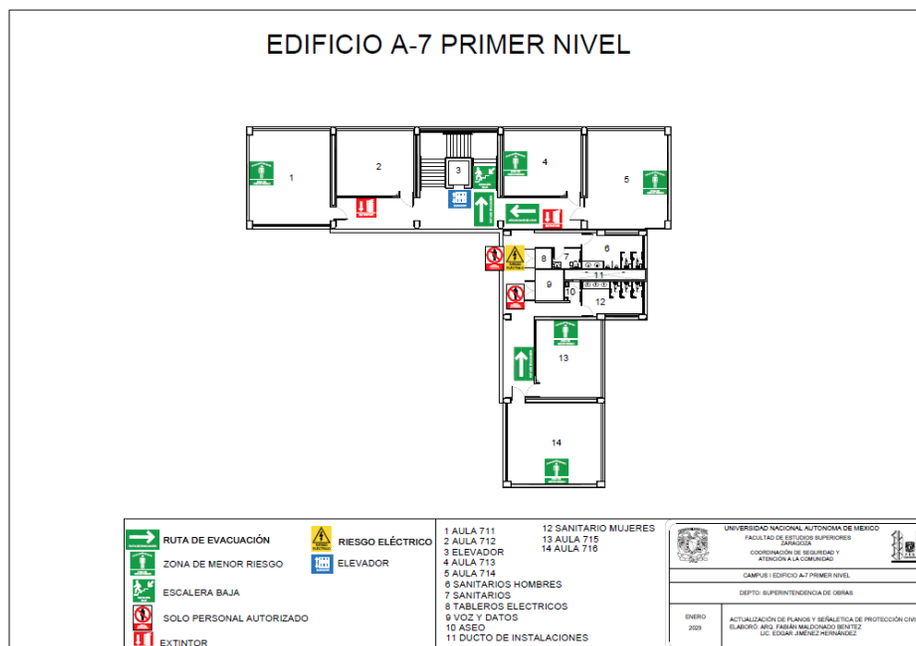
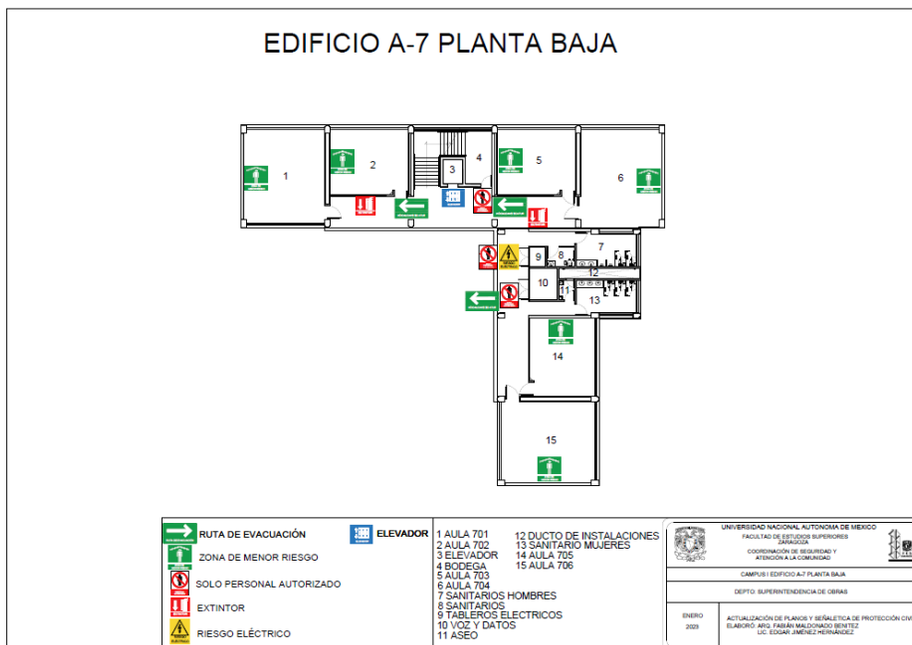


7





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



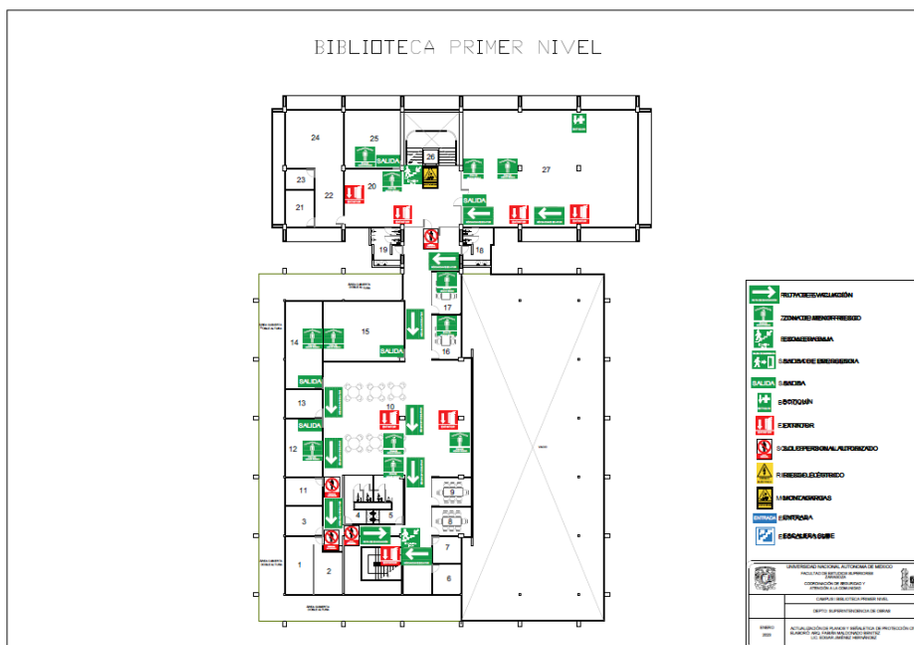
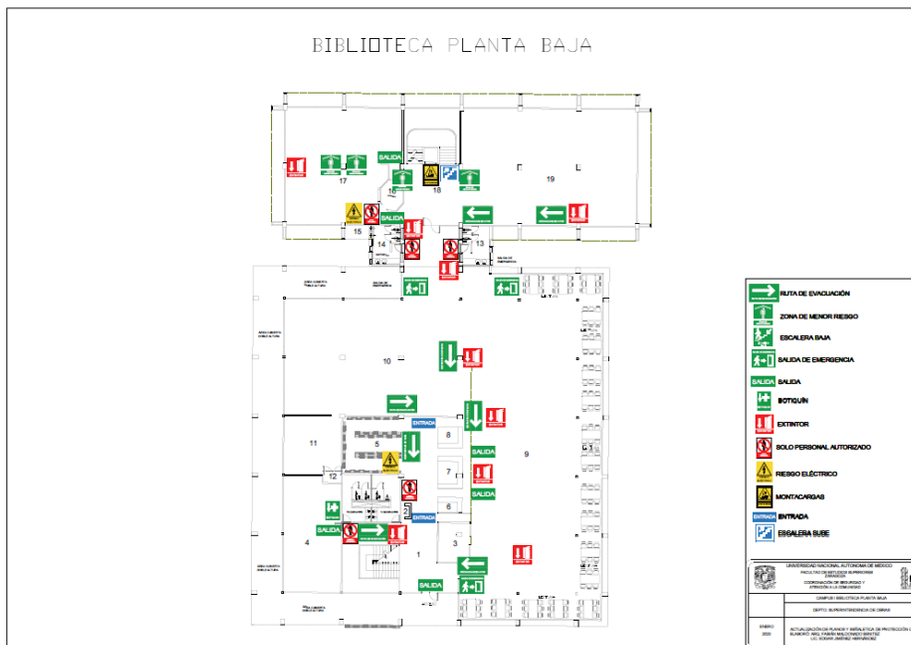


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

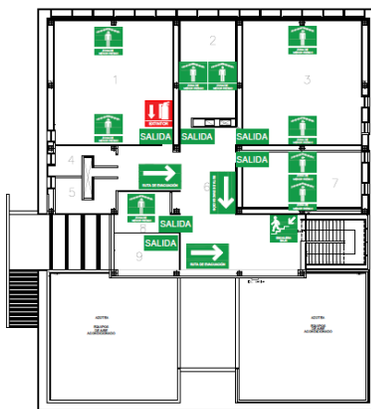


CENTRO DE TECNOLOGIAS PARA EL APRENDIZAJE (CETA)



RUTA DE EVACUACIÓN	RIESGO ELÉCTRICO	1 SALA 1	16 TELECOM. VOZ Y DATOS	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD CAMPUS CETA PLANTA BAJA DEPTO. SUPERINTENDENCIA DE OBRAS
SALIDA	ESCALERA SUBE	2 SALA 2	17 BODEGA	
EXTINTOR		3 SALA 3	18 SUBESTACIÓN ELÉCTRICA	ENERO 2020 ACTUALIZACIÓN DE PLANOS Y SEÑALÉTICA DE PROTECCIÓN CIVIL ELABORÓ: ARIEL FABIAN MALDONADO BENITEZ LIC. EDGAR JIMÉNEZ HERNÁNDEZ
SOLO PERSONAL AUTORIZADO		4 SALA 4	19 CANTINA	
		5 CUBICULO 1	20 VIGILANCIA	
		6 CUBICULO 2	21 VESTIBULO	
		7 CUBICULO 3	22 SALA DE VIDEOCONFERENCIAS 1	
		8 CUBICULO	23 CABINA	
		9 CUBICULO	24 SALA DE VIDEOCONFERENCIAS 2	
		10 CUBICULO		
		11 SANITARIOS HOMBRES		
		12 SANITARIOS MUJERES		
		13 CUARTO DE ASEO		
		14 CONTROL DE ACCESO		
		15 CUARTO ELÉCTRICO		

CENTRO DE TECNOLOGIAS PARA EL APRENDIZAJE (CETA)



RUTA DE EVACUACIÓN	RIESGO ELÉCTRICO	AULA	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD CAMPUS CETA PRIMER NIVEL DEPTO. SUPERINTENDENCIA DE OBRAS
SALIDA	ESCALERA SUBE	AULA	
ZONA DE MENOR RIESGO	EXTINTOR	SANITARIO HOMBRES	ENERO 2020 ACTUALIZACIÓN DE PLANOS Y SEÑALÉTICA DE PROTECCIÓN CIVIL ELABORÓ: ARIEL FABIAN MALDONADO BENITEZ LIC. EDGAR JIMÉNEZ HERNÁNDEZ
ESCALERA BAJA	SOLO PERSONAL AUTORIZADO	SANITARIO MUJERES	
		VESTIBULO	
		AULA	
		CUBICULO	



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



**CENTRO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL ESTUDIANTIL
 (COFIE) PLANTA BAJA**



RUTA DE EVACUACIÓN	ESCALERA SUBE	1 CUARTO DE MAQUINAS	11 BODEGA
SALIDA	RIESGO ELÉCTRICO	2 SERVICIO MEDICO	12 OFICINA CAJA
SALIDA		3 CURACION	13 SANITARIO MUJERES
SALIDA		4 ESPERA	14 SANITARIO HOMBRES
SALIDA		5 AULA	15 CONMUTADOR
SALIDA		6 CUBICULO	
SALIDA		7 CUBICULO	
SALIDA		8 CUBICULO	
SALIDA		9 CUBICULO	
SALIDA		10 CAJA	
EXTINTOR			
SOCORRO PERSONAL AUTORIZADO			

 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD	 FES ZARAGOZA
CAMPUS I COFIE PLANTA BAJA	
DEPTO. SUPERINTENDENCIA DE OBRAS	
ENERO 2020	ACTUALIZACIÓN DE PLANOS Y SEÑALÉTICA DE PROTECCIÓN CIVIL ELABORÓ: AROF. FABIAN MALDONADO BENITEZ LIC. EDGAR JIMENEZ HERNANDEZ

**CENTRO DE ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL ESTUDIANTIL
 (COFIE) PRIMER NIVEL**

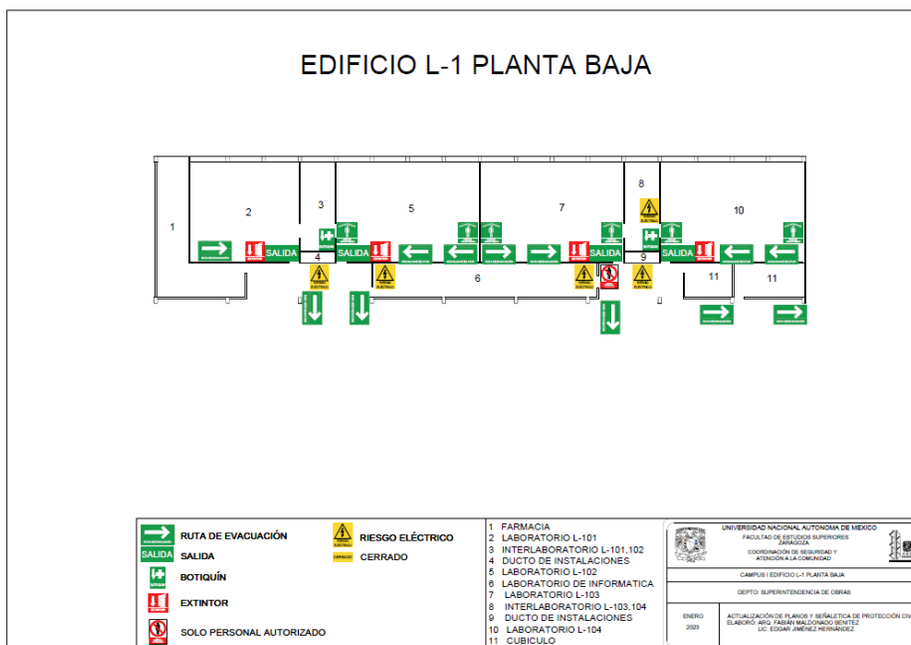
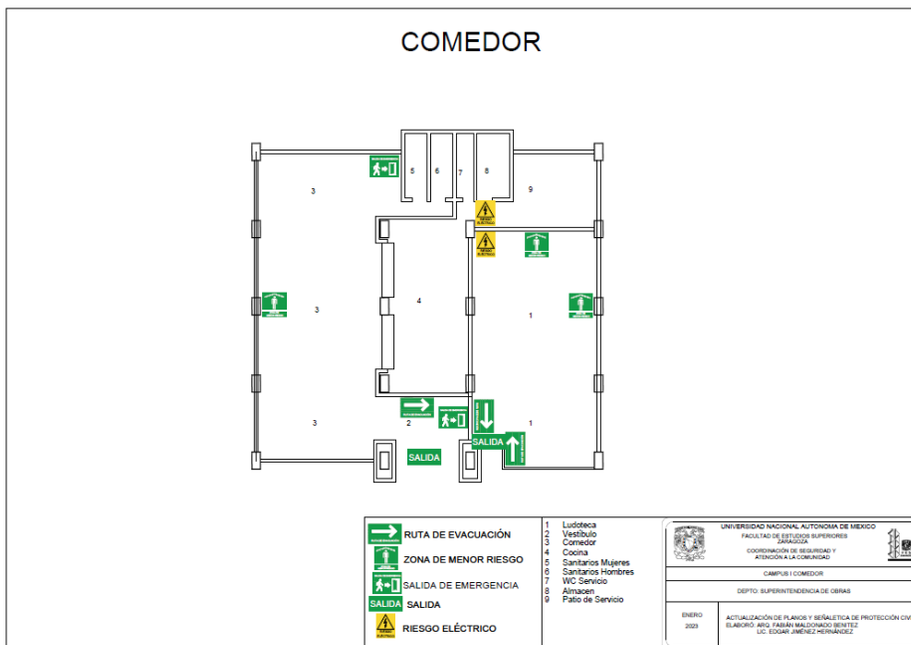


RUTA DE EVACUACIÓN	RIESGO ELÉCTRICO	1 AULA 1	12 CUBICULO
SALIDA		2 AULA 2	13 TRABAJO EN GRUPO
SALIDA		3 AULA 3	14 CUBICULO
SALIDA		4 CIRCULACION	15 CUBICULO
SALIDA		5 CUBICULO	16 CUBICULO
SALIDA		6 CUBICULO	
SALIDA		7 CUBICULO	
SALIDA		8 CUBICULO	
SALIDA		9 CUBICULO	
SALIDA		10 CUBICULO	
SALIDA		11 RECEPCION	
EXTINTOR			

 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD	 FES ZARAGOZA
CAMPUS I COFIE PRIMER NIVEL	
DEPTO. SUPERINTENDENCIA DE OBRAS	
ENERO 2020	ACTUALIZACIÓN DE PLANOS Y SEÑALÉTICA DE PROTECCIÓN CIVIL ELABORÓ: AROF. FABIAN MALDONADO BENITEZ LIC. EDGAR JIMENEZ HERNANDEZ

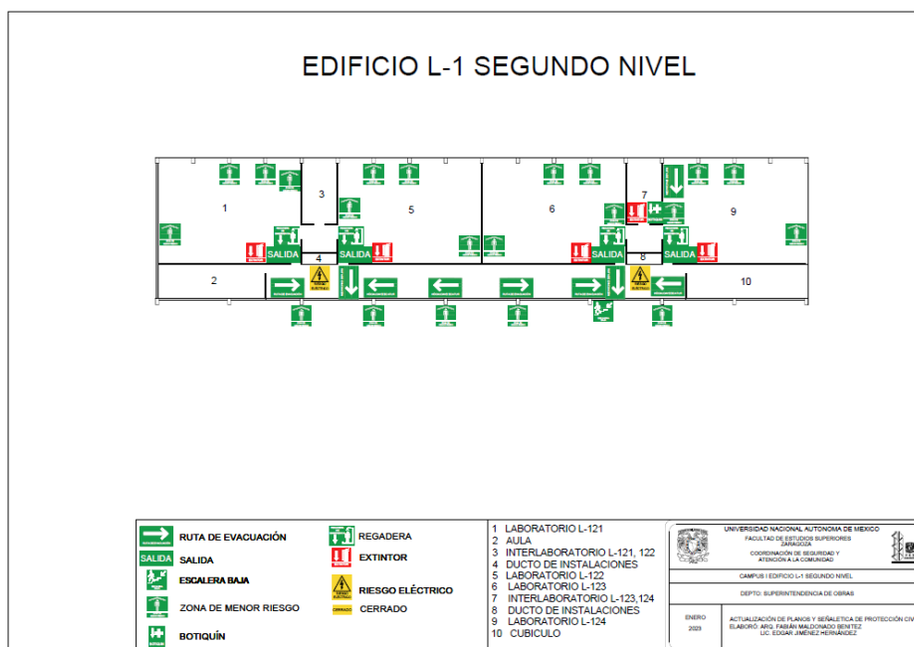
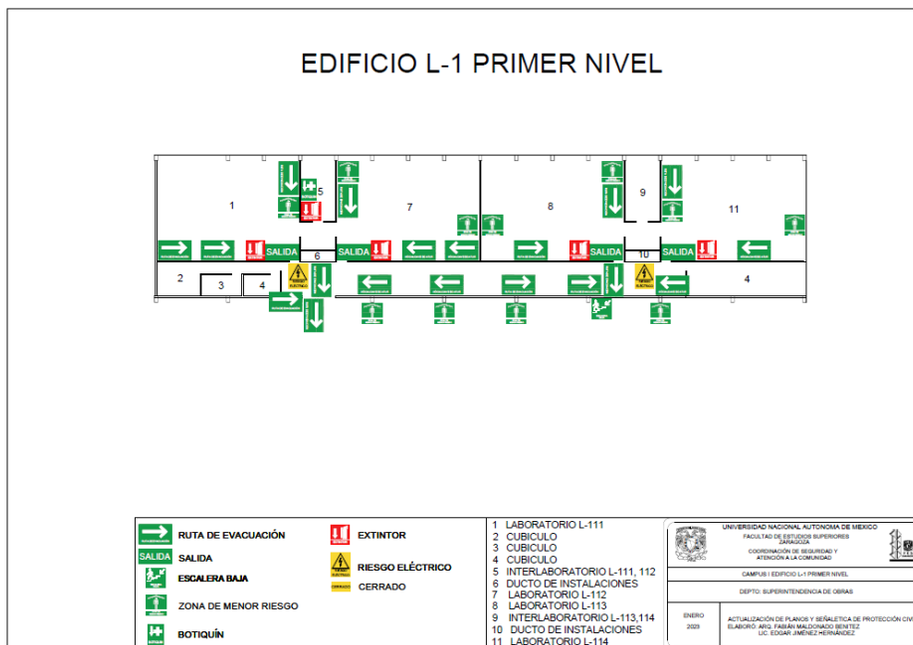


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



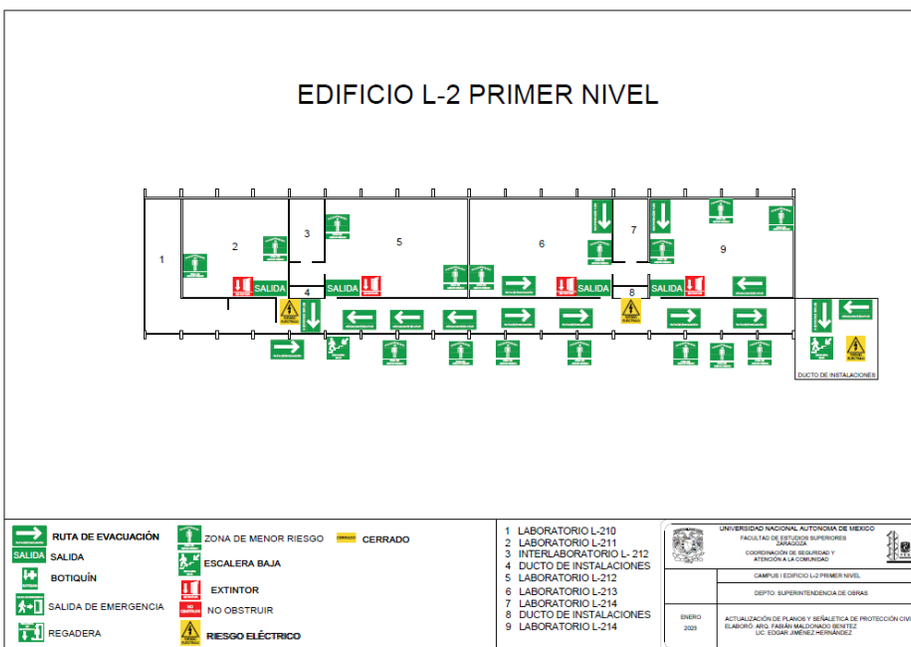


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

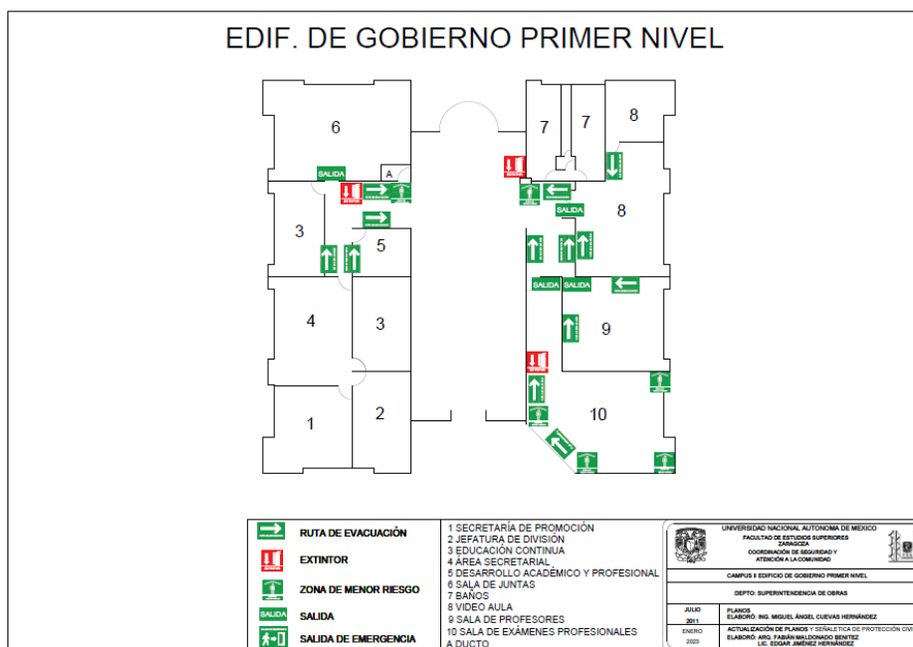
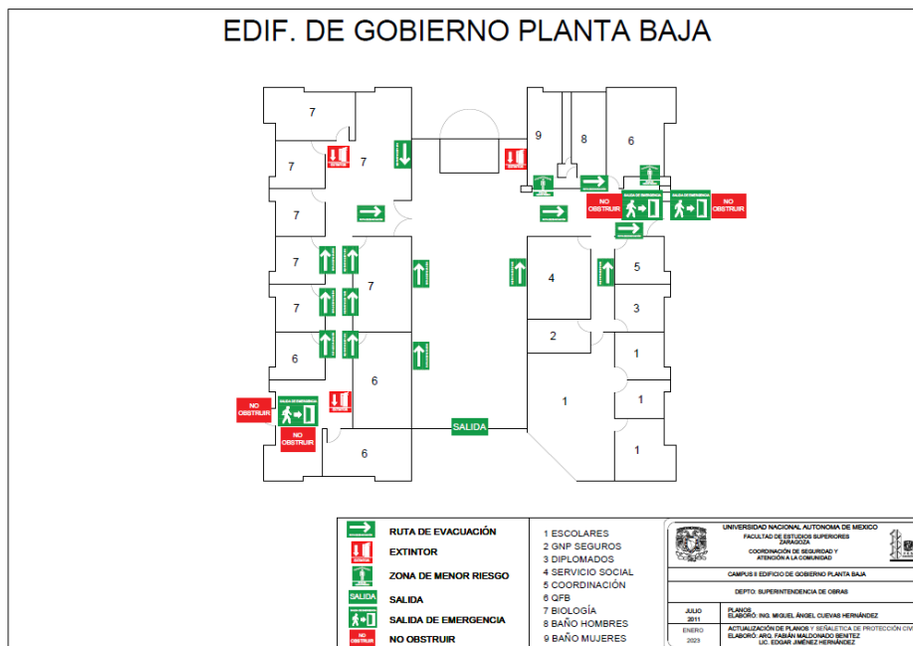




**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**

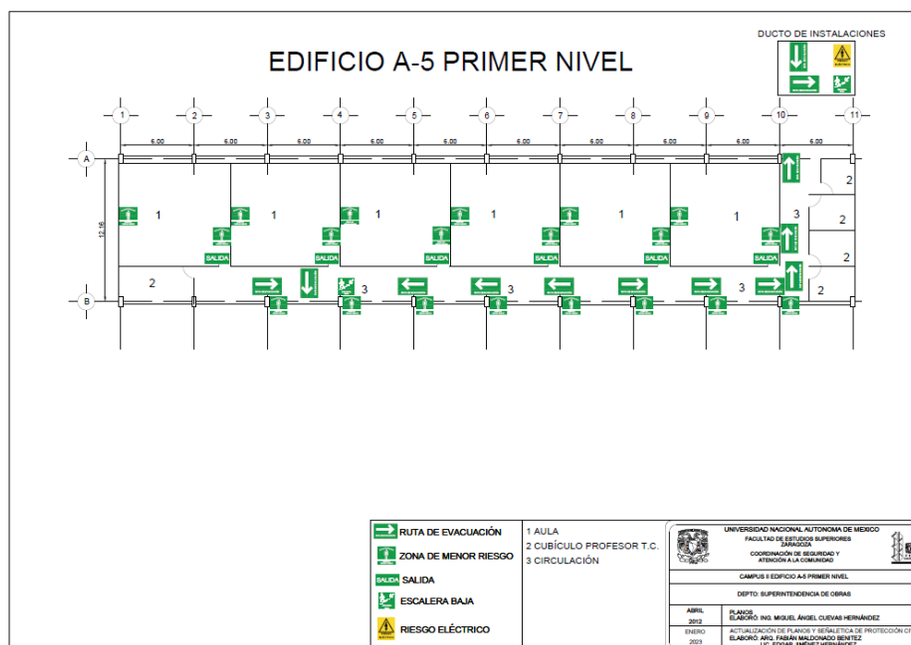
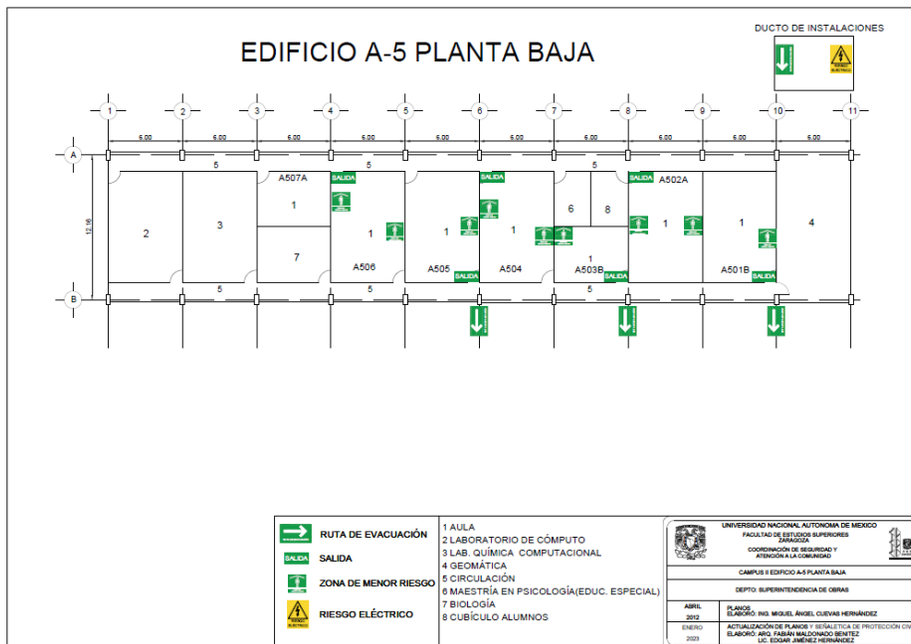


Señalización Campus II



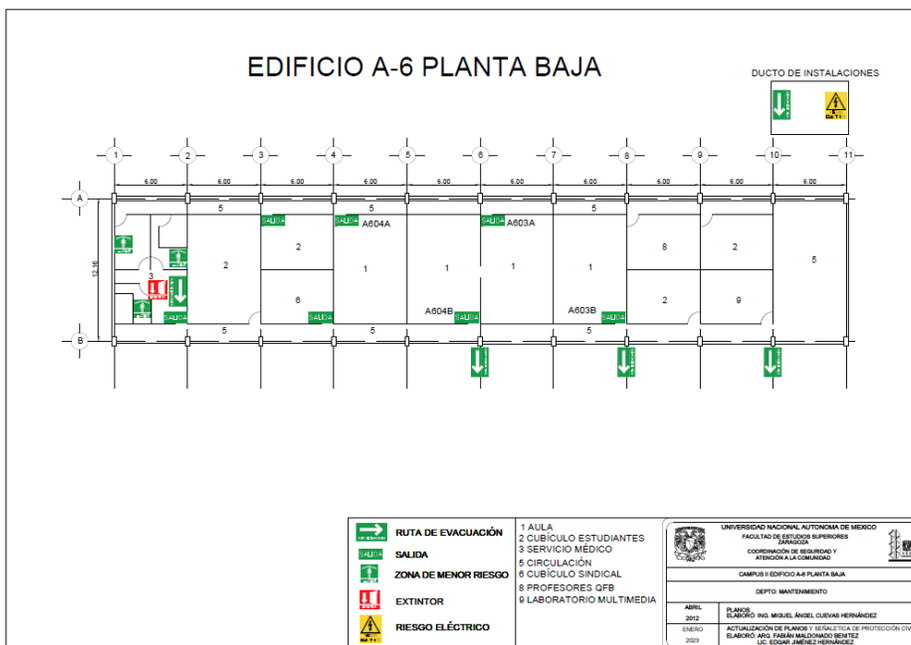
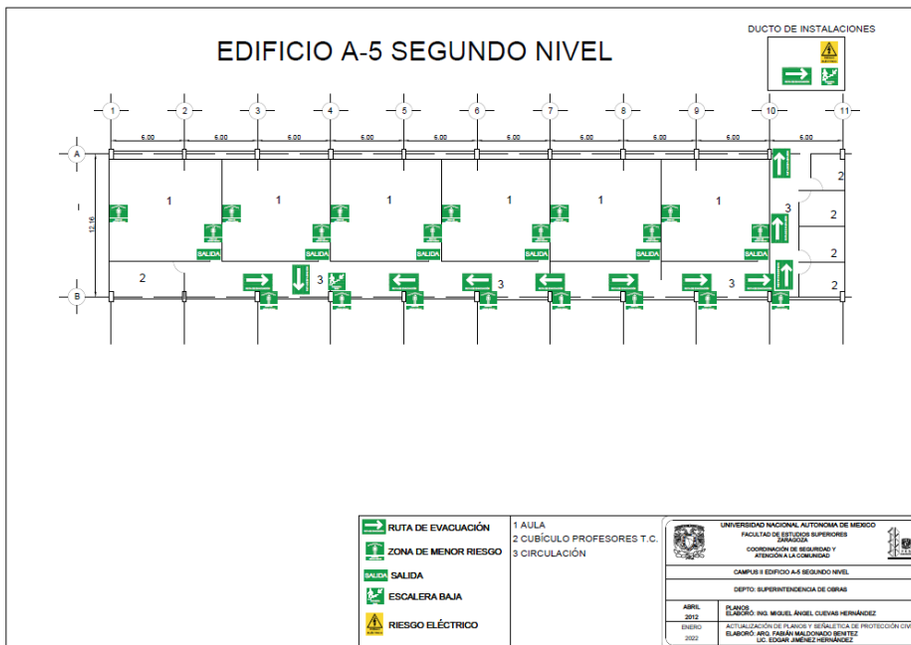


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



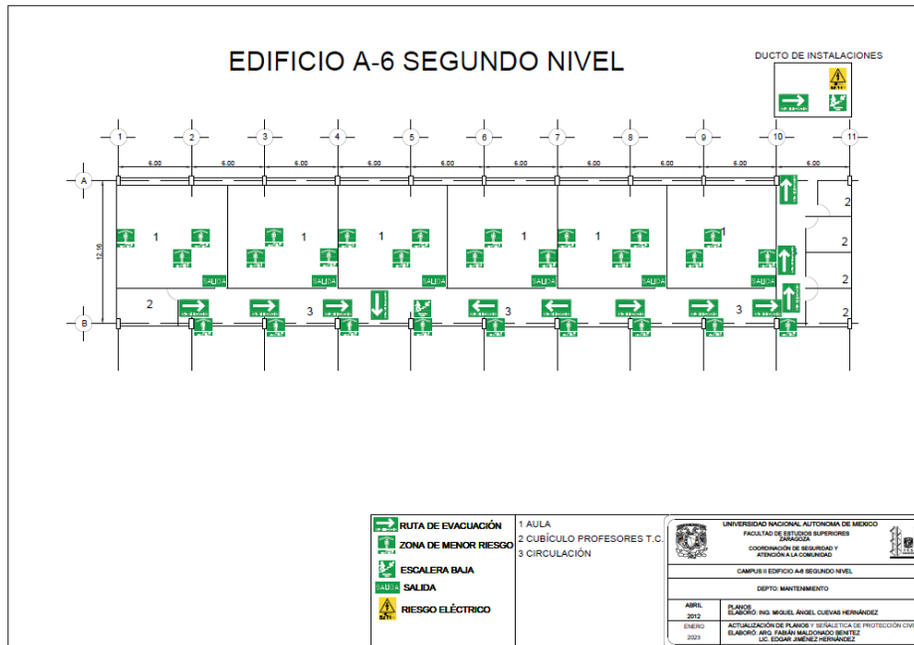
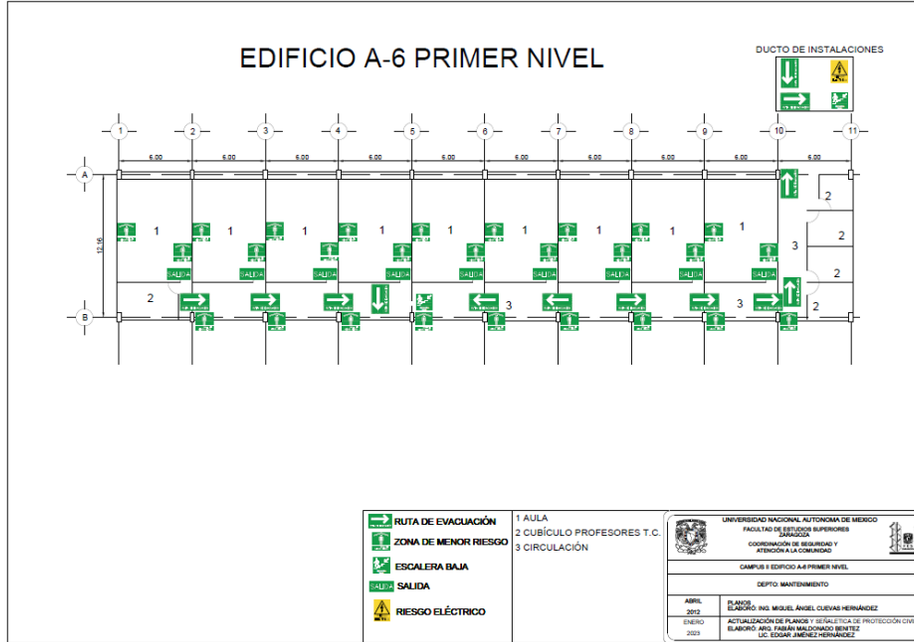


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



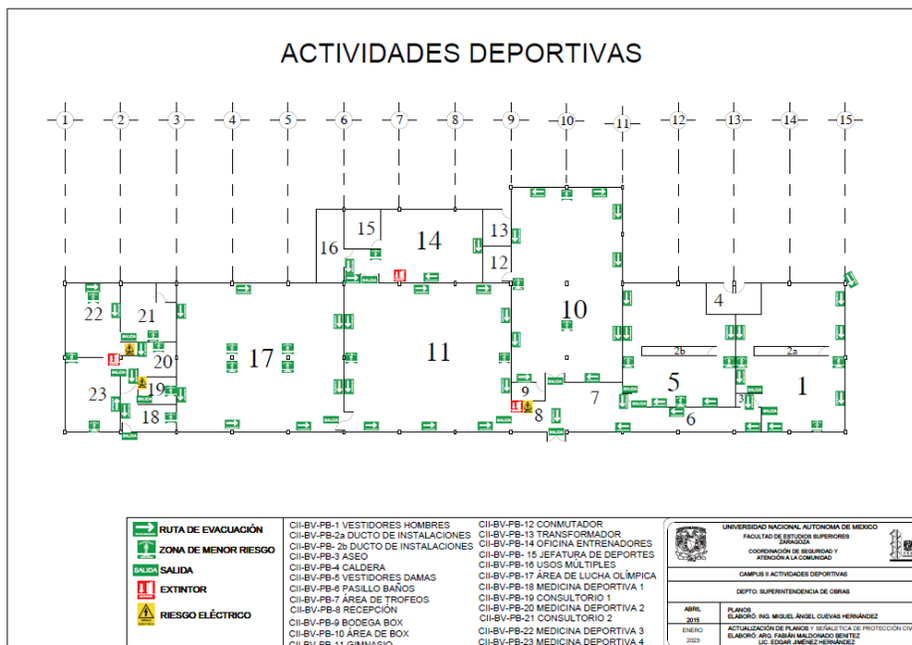


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



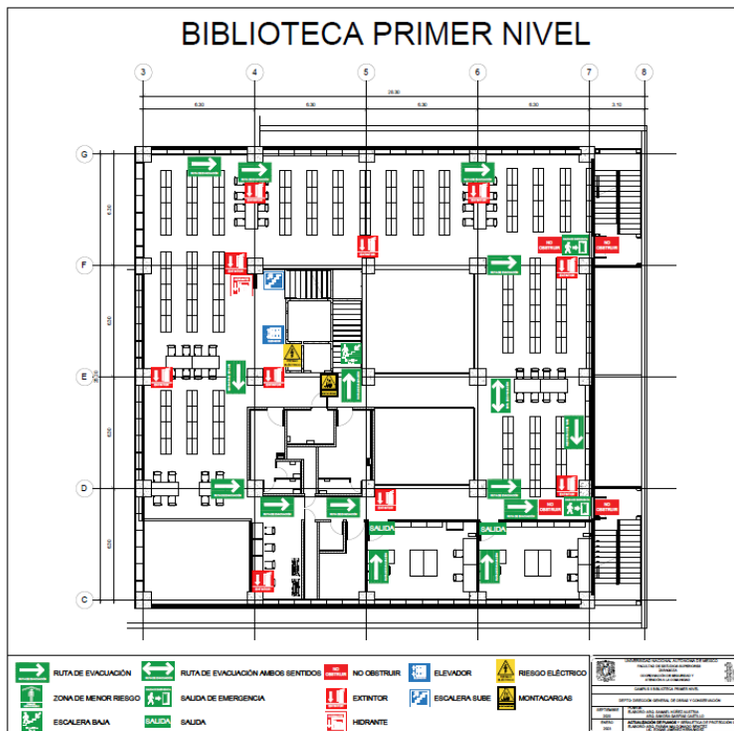


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



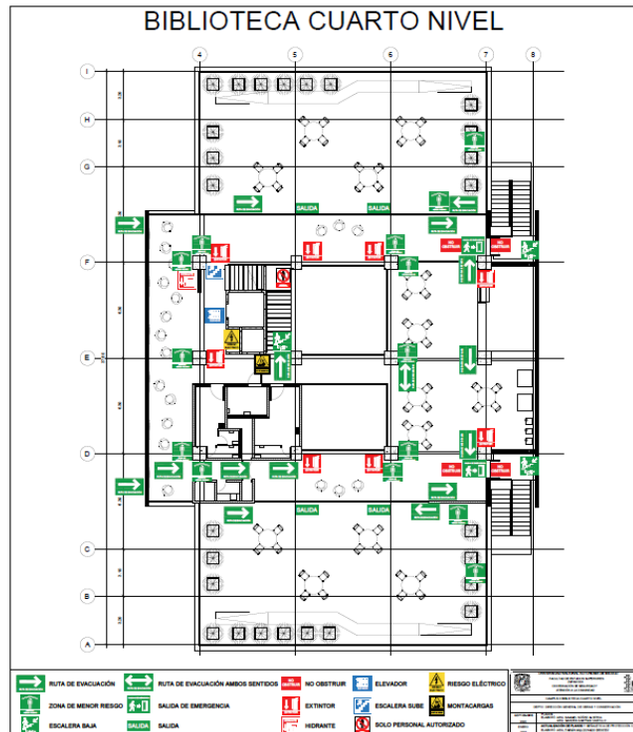
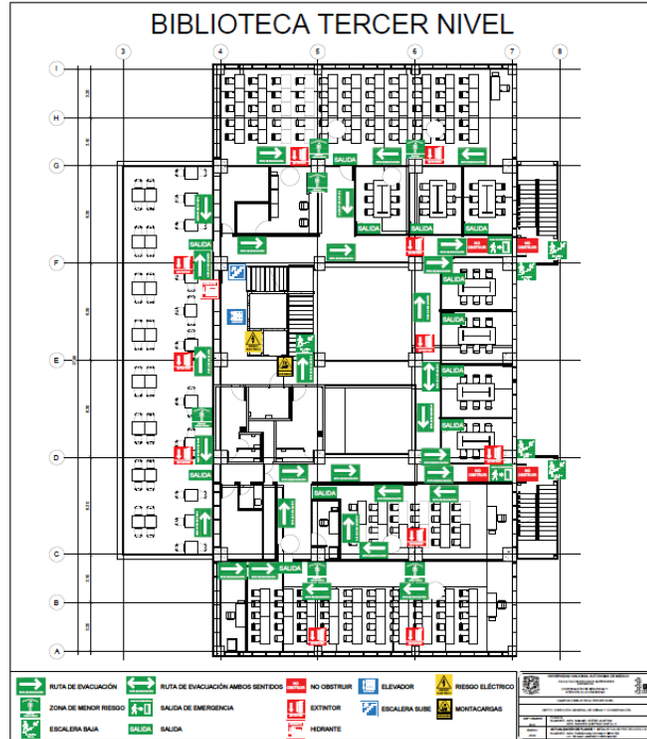


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



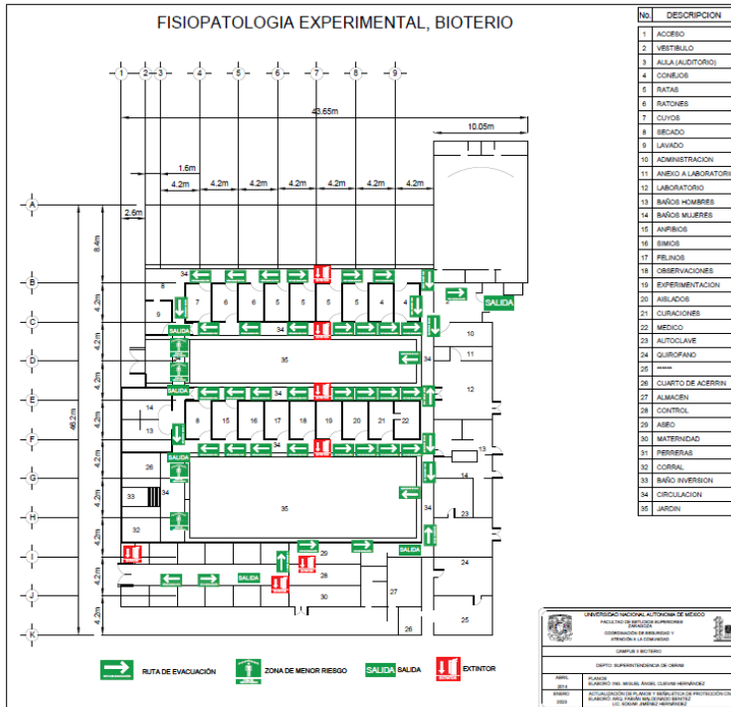


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



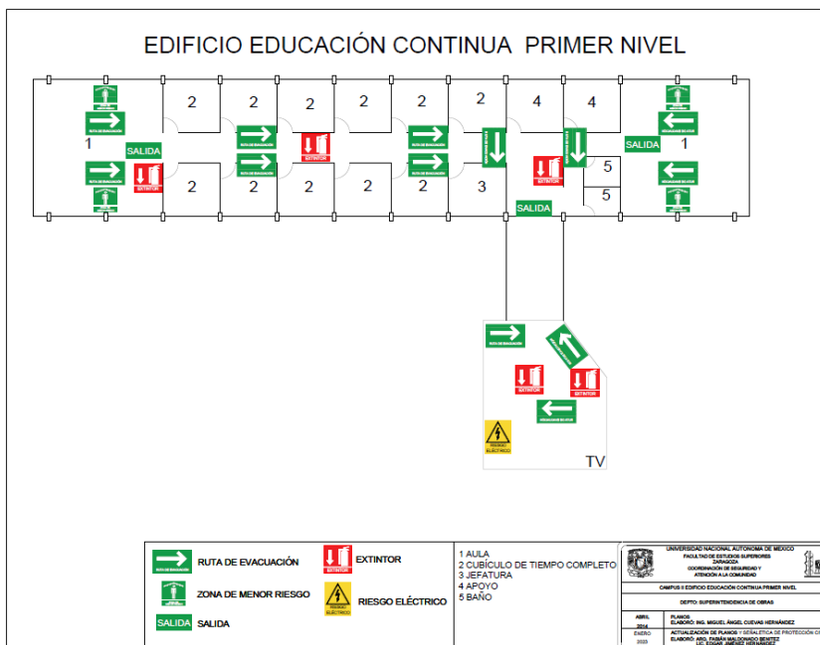
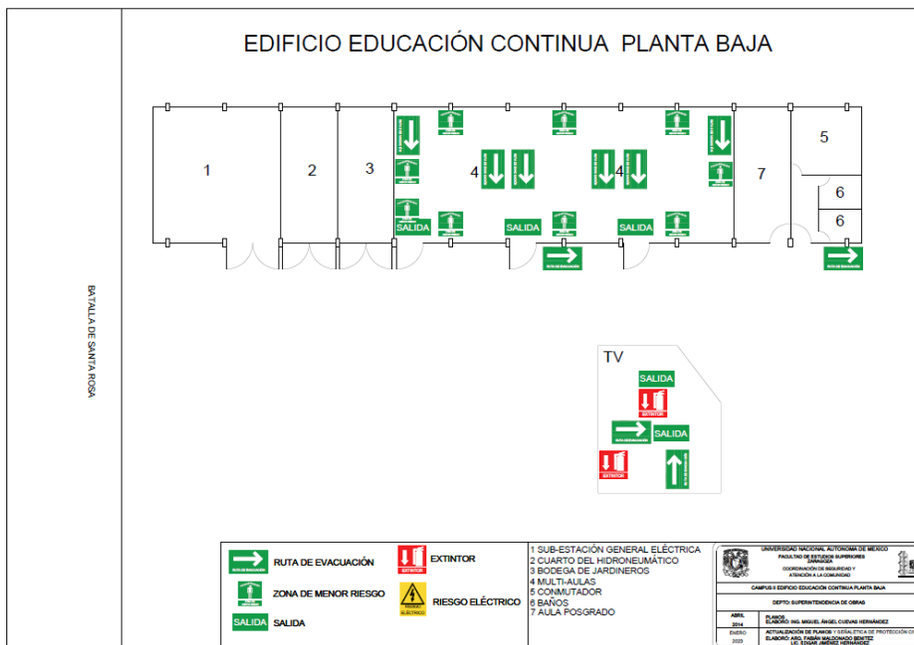


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



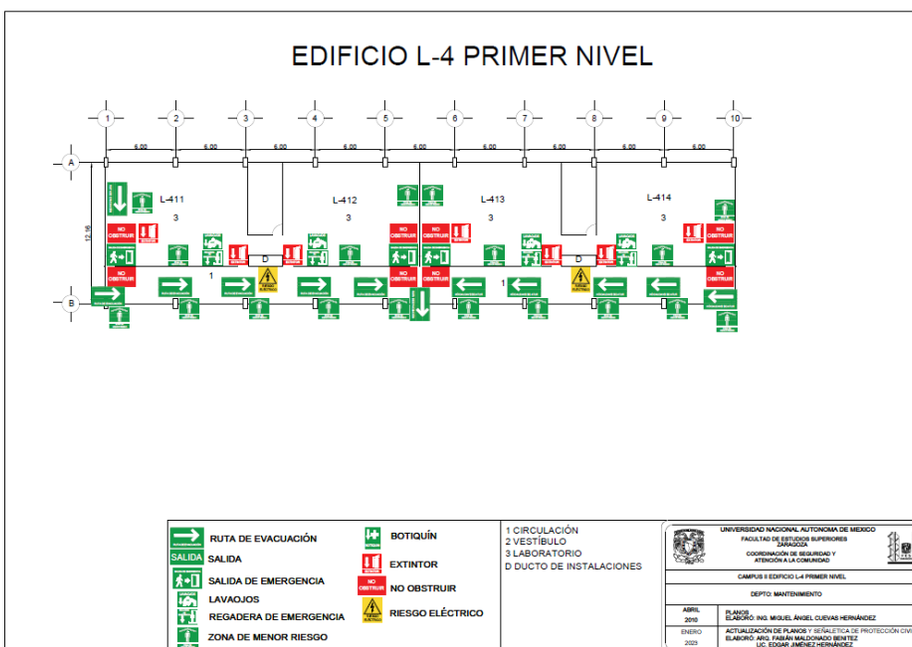
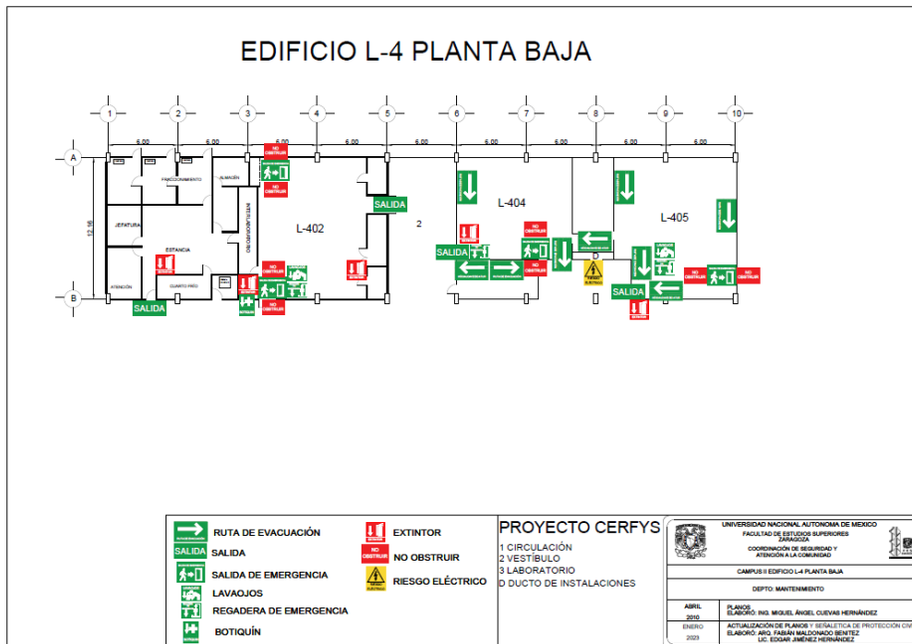


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



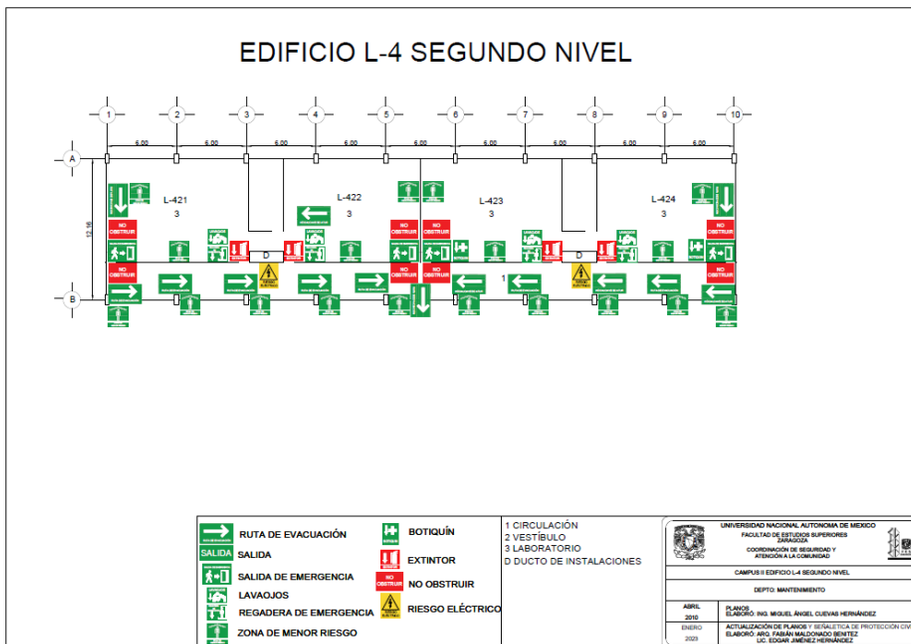


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



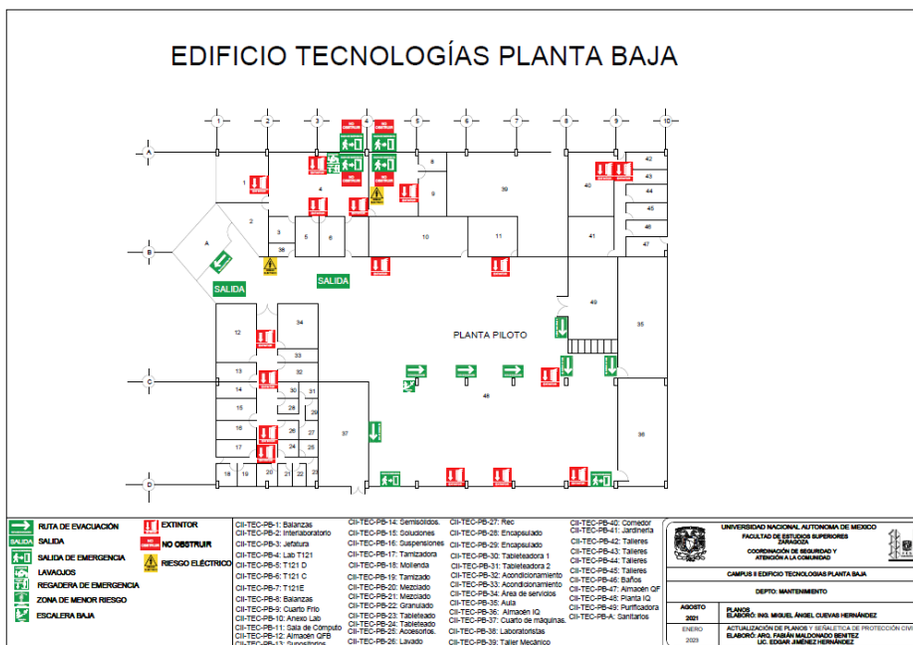
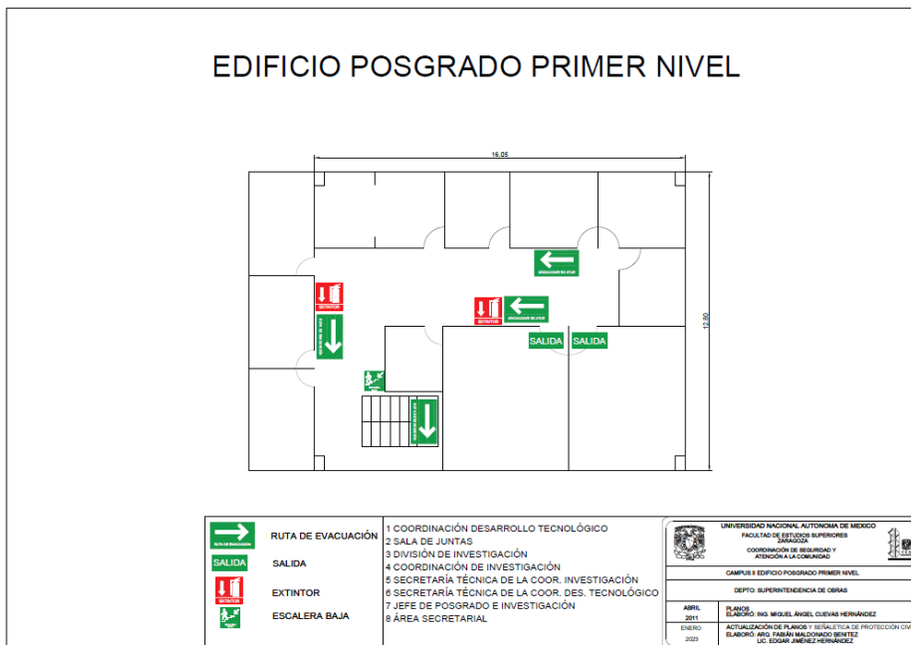


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



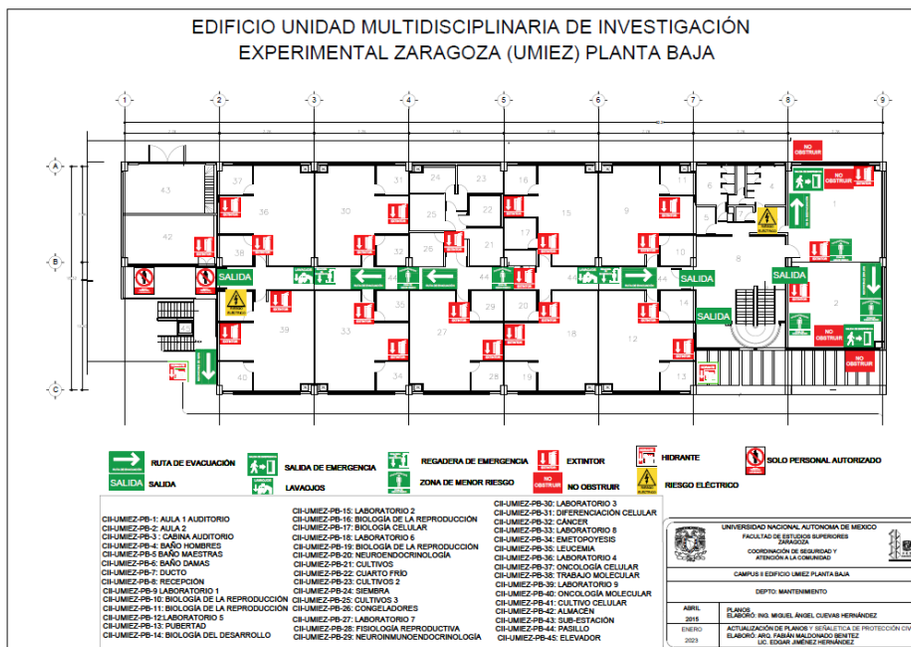
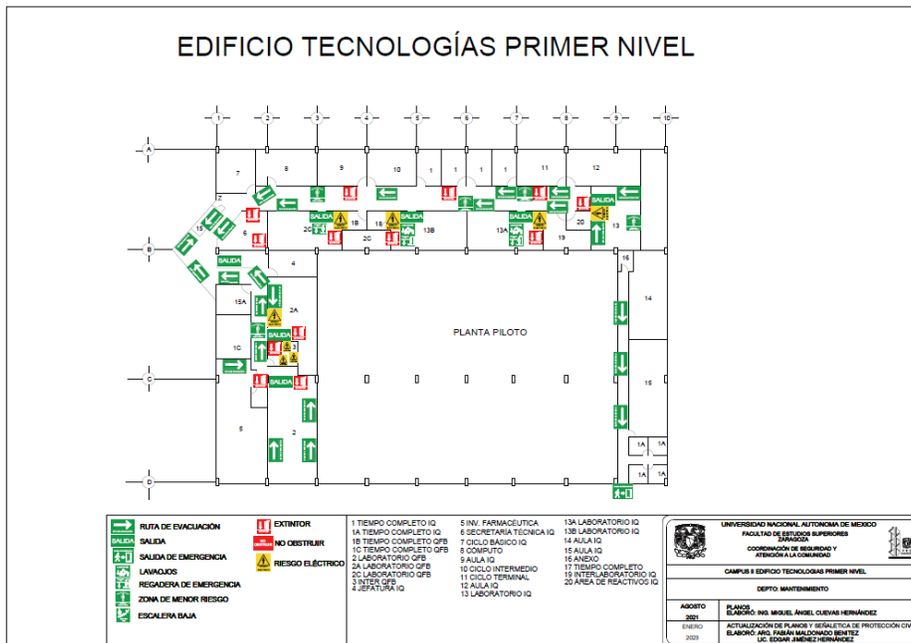


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



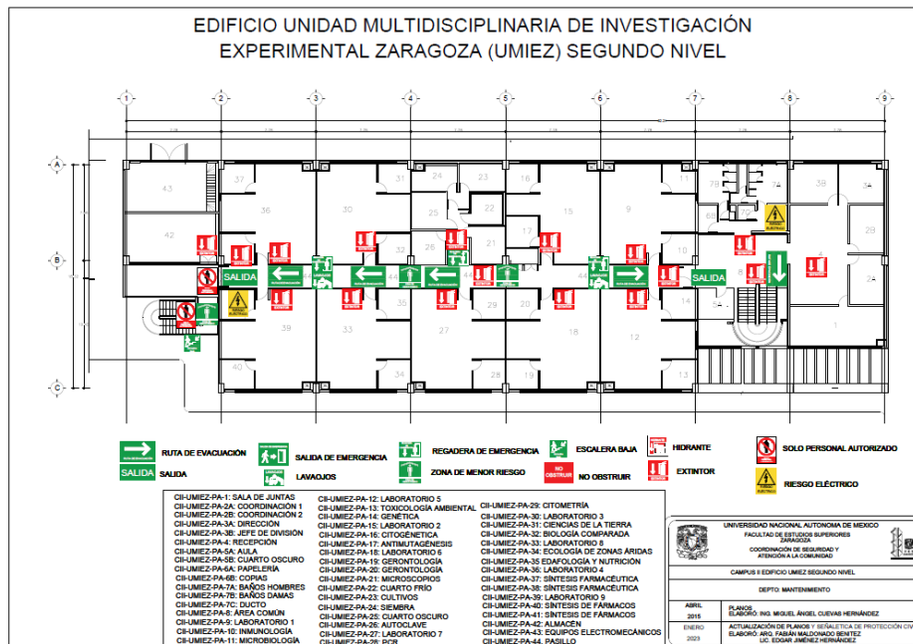
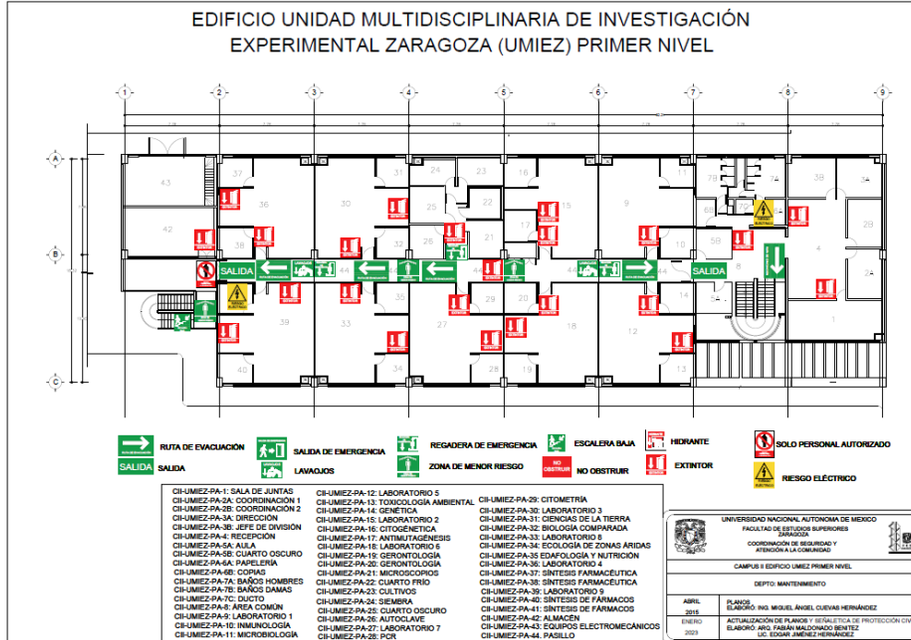


**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

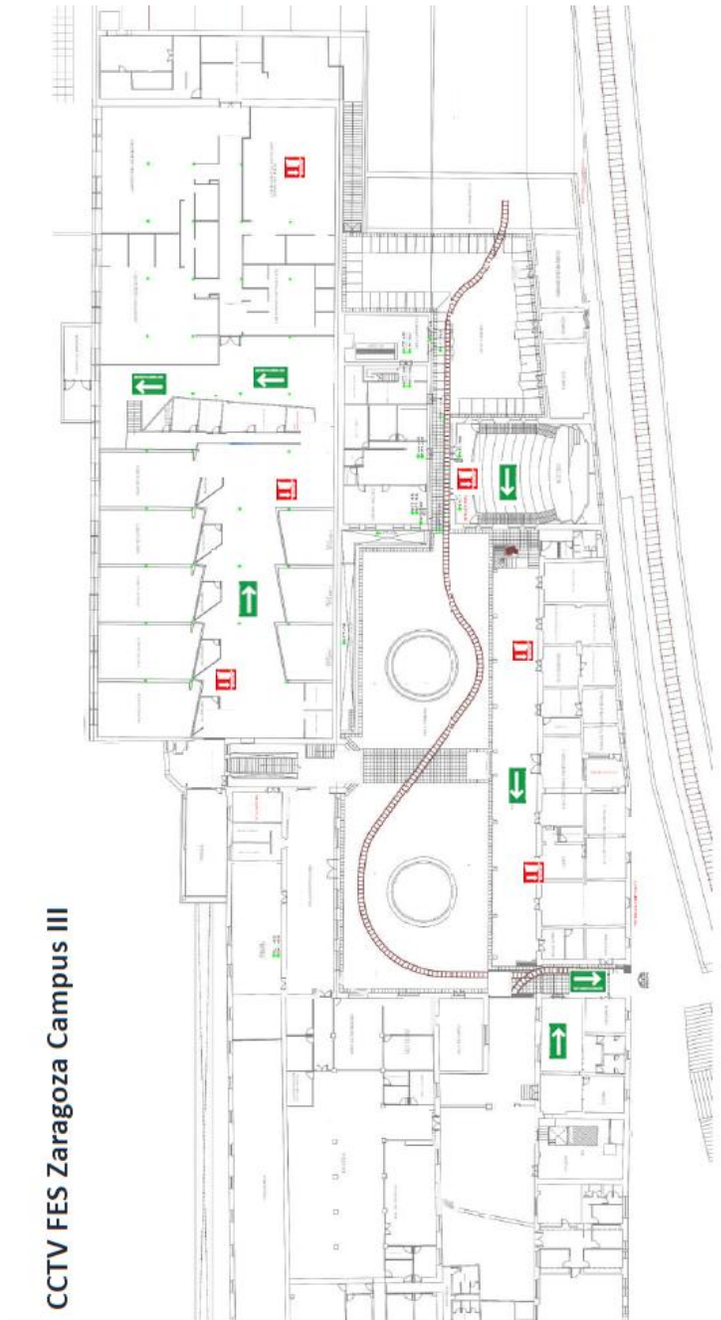




UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



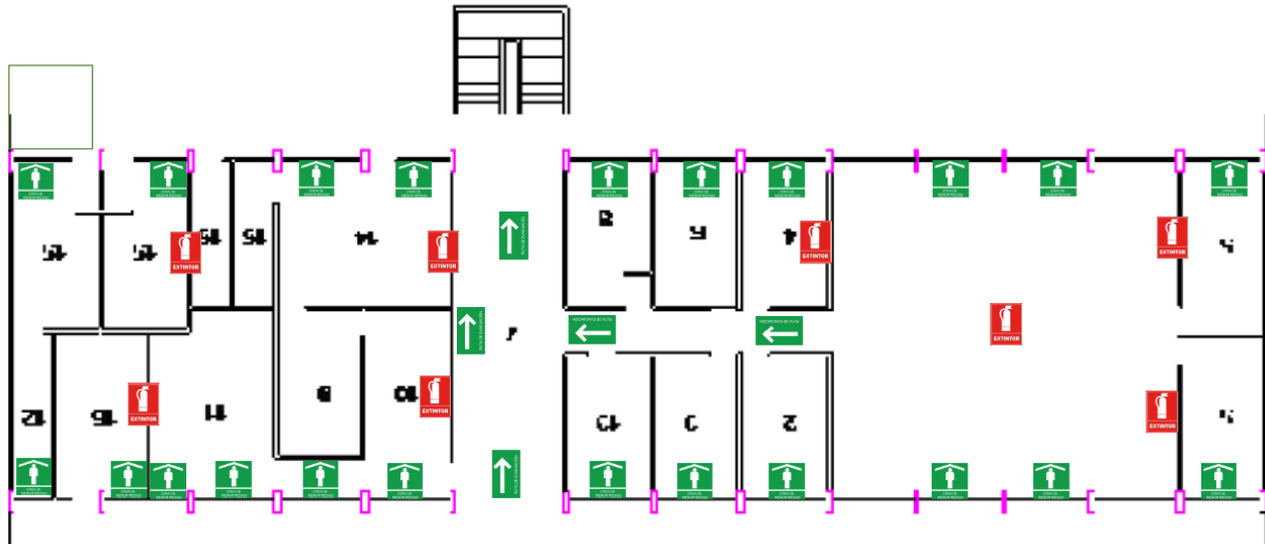
Señalamiento Campus III





Señalamiento CUAS

CUAS AURORA
Planta Baja



CUAS AURORA
Primer Piso

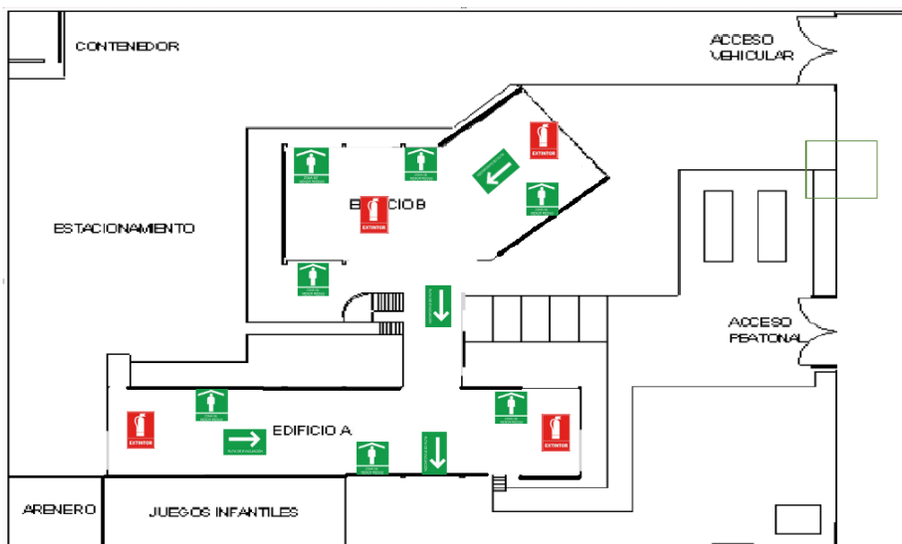




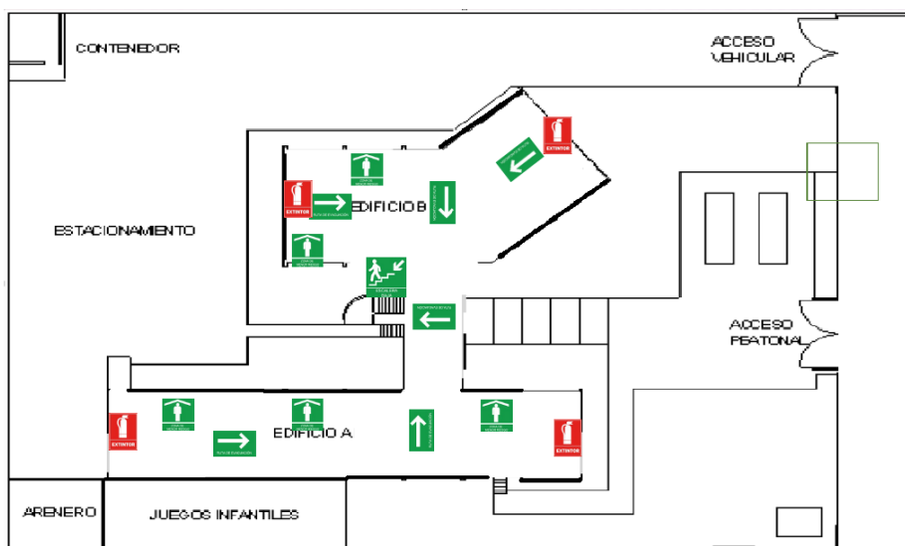
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS BENITO JUÁREZ
Planta Baja



CUAS BENITO JUÁREZ
Primer Piso





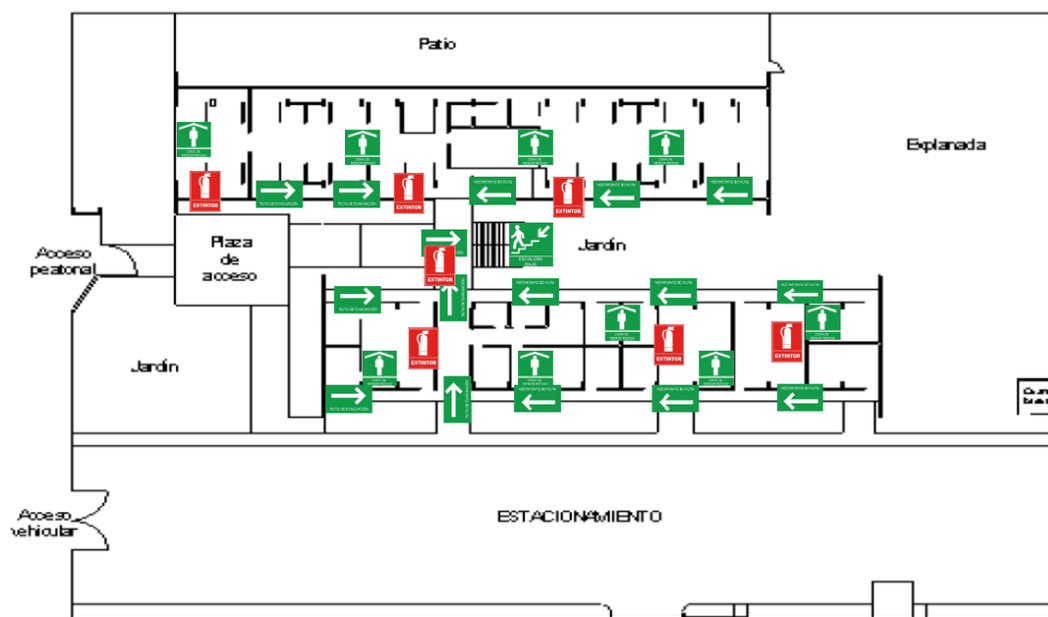
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS ESTADO DE MÉXICO
Planta Baja



CUAS ESTADO DE MÉXICO
Primer Piso

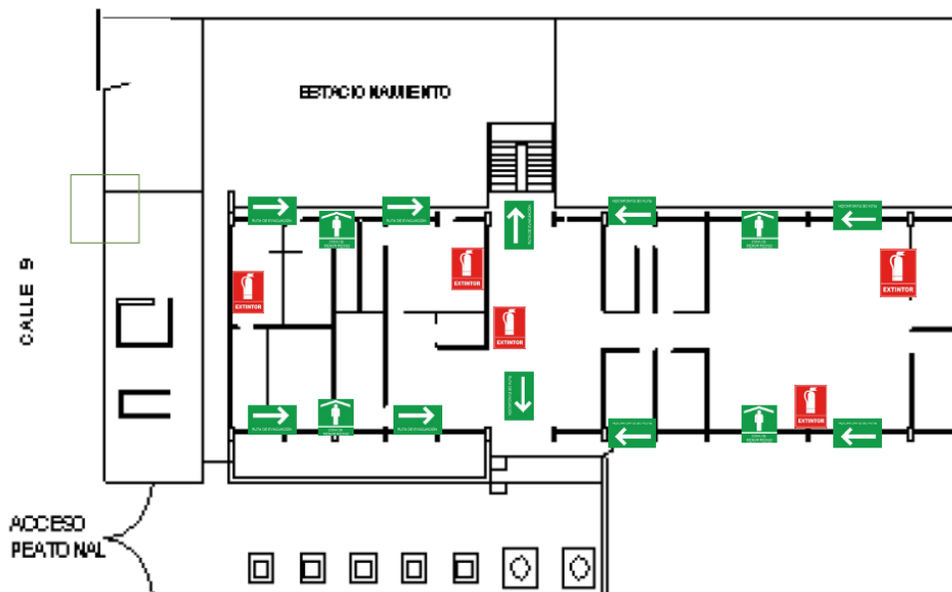




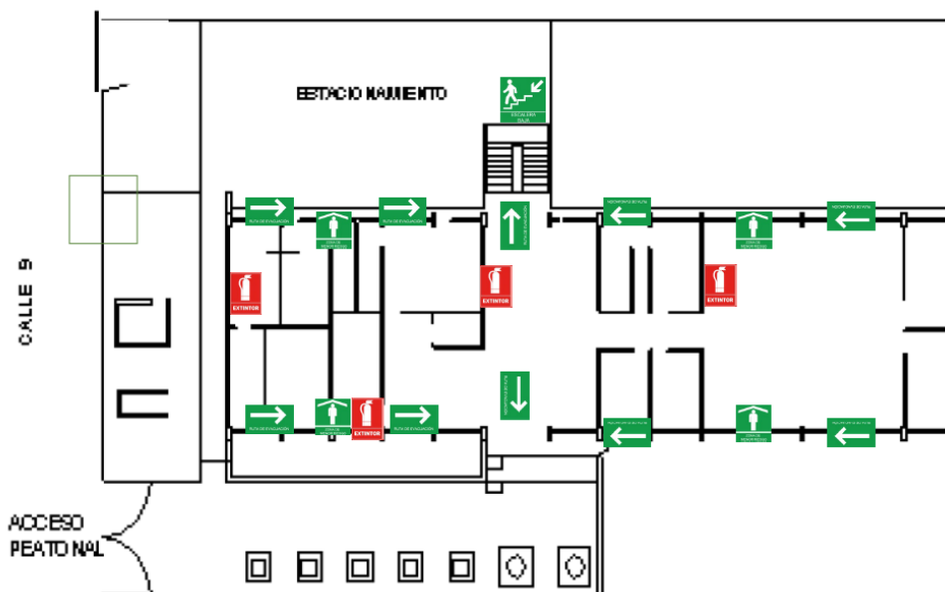
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS NEZAHUALCOYÓTL
Planta Baja



CUAS NEZAHUALCOYÓTL
Primer Piso

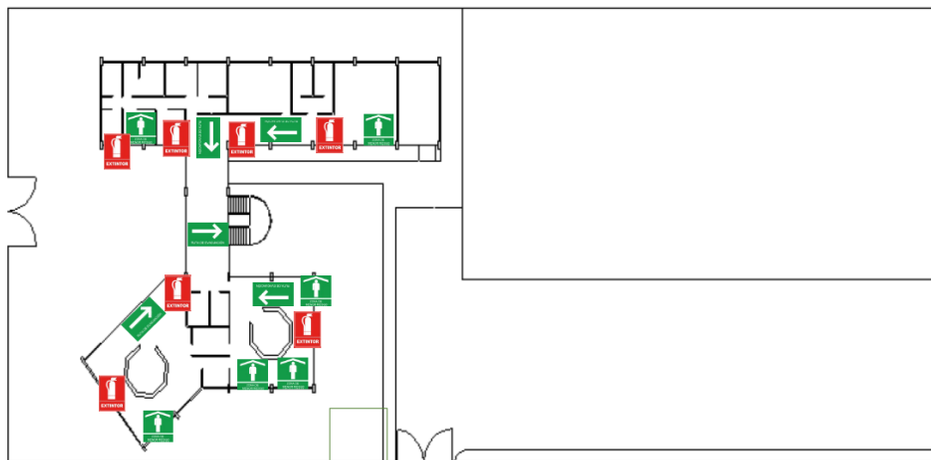




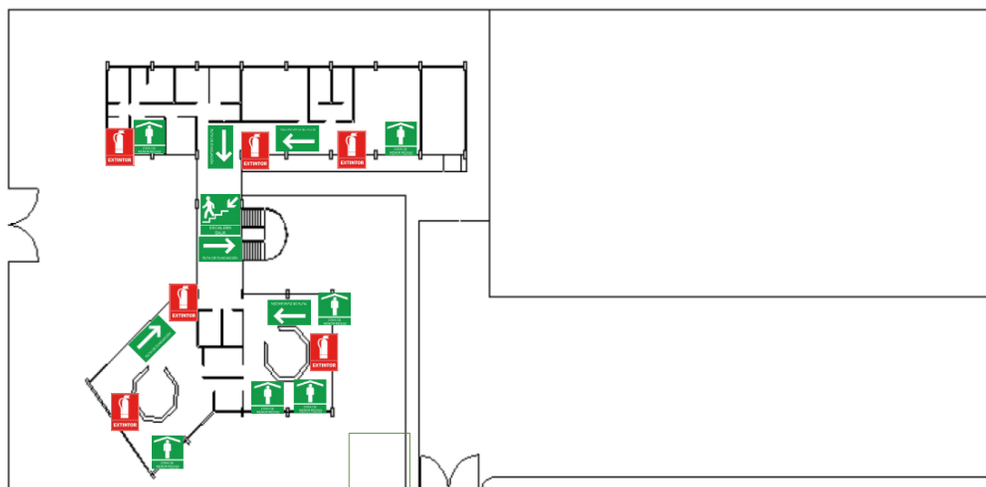
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



**CUAS REFORMA
Planta Baja**



**CUAS REFORMA
Primer Piso**

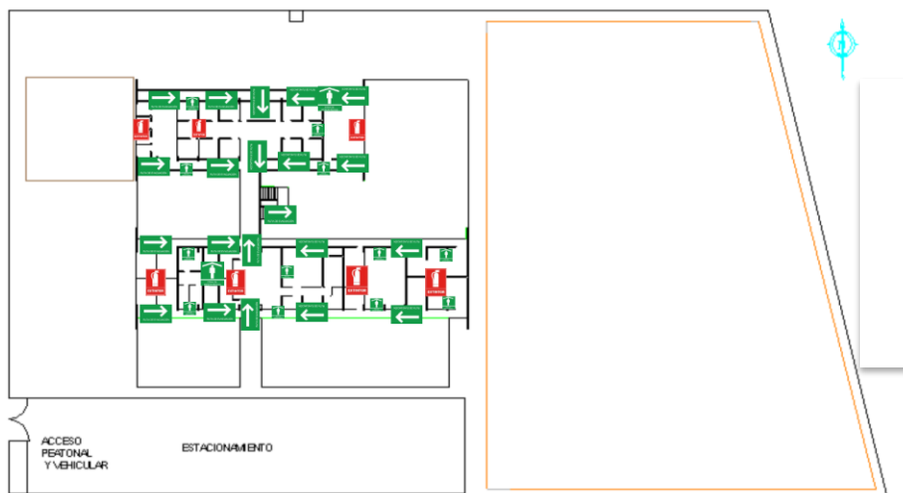




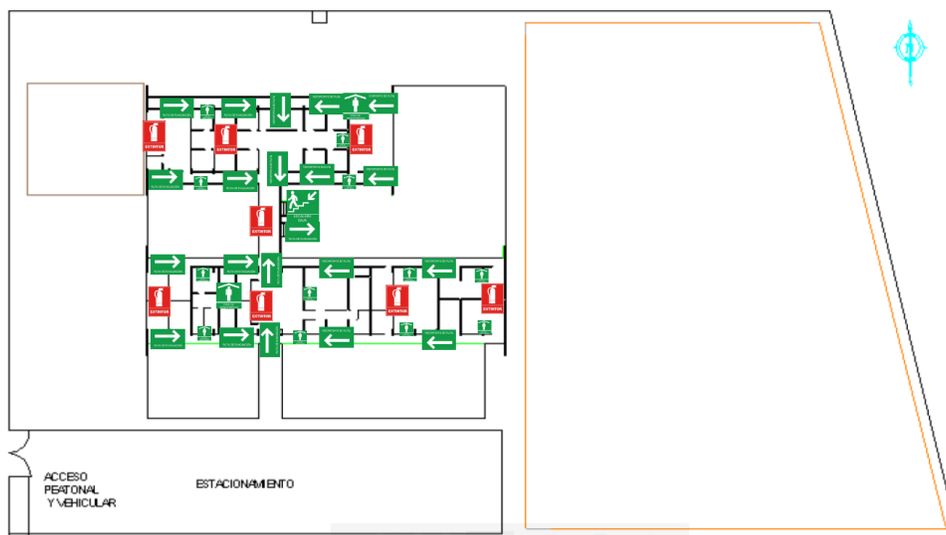
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS LOS REYES
Planta Baja



CUAS LOS REYES
Primer Piso

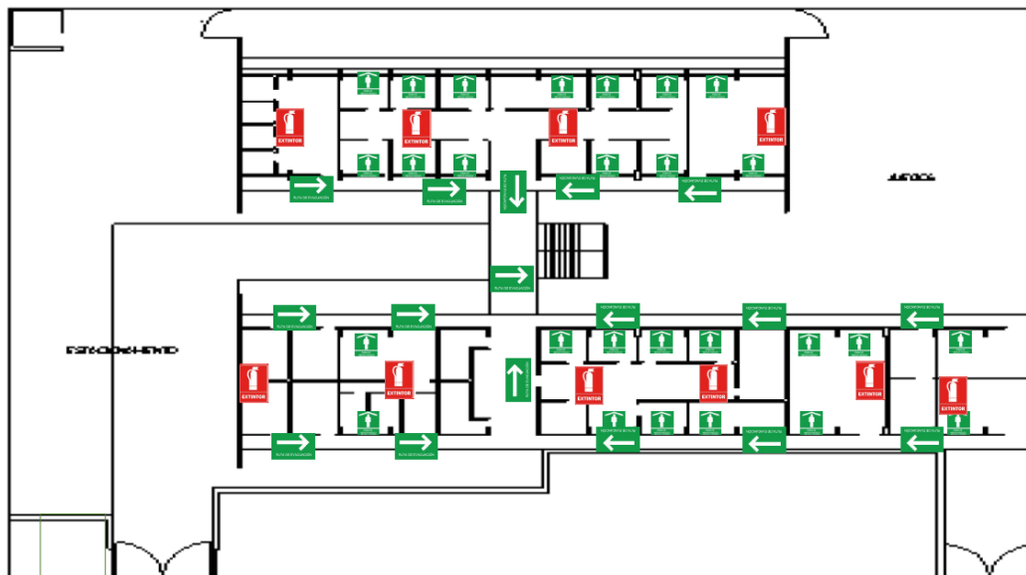




UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS TAMAULIPAS
Planta Baja



CUAS TAMAULIPAS
Primer piso

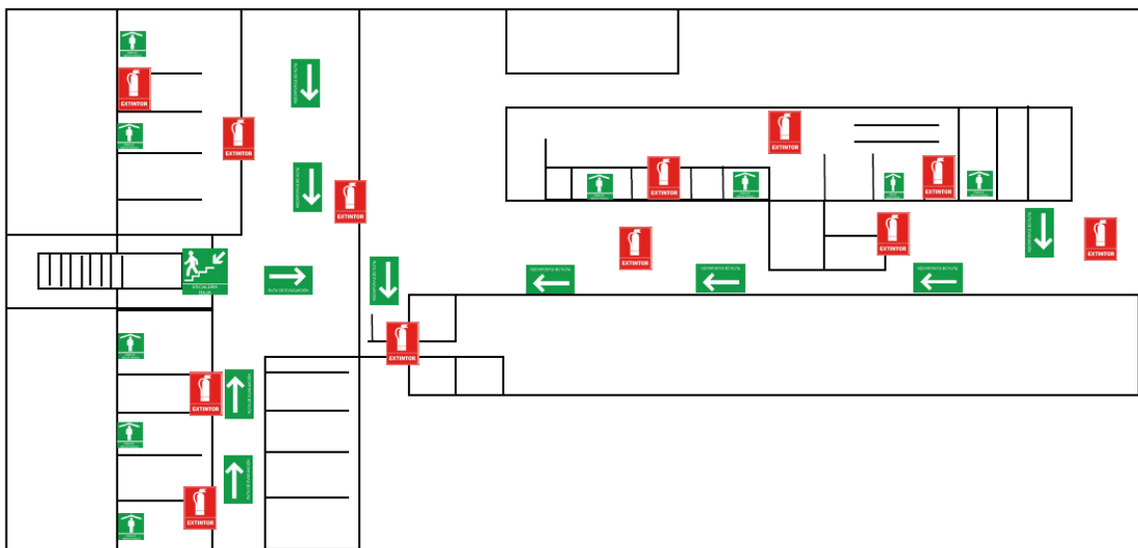




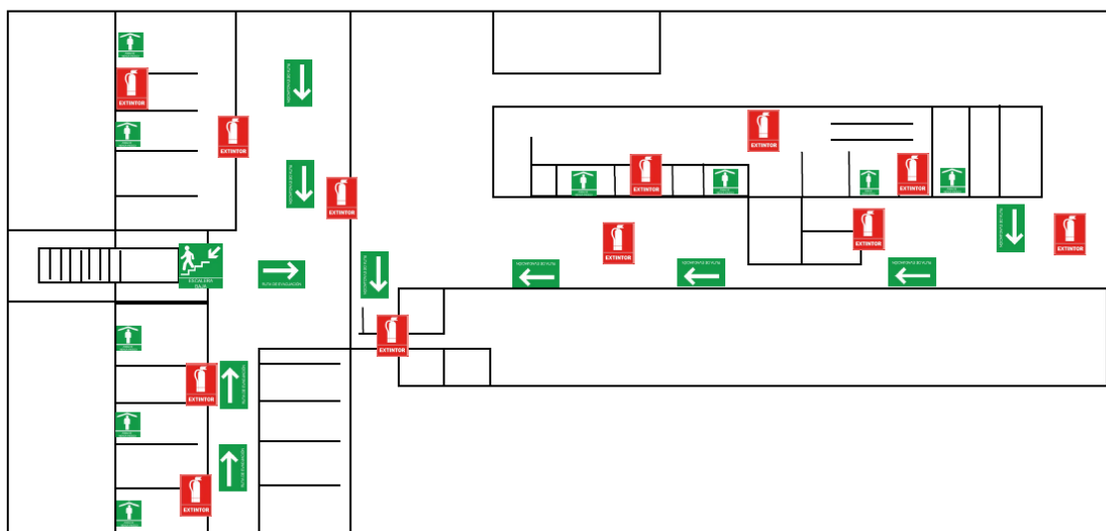
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



CUAS ZARAGOZA
Planta Baja



CUAS ZARAGOZA
Primer Piso





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.6 Mantenimiento preventivo y correctivo

 UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A LA COMUNIDAD					
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO					
CAMPUS I, II, III Y CLÍNICAS UNIVERSITARIAS DE ATENCIÓN A LA SALUD					
Número	ACTIVIDAD/DESCRIPCIÓN	FECHA	RESPONSABLE		
1	SISTEMA ELÉCTRICO:				
	MANTENIMIENTO ANUAL A PLANTAS DE EMERGENCIA	ANUAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3		
	MANTENIMIENTO ANUAL A SUBESTACIONES ELECTRICAS	ANUAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3		
	MANTENIMIENTO ANUAL A TABLEROS ELECTRICOS	ANUAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
2	ALARMAS CONTRA INCENDIOS	ANUAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2		
3	BOTONES DE PÁNICO	MENSUAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2		
4	ALERTA SISMICA	CUATRIMESTRAL	COSAC/CUAS/OBRAS C1/JEFE MANTO C2/DELEG. ADMVA. C3		
5	SISTEMA HIDRÁULICO	CONTINUO	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
6	SISTEMA HIDROSANITARIO	CONTINUO	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
7	SISTEMA ELECTRICO (ALUMBRADO INTERIOR Y CONTACTOS)	CONTINUO	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
8	ILUMINACIÓN EXTERIOR. ESTACIONAMIENTOS, PLAZAS Y ANDADORES	SEMESTRAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
9	SEÑALIZACIÓN PARA LA PROTECCIÓN CIVIL	CONTINUO	COSAC/CUAS/OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3		
10	EQUIPOS CONTRA INCENDIO	ANUAL	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
11	BOTIQUINES Y EQUIPO MÉDICO				
12	INSTALACIONES DE GAS LP	CONTINUO	OBRAS C1, JEFE MANTO C2, DELEG. ADMVA. C3, CUAS		
13	INSTALACIONES ESPECIALES CONTROL DE ACCESOS	SEMESTRAL	COSAC/OBRAS C1/JEFE MANTO C2/REDES Y TELECOM.		
SP-MPC-07		Fuente: Super Intendencia de Obras			



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Mantenimiento preventivo y correctivo





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Mantenimiento Control de Accesos

Acciones de mantenimiento y mejora sistemas de accesos	
Año	Acción desarrollada
2023-2025	• Actualización de las bases de datos en los paneles de lectura
	• Mantenimiento a los torniquetes.
	• Mantenimiento y en su caso el cambio de plumas a los sistemas de ingreso al estacionamiento.
Fuente: Coordinación de Seguridad y Atención a la Comunidad	



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD



A LOS ALUMNOS, ACADÉMICOS, ADMINISTRATIVOS, PACIENTES, PERSONAL EXTERNO Y
PROVEEDORES, SE LES INFORMA QUE:

A PARTIR DEL 15 DE NOVIEMBRE 2016, EL ACCESO PEATONAL SERÁ COMO SE ESTABLECE A
CONTINUACIÓN:

LINEAMIENTOS DE ACCESO *

Caso 1: Académicos, alumnos y trabajadores administrativos que porten tarjeta de acceso de radiofrecuencia.

Bastará con que la exhiban ante el lector de radiofrecuencia en los torniquetes de acceso.

Caso 2: Académicos, alumnos y trabajadores administrativos que no porten tarjeta de acceso de radiofrecuencia.

- Deberán exhibir una identificación oficial con fotografía vigente (Credencial UNAM, INE, licencia para conducir, tira de materias con fotografía y sello, entre otras) ante el personal de vigilancia de la caseta.
- El personal de vigilancia, una vez verificada la identidad del portador de la credencial, otorgará el acceso a este a través de las puertas adyacentes a los torniquetes.
- Cuando no sea identificación de la UNAM, la credencial les será retenida en la caseta, a cambio se les otorgará un gafete de visitante, previa anotación del nombre del visitante en la bitácora correspondiente.
- Al salir, deberán recoger la identificación que entregaron, previa devolución del gafete que les fue prestado.

Caso 3: Personal que no forma parte de la comunidad Universitaria.

- Sin distinción, deberán entregar al personal de vigilancia de la caseta una identificación oficial con fotografía vigente (INE, licencia para conducir, entre otras).
- la credencial les será retenida en la caseta, a cambio se les otorgará un gafete de visitante, previa anotación del nombre del visitante en la bitácora correspondiente.
- Al salir, deberán recoger la identificación que entregaron, previa devolución del gafete que les fue prestado.

*(Aplica a los pacientes de las Clínicas Universitarias de Atención a la Salud)

EN TODO MOMENTO SE DEBERÁ PRESERVAR EL CLIMA DE RESPETO QUE COMO UNIVERSITARIOS NOS DEBEMOS. EN CASO CONTRARIO, DEBERÁ DARSE PARTE A LA UNIDAD JURÍDICA DEL PLANTEL PARA QUE SE PROCEDA EN CONSECUENCIA.

Aprobados por la Comisión Local de Seguridad, en la Sesión Plenaria del 25 de octubre 2016



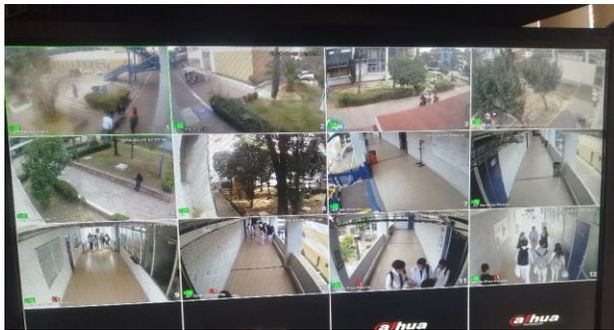
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.7 Medidas y Equipos de Seguridad

Sistemas de Video vigilancia

Se encuentran instaladas 779 cámaras en zonas de mayor vulnerabilidad, como pasillos, entradas peatonales y vehiculares, estacionamiento y áreas comunes, distribuidas en los tres Campus y las 8 Clínicas Universitarias de Atención a la Salud (CUAS) de la FES Zaragoza.



Dispositivos de emergencia

- Siete cámaras del gobierno de la Ciudad de México, con botón de emergencia distribuidos en ambos Campus, monitoreadas por el C4 de la CDMX.



- En la Facultad se cuenta con 125 botones de pánico distribuidos en los sanitarios.





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



- En las Clínicas Universitarias, se cuenta con un sistema de alertamiento a través de aplicaciones URL, conectadas al C5, del Estado de México.



Control de Accesos

Torniquetes

Campus I	6
Campus II	6
Clínicas	7 (uno por cada clínica)





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Estacionamientos con barreras

Campus I	2 Académicos, Trabajadores y alumnos
Campus II	3 Académicos, Alumnos y Pumabus
Clínica Reyes	1 Acceso para académicos, trabajadores y alumnos



Sistemas de Detección de Incendios

Sede	Sistema de detección de incendios	Detectores de humo
Campus I	Edificio A7	
Campus II	Edificio UMIEZ	Biblioteca/UMIEZ





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Alerta Sísmica

- Sistema de Alerta Sísmica Mexicano (SASMEX) 10 **equipos**
 - (7: 1 por clínica)
 - (3: 1 para cada Campus)



1.1.8 Equipo de Identificación

Los integrantes del comité Interno de Protección Civil, cuentan con chalecos de identificación.

En los laboratorios se encuentran silbatos

Se cuenta con megáfonos para la comunicación con la Comunidad.

- Chalecos
- Megáfonos
- Radios de Comunicación Kenwood (mantenimiento una vez al año)
- Campus I, 30 radios
- Campus II, 20 radios
- Campus III, 4 radios





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.9 Capacitación

Así mismo, en las bienvenidas de cada generación desde el año 2013 se difunde la información a los alumnos de nuevo ingreso a través de pláticas informativas de Seguridad y Prevención de Riesgos.

De igual forma, continuamente se brinda capacitación tomando como base los Protocolos de Actuación de la Facultad, Se programan de 5 a 6 cursos y platicas a los académicos, administrativos y personal de base, sobre medidas de prevención y seguridad; “Ejercicios y Simulacros”, Taller “Usos y Manejo de Extintores” “Uso y manejo de Gas” y “Hojas de Seguridad y Atención de Derrames en Laboratorios”.





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



MES	DÍA	HORARIO	TALLER
MARZO	VIERNES 21	11:00-14:00	CURSO "HOJAS DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A DERRAMES" DRA. MARTHA ALCANTARA
ABRIL	JUEVES 24	11:00 – 14:00	TALLER "USO Y MANEJO DE EXTINTORES" DGAPSU
MAYO	JUEVES 29	11:00 – 14:00	CURSO "USO Y MANEJO ADECUADO DEL GAS" DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN DEL DELITO Y PARTICIPACIÓN CIUDAD. MUNICIPIO DE NEZAHUALCÓYOTL
AGOSTO	JUEVES 28	11:00 – 14:00	TALLER "EJERCICIOS Y SIMULACROS" DGAPSU
SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 17	17:00-20:00	CURSO "HOJAS DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN A DERRAMES" DRA. MARTHA ALCANTARA
OCTUBRE	MIERCOLES 29	11:00 – 14:00	TALLER "USO Y MANEJO DE EXTINTORES" DGAPSU

1.1.10 Difusión y Concientización

Actividad	Descripción	Fecha Periodo	Responsable
Difusión de medidas preventivas para la Protección Civil	- Difusión en materia de Protección Civil, infografías, videos y protocolos publicados en la Página de la FES Zaragoza: Sismo Fuga de gas Incendio -Campaña de difusión a alumnos de primer ingreso de las nueve carreras. -Campaña permanente de las medidas de prevención y autocuidado a los alumnos en coordinación con las jefaturas de carrera.	Continuo Agosto Continuo	COSAC/CLS/CIPC Coordinación de Comunicación Social y Gestión de Medios Secretaría de Desarrollo Estudiantil. Jefaturas de Carrera.
https://www.zaragoza.unam.mx/seguridad-atencion/			

Capacitación y difusión de la Información

Difusión de Seguridad, Protección Civil y Autocuidado para Alumnos de Nuevo Ingreso
<https://www.zaragoza.unam.mx/seguridad-atencion/>

Videos



Medios para la difusión de temas en protección civil:

- Portal web
- Redes sociales
- Canal de Youtube
- Gaceta Zaragoza impresa y electrónica
- Infografías
- Pláticas



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.1.11 Ejercicios y Simulacros

INSTRUMENTOS Y MEDIOS DE DIFUSIÓN			
No.	PELIGRO	INSTRUMENTO	MEDIO DE DIFUSIÓN
1	Sismo	Protocolo Video Infografía	Página Web de la Facultad Pláticas de Bienvenida
2	Conato de incendio	Protocolo Infografía	Página Web de la Facultad Pláticas de Bienvenida
3	Fuga de Gas	Protocolo Infografía	Página Web de la Facultad

<https://www.zaragoza.unam.mx/seguridad-atencion/medidas-seguridad/>



PROGRAMA ANUAL DE SIMULACROS

DATOS GENERALES

Entidad o Dependencia: FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA Fecha de elaboración: 28/04/2025
 Dirección: AV. GUELATAO NUM. 66 COL. EJERCITO DE ORIENTE

No.	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	HORA Y LUGAR
1			19 C CP- 11:00 horas, CIII	08 C CP- 10:00 horas, GETA	07 C CP- 17:30 horas, CI L2			19 C CP-x definir-CII L3	19 C CP- 11:00 horas, CI, CII, CIII, CLINICAS		25 C CP-x definir CII L3		
2				29 C CP- 11:00 horas, CI,CII,CIII CLINICAS	20 C CP- 11:00 horas, CII L3								
3													
4													
5													

Hipótesis

- Sismo
- Incendio
- Fuga de g Gas
- Otro: Derrame de sustancias en laboratorio

Tipo de simulacro

- G Gabinete
- C Campo
- CP Con previo aviso
- SP Sin previo aviso

Nota: En el recuadro se anotará el día y mes que se realizará el simulacro, posteriormente se marcará el color y los símbolos correspondientes según la hipótesis y tipo de simulacro. Finalmente, se anotará hora y lugar donde se realizará el simulacro.

Ejemplo: MAR
20 CP 11:30 horas, edificio A



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Simulacro Incendio Bibliotecas Campus uno y dos

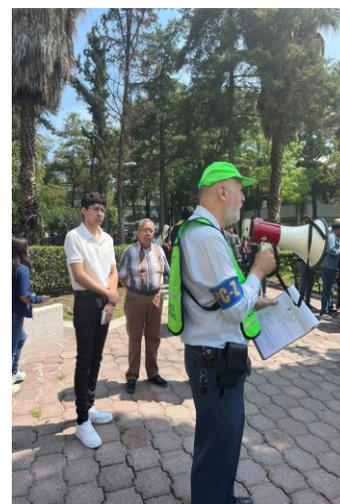




**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Simulacros de Sismo septiembre





1.2 Subprograma de auxilio

El Subprograma de auxilio contiene actividades encaminadas a salvaguardar la integridad física de las personas como usuarios de inmueble tanto en Campus I, II, III y Clínicas Universitarias.

Sus objetivos son:

- Efectuar coordinadamente las acciones de auxilio en caso de que se produzca un siniestro en el inmueble.
- Programar con los integrantes del CIPC y Vigilancia acciones en caso de alto riesgo o siniestro.
- Contar con un directorio de los servicios de auxilio y seguridad.

1.2.1 Alertamiento o Fase de Alerta

La FES Zaragoza cuenta con los siguientes sistemas de alertamiento:

- Alarma sísmica automatizada para caso de sismo.
- Alarma contra incendio.
- Silbatos en laboratorio para fuga de gas.





**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.2.2 Procedimiento para Emergencias

Protocolos identificados en el subprograma de prevención:

- Sismo
- Conato de Incendio
- Accidente o lesión
- Derrame de sustancias en laboratorios
- Caída de cenizas volcánicas



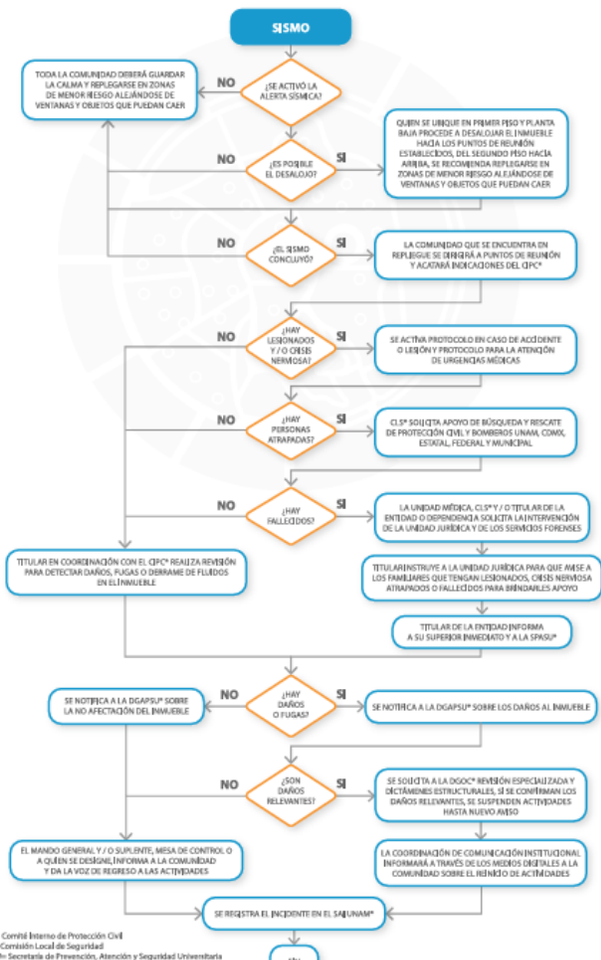
ÍNDICE	37 protocolos
ACTIVACIÓN DEL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL (CIPC)	2
PROTOCOLO EN CASO DE EVACUACIÓN	3
PROTOCOLO EN CASO DE ACCIDENTE O LESIÓN	4
PROTOCOLO EN CASO DE ACCIDENTE O LESIÓN A PÚBLICO EXTERNO	5
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE PAQUETE U OBJETO EXTRAÑO	6
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN PARA PRESERVAR EL LUGAR DONDE SE EFECTUÓ UN HECHO ILÍCITO	7
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN SITUACIÓN DE INMINENTE RIESGO DE AUTOLESIÓN O SUICIDIO	8
PROTOCOLO EN CASO DE FUGA DE GAS	9
PROTOCOLO EN CASO DE INCENDIO	10
PROTOCOLO EN CASO DE AMENAZA DE BOMBA	11
PROTOCOLO EN CASO DE SISMO	12
PROTOCOLO EN CASO DE ACTO DELICTIVO	13
PROTOCOLO EN CASO DE ROBO O FALTANTES DENTRO DE LA FACULTAD	14
PROTOCOLO EN CASO DE AGRESIÓN DE GRUPOS AL EXTERIOR DE LA FACULTAD	15
PROTOCOLO ANTE LA AGRESIÓN DE GRUPOS AL INTERIOR DE LA FACULTAD	16
PROTOCOLO EN CASO DE PERSONA NO LOCALIZADA Y ES PARTE DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA	17
PROTOCOLO EN CASO DE PERSONA QUE NO RECUERDA SUS DATOS, IDENTIDAD Y DOMICILIO	18
PROTOCOLO DE EXTORSIÓN TELEFÓNICA A LA COMUNIDAD EN LA FACULTAD	19
PROTOCOLOS PARA EL CASO DE PRESENCIA Y USO DE ARMAS DENTRO DE LA FACULTAD:	
SOSPECHA RAZONADA	20
HALLAZGO DE ARMA	21
POSESIÓN O PORTACIÓN DE ARMA	22
AMENAZA O USO DE ARMA	23
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE INUNDACIÓN POR TORMENTA DENTRO DE LA FES ZARAGOZA	24
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN PARA EVENTOS EN LAS INSTALACIONES DE LA FES ZARAGOZA	25
PROTOCOLO PARA LA ATENCIÓN DE URGENCIAS MÉDICAS DENTRO DE LA FES ZARAGOZA	26
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE ROBO EN TRANSPORTE PÚBLICO HACIA LA COMUNIDAD DE LA FES ZARAGOZA	27
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN SITUACIÓN DE DERRAME DE SUSTANCIAS PELIGROSAS EN LA FES ZARAGOZA	28
PROTOCOLO EN CASO DE ACTO DELICTIVO HACIA LA COMUNIDAD DENTRO DE LA FES ZARAGOZA	29
PROTOCOLO DE ATENCIÓN ANTE CONTINGENCIA VOLCÁNICA (POPOCATÉPETL)	30
PROTOCOLO PARA LA ATENCIÓN DE MENORES DESAPARECIDOS EN FES ZARAGOZA	31
PROTOCOLO PARA LA ATENCIÓN DE MENORES QUE DESCONOCEN EL PARADERO DE SUS FAMILIARES	32
PROTOCOLO PARA LA ATENCIÓN DE MENORES DESAPARECIDOS EN FES ZARAGOZA	31
PROTOCOLO PARA LA ATENCIÓN DE MENORES QUE DESCONOCEN EL PARADERO DE SUS FAMILIARES	32
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE AMENAZA POR RED SOCIAL	33
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN POR CAUSAS GRAVES DE RESPONSABILIDAD ARTÍCULOS 95 Y 97	34
PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE QUEDAR ATRAPADO EN UN ELEVADOR/ASCENSOR	35
PROTOCOLO EN CASO DE DERRAME QUÍMICO (ÁCIDO, BASE Y DISOLVENTE ORGÁNICO)	36
PROTOCOLO DE PERSONA LESIONADA EN LABORATORIO	37



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE SISMO



*CPC= Comité Interno de Protección Civil
*CLS= Comisión Local de Seguridad
*DGAPU= Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria
*DGGPSU= Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria
*DGGC= Dirección General de Obras y Conservación
*SAQUINAM= Sistema de Análisis de Incidentes e Efectos de la UNAM

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE SISMO



Protocolo de seguridad en caso de sismos: <https://www.zaragoza.unam.mx/wp-content/uploads/2015/02/seguridad/comision-local-seguridad/protocolos-fes-11-ago-2021.pdf>





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



¿QUÉ HACER EN CASO DE SISMO EN LA FES ZARAGOZA?



PROCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE SISMO

RECOMENDACIONES EN CASO DE SISMO FUERA DE LA FES ZARAGOZA

¿QUÉ HACER ANTES DE UN SISMO?



¿QUÉ HACER DURANTE UN SISMO?



¿QUÉ HACER DESPUÉS DE UN SISMO?



<https://www.zaragoza.unam.mx/seguridad-atencion/recomendaciones-sismo/>



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



PROTOCOLO EN CASO DE **INCENDIO** EN LAS INSTALACIONES DE LA FES ZARAGOZA

EN CASO DE PRESENCIA DE FUEGO EN UNA INSTALACIÓN DE LA FES ZARAGOZA, DEBERÁS:

01 GUARDAR LA CALMA

02

- DAR AVISO AL PROFESOR O VIGILANCIA
- CERRAR LLAVES DE GAS
- EVACUAR LA ZONA

03

DAR AVISO SEGÚN SEA EL CASO A:
EMERGENCIAS COSAC:
 55 7888 7024 / 55 7888 6344

Campus II
Departamento de Mantenimiento Campus II:
 55 5623-0753
Coordinación de Laboratorios Campus II:
 55 5623-0714
CII Delegación Administrativa:
 55 5623 0777

04

EL COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL REALIZARÁ UNA INSPECCIÓN Y EVALUARÁ LA SITUACIÓN

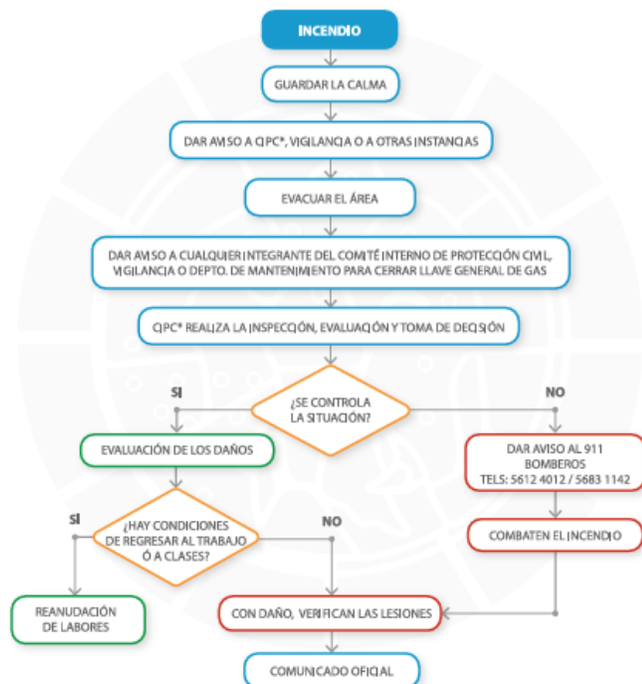
05

¿REANUDACIÓN DE ACTIVIDADES?

SI Elaboración de reporte y comunicado oficial

NO Evaluación de los daños y comunicado oficial

PROTOCOLO EN CASO DE INCENDIO



* Comité Interno de Protección Civil

10





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



PROTOCOLO EN CASO DE ACCIDENTE O LESIÓN DE UN MIEMBRO DE LA COMUNIDAD

PROTOCOLO EN CASO DE ACCIDENTE Ó LESIÓN



* Comisión Local de Seguridad

01 **GUARDAR LA CALMA Y DAR AVISO A:**

- Servicio médico
- Un maestro
- Vigilancia UNAM
- Jefatura de tu carrera

02 **¿LA LESIÓN ES GRAVE? NO**

- La persona calificada brindará primeros auxilios
- Si es posible se traslada a servicio médico
- Esperar indicaciones

03 **¿LA LESIÓN ES GRAVE? SI**

La COSAC y Depto. de Promoción a la Salud, solicitarán una ambulancia para el traslado a urgencias médicas

04 **EN TODO MOMENTO**

Se avisará a los familiares del lesionado sobre la situación y se realizará el acompañamiento del caso por parte de la comisión local de seguridad

RECUERDA ACTIVAR TU SEGURO DE ESTUDIANTE O TRABAJADOR

Protocolos de seguridad en caso de siniestro: <https://www.zaragoza.unam.mx/contenido/portal/221/15/cuerpoacademico/comision-local-seguridad/protocolos-fes-11-ago-2021.pdf>

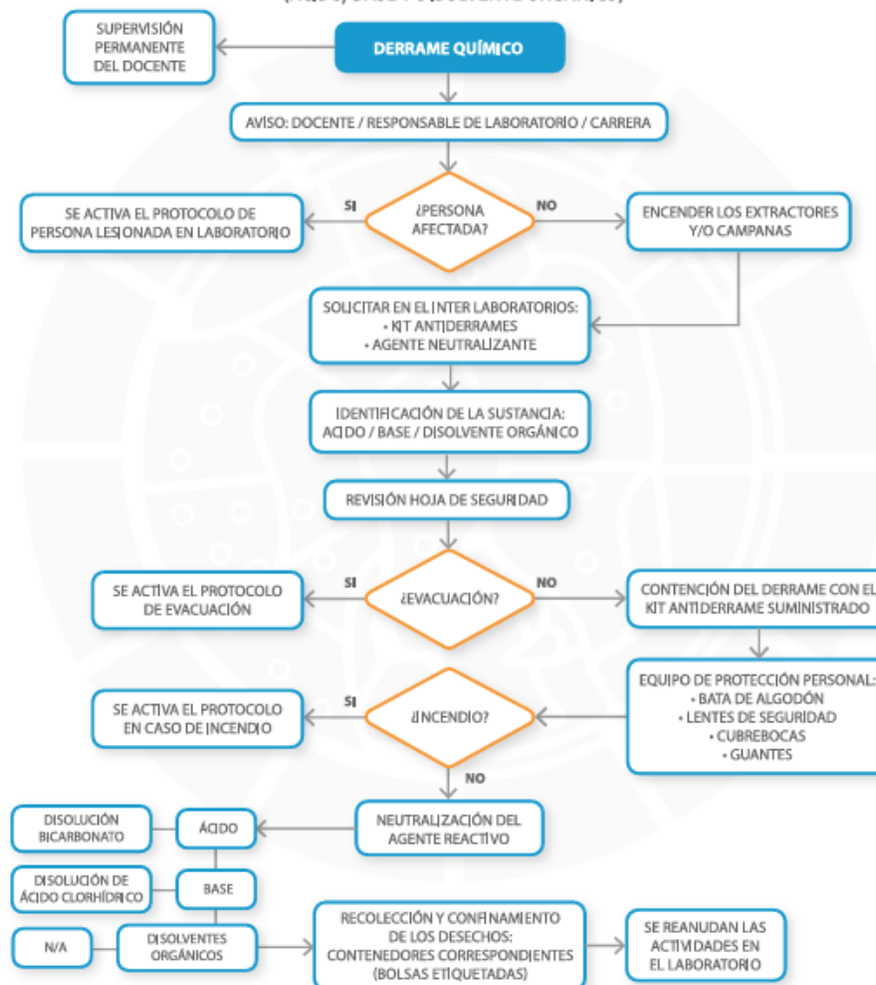




UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



PROTOCOLO EN CASO DE DERRAME QUÍMICO
(ÁCIDO, BASE Y DISOLVENTE ORGÁNICO)





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL



Volcán Popocatépetl: CAÍDA DE CENIZA

Cubre nariz y boca con pañuelo húmedo o cubreboca

Utiliza lentes de armazón y evita los lentes de contacto para reducir la irritación ocular

Mantente informado, y no propagues rumores

No realices actividades al aire libre

Limpia ojos y garganta con agua pura

Mantén a tus mascotas en un lugar techado al igual que su alimento

Cubre tinacos, cisternas y depósitos de agua para que no se contaminen

Permanece lo más posible en casa

Barre y retira la ceniza de techos, azoteas, patios y calles

Cierra ventanas y cubrírlas con un paño húmedo

Atiende las recomendaciones de las autoridades

Fuente: Centro Nacional de Prevención de Desastres

LA PREVENCIÓN ES LA LLAVE DE TU SEGURIDAD



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.3 Subprograma de recuperación

Comprende las acciones que se realizarán para el regreso a la normalidad después de ser afectado por un fenómeno perturbador, tan pronto como sea posible.

1.3.1 Evaluación de daños

La FES Zaragoza cuenta con un procedimiento para la evaluación de daños en su infraestructura:

- Revisión del inmueble de manera visual por la parte externa.
- De no detectarse daños aparentes estructurales se procederá a hacer la revisión interna de las áreas del inmueble.
- En el interior se revisará si hay afectaciones no estructurales como en canceles muros divisorios a base de tablaroca o de mampostería y plafones.
- Se podrá particular atención en las áreas donde se manejen sustancias con alguna peligrosidad o existe posibilidad de volcaduras de anaqueles como laboratorios cubículos bibliotecas etcétera.
- Se revisará de manera visual si no hay afectaciones en las instalaciones eléctricas sanitarias hidrosanitarias.
- Se verificará que los pasillos corredores y zonas de tránsito común como escaleras no tengan afectaciones si se encuentran libres de obstáculos.

Formato y Formulario para fenómeno perturbador:

The screenshot shows the website interface for the Civil Protection Committee at FES Zaragoza. At the top, there is a navigation bar with links for 'COORDINACIÓN DE SEGURIDAD', 'TELÉFONOS EMERGENCIA', 'APOYO PSICOLÓGICO', 'IGUALDAD GÉNERO', 'RECURSOS', and 'PUBLICACIONES'. Below this, the university and faculty logos are displayed, along with the URL: <https://www.zaragoza.unam.mx/cuerpos-colegiados/comite-proteccion-civil/formatos-simulacro-sismo/>. A secondary navigation bar includes 'QUIÉNES SOMOS', 'OFERTA ACADÉMICA', 'ALUMNOS', 'ACADÉMICOS', 'INVESTIGACIÓN', 'CUERPOS COLEGIADOS', and 'SERVICIOS'. The main content area features a 'CUERPOS COLEGIADOS' header and a breadcrumb trail: 'Inicio / Cuerpos Colegiados / Comité Interno de Protección... / Formatos de Evaluación de...'. Under the heading 'FORMATOS DE EVALUACIÓN DE SIMULACRO Y SISMO', there are two buttons: 'FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE SISMO O SIMULACRO' and 'FORMATO ÚNICO DE EVALUACIÓN DE SISMO Y SIMULACRO'.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**




Universidad Nacional Autónoma de México
 REPORTE SISMO/SIMULACRO
Facultad de Estudios Superiores Zaragoza
¡Todos Somos FES Zaragoza!

Formulario de evaluación de Simulacro o Evento Perturbador

El responsable de inmueble o la persona que se encuentre en el momento del evento, deberá llenar los datos que se solicitan en este formulario.

Nota: El nombre del edificio o del inmueble deberá consultarlo en el archivo de integrantes del Comité Interno de Protección Civil (CIPC).

Integrantes:

https://www.zaragoza.unam.mx/wp-content/2023/Cuerpos_Colegiados/CIPC/INTEGRANTES_CIPC_marzo_2025.pdf

Se les recomienda agendar en sus contactos los siguientes números de celular, para dudas o comentario.

55 7888 7024 - Alberto Hidalgo; Depto. Ambiente Seguro
55 7888 6344 - Ernestina Morales; Coordinación de Seguridad

ambienteseguro@zaragoza.unam.mx [Cambiar de cuenta](#)

* Indica que la pregunta es obligatoria



**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL
FORMATO ÚNICO DE EVALUACIÓN
SIMULACRO o EVENTO PERTURBADOR**



Fecha: _____ Nombre: _____
Simulacro: _____ Evento Perturbador: _____

E-mail: _____ No. Celular: _____

Jefe de Piso: Supervisor de Piso: Brigadista: Otro: _____

Edificio/Inmueble: _____ PB: 1er Piso: 2do. Piso No.:

Hora de Inicio _____ Hora en que se regresan a las actividades o se desaloja la escuela _____

	Minutos	Segundos	
Tiempo de evacuación PB y 1er piso:			Tiempo desde que suena la alerta y llegan al punto de reunión
Tiempo de repliegue 2dos pisos o superiores:			Tiempo que están en repliegue antes de bajar.
Tiempo de evacuación 2do piso o superiores:			Tiempo que tarda la evacuación hasta llegar a los puntos de reunión

Número de población activa/no activa:

Fija (Hombres): _____ (Mujeres): _____ no activos (Hombres): _____ (Mujeres): _____

Flotante (Hombres): _____ (Mujeres): _____ no activos (Hombres): _____ (Mujeres): _____

Con Discapacidad (Hombres): _____ (Mujeres): _____ no activos (Hombres): _____ (Mujeres): _____

¿Se escucharon las bocinas de la Alerta? Si _____ No _____ -indicar el lugar en donde no se escuchó-

	SI	NO
¿Permanecieron personas en las oficinas, baños, bodegas, etc ?		
¿Se presentaron accidentes?		
¿Se presentaron daños a bienes durante la evacuación del personal?		
¿Se reanudaron actividades después del evento?		
¿Las personas respetaron medidas ante la COVID - 19?		

Observaciones:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdfjSkNu0Jh35l7AaHx-LE8s1jiR50QKUyon6DilMHXneFSQ/viewform>



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



1.3.2 Vuelta a la normalidad

El regreso a las actividades normales después de una emergencia se hará lo más rápido posible en este proceso se deberá considerar para la vuelta a la normalidad los siguientes puntos:

- Restablecimiento total de servicios de energía eléctrica hidrosanitarios y la iluminación
- Que la evaluación final de daños posibilite la vuelta a la normalidad sin exponer la integridad de la comunidad universitaria
- Las acciones de vuelta a la normalidad en la FES Zaragoza deben de ser coordinadas por la CIPC
- En caso de que la comunidad se encuentre en los puntos de reunión el reingreso a las instalaciones se hará a través del CIPC

El presidente de la CLS de la FES Zaragoza será el facultado para dar indicaciones del regreso a la normalidad o en su caso de evacuación parcial o total.

El CIPC apoyaran a la comunidad para ingresar a sus lugares de forma ordenada por pisos o apoyara en la evacuación parcial o total de la comunidad de la Facultad.



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



2. Plan de contingencias

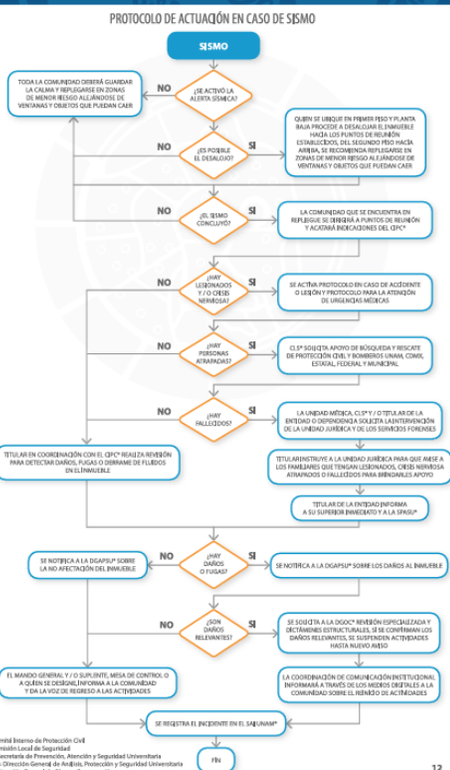
Define acciones para asegurar que la FES Zaragoza genere hábitos de autoprotección en la comunidad manteniendo una cultura de Protección Civil que permite enfrentar los eventos que se puedan presentar en el inmueble.

2.1 Resultado inicial del riesgo de las instalaciones de la FES Zaragoza

Se toma como base el apartado de Identificación de riesgos y su evaluación:

AGENTE PERTURBADOR	PELIGRO	RIESGO			NO APLICA	PRIORIDAD
		ALTO	MEDIO	BAJO		
GEOLÓGICO	SISMO	X				ALTA
	CAIDA DE CENIZA VOLCÁNICA			X		TEMPORAL
QUÍMICO-TECNOLÓGICO SOCIO-ORGANIZATIVO	INCENDIO		X			ALTA
	FUGA O DERRAME			X		TEMPORAL
QUÍMICO-TECNOLÓGICO SOCIO-ORGANIZATIVO	EXPLOSIÓN		X			ALTA
	COLOCACIÓN ARTEFACTO EXPLOSIVO			X		TEMPORAL

2.2 Medidas y acciones de Autoprotección

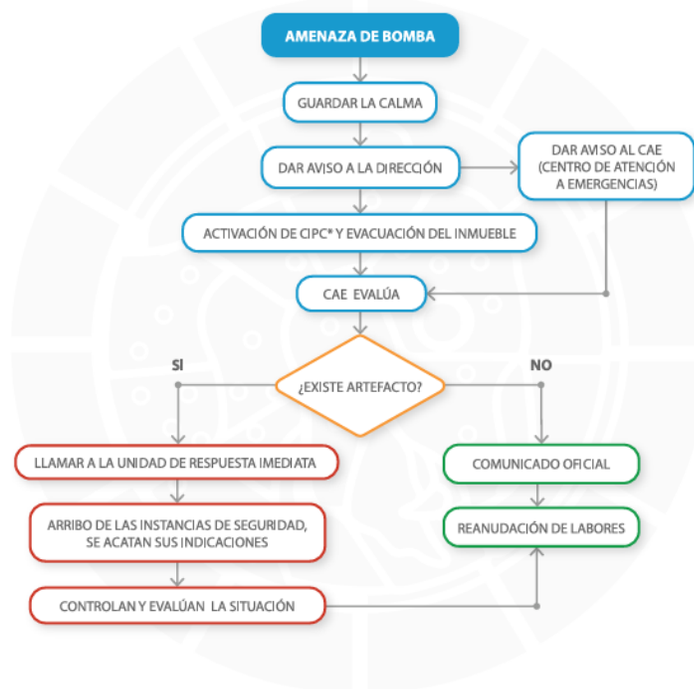




**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
 COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
 PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



PROTOCOLO EN CASO DE AMENAZA DE BOMBA



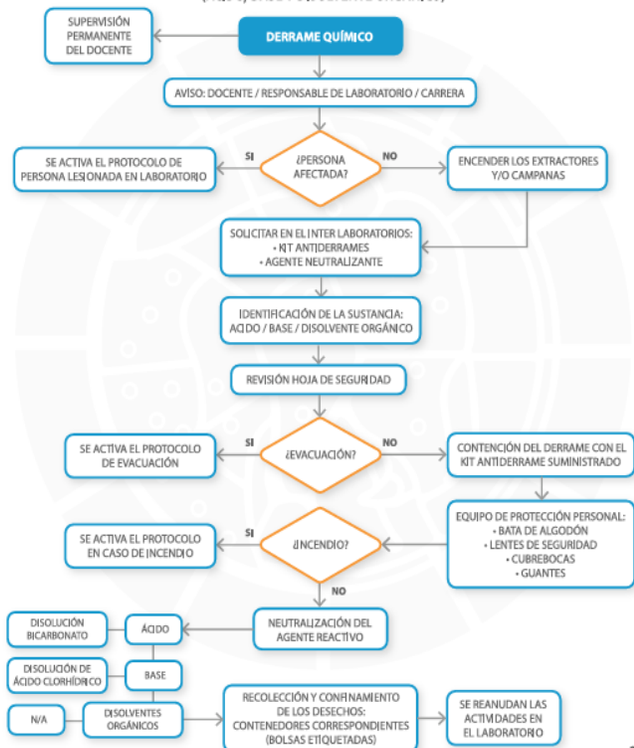
* Comité Interno de Protección Civil



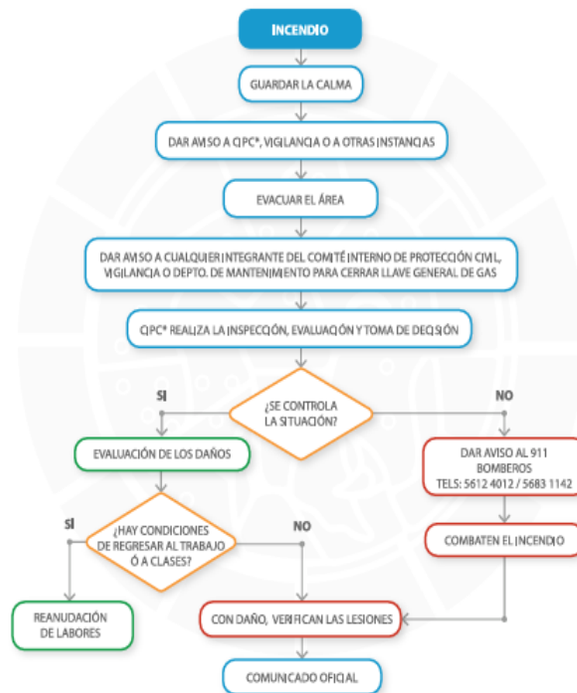
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



**PROTOCOLO EN CASO DE DERRAME QUÍMICO
(ÁCIDO, BASE Y DISOLVENTE ORGÁNICO)**



PROTOCOLO EN CASO DE INCENDIO



* Comité Interno de Protección Civil



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



2.3 Difusión

La FES Zaragoza dispone de los siguientes instrumentos de las medidas de autoprotección y autocuidado

Actividad	Descripción	Fecha Periodo	Responsable
Difusión de medidas preventivas para la Protección Civil	- Difusión en materia de Protección Civil, infografías, videos y protocolos publicados en la Página de la FES Zaragoza: Sismo Fuga de gas Incendio	Continuo	COSAC/CLS/CIPC Coordinación de Comunicación Social y Gestión de Medios Secretaría de Desarrollo Estudiantil.
	-Campana de difusión a alumnos de primer ingreso de las nueve carreras. -Campana permanente de las medidas de prevención y autocuidado a los alumnos en coordinación con las jefaturas de carrera.	Agosto	Jefaturas de Carrera.
		Continuo	

<https://www.zaragoza.unam.mx/seguridad-atencion/>



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



3. El Plan de Continuidad de Operaciones

Este plan se integra de los siguientes apartados:

- Propósito del plan
- Identificación de funciones o procesos y sus amenazas
- Recursos y requerimientos
- Continuidad de funciones o procesos
- Activación del plan

3.1 Propósito del Plan

Mantener en operación los procesos sustantivos la de FES Zaragoza ante la presencia de una emergencia. Así mismo, salvaguardar la integridad de la comunidad universitarias y sus visitantes. Contribuyendo al desempeño de las actividades sustantivas de la docencia, investigación y difusión de la cultura.

Para la ejecución de este Plan la FES Zaragoza tendrá un líder de continuidad y a su suplente.

NOMBRE	INSTITUCIÓN	TELÉFONO	E-MAIL
Dr. Vicente J. Hernández Abad	Director de la Facultad	55 3888 1395	director@zaragoza.unam.mx
Mtro. Luis Alberto Huerta López	Secretario Administrativo	55 4377 7497	secretaria.administrativa@zaragoza.unam.mx
Dra. Mirna García Méndez	Secretaria General	55 2272 1345	secretaria.general@zaragoza.unam.mx
	PROTECCIÓN CIVIL UNAM	55 56 22 65 52	proteccioncivil@dgpsu.unam.mx

3.2 Identificación de procesos críticos y sus amenazas

No	Proceso	Actividades	Frecuencia	Responsable	Impacto	Tipo Proceso
1	Seguridad de Instalaciones	Servicios de Vigilancia y Monitoreo	Permanente	Secretaría Administrativa COSAC	Operacional	Estratégico
2	Protección Civil	Apoyo a la comunidad y control de siniestros	Permanente	CIPC COSAC Bomberos UNAM	Operacional	Estratégico
3	Servicios de energía eléctrica hidrosanitarios y la iluminación	Mantener en funcionamiento los servicios básicos	Permanente	Súper intendente de Obras	Operacional	Estratégico
4	Red y Telecomunicaciones	Mantener en funcionamiento los servicios básicos	Permanente	Unidad de Desarrollo de Sistemas Computacionales	Operacional	Estratégico



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



5	Nómina y Proveedores	Servicios de Remuneración y pagos a proveedores	Permanente	Secretaría Administrativa	Operacional	Estratégico
6	Suministros varios	Mantener los suministros mínimos necesarios	Permanente	Secretaría Administrativa	Operacional	Estratégico

3.3 Recursos y requerimientos críticos

Recursos Humanos Críticos

NOMBRE	INSTITUCIÓN	TELÉFONO	E-MAIL
Mtra. Ernestina Morales Ledesma	Coordinación de Seguridad y Atención a la Comunidad	55 3697 4274	coordinacion.seguridad@zaragoza.unam.mx
Lic. José Alberto Hidalgo Arias	Departamento de Ambiente Seguro	55 7888 7024	ambienteseguro@zaragoza.unam.mx
Mtra. Yolanda Flores Cabrera	Secretaria Particular de la Dirección	56 2568 2434	secretaria.particular@zaragoza.unam.mx
Mtro. Rodrigo Alejandro Rosas Gómez	Jefe de la Unidad Jurídica	55 2749 6175	unidad.juridica@zaragoza.unam.mx
Ing. Ángel Arturo Ortega González	Superintendencia de Obras CI	55 3896 8028	superintendencia@zaragoza.unam.mx
Dra. Nora Ann Moore Herrero	Departamento de Servicios Generales CI	55 5408 2194	d.servicios.generales@zaragoza.unam.mx
Lic. Enrique Vicenteño Columna	Delegado Administrativo CII	55 2955 9115	del.administrativa.c.2@zaragoza.unam.mx
Ing. Miguel Ángel Cuevas Hernández	Jefe del departamento de Mantenimiento CII	55 4365 7450	mantenimiento@zaragoza.unam.mx
L.C. Miguel Ángel Flores Ruíz	Jefe de la Unidad de Recursos Financieros	55 7668 6696	finanzas@zaragoza.unam.mx
Lic. José Alberto Morales Morales	Jefe de la Unidad de Recursos Humanos	55 5068 3312	u.recursos.humanos@zaragoza.unam.mx
Dr. José Luis Mora Guevara	Secretario de Desarrollo Académico	55 4350 2464	secretaria.academica@zaragoza.unam.mx
CD. Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez	Secretaria de Desarrollo Estudiantil	55 2728 2368	secretaria.estudiantil@zaragoza.unam.mx
Dra. María Susana González Velázquez	Jefa de la División de Planeación Institucional	55 1286 5182	vinculacion.planeacion@zaragoza.unam.mx
Dra. Rosalva Rangel Corona	Jefa de la División de Vinculación	55 5433 4216	division.vinculacion@zaragoza.unam.mx
Dr. David Nahúm Espinosa Organista	Jefe de la Div. de Est. de Posgrado e Investigación	55 2653 6486	div.posgrado.investigacion@zaragoza.unam.mx
Mtro. Carlos Raziel Castillo Leños	Jefe de Coord. de Comunic. Social y Gestión de Medios	55 1156 8444	comunicacion@zaragoza.unam.mx
Lic. Manuel Díaz Correa	Jefe del Depto. de Adq. Alm. E Inventarios	55 3082 6738	adquisiciones@zaragoza.unam.mx
Lic. Heriberto Mendoza Juárez	Coordinador de Estudios de CIII	(55) 2268 7665 (246) 465 1800	division.c.3@zaragoza.unam.mx
Lic. Arturo González López	Delegado Administrativo CIII	72 9873 6022	del.administrativa.c.3@zaragoza.unam.mx
P.T. Jaime Ortiz Urueta	Soporte Técnico CIII	55 4363 8139	d.sopORTE.tecnico.c.3@zaragoza.unam.mx



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Recursos Humanos Críticos CIPC

https://www.zaragoza.unam.mx/wp-content/2023/Cuerpos_Colegiados/CIPC/INTEGRANTES-CIPC.pdf



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

MANDO GENERAL

VICENTE JESÚS HERNÁNDEZ ABAD

COMUNICACIÓN EXTERNA	RESPONSABLE	ADJUNTO
	YOLANDA FLORES CABRERA secretaria.particular@zaragoza.unam.mx Cargo: Secretaria particular de la Dirección Teléfono 57 73 63 10 y 57 73 63 11 Domicilio: Edificio Gobierno Campus I, planta alta Rol: Comunicación externa	JULIA ESCOBAR AGUILAR asistente.direccion@zaragoza.unam.mx Cargo: Asistente de la Dirección Tel. - 5623-0540 Domicilio: Edificio Gobierno Campus I, planta alta Rol: Comunicación externa
COMUNICACIÓN INTERNA	RESPONSABLE	ADJUNTO
	JUANA ERNESTINA MORALES LEDESMA coordinacion.seguridad@zaragoza.unam.mx Coordinadora de Seguridad y Atención a la Comunidad Teléfono 56230553 Domicilio: Edificio Gobierno Campus I, P.A Rol: Comunicación interna	JOSÉ ALBERTO HIDALGO ARIAS ambienteseguro@zaragoza.unam.mx Cargo: Jefe del Departamento de Ambiente Seguro Teléfono: 5623-0577 Domicilio: Edificio de Gobierno P.A. Rol: Comunicación interna

Actualizado: 1 de abril 2025

1



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

CAMPUS I

	RESPONSABLE	ADJUNTO
MESA DE CONTROL Y MANDO	MIRNA GARCÍA MENDEZ secretario_general@zaragoza.unam.mx Cargo: Secretaria General Teléfono 57-73-63-07 30542 30543 Domicilio: Edificio Gobierno Campus I, planta alta Rol: Mesa de Control de Mando.	LUIS ALBERTO HUERTA LOPEZ secretaria_administrativa@zaragoza.unam.mx Cargo: Secretario Administrativo Teléfono: 5773- 6309 5623 0535 Domicilio: Edificio Gobierno Campus I, planta baja Rol: Mesa de Control de Mando.

EDIFICIO	RESPONSABLE DE INMUEBLE	SUPERVISOR DE PISO PLANTA BAJA	JEFE DE PISO PLANTA BAJA
Gobierno	MARÍA SUSANA GONZÁLEZ VELÁZQUEZ vinculacion.planeacion@zaragoza.unam.mx Cargo: Jefe de la División de Planeación Institucional Teléfono: 5623 0661 Domicilio: Edificio de Gob. Planta alta Rol: ri	MIGUEL ÁNGEL FLORES RUIZ finanzas@zaragoza.unam.mx Cargo: Jefe de la Unidad de Recursos Financieros Teléfono: 5623 0644 Domicilio: Edificio de Gob. Planta baja Rol: sp.	JOSÉ ALBERTO MORALES MORALES u.recursos.humanos@zaragoza.unam.mx Cargo: Jefe de la Unidad de Recursos Humanos Teléfono: 5623 0639 Domicilio: Edificio Gob. Planta baja Rol: jp
		EDUARDO CONTRERAS RAMÍREZ st.secretariageneral@zaragoza.unam.mx Cargo: Secretario Técnico Secretaría General Teléfono: 5623 05665 Domicilio: Edificio Gob. Planta alta Rol: sp	JORGE BAULDUINO AGUIRRE GONZÁLEZ Promocion.dictamenes@zaragoza.unam.mx.com Cargo: Jefe de del Departamento de Promociones y Dictámenes Académicos Teléfono: 5623 0546 5623 0547 Domicilio: Edificio de Gobierno 1er piso. Rol: jp

Actualizado: 1 de abril 2025

2



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

CAMPUS II

	RESPONSABLE	ADJUNTO
MESA DE CONTROL Y MANDO	<p>JOSÉ LUIS ALFREDO MORA GUEVARA secretaria.academica@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Jefe de la Secretaría de Desarrollo Académico</p> <p>Teléfono: 5773-6335 39162 Domicilio: Edificio de Gobierno C II Rol: Mesa de Control de Mando.</p>	<p>ROSALVA RANGEL CORONA division.vinculacion@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Jefe de la División de Vinculación</p> <p>Teléfono: 5745 8121 30750 Domicilio: Edificio de gobierno planta alta Rol: Mesa de Control de Mando</p>

EDIFICIO	RESPONSABLE DE INMUEBLE	SUPERVISOR DE PISO	JEFE DE PISO
Gobierno	<p>JORGE ALBERTO VILLARREAL REMEDIOS d.certificacion@zaragoza.unam.mx Cargo: Jefe del Departamento de Certificación Académica</p> <p>Teléfono: ext. 39161</p>	<p>PLANTA BAJA</p> <p>EVA MARÍA BRAVO CANO escolares.c.2@zaragoza.unam.mx escolares.2@hotmail.com Cargo: Jefe de Servicios Escolares</p> <p>Teléfono: 5623 0740 Domicilio: Edif. Gob. Planta baja Rol: sp</p>	<p>PLANTA BAJA</p> <p>EVA MARÍA BRAVO CANO escolares.c.2@zaragoza.unam.mx escolares.2@hotmail.com Cargo: Jefe de Servicios Escolares</p> <p>Teléfono: 5623 0740 Domicilio: Edif. Gob. Planta baja Rol: jp</p>
		<p>PRIMER PISO</p> <p>JOSE LUIS TREJO MIRANDA Jltrejo1970@gmail.com Cargo: Apoyo Secretaria Académica</p> <p>Teléfono: 5556239162 Domicilio: Edificio Gob. C-II Rol: sp</p>	<p>PRIMER PISO</p> <p>FELICIANO PALESTINO ESCOTO s.t.academica@zaragoza.unam.mx Cargo: Secretario Técnico de la Secretaria Académica</p> <p>Teléfono: 5773 6335 Domicilio: Edificio Gob. C-II Rol: jp</p>

Actualizado:1 de abril 2025

17



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

CAMPUS III

	RESPONSABLE	ADJUNTO
MESA DE CONTROL Y MANDO	<p>HERIBERTO MENDOZA JUAREZ division.c.3@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Coordinador de Estudios Profesionales Campus III</p> <p>Teléfono: 5556226110 246 465 1800 Domicilio: Ex Fábrica San Manuel s/n, San Miguel Contla, 90640 Santa Cruz Tlaxcala, Tlax. Rol: Mesa de Control de Mando.</p>	<p>ARTURO GONZÁLEZ LÓPEZ del.administrativa.c.3@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Delegado Administrativo</p> <p>Teléfono: 5556226112 246 465 1804 Domicilio: Ex Fábrica San Manuel s/n, San Miguel Contla, 90640 Santa Cruz Tlaxcala, Tlax. Rol: Mesa de Control de Mando.</p>

EDIFICIO	RESPONSABLE DE INMUEBLE	SUPERVISOR DE PISO	JEFE DE PISO
Oficinas Administrativas	<p>ARTURO GONZÁLEZ LÓPEZ del.administrativa.c.3@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Delegado Administrativo</p> <p>Teléfono: 01 (246) 465 1804 Domicilio: Ex Fábrica San Manuel s/n, San Miguel Contla, 90640 Santa Cruz Tlaxcala, Tlax.</p>	<p>ARTURO GONZÁLEZ LÓPEZ del.administrativa.c.3@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Delegado Administrativo</p> <p>Teléfono: 01 (246) 465 1822 Domicilio: Ex Fábrica San Manuel s/n, San Miguel Contla, 90640 Santa Cruz Tlaxcala, Tlax.</p>	<p>ARTURO GONZÁLEZ LÓPEZ del.administrativa.c.3@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Delegado Administrativo</p> <p>Teléfono: 01 (246) 465 1822 Domicilio: Ex Fábrica San Manuel s/n, San Miguel Contla, 90640 Santa Cruz Tlaxcala, Tlax.</p>

Actualizado:1 de abril 2025

32



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

COMITÉ INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL

CLÍNICAS UNIVERSITARIAS DE ATENCIÓN A LA SALUD (CUAS)

	RESPONSABLE	ADJUNTO
MESA DE CONTROL Y MANDO	<p>OMAR ORTÍZ REYES ucjefatura@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Jefe de la Unidad de Clínicas Universitarias de Atención a la Salud.</p> <p>Teléfono: 5623-0614 30652 Domicilio: Edificio Gobierno planta alta Rol: Coordinador General y Responsable de Inmuebles en las Clínicas Universitarias de Atención a la Salud</p>	<p>SERGIO CASTRO ucadmongi@zaragoza.unam.mx</p> <p>Cargo: Jefe del Depto. De Gestión Administrativa de la Unidad de Clínicas Universitarias de Atención a la Salud</p> <p>Teléfono: 56230614 Domicilio: Coordinación de Clínicas</p>

Actualizado:1 de abril 2025

38



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



3.4 Continuidad de funciones o procesos críticos

No	Proceso	Actividades	Frecuencia	Responsable	Impacto	Tipo Proceso
1	Seguridad de Instalaciones	Servicios de Vigilancia y Monitoreo	Permanente	Secretaría Administrativa COSAC	Operacional	Estratégico
	Acciones para la continuidad	<p>Se mantendrán los servicios básicos de vigilancia terrestre y en las instalaciones de la Facultad</p> <p>Durante la emergencia al personal de seguridad dará apoyo a la comunidad en la aplicación de los procedimientos de actuación</p> <p>Se mantendrá en operaciones los teléfonos de emergencia de la Facultad 5578887024 5578886344</p> <p>Sede alterna CUAS</p>				
2	Protección Civil	Apoyo a la comunidad y control de siniestros	Permanente	CIPC COSAC Bomberos UNAM	Operacional	Estratégico
	Acciones para la continuidad	<p>Se mantendrá los apoyos del CIPC en las instalaciones</p> <p>Durante la emergencia el personal del CIPC dará apoyo a la comunidad en la aplicación de los procedimientos de actuación en caso de emergencia</p> <p>Se mantendrán los rondines para la detención de riesgos</p> <p>Sede alterna CUAS</p>				
3	Servicios de energía eléctrica hidrosanitarios y la iluminación	Mantener en funcionamiento los servicios básicos	Permanente	Súper intendente de Obras	Operacional	Estratégico
	Acciones para la continuidad	<p>Se mantendrán los servicios básicos de energía eléctrica hidrosanitarios e iluminación en las instalaciones de la Facultad</p> <p>Durante la emergencia al personal resolverá cualquier eventualidad que se presente</p> <p>Sede alterna CUAS</p>				
4	Red y Telecomunicaciones	Mantener en funcionamiento los servicios básicos	Permanente	Unidad de Desarrollo de Sistemas Computacionales	Operacional	Estratégico
	Acciones para la continuidad	<p>Se mantendrán los servicios de Red y Telecomunicaciones en las instalaciones de la Facultad</p> <p>Durante la emergencia al personal resolverá cualquier eventualidad que se presente</p> <p>Sede alterna CUAS</p>				
5	Nómina y Proveedores	Servicios de Remuneración y pagos a proveedores	Permanente	Secretaría Administrativa	Operacional	Estratégico
	Acciones para la continuidad	<p>Se mantendrá en operaciones los sistemas para el pago de la nomina y pago a proveedores</p> <p>Sede alterna CUAS</p>				



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



	Suministros varios	Mantener los suministros mínimos necesarios	Permanente	Secretaría Administrativa	Operacional	Estratégico
6	Acciones para la continuidad	<p>Se mantendrá el suministro de los requerimientos de insumos para mantener operando los sistemas de monitoreo</p> <p>Se mantendrá disponible los insumos para el personal de vigilancia y protección civil y bomberos, para mantener el apoyo oportuno a la comunidad universitaria durante y después de la emergencia</p> <p>Se coordinarán la dotación de los insumos cuando se requiera apoyo de instituciones externas a la UNAM para la atención de la emergencia</p> <p>Sede alterna CUAS</p>				

3.5 Activación del plan

Este plan será activado por el titular de la FES Zaragoza o la Secretaría General de la dependencia

Antes de la emergencia

- Se difundirá el Plan de Continuidad de Operaciones (PCO) entre el personal responsable de su ejecución
- Se contarán con los insumos equipo administración de espacios, planos información, esquemas organizativos y de comunicación necesarias para utilizarlos en el momento que se activa el plan
- Se verificará la disposición de los recursos y presupuestos necesarios
- Se implementará el programa de capacitación para el personal involucrado en el plan por lo menos una vez al año
- Se realizará simulacros programados por lo menos tres veces al año donde se aplique el plan de continuidad de operaciones

Durante la emergencia

- Al ocurrir el estado de emergencia se activará el POC previa aprobación del titular de la de Facultad
- Se notificará a las autoridades universitarias superiores sobre la activación del PCO
- Se solicitará los apoyos complementarios en su caso
- La coordinación del PCO será responsabilidad del titular de la Facultad
- Se llevará una bitácora de sucesos y acciones



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD
PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL**



Después de la emergencia

- El titular de la Facultad será el facultado para dar por concluido la ejecución del PCO
- Se mantendrá los canales de comunicación constantes con autoridades universitarias y áreas relacionadas con la organización
- El titular será el responsable de establecer el fin del estado de crisis y vuelta a la normalidad
- Se evaluará la infraestructura para la reactivación de los procesos no críticos, sistemas críticos y el resguardo de información generada durante la crisis
- Se aplicará el procedimiento para la vuelta a la normalidad en las instalaciones

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad de México abril de 2025