



PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ 2025



INFORMACIÓN DE LA INSTITUCIÓN

Esta casa de estudios nace el 12 de junio del año 1999, cuando se publica en el Periódico Oficial del Estado la Ley de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, que tiene como objetivo impartir educación tecnológica superior. Esta institución es un Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Chihuahua, dotado de personalidad jurídica y patrimonio propio e integrante del Subsistema Nacional de Universidades Tecnológicas.

Siendo el Estado de Chihuahua uno de los principales polos de desarrollo económico y social del país, en el que recae una gran actividad del sector secundario. Se distingue el Municipio de Juárez, por ser el área que concentra el mayor número de industrias manufactureras y maquiladoras.

Asimismo, el sector terciario de esta región participa de manera importante en el Producto Interno Bruto (PIB) estatal y nacional. Este desarrollo se sustenta en la gran afluencia de grupos empresariales en las distintas ramas del comercio, servicio, turismo y finanzas. Lo anterior convierte a Ciudad Juárez en un importante centro de población flotante, que proviene no solo del propio estado de Chihuahua, sino de otras entidades.

En consecuencia, el Municipio de Juárez alberga el mayor porcentaje de densidad total de la población estatal, lo que propicia una alta demanda de bienes y servicios: (educación, vivienda, urbanización, empleo, entre otros). En este contexto, el comportamiento de la economía global y las expectativas de crecimiento de la población se hace evidente la necesidad de ampliar la oferta educativa.

Los lineamientos que orientan la tarea educativa estatal se dirigen hacia la vinculación entre la educación terminal y el sector productivo de bienes y servicios, cumpliendo así no sólo con las exigencias de Chihuahua, sino con las tendencias de desarrollo económico y el sistema educativo nacional.

Para sustentar el inicio de actividades de la UTCJ, se realizaron estudios de factibilidad, donde se obtuvo información relacionada con las características

regionales; como son demanda de enseñanza registrada, aspectos socioeconómicos de las familias asentadas en el área de influencia, preferencias educativas de los padres e hijos, requerimientos del mercado de trabajo de la región relacionados con la problemática identificada en el área productiva, las necesidades de capacitación y los requerimientos del personal especializado.

Por lo antes expuesto, y desde la creación de la UTCJ, las Universidades Tecnológicas han ido consolidando su modelo educativo como único en el país, el que permite que nuestros egresados, con una formación integral y capacidad técnica para la toma de decisiones, ocupen espacios importantes en el sector empresarial, logrando con ello el reconocimiento externo a la excelencia académica de nuestros planes de estudio y por ende, de nuestros profesionistas.

Las carreras ofertadas en la UTCJ están disponibles en los turnos matutino y vespertino en horarios flexibles que permiten a los aspirantes inscribirse como alumnos de tiempo completo, o bien, en el modelo despresurizado en el turno vespertino.

1.-SUBPROGRAMA DE PREVENCIÓN

1.1 ORGANIZACIÓN

ACTA CONSTITUTIVA DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL

En la ciudad de Juárez Chihuahua siendo el día 28 del mes de agosto del año 2025 se reúnen en el inmueble ubicado en Av. Universidad Tecnológica 3051, Col. Lote Bravo II, C.P. 32695 de Juárez, Chih. Donde se encuentran las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, los abajo firmantes con el objeto de constituir formalmente la **Unidad Interna de Protección Civil** con las siguientes manifestaciones:

Con fundamento en la Ley General de Protección Civil, en la Ley de Protección Civil de Chihuahua, en el decreto por el que se aprueban las Bases para el Establecimiento del Sistema Nacional de Protección Civil.- Diario Oficial de la Federación del 6 de mayo de 1986.- Manual de Organización y Operación del Sistema Nacional de Protección Civil.- Diario Oficial de la Federación del 23 de Octubre de 2006.- Decreto por el que se crea el Consejo Nacional de Protección Civil.- Diario Oficial de la Federación del 11 de mayo de 1990.- Programa Nacional de Protección Civil 2008-2012, se constituye la **Unidad Interna de Protección Civil** del inmueble.

La **Unidad Interna de Protección Civil** del inmueble es el órgano operativo para prevenir y enfrentar emergencias que pudieran presentarse en el inmueble de referencia y tiene:

La responsabilidad de desarrollar y dirigir las acciones de Protección Civil, así como elaborar, implementar, coordinar y operar el Programa Interno con el objeto de prevenir o mitigar los daños que puedan ocasionar los desastres naturales o siniestros en su personal, o público asistente, patrimonio y/o entorno dentro de sus instalaciones.

La Unidad Interna de Protección Civil queda integrada por las siguientes personas (con firma):

Responsable del inmueble: Dr. Oscar Fidencio Ibáñez Hernández, Rector de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

Suplente del responsable del inmueble: M.D.H.O. Hugo García Vargas, Secretario Académico.

Coordinador operativo: M.P.C.G.E. Oscar Castelán Jerónimo, Profesor de asignatura con función tutorial.



Suplante de coordinador operativo: M.P.C.G.E. Mauricio Alfredo Rodríguez Padilla, Profesor de asignatura.

Jefe de brigada multifuncional edificio A: Úrsula Raquel Andujo

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio A, primer turno: Rosalba Blanco

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio A, segundo turno: Manuel Resendez

Jefe de brigada multifuncional edificio B: Uriel Martínez Morales

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio B, primer turno: Erika Cristina Rascón Peña y Alejandro Griego Hjar

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio B, segundo turno: Rafael Salas Muñoz

Jefe de brigada multifuncional edificio C: Ricardo Pérez Santellanes

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio C, primer turno: Karla Vega

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio C, segundo turno: Teresa olivas

Jefe de brigada multifuncional edificio D: Omar Álvarez Reyes

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio D, primer turno: Raúl Antonio Ramírez

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio D, segundo turno: Daniel Antonio Márquez Olivas, Perla Sosa y Marco Rivas

Jefe de brigada multifuncional edificio E: Rafael Navarro Barrón

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio E, primer turno: Keila Zavala Guajardo y Nancy Urquidi Villasana

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio E, segundo turno: Fidencio Merino Quintero y Brianna Ceja

Jefe de brigada multifuncional edificio F: Luis Enrique Villavicencio Rascón

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio F, primer turno: Karen Campos Delgado

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio F, segundo turno: Heriberto Valles Ontiveros

Jefe de brigada multifuncional edificio H: René Gerardo Escobedo González

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio H, primer turno: Selene Arciniega Castro y Carlos Salgado Romo

Jefe de brigada multifuncional edificio I: Armando Vicente Arellano Blancas

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio I, primer turno: Feliza del Rocío Ruiz Ríos

Jefe de brigada multifuncional edificio J: Daniel Antonio Márquez Olivas

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio J, primer turno: Maricruz Rocha y Erik Bautista Laureano

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio J, segundo turno: Carlos Pedraza Martínez

Jefe de brigada multifuncional edificio K: Brenda Marcela Salcido Trillo

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio K, primer turno: Olga Lidia Maldonado Arrieta, José Antonio García López y Jonhnatan Huerta González

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio K, segundo turno: Keyra Patricia Orozco Rivera, Omar Gerardo Sánchez Santiesteban y Martin Duran.

Jefe de brigada multifuncional edificio L: Diana Villaseñor Hernández

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio L, primer turno: Erick Rodríguez Garfio y Samantha Concha Delgado

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio L, segundo turno: Itzel Merari Ortiz Vega y Juan Lorenzo Tarin Mujica



Av. Universidad Tecnológica 3051,
Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.
Tel. (656) 649 0600

Jefe de brigada multifuncional edificio M: Hugo Garcia Vargas

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio M, primer turno: Ana Lilia Padilla y María de Jesús Ceniceros

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio M, segundo turno: Julio Giezi Hernández Grajeda

Jefe de brigada multifuncional edificio N: Daniel Antonio Márquez Olivas

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio N, primer turno: José García Valdivia

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio N, segundo turno: Carlos Alberto Arreola Jiménez

Jefe de brigada multifuncional edificio O: Alfredo Cabel Acevedo

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio O, primer turno: Berenice Juárez Saenzpardo y Mónica Adriana Macías Ríos

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio O, segundo turno: Rodolfo Grajeda Quiroz y Néstor Rivera Zandate

Jefe de brigada multifuncional edificio mantenimiento: Faustino Juárez

Jefe de brigada multifuncional edificio Q: Ángela Cecilia Delgadillo Villarreal y Silvia Susana Rivera Martínez

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio Q, primer turno: Victor Manuel Portillo Castillo y Laura Judith Chávez Mireles

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio Q, segundo turno: Jorge Armando Cárdenas Morales y Maribel Mendoza Solís

Jefe de brigada multifuncional edificio Administración y finanzas: Yadira De Alba




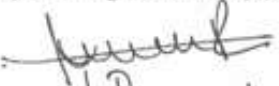
Suplente jefe de brigada multifuncional edificio Administración y finanzas, primer turno: Norma Verónica Salas Domínguez

Suplente jefe de brigada multifuncional edificio Administración y finanzas, segundo turno: Juana Elizabeth Chavarria Nevarez



Jefe de brigada multifuncional edificio Prensa y difusión: Luis Carlos Gutiérrez Mena

Sabedores de su compromiso firman de conformidad los integrantes de la Unidad Interna de Protección Civil.

Responsable del inmueble:	Suplente del responsable del inmueble:
Nombre y firma	Nombre y firma
Coordinador operativo:	Suplente del coordinador operativo:
 Oscar Castelan Jeronimo Nombre y firma	Nombre y firma
Jefe de brigada edificio A	Sup. jefe de brigada edificio A, turno matutino:
 Ursula R. Arce R. Nombre y firma	 Rosalva Blanco Nombre y firma
Jefe de brigada edificio B:	Sup. jefe de brigada edificio A, turno vespertino:
Nombre y firma	 Manuel Rosendez. Nombre y firma
Nombre y firma	Sup. jefe de brigada edificio B, turno matutino:
Nombre y firma	ALEJANDRO GRIEGO W. Enka Rascuri. Nombre y firma
Nombre y firma	Sup. jefe de brigada edificio B, turno vespertino:
Nombre y firma	Nombre y firma



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE CIUDAD JUÁREZ

Av. Universidad Tecnológica 3051,
Col. Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.
Tel. (656) 649 0600

<p>Jefe de brigada edificio C:</p>  <p>Ricardo Perez S</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio C, turno matutino:</p> <p>Karla Edith Vega Chávez</p> <p>Karla Edith Vega ch.</p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio C, turno vespertino:</p>
<p>Jefe de brigada edificio D:</p>  <p>Omar Alvarez R</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio D, turno matutino:</p>  <p>Raul Ramirez</p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio D, turno vespertino:</p>
<p>Jefe de brigada edificio E:</p> <p>Rafael Navarro</p>  <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio E, turno matutino:</p>  <p>Keila Zaida Nolasay Uiquelet</p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio E, turno vespertino:</p>  <p>Fidencio Reino Quintanilla</p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio F:</p>  <p>Luis E. Quintanilla R</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio F, turno matutino:</p>  <p>Karon Palmira Campos Delgado</p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio F, turno vespertino:</p>  <p>Nombre y firma</p>



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE CIUDAD JUÁREZ


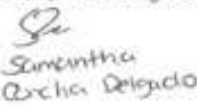
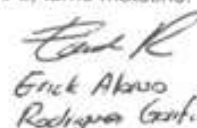
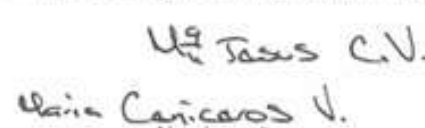
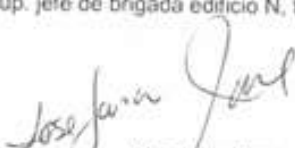


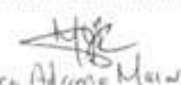

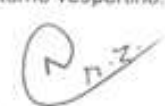
Av. Universidad Tecnológica 3051,
Col. Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.
Tel. (656) 649 0600

<p>Jefe de brigada edificio H:</p> <p><i>Roni Gerardo Escobedo Glos</i></p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio H, turno matutino:</p> <p><i>Carlos S. [Firma]</i> <i>Selena [Firma]</i> <i>Arciniegas</i></p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio I:</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p><i>Romero Vidalblan Blanca</i></p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio I, turno matutino:</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio J:</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio J, turno matutino:</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p><i>Maricely Lucia Rubio</i></p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio J, turno vespertino:</p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio K:</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p><i>Brenda Marcela Salcido Trillo</i></p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio K, turno matutino:</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p><i>Olga Lidia Maldonado Arreola</i></p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio K, turno vespertino:</p> <p><i>Keyra Patricia Orozco Rivera</i></p> <p><i>[Firma]</i></p> <p><i>Brenda Marcela Salcido Trillo</i></p> <p>Nombre y firma</p>



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE CIUDAD JUÁREZ

Av. Universidad Tecnológica 3051,
Col. Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.
Tel. (656) 649 0600

<p>Jefe de brigada edificio L:</p>  <p>Dorian Villacorta Hdez Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio L, turno matutino:</p>  <p>Samantha Rocha Delgado</p>  <p>Erick Alvaro Rodriguez Garfio</p> <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio L, turno vespertino:</p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio M:</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio M, turno matutino:</p>  <p>M^{ra} Tere C.V. Maria Cariceros V. Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio M, turno vespertino:</p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio N:</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio N, turno matutino:</p>  <p>Jose Juan Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio N, turno vespertino:</p> <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio O:</p>  <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio O, turno matutino:</p>  <p>Patricia Juárez</p>  <p>Mariana Adriana Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio O, turno vespertino:</p>  <p>Rodolfo Nombre y firma</p>  <p>Nombre y firma</p>



<p>Jefe de brigada edificio mto:</p> <p>ING. FAUSTINO JUÁREZ</p>  <p>Nombre y firma</p>	
<p>Jefe de brigada edificio Q:</p> <p>Silvia Susana Rivera Martínez</p>  <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio Q, turno matutino:</p>  <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio Admón. y finanzas:</p> <p>Yadira Margarita de Alarcón Ortega</p>  <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio Q, turno vespertino:</p>  <p>Nombre y firma</p>
<p>Jefe de brigada edificio Prensa y difusión:</p> <p>Nombre y firma</p>	<p>Sup. jefe de brigada edificio Admón. y finanzas, turno matutino:</p>  <p>Nombre y firma</p> <p>Sup. jefe de brigada edificio Admón. y finanzas, turno vespertino:</p> <p>Nombre y firma</p>



De conformidad con los preceptos legales aplicables, el desempeño de estas comisiones no significa nuevo nombramiento o cambio de las condiciones de la relación laboral con alguna dependencia o empresa, por considerarse una obligación para el trabajador, sin representar remuneración alguna.

La Unidad Interna de Protección Civil tendrá las atribuciones y funciones que se dictan en el texto presente documento.

Leída la presente acta y ya que han firmado los que en ella intervienen de conformidad para los fines y efectos legales que haya lugar, en la ciudad de Juárez Chihuahua siendo las 10:25 horas del día 28 del mes de agosto del año 2025 se da por constituida la Unidad Interna de Protección Civil de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

1.2 CALENDARIO DE ACTIVIDADES

1.3 DIRECTORIOS E INVETARIOS

DIRECTORIO DE CONTACTOS EXTERNOS EN CASO DE EMERGENCIA 2025		
Grupo de apoyo	Domicilio	Teléfono
Emergencias	N/A	911
Protección Civil Estatal	Av. Abraham Lincoln 1290, 3200, Juárez Chihuahua	(656) 629 3300 Ext 50425
Cruz Roja	Henry Dunant No. 4324 Zona Pronaf	(656) 611 4333
Centro Médico de Especialidades	Avenida de las Américas No. 201, Col. Margaritas	(656) 686 0400
Hospital Poliplaza Médica	Pedro Rosales de León No. 7510, Col. Fuentes del Valle	(656) 617 3200
Hospital General	Paseo Triunfo de la República y Américas No.2401	(656) 613 7571
IMSS, Hospital Clínica #66	Prolongación Durango 951, esquina con Ramón Rayón Col. Lote Bravo	(656) 649 7200
Hospital General de Zona #35 IMSS	Av. Valentín Fuentes s/n	800 623 2323
IMSS Hospital de Zona Número 6	Anillo Envoltante del Pronaf 3970, Zona Pronaf Condominio La Plata	(656) 613 0311
Bomberos Emergencias	Heroico Colegio Militar 1237 y 5 de mayo	(656) 737 0995 y 97
Estación de Bomberos #1	Heroico Colegio Militar 1237 y 5 de mayo	(656) 737 0897, 86 y 93
Estación de Bomberos #2	Ignacio Ramírez y 16 de septiembre	(656) 737 0892
Estación de Bomberos #3	Sanders y Sevilla, Col. San Antonio	(656) 737 0996
Estación de Bomberos #4	Gómez Morín y Faraday	(656) 737 0994
Estación de Bomberos #5	Carlos Amaya y Fernando Borreguero, Parque Ind. Juárez	(656) 737 0896
Estación de Bomberos #6	Río Bravo e Internacional, Parque Ind. Río Bravo	(656) 737 0888
Estación de Bomberos #7	Henequén y Sonora, Col. Salvárcar	(656) 737 0890
Estación de Bomberos #8	Barranco Azul y Eje Vial, Col. 12 Julio	(656) 737 0894
Estación de Bomberos #9	C. Raya y Esturión, Col. Anapra	(656) 737 0820
Centro Antirrábico	Sevilla No. 4241, Col. Santa Rosa	(656) 610 0092
Comisión Federal de Electricidad	Avenida Reforma No. 1855 y Sanders S/N, Col. Monumental	(656) 611 3814
Planta Samalayuca CFE	Km 166 Carretera Sueco-Cd Juárez Samalayuca, C.P. 32730	(656) 629 8707
Gas Natural	Avenida de la Raza No. 6540 Col. Partido La Fuente	(656) 688 0700
Junta Municipal de Agua y Saneamiento	Calle Pedro N. García No. 2231 Col. Partido Romero	(656) 686 0000

Protección Civil Municipal	Heroico Colegio Militar 1237 y 5 de mayo	(656) 737 0997, 0886
Guardia Nacional	Carretera Panamericana Km 30	(614) 442 9030 <i>Ext</i> 32213
Coordinación de Seguridad Vial	Avenida Oscar Flores y Blvd. Teófilo Borunda S/N Col. Partido Iglesias	(656) 737 0000 <i>Ext</i> 73901
Rescate (Ambulancia)	Heroico Colegio Militar 1237 y 5 de mayo	(656) 737 0887
Secretaria de Seguridad Pública Estatal	Eje Vial Juan Gabriel No. 1360, col. Exhipódromo	(656) 629 3300
Fiscalía General del Estado de Chihuahua Zona Norte	Eje Vial Juan Gabriel s/n, San Antonio	(656) 629 3300
Secretaria de Seguridad Pública Municipal distrito Universidad	Eje Vial Juan Gabriel y Aserraderos #2160	(656) 218 5732
Secretaria de Seguridad Pública Municipal distrito Sur	Ave. Valle del Cedro #578 Sur	(656)247 0305
Secretaria de Seguridad Pública Municipal distrito Oriente	Calle Rio Echacala y Amecameca	(656)597 4213
Secretaria de Seguridad Pública Municipal distrito Valle	Ignacio Aldama y Agustín Iturbide #802	(656)265 1831
Secretaria de Seguridad Pública Municipal distrito Centro	C. 16 de septiembre 247, Bellavista	(656)253 3026
Secretaria de Seguridad Pública Municipal distrito Poniente	Codorniz 3633, Granjas de Chapultepec	(656)164 3707

INVENTARIO DE PERSONAL			
AREA	POBLACION POR TURNO	POBLACION VULNERABLE	POBLACIÓN VULNERABLE TOTAL POR ÁREA
Edificio A	550		
Edificio B	170		
Edificio C	850		
Edificio D	170		
Edificio E	25		
Edificio F	50		
Edificio G	50		
Edificio H	675		
Edificio I	675		
Edificio J	200		
Edificio K	300		
Edificio L	275		
Edificio M	50		
Edificio N	275		
Edificio Q	625		
TOTAL	4937	TOTAL	

1.4 IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

FORMATO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

1. IDENTIFICACIÓN DEL INMUEBLE

Nombre del propietario o responsable del inmueble:

Fecha: -- de junio del 2025

Responsable del programa interno de protección civil o Plan de Emergencia:

No de teléfono: (656) 649 0600

Fax: N/A

Domicilio: AV. Universidad Tecnológica

No exterior: 3051

No interior: N/A

Entre que calles: Av. De las Torres y C. Praderas del Nte.

Colonia: Lote Bravo

Entidad: Chihuahua

Municipio: Juárez

Giro o actividad en el inmueble: Educación

Número de niveles incluyendo (sótano entre pisos y anexos):

Superficie total:

Superficie construida:

Antigüedad del inmueble o instalación:

Población fija:

Población flotante:

Croquis de localización por cada nivel donde se señale lo siguiente:

DESCRIPCION

Norte geográfico del inmueble
 Riesgos internos identificados
 Zonas consideradas como alto riesgo
 Equipos y servicios de emergencia
 Rutas de evacuación y salidas de emergencias
 Zona de menor riesgo y zona de conteo si ésta se ubica dentro del predio

SI	NO
X	
X	
X	
X	
X	
X	

2. RIESGOS INTERNOS

2.1 RIESGOS POR DAÑOS ESTRUCTURALES

Los aspectos de este apartado, se evaluarán **POR SIMPLE APRECIACIÓN VISUAL** y dependiendo de la calificación que se obtenga, recomendará una evaluación detallada realizada por un experto en estructuras, quien emitirá el dictamen técnico correspondiente de acuerdo a la reglamentación local y normativa aplicable vigente.

EDIFICIO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Presenta inclinación	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Separación de elementos estructurales	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Deformación de muros, columnas, losas o trabes	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Los muros presentan grietas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Hundimiento del inmueble	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Grietas en el piso	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Existe filtración de agua	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO
Presenta daños en escaleras y rampas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Evaluación técnica detallada y atención	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Atención de inmediato	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

	SI	NO		
Cuenta con dictamen técnico		X	De que fecha	

2.2 DESCRIPCIÓN DE LAS ESCALERAS DE SERVICIO

DESCRIPCIÓN																
EDIFICIO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Escaleras homogéneas	SI	SI	SI	SI	NA	NA	NA	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cuenta con barandal	SI	SI	SI	SI	NA	NA	NA	NO	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cuenta con pasamanos	SI	SI	SI	SI	NA	NA	NA	SI	SI	NA	NO	SI	SI	SI	SI	SI
Cuenta con cinta antiderrapante	SI	NO	SI	NO	NA	NA	NA	NO	SI	NA	NO	SI	SI	SI	SI	SI
Iluminación artificial	SI	NO	SI	NO	NA	NA	NA	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI

2.3 DESCRIPCIÓN DE LAS ESCALERAS DE EMERGENCIA

DESCRIPCIÓN																
EDIFICIO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Escaleras homogéneas	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA
Cuenta con barandal	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA
Cuenta con pasamanos	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA

2.4 RIESGOS POR DEFICIENCIA EN LAS INSTALACIONES DE SERVICIO DEL INMUEBLE

Instalación Hidrosanitaria																	
EDIFICIO		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Presenta fuga		NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Daños en cisterna		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Daños en tubería		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
		SI	NO														
Cuenta con dictamen técnico		X		De que fecha													
Instalación de gas																	
EDIFICIO		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Presenta fuga		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Anomalías en tanque		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Anomalías en tubería		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
		SI	NO														
Cuenta con dictamen técnico		X		De que fecha													
Instalación eléctrica																	
EDIFICIO		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Subestación		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tablero		NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Cableado		NO	NO	NO	SI	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Contactos		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Interruptores		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Lámparas		SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Lámparas de emergencia		NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
Planta de emergencia		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
		SI	NO														
Cuenta con dictamen técnico		X		De qué fecha													

Instalación de aire acondicionado		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
EDIFICIO																	
Instalaciones especiales		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Especifique: De Paquete

	Aplicación de medidas correctivas
	Aplicación de medidas preventivas

2.5 RIESGOS POR ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

Riesgo por las condiciones de inseguridad que existen en:

EDIFICIO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Anaqueles y/o estantería	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Cancelaría	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Vidrios	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Puertas y ventanas	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Antenas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Elementos suspendidos	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Muros falsos	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Plafones	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Lámparas	SI	N	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Elevadores	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Aplicación de medidas correctivas																
Aplicación de medidas preventivas																

OBJETOS QUE PUEDEN VOLCAR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Equipo de computo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Libreros	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Roperos	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Lockers	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Archiveros	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Estantes no anclados	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Vitrinas	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tanques de gas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Subdivisiones de espacios no ligados al techo y piso	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
OBJETOS QUE PUEDEN INFLAMAR Y/O EXPLOTAR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Recipientes o tanques con combustible	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Solventes (thiner, aguarrás) y otras semejantes	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Almacén de papel, cartón, entre otros	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
OBJETOS QUE PUEDEN PROPICIAR UN INCENDIO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q
Cigarros encendidos	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Colillas mal apagadas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Velas y veladoras	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Recipientes e instalaciones de gas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Cafeteras	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Contactos, apagadores, clavijas y cables en mal estado	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Hornos de microondas sin base o plato protector	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
OBJETOS QUE PUEDEN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q

OBSTACULIZAR UNA EVACIACION																
Tapetes	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Macetas	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Archiveros	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Pizarrones portátiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Muebles	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Cubetas, trapeadores, escobas y todos aquellos que son dejados fuera de su lugar	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

3. RIESGOS EXTERNOS

3.1 UBICACIÓN DEL INMUEBLE

Croquis de localización trazar el plano del entorno del inmueble donde, además de ubicar la instalación objeto de estudio, considerando un radio mínimo de 500 metros o mayor, si fuera de esta distancia existe un riesgo inminente para la instalación, indicar lo siguiente:

DESCRIPCIÓN	SI	NO
Norte geográfico del inmueble y sus colindancias	X	
Calles y avenidas principales	X	
Riesgos externos identificados en el análisis	X	
Zonas consideradas como alto riesgo	X	
Servicios de emergencia externo	X	
Centro de operaciones puesto de mando	X	
Rutas de evacuación hacia fuera de la zona de alto riesgo	X	
Zonas de conteo o punto de reunión	X	
Simbología y su significado	X	

3.2 IDENTIFICACION DE RIESGOS EXTERNOS

Se identificará la presencia de elementos de riesgo en el entorno inmediato del inmueble (en un radio recomendado de 500 metros o mayor, si fuera de esta

distancia existe un riesgo inminente para la instalación), conforme al listado 1 y a la manifestación de fenómenos perturbadores de origen natural o humano que signifiquen riesgo para el inmueble y su población, conforme al listado 2.

LISTADO No. 1

ELEMENTOS A EVALUAR	SI	NO	DISTANCIA APROXIMADA
Tanques elevados		x	
Postes de energía eléctrica en mal estado		x	
Torres con líneas de alta tensión		x	
Transformadores de energía eléctrica	x		250 m
Inmuebles aledaños dañados		x	
Banquetas desniveladas	x		20 m
Alcantarillas abiertas		x	
Árboles grandes que puedan caer		x	
Calles muy transitadas	x		200 m
Fabricas con instalaciones de Gas L.P.	x		400 m
Tanques de gas L.P.	x		150 m
Gasolineras y/o Gaseras	x		100 m
Anuncios volados o espectaculares	x		100 m
Almacenes de sustancias peligrosas		x	
Fabricas	x		400 m
Plantas de PEMEX		x	
Basureros		x	
Vías del ferrocarril		x	
Ríos y laderas		x	
Costas		x	
Presas		x	
Otros			

LISTADO No. 2.

AGENTE PERTURADOR DE TIPO SOCIO-ORGANIZATIVO	SI	NO
1. Accidente mayor		
1.1 Accidente de vehículos que transporten materiales químicos peligrosos (explosivos, gas, cloro, gasolina, solventes, otros)	x	
1.2 Accidente en donde se involucren vehículos terrestres de transporte de pasajeros	x	
1.3 Accidente en donde se involucren vehículos aéreos		x
1.4 Accidente en donde se involucren vehículos marítimos de transporte de carga		x
1.5 Accidente en donde se involucren vehículos marítimos de transporte de pasajeros		x
Otros ¿Cuál o cuáles?		
2. Acto delictivo	x	

2.1 Robo	X	
2.2 Robo con violencia	X	
2.3 Secuestro	X	
2.4 Invasión de bienes inmuebles		X
2.5 Interrupción de vialidades	X	
2.6 Sabotaje		
2.6.1 a los Servicios Públicos	X	
2.6.2 a los Servicios Privados	X	
Otros, ¿Cuál o cuáles?		
3. Disturbios sociales		
3.1 marchas y manifestaciones	X	
3.2 plantones y mítines	X	
3.3 actos vandálicos	X	
Otros ¿cuáles? Ejemplo: Bares, antros, cantinas o centros nocturnos, etcétera		
AGENTE PERTURBADOR DE TIPO GEOLÓGICO	SI	NO
1. Agrietamiento de terreno	X	
2. Hundimiento de terreno		X
3. Deslave		X
4. Deslizamiento de talud		X
5. Deforestación		X
6. Desertificación	X	
7. Erosión del suelo productivo		X
8. Sobreexplotación de fuentes de agua		X
9. Sobreexplotación del manto freático		X
10. Sismo	X	
13.2 caída de torres de alta tensión		X
13.3 Tsunami		X
Otros: ¿Cuáles?		
11. Vulcanismos		X
14.1 Lluvia de ceniza		X
14.2 Afectación por lava		X
14.3 Afectación por flujos piro plásticos		X
14.4 Afectación por flujos de lodo		X
Otros: ¿cuáles?		
AGENTE PERTURBADOR DE TIPO FÍSICO-QUÍMICO	SI	NO
15. Incendio		
15.1 Forestal		X
15.2 Rural ¿Que se quemaría?		X
15.3 Industrial	X	
15.4 Gasolinera	X	
15.5 Gasera		X
15.6 Tlapalería		X

15.7 Mercado		x
Otros ¿cuáles?		
16 Fuga o derrame de materiales químicos peligrosos		x
¿De qué manera una fuga o derrame de materiales químicos peligrosos podría afectarlo?		
¿Cuál piensa usted que podría ser el lugar de origen?		
17 Exposición a materiales radioactivos		x
18 Explosión	x	
Contaminación		
19.1 del aire	x	
19.2 del suelo	x	
19.3 del agua	x	
AGENTE PERTURBADOR DE TIPO HIDROMETEOROLÓGICO	SI	NO
Inundación		
20.1 por río		X
20.2 por lago, laguna, presa		X
20.3 por lluvia	x	
20.4 por mar		X
19 Vientos fuertes	x	
20 Huracán		X
21 Marea de Tormenta		X
22 Tormenta eléctrica		x
23 Lluvia torrencial	x	
24 Tromba		x
25 Tornado		x
26 Helada	x	
27 Nevada	x	
28 Avalancha de nieve		x
29 Sequía	x	
AGENTE PERTURBADOR DE TIPO SANITARIO	SI	NO
30 Epidemia	x	
¿A qué tipo de epidemia es vulnerable?		
31 Plaga	x	
¿A qué tipo de plaga es vulnerable?		
32 Envenenamiento	x	
¿A qué tipo de envenenamiento es vulnerable?		




**Nombre y Firma de la responsable o encargado
del establecimiento bajo protesta de decir la verdad**

1.5 SEÑALIZACIÓN

INVENTARIO DE SEÑALÉTICA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

FECHA: junio 2024

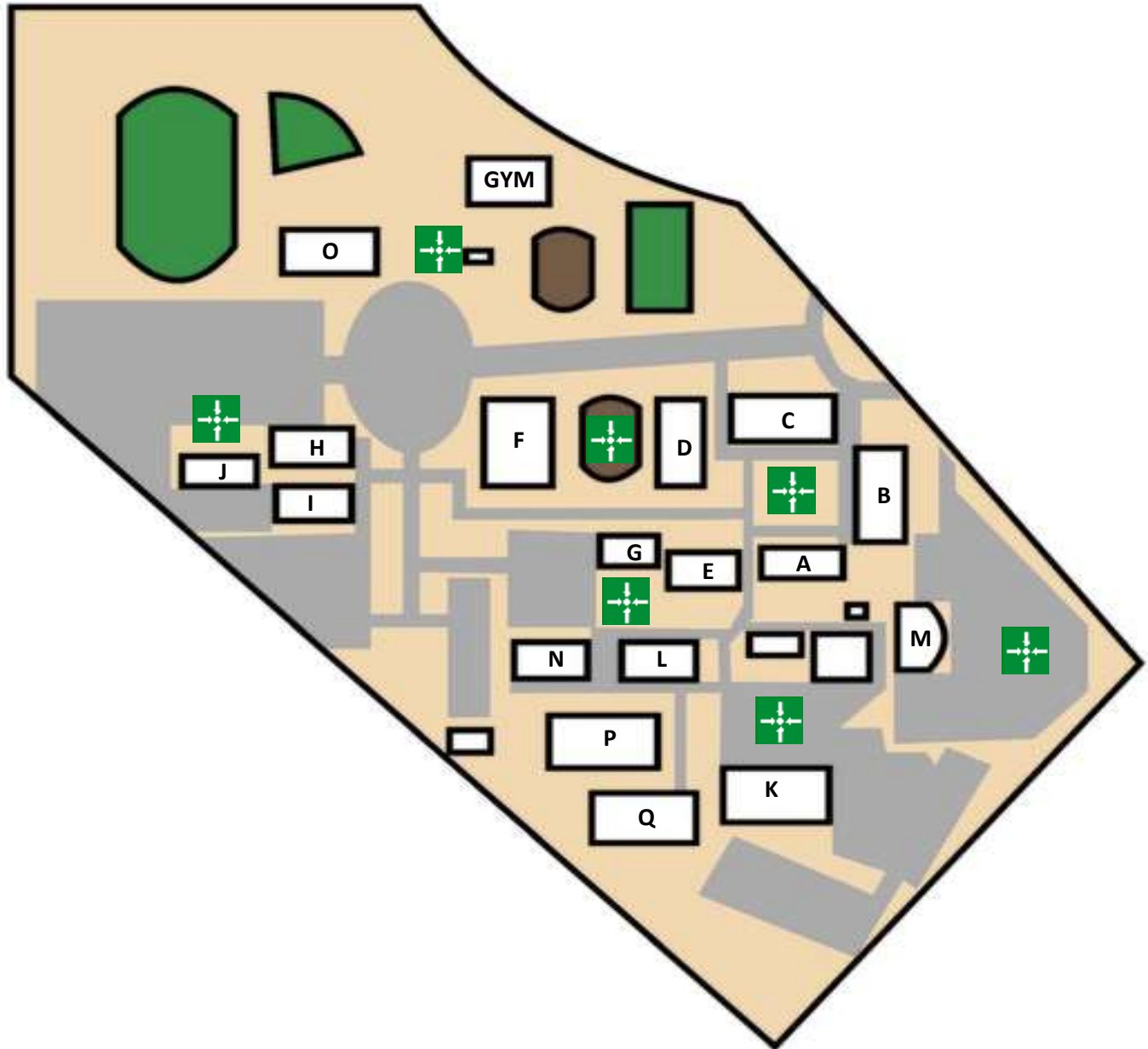
INDICACIÓN	CONTENIDO DE IMAGEN DEL SÍMBOLO	SEÑALÉTICA	CANTIDAD
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN	<p>Flecha indicando el sentido requerido y, en su caso, el número de la ruta de evacuación. Opcionalmente puede contener el texto ruta de evacuación Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		199
RUTA DE EVACUACIÓN	<p>Flecha indicando el sentido requerido con dirección a las escaleras de evacuación. Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		9
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA	<p>Silueta humana avanzando hacia una salida en el sentido requerido. Opcionalmente puede adicionar la flecha direccional y el texto "salida de emergencia" Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		30
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN	<p>Flechas alrededor de un punto Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		6
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN	<p>Cruz griega Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		2

<p>UBICACIÓN DEL DEA</p>	<p>Silueta de corazón y flecha quebrada atravesándolo Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		
<p>UBICACIÓN DE LAVAOJOS</p>	<p>Contorno de cabeza humana inclinada sobre un chorro de agua de un lavaojos, y flecha direccional. Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO</p>		<p>2</p>
<p>UBICACION DE UN EXTINTOR</p>	<p>Silueta de un extintor. Color de seguridad: ROJO Contraste: BLANCO</p>		<p>92</p>
<p>PROHIBIDO FUMAR</p>	<p>Cigarrillo encendido Círculo con banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal, dispuesta de la parte superior izquierda a la inferior derecha color ROJO.</p>		<p>83</p>
<p>PROHIBIDO EL PASO</p>	<p>Silueta humana caminando Círculo con banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal, dispuesta de la parte superior izquierda a la inferior derecha color ROJO.</p>		
<p>SOLO PERSONAL AUTORIZADO</p>	<p>Silueta Humana Círculo con banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal, dispuesta de la parte superior izquierda a la</p>		<p>8</p>

	inferior derecha color ROJO.		
PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	Silueta de una bebida y una hamburguesa Círculo con banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal, dispuesta de la parte superior izquierda a la inferior derecha color ROJO.		48
UBICACIÓN DE BAÑOS	Silueta de hombre Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO		35
UBICACIÓN DE BAÑOS	Silueta de mujer Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO		38
UBICACION DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	Figura humana estilizada en silla de ruedas Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO		32
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	Figura de guates, lentes, casco, botas Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO		12
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	Figura humana depositando papel en contenedor de basura Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO		10
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	Flecha quebrada en posición vertical hacia abajo Color de seguridad: AMARILLO Contraste: NEGRO		41

<p>QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO</p>	<p>Protocolo paso a paso sobre cómo actuar ante un sismo e incendio Color de seguridad: BLANCO Contraste: AZUL</p>		<p>41</p>
<p>PROHIBIDO DESCONECTAR</p>	<p>Clavija sujeta de la mano Banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal, dispuesta de la parte superior izquierda a la inferior derecha color ROJO. Fondo: BLANCO</p>		<p>15</p>

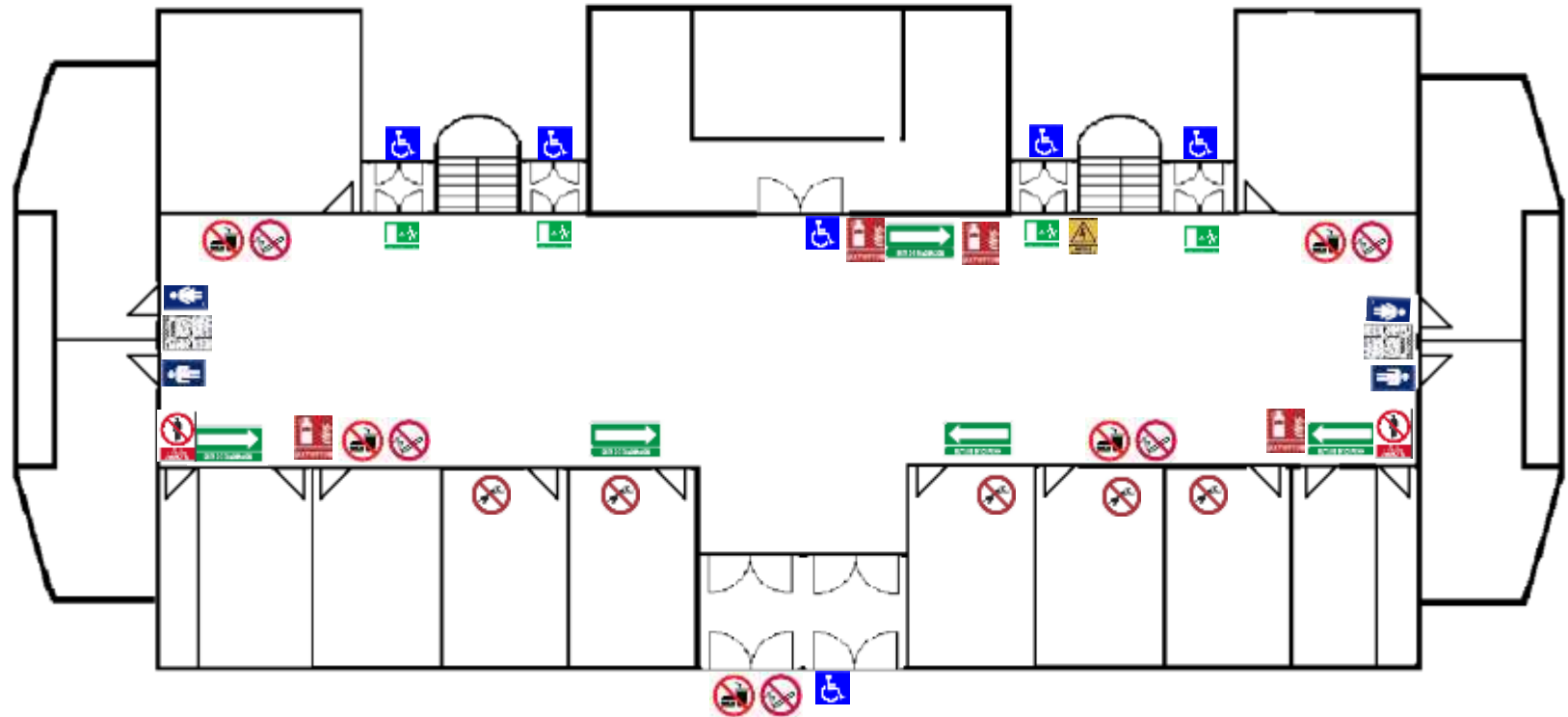
Agregue los planos actuales, puede hacer un anexo.



EDIFICIO A planta baja

INDICACIÓN	SENALETICA	INDICACIÓN	SENALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

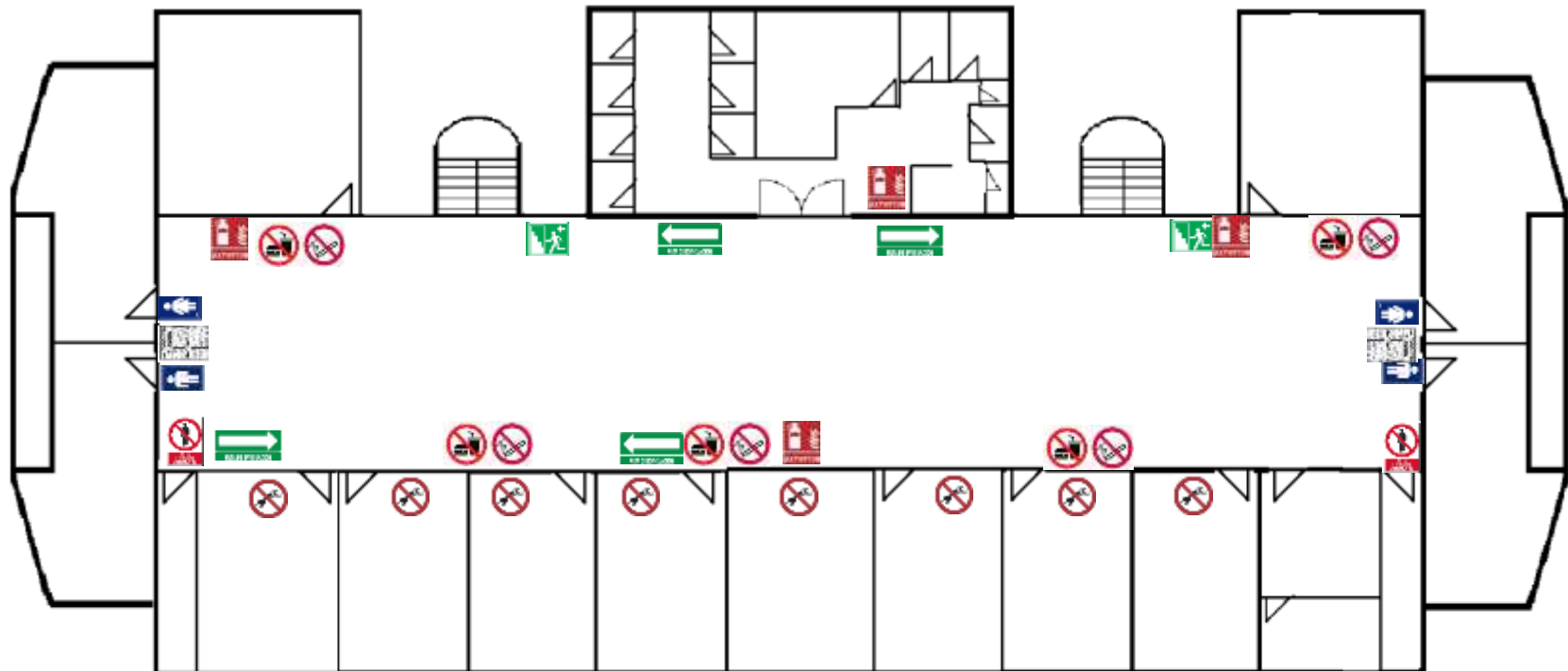
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RESCUE ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO A planta alta

INDICACIÓN	SEMALETRÍA	INDICACIÓN	SEMALETRÍA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

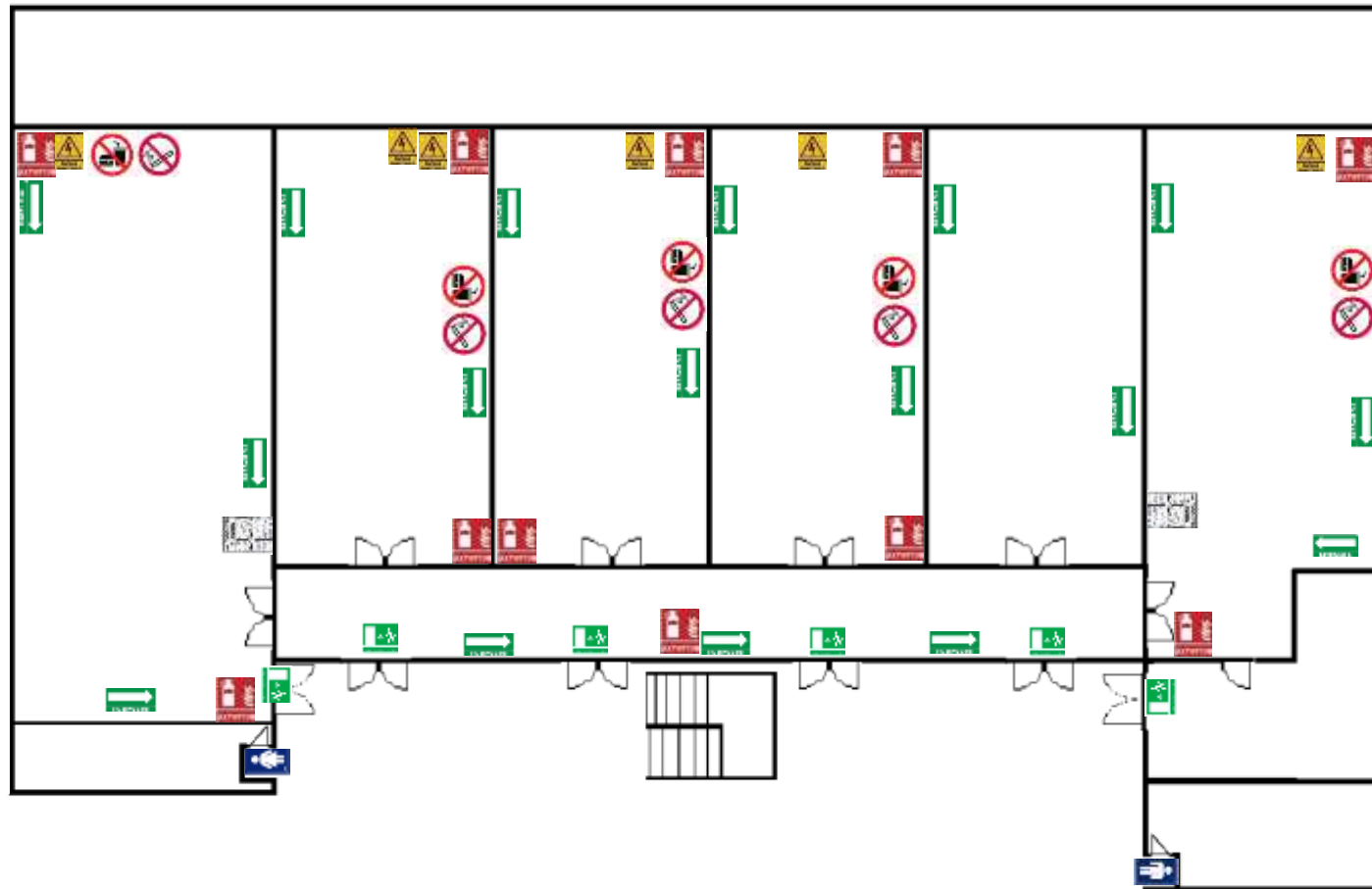
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO B

INDICACIÓN	SIMBOLÓGICA	INDICACIÓN	SIMBOLÓGICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RESERVOIRIO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

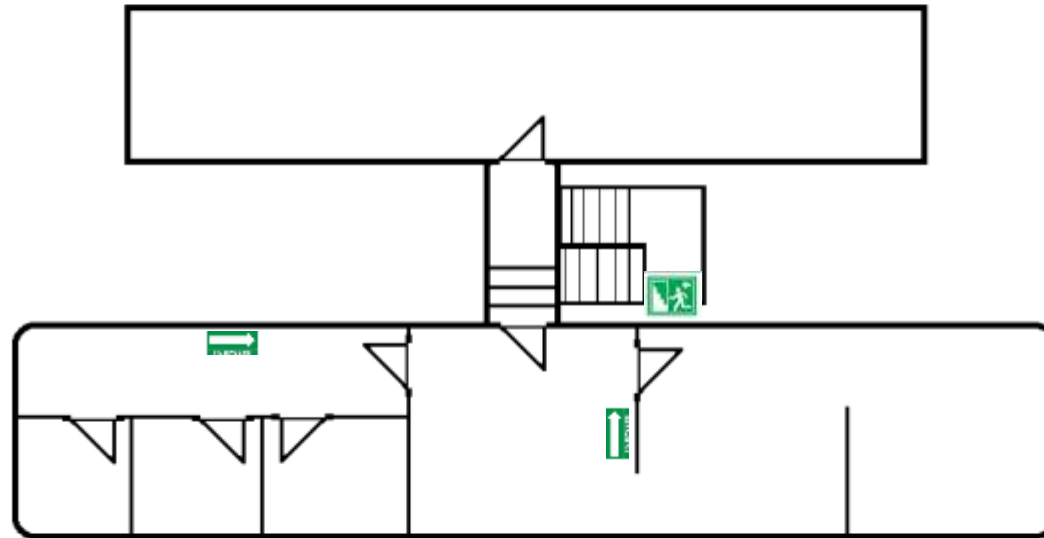


INDICACIÓN	SEMAFÓRICA	UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN			
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DEL DEA		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPONTE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

EDIFICIO B

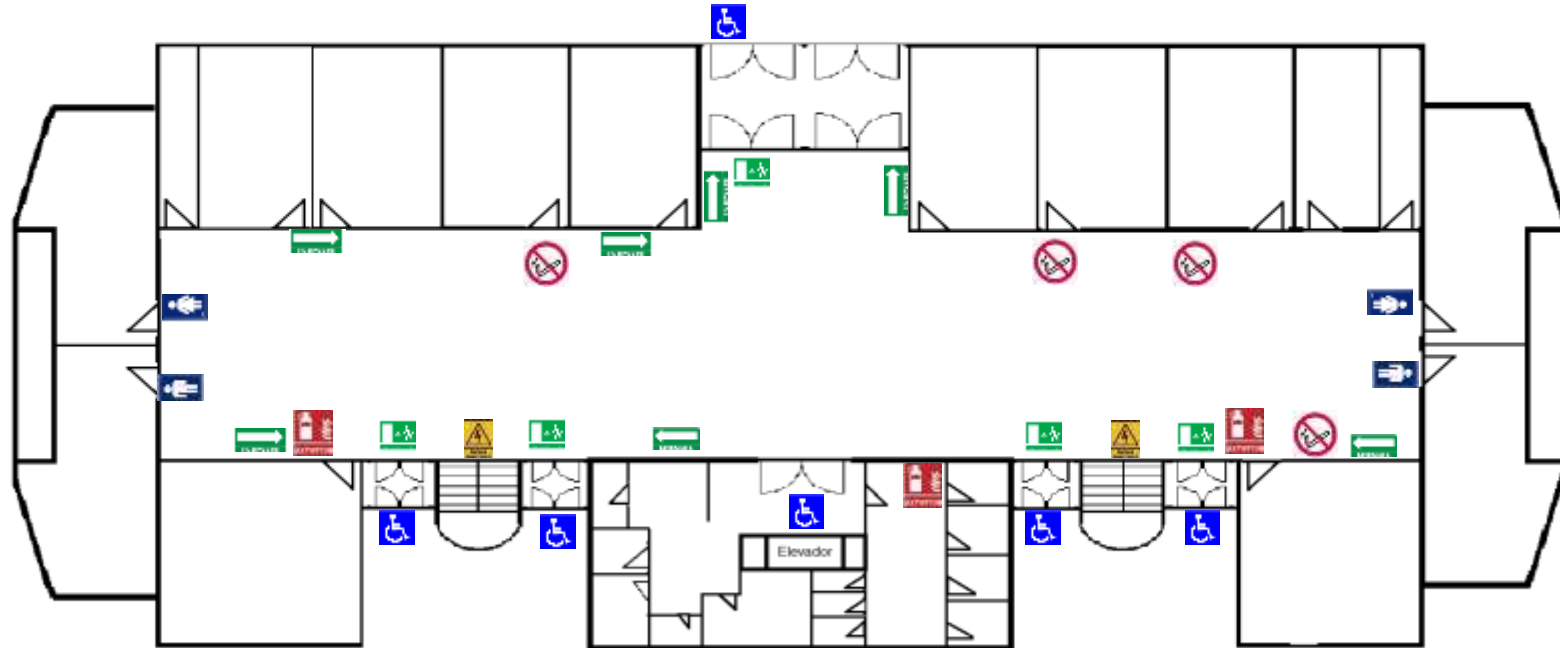
PLANTA ALTA Y VAGON



INDICACIÓN	SEMALETTICA	UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DEL DEA		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

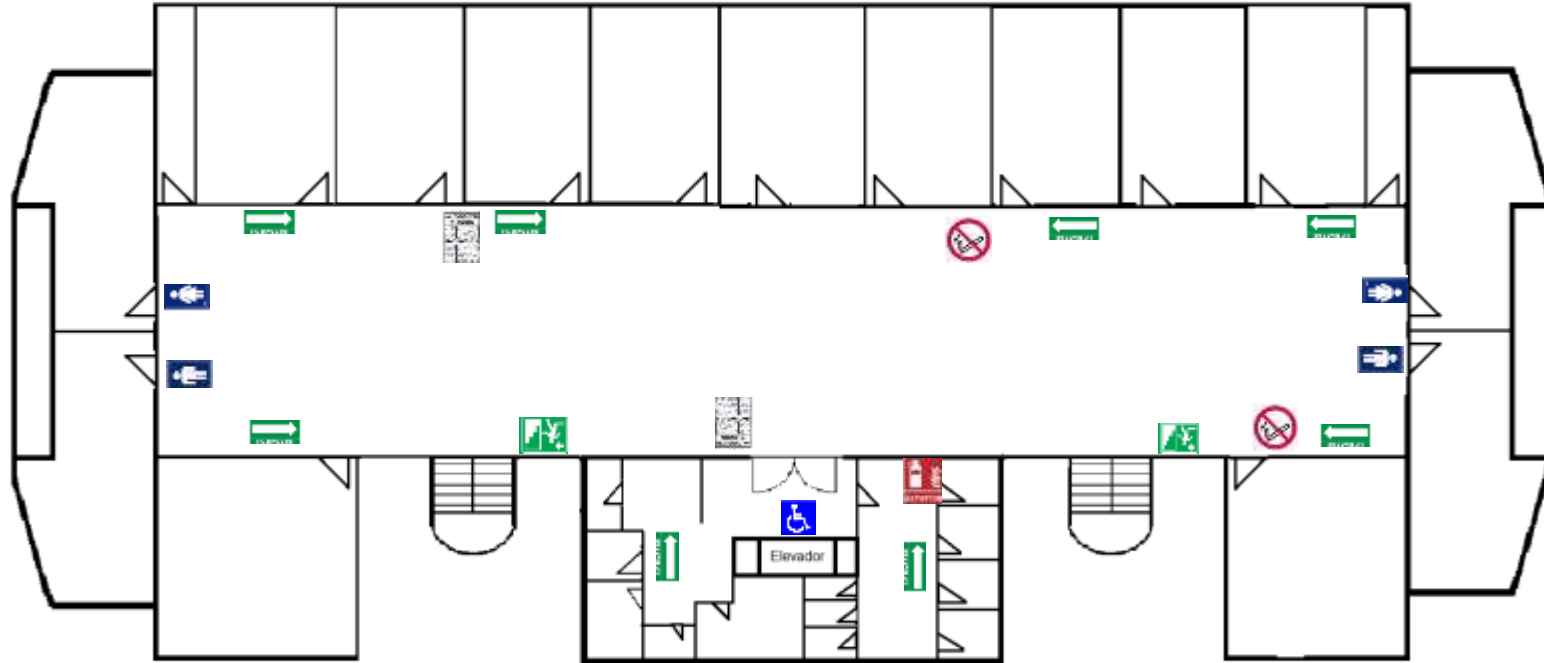
EDIFICIO C primer piso



EDIFICIO C segundo piso

INDICACIÓN	SEMALETICA	INDICACIÓN	SEMALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

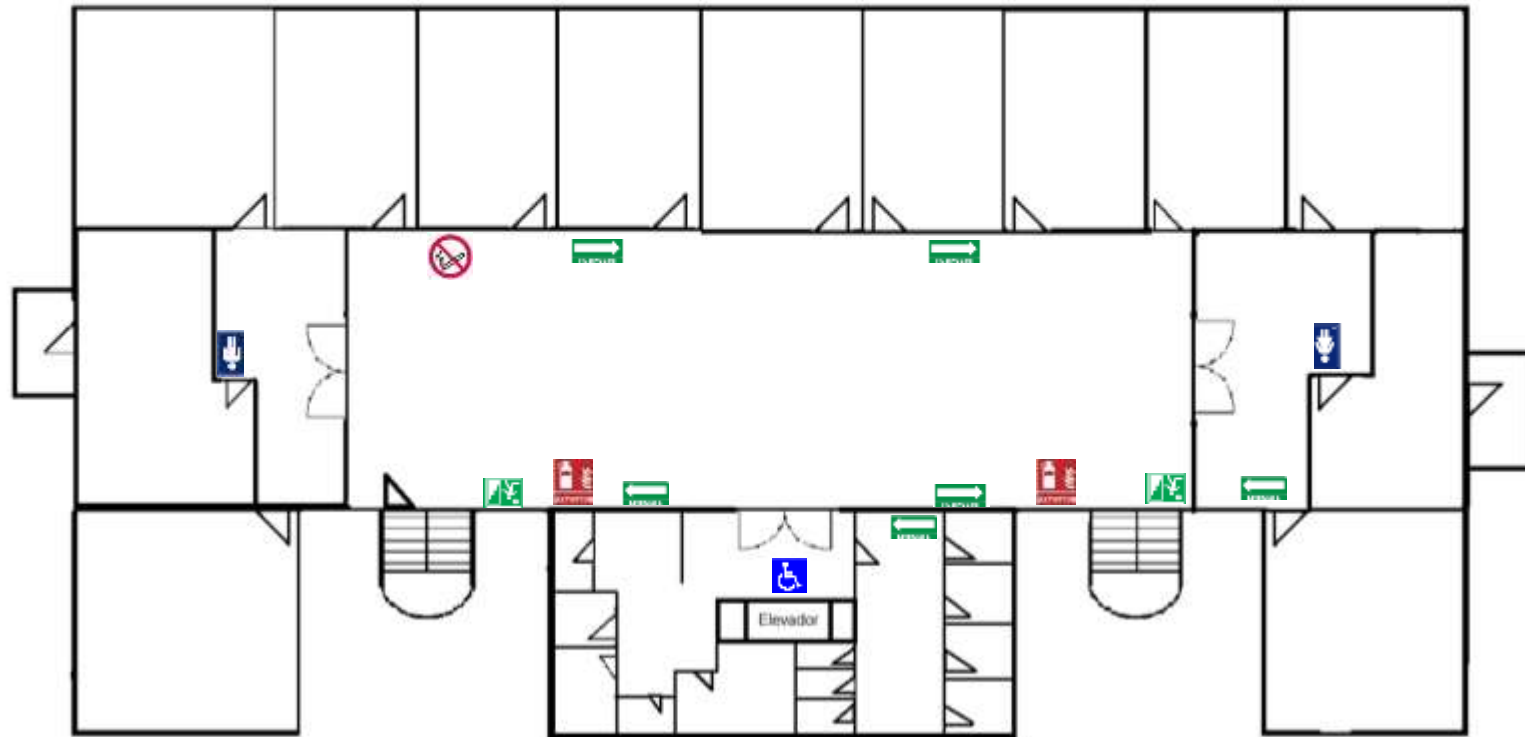
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO C tercer piso

INDICACIÓN	SINALETICA	INDICACIÓN	SINALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

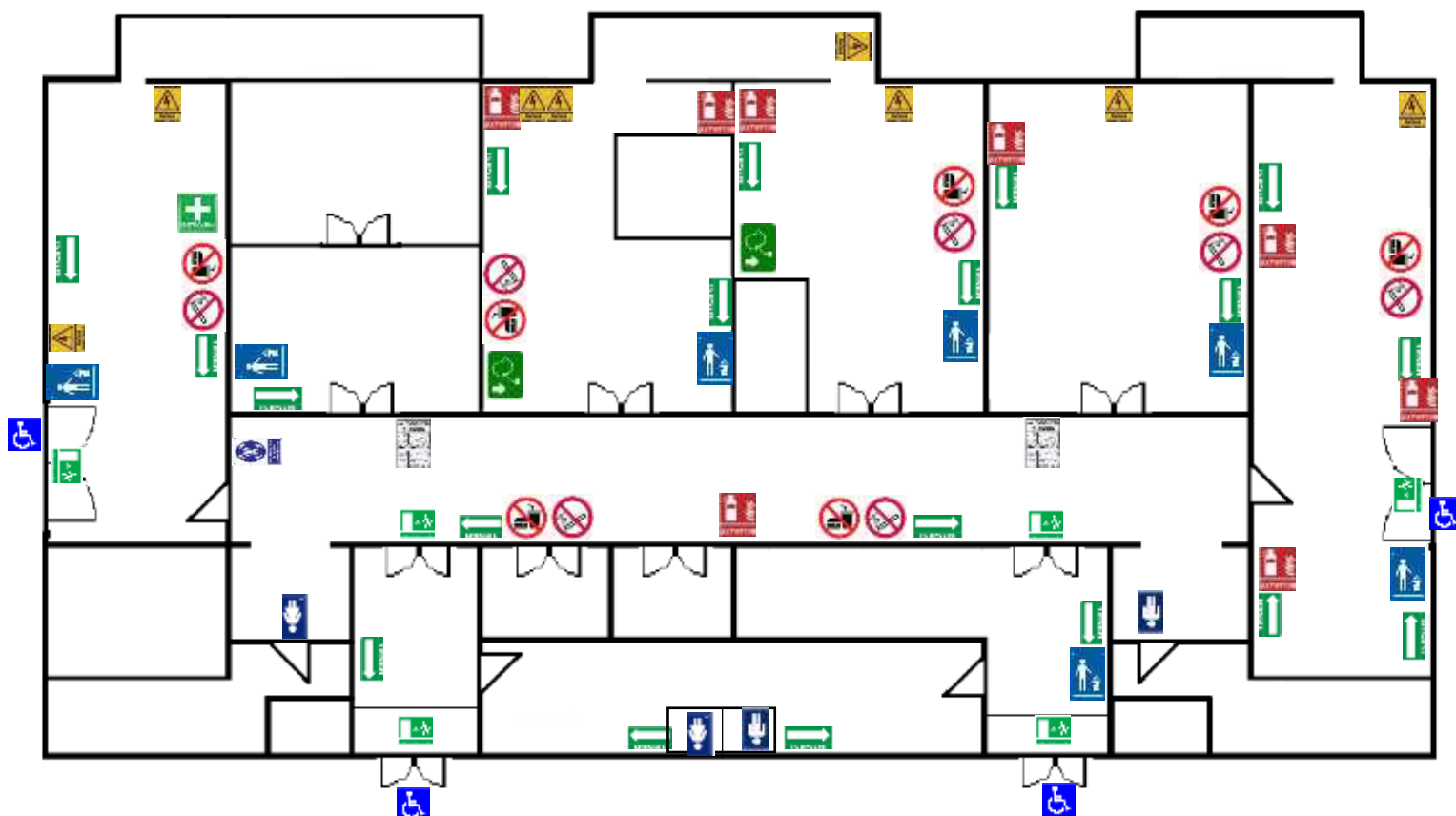
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, E ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO D planta baja

INDICACIÓN	SEÑALÉTICA	INDICACIÓN	SEÑALÉTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

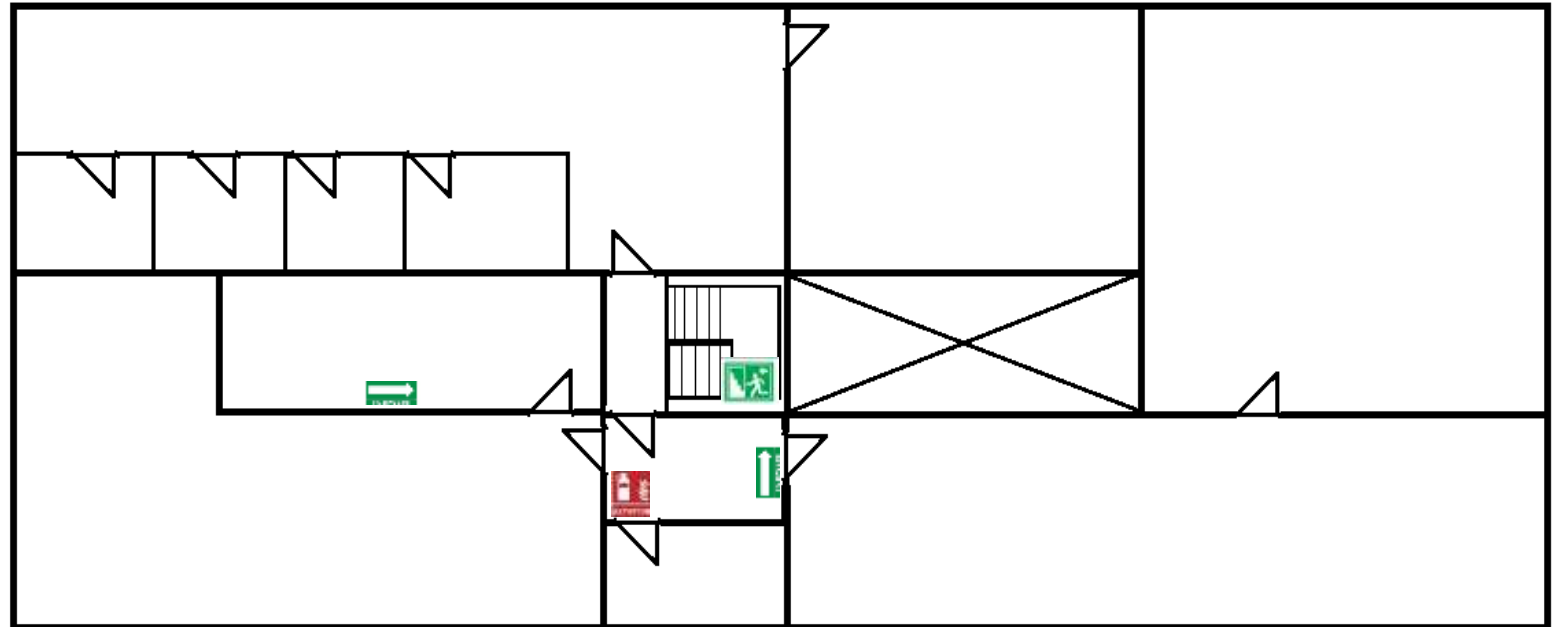


EDIFICIO D

planta alta

INDICACIÓN	SEMALETRICA	INDICACIÓN	SEMALETRICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN	 	UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

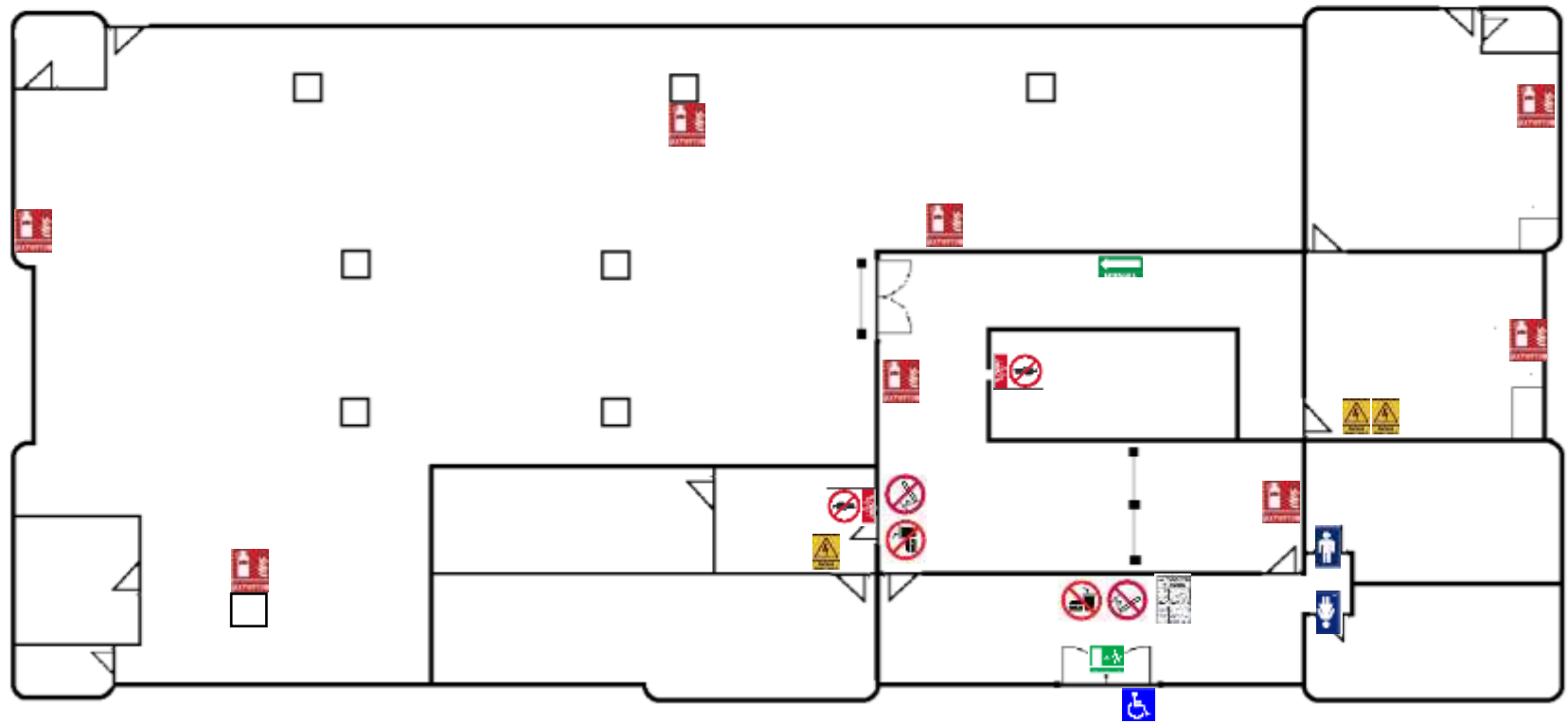
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO E Biblioteca

INDICACIÓN	SEMALETTICA	INDICACIÓN	SEMALETTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

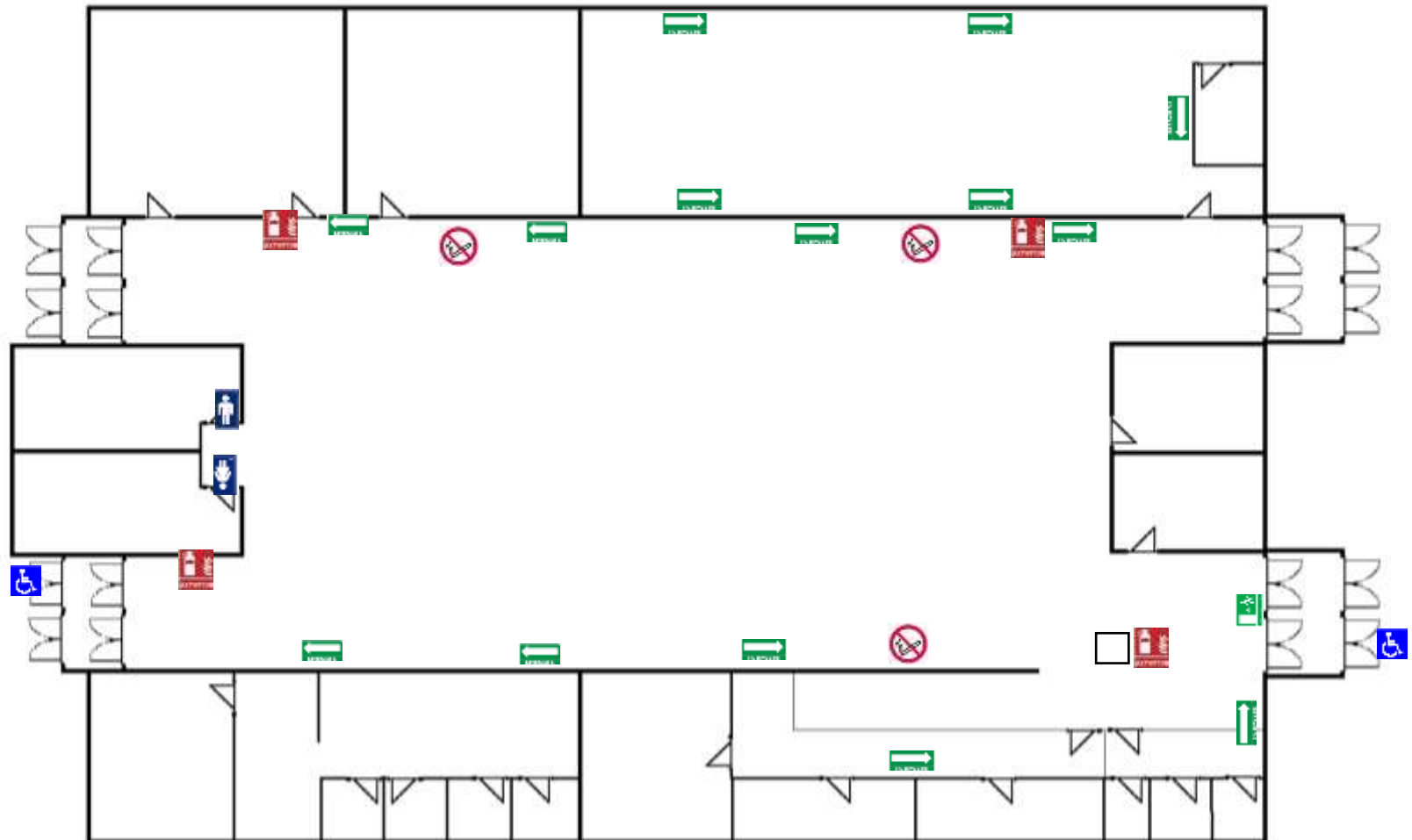
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO F

INDICACIÓN	SERIALÉTICA	INDICACIÓN	SERIALÉTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

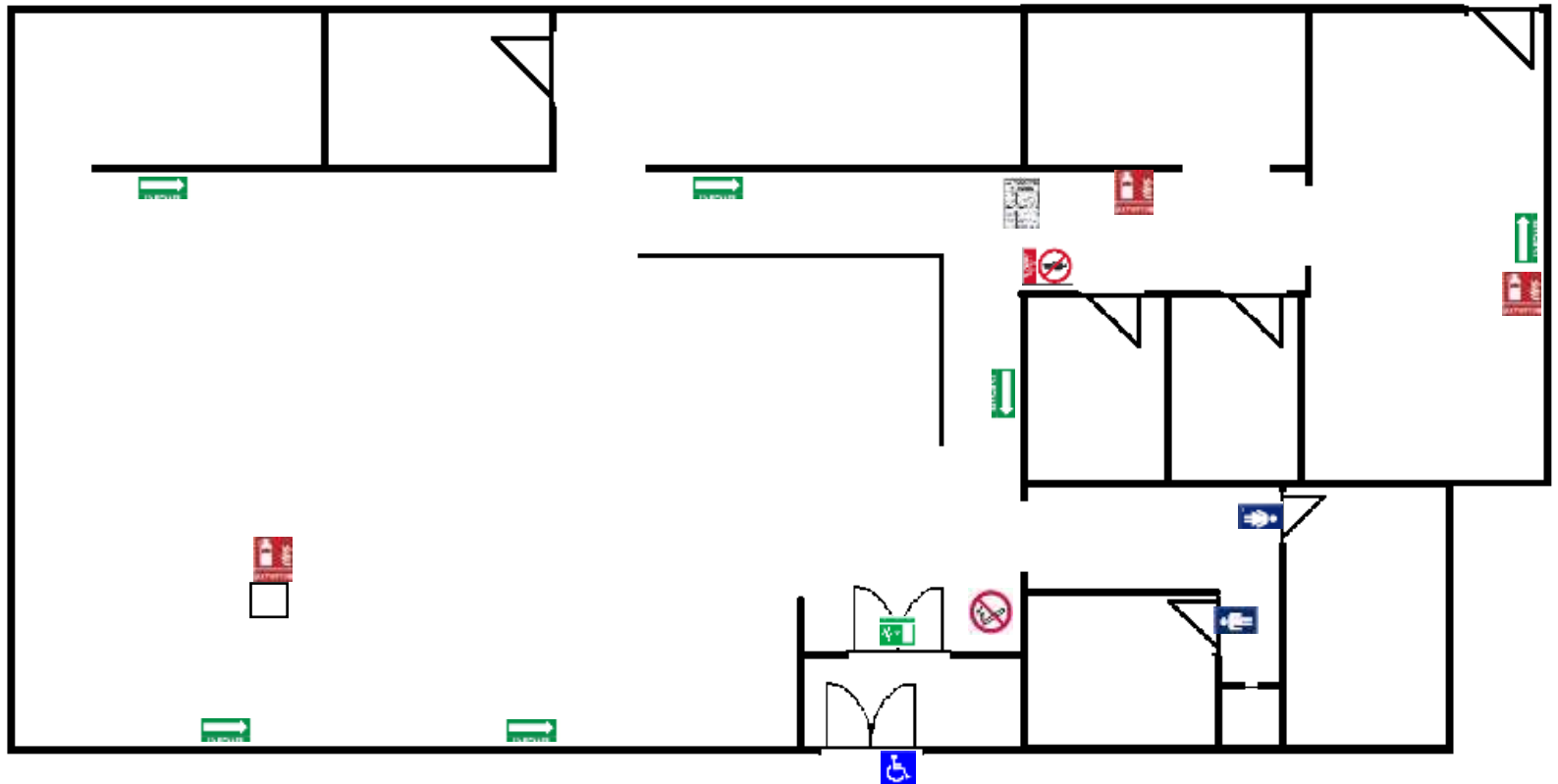


EDIFICIO G

cafeteria

INDICACIÓN	SENALETICA	INDICACIÓN	SENALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELECTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

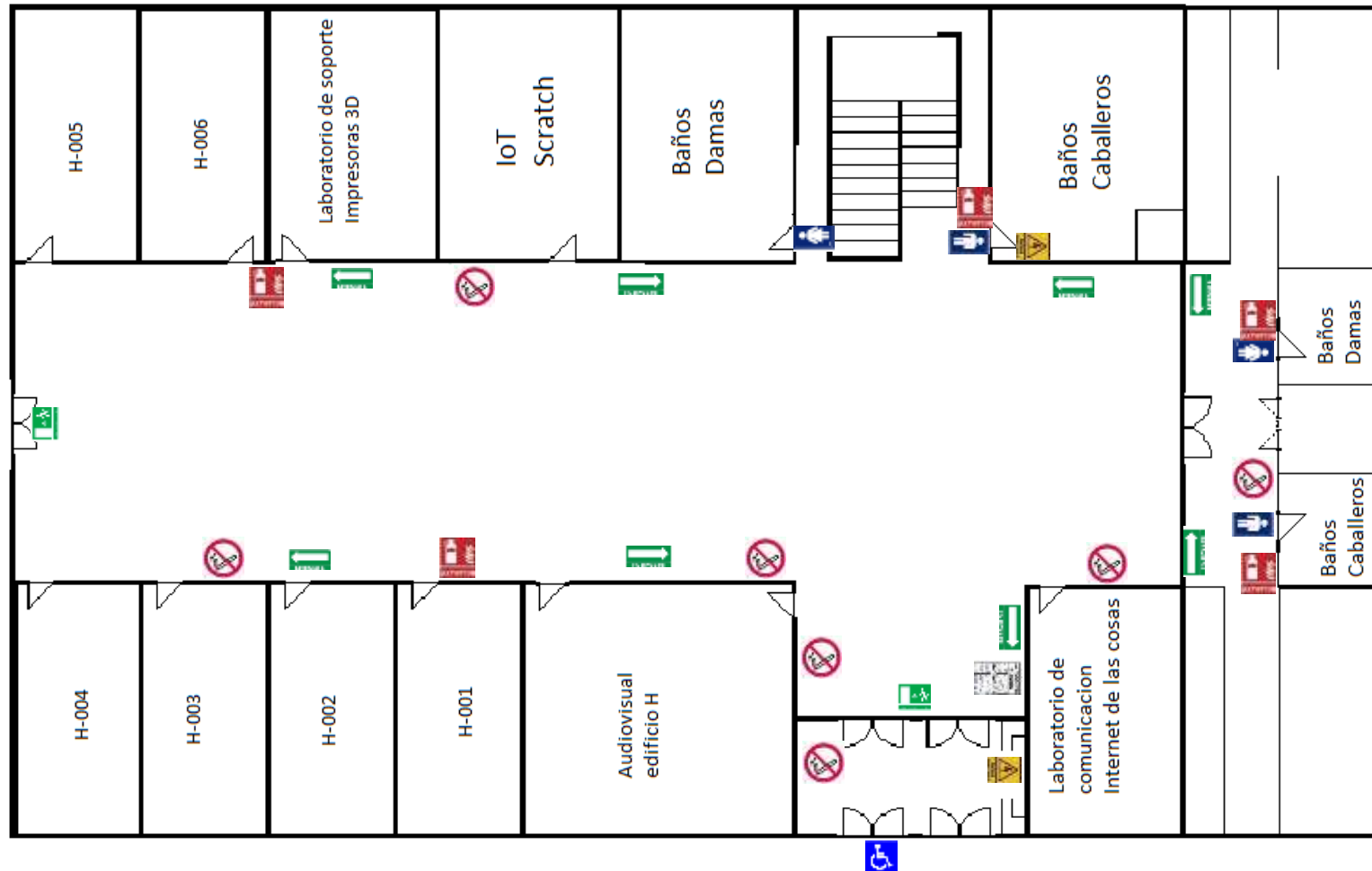


EDIFICIO H

Planta baja

INDICACION	SEMALETICA	INDICACION	SEMALETICA
UBICACION DE RUTA DE EVACUACION		UBICACION DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACION		UBICACION DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACION DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACION DE UN HIDRANTE	
UBICACION DE PUNTO DE REUNION		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACION DE BOTIQUIN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACION DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACION DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACION DE BAÑOS	

UBICACION DE BAÑOS	
UBICACION DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCION	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACION DE RIESGO ELECTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO H

Planta alta

INDICADOR	SEMALETICA	INDICADOR	SEMALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQÜIN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO I

Planta baja

INDICACIÓN	SERIALÍTICA	INDICACIÓN	SERIALÍTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN	 	UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, E SPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

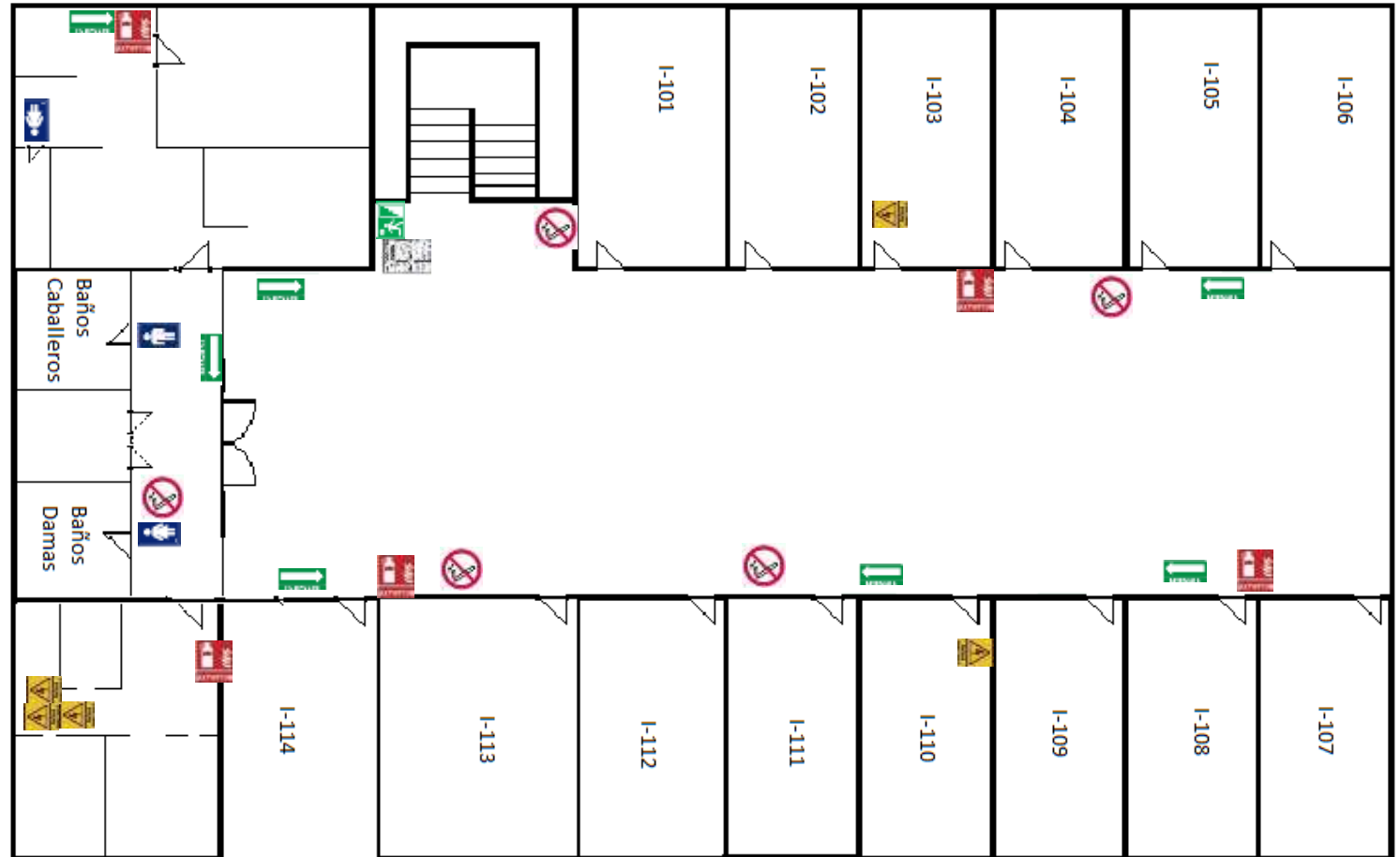


EDIFICIO I

Planta alta

INDICACIÓN	SERIALÍTICA	INDICACIÓN	SERIALÍTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

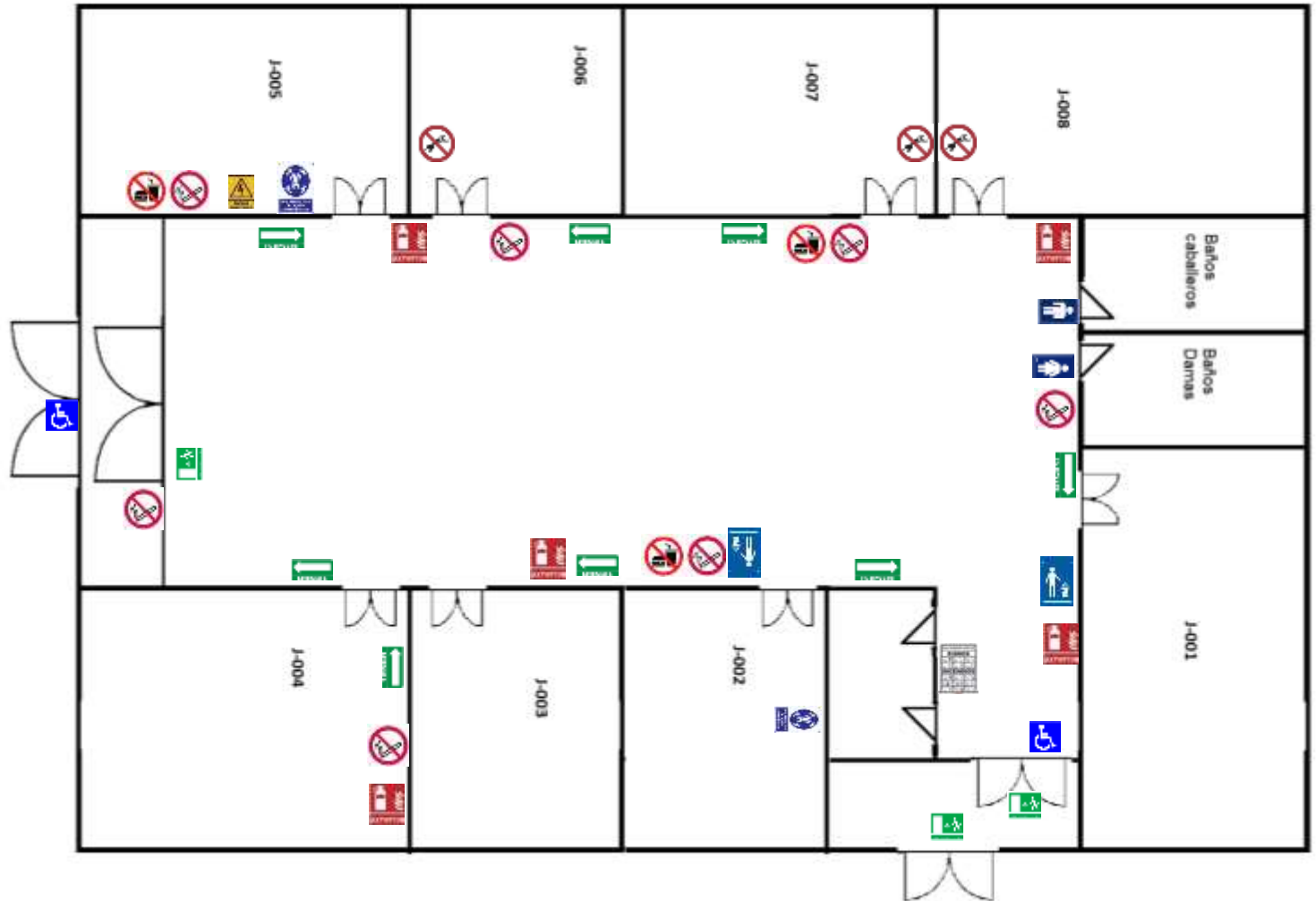
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



C

EDIFICIO J

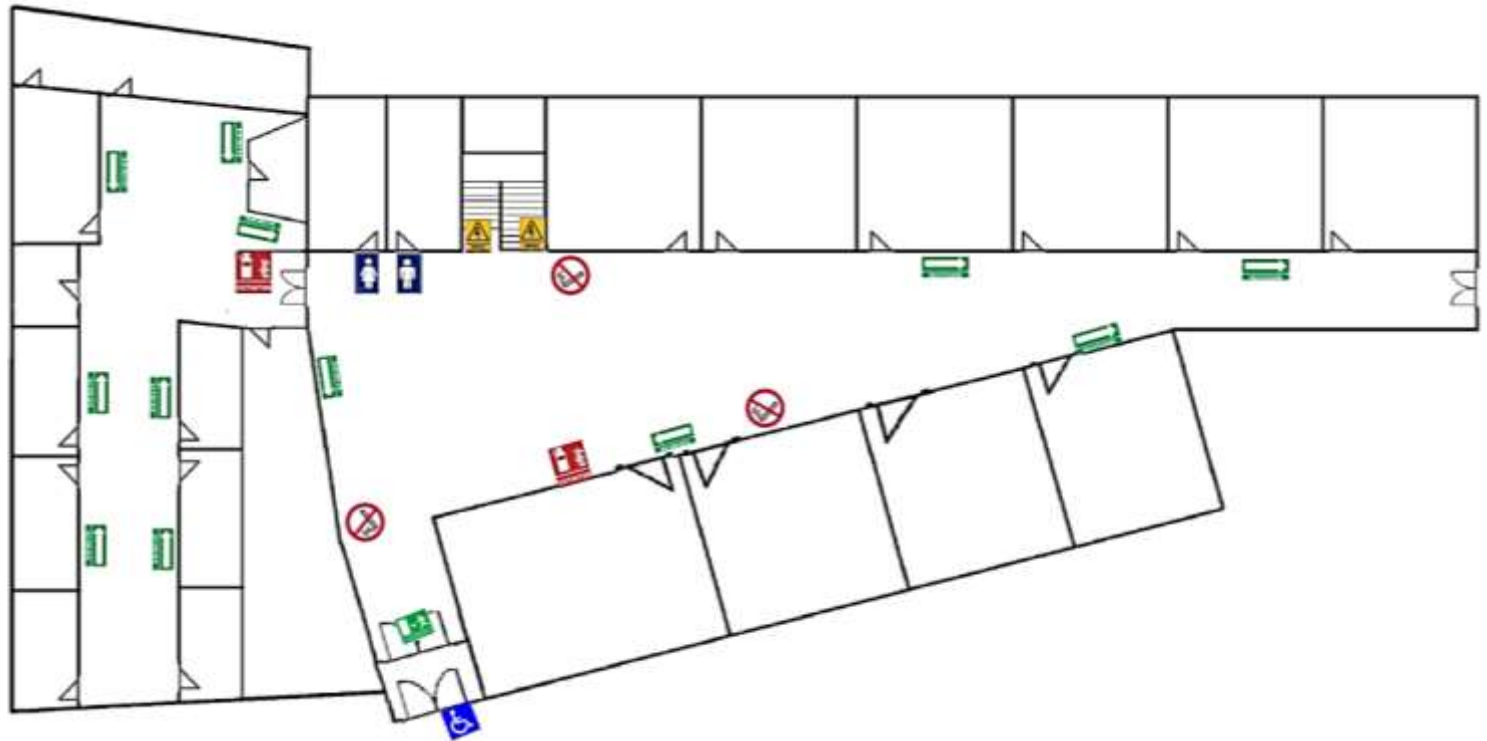
INDICACIÓN	SERIELETICA	INDICACIÓN	SERIELETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HERRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE BAÑOS			
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD			
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN			
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR			
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO			
QUE HACER EN CASO DE RESMO O INCENDIO			
PROHIBIDO DESCONECTAR			



EDIFICIO K

INDICACIÓN	SERIALÉTICA	INDICACIÓN	SERIALÉTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

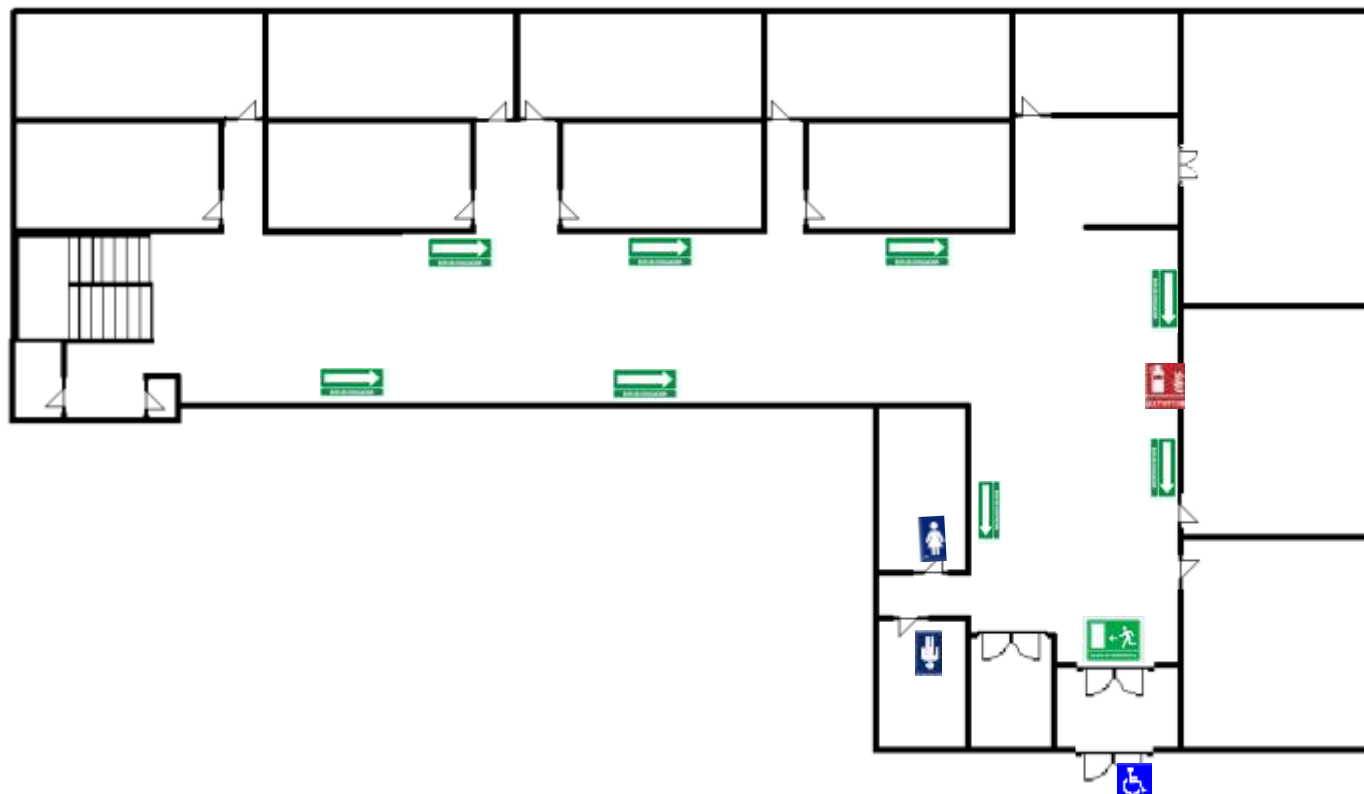
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



EDIFICIO L Planta baja

INDICACIÓN	SERIALITICA		
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN INYECTANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

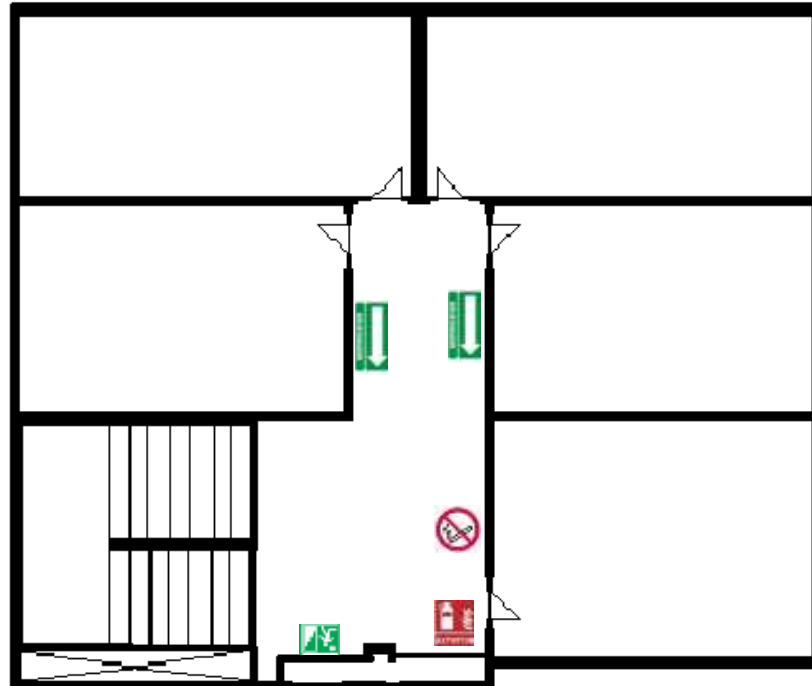


INDICACIÓN	SEMALETA	INDICACIÓN	SEMALETA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HERRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

EDIFICIO L

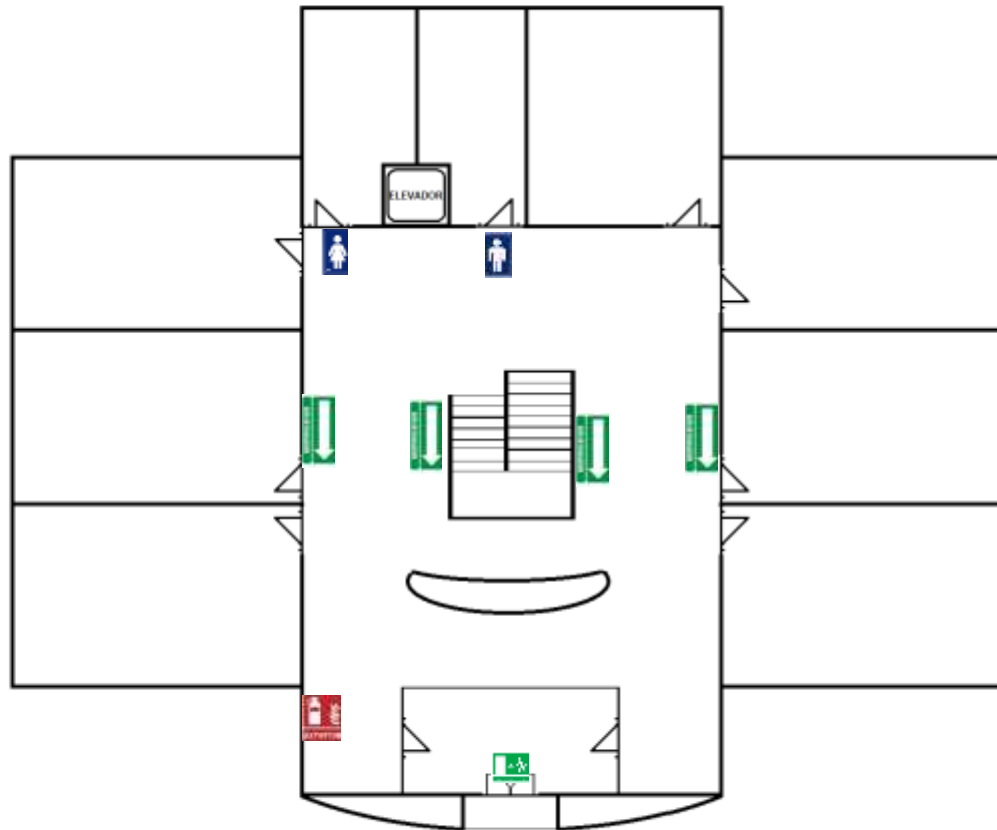
Planta alta



INDICACIÓN	SEMALETICA		
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, E SPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

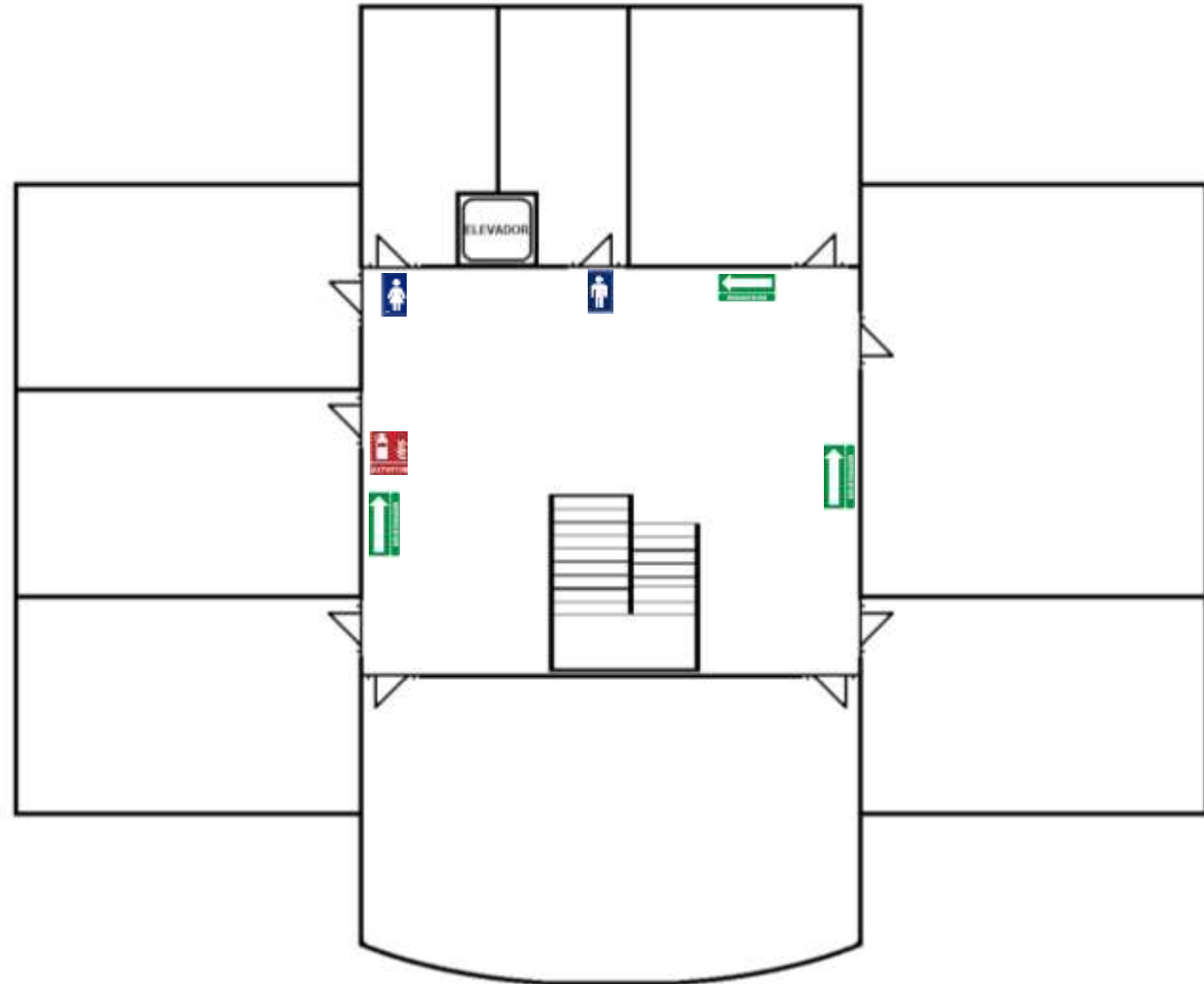
EDIFICIO M Planta baja



EDIFICIO M Planta alta primer nivel

INDICACIÓN	SEMÁFICA		
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

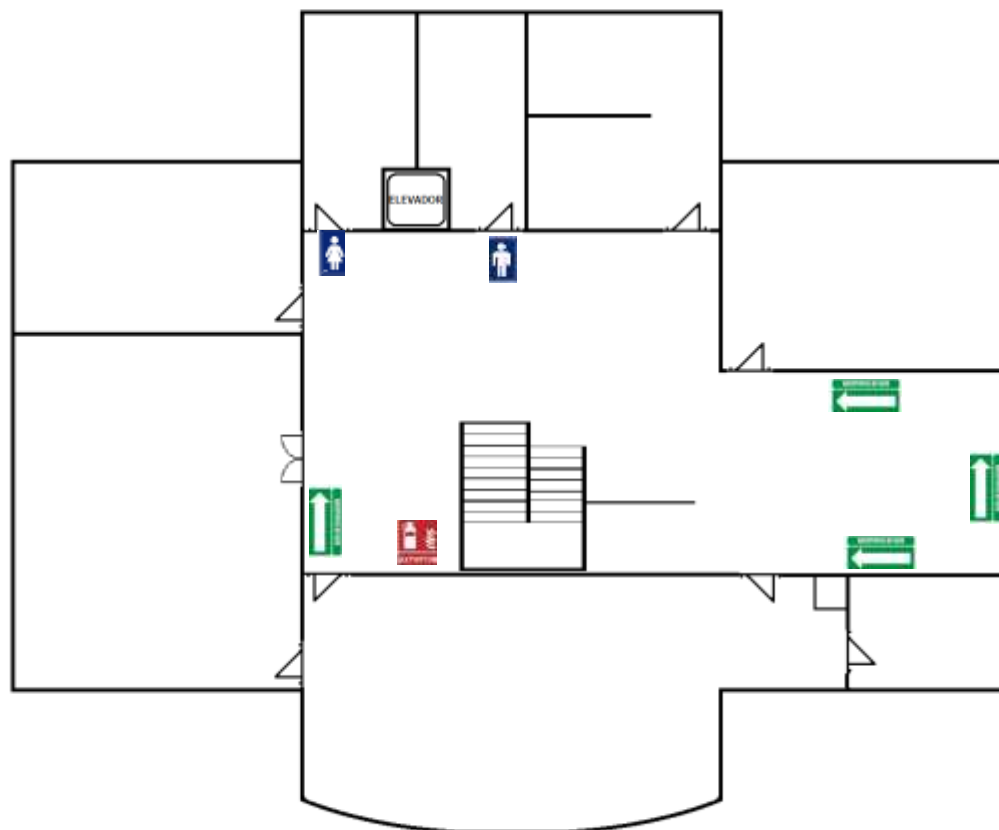
UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



INDICACIÓN	SEMALETTICA	INDICACIÓN	SEMALETTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

EDIFICIO M Planta alta segundo nivel

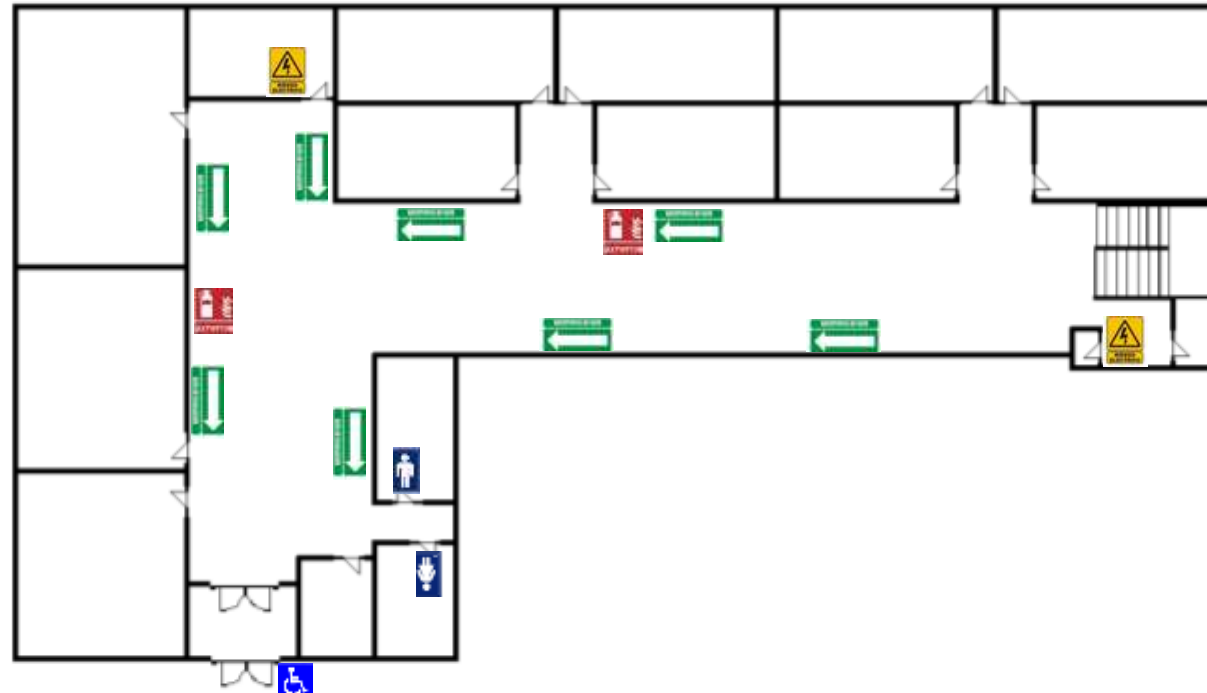


INDICACIÓN	SEÑALÉTICA	INDICACIÓN	SEÑALÉTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, E SPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

EDIFICIO N

Planta baja

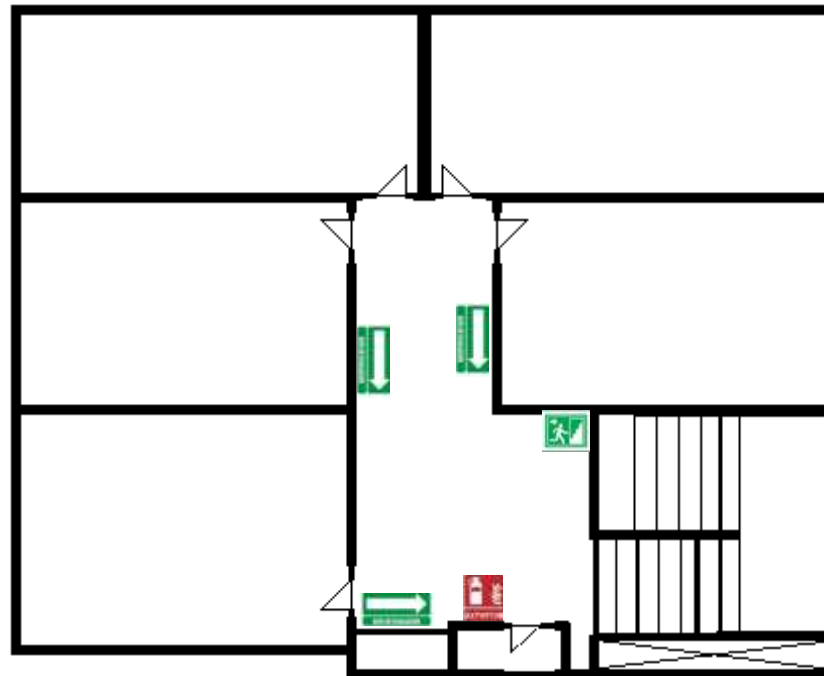


EDIFICIO N

Planta alta

INDICACIÓN	SERIALÉRICA	UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN	 	UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DEL DEA		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	

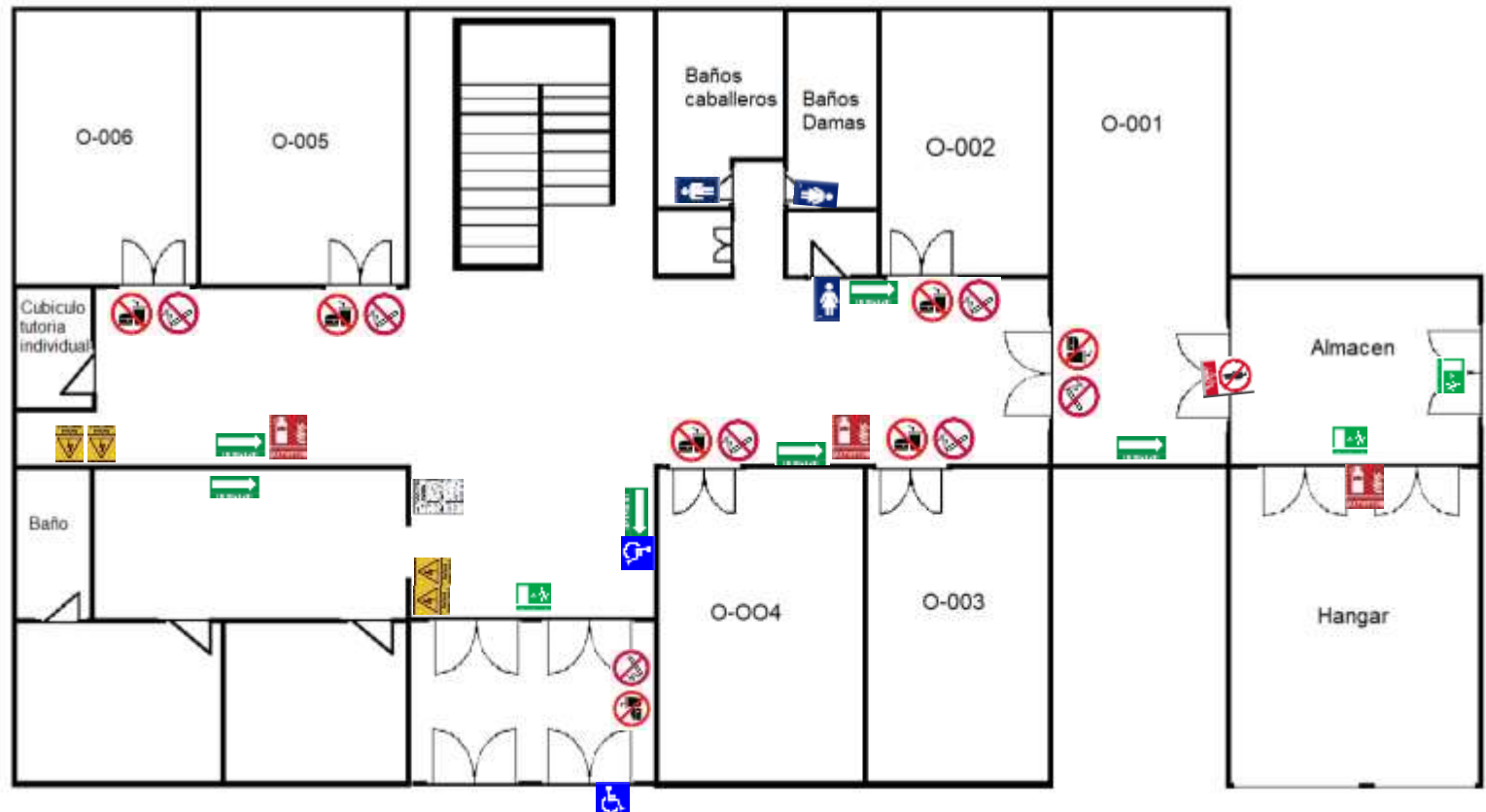


Edificio O

Planta baja

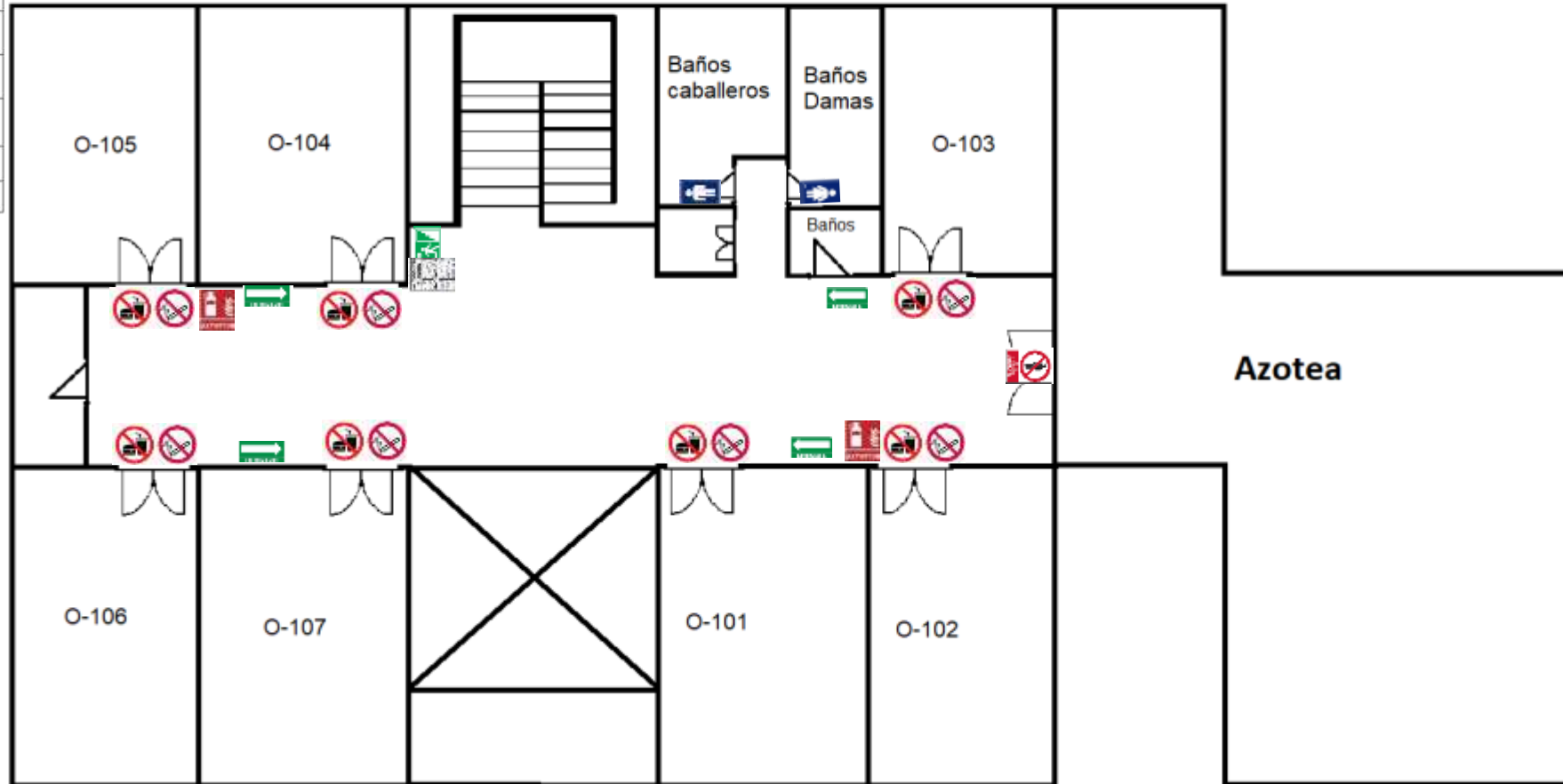
INDICACIÓN	SEMALETICA	INDICACIÓN	SEMALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



Edificio O planta alta

INDICACIÓN	SERALETICA	INDICACIÓN	SERALETICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE UNO DE REUNIÓN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DEL DÍA		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE BAÑOS			
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIO O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD			
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN			
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR			
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO			
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO			
PROHIBIDO DESCONECTAR			

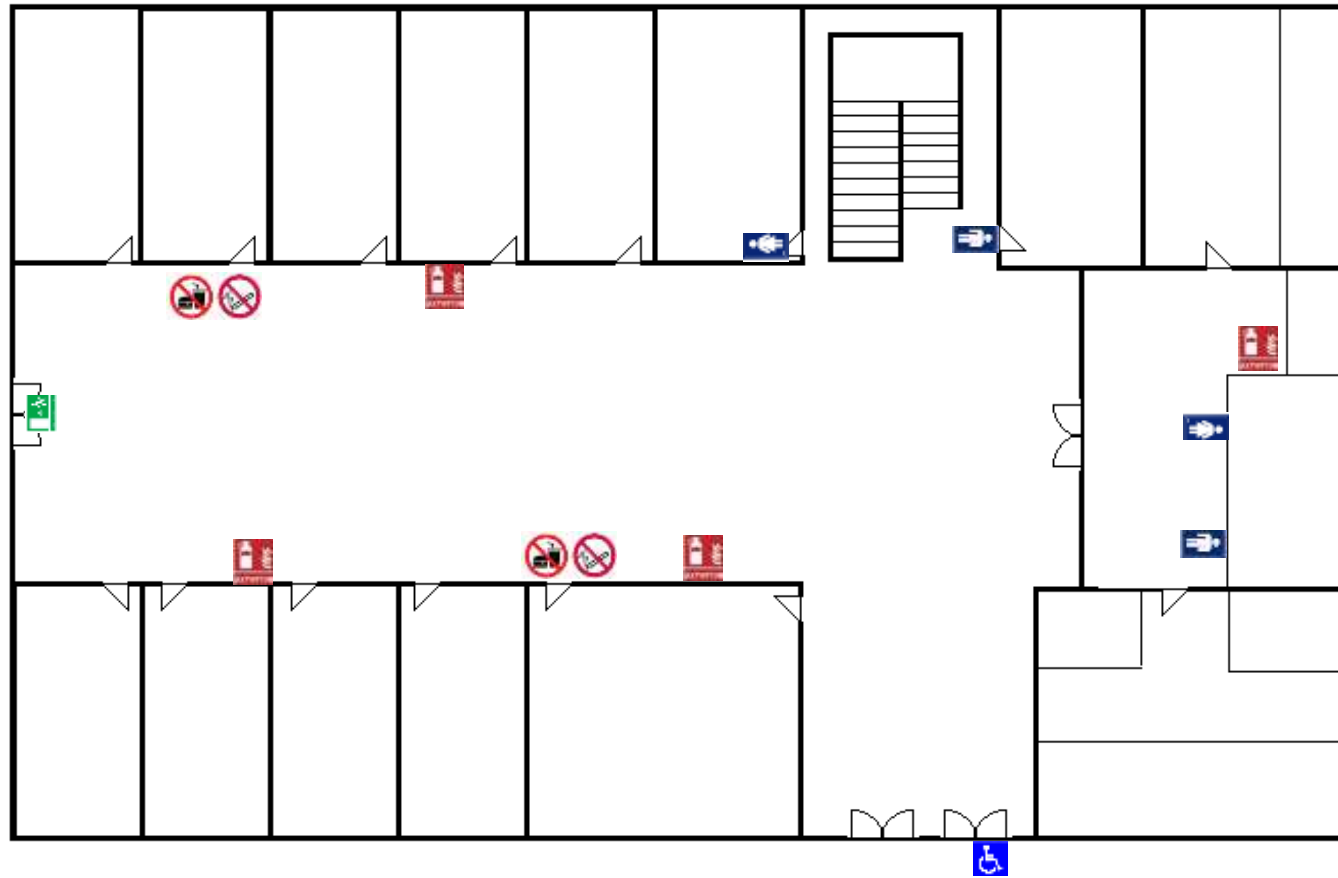


EDIFICIO Q

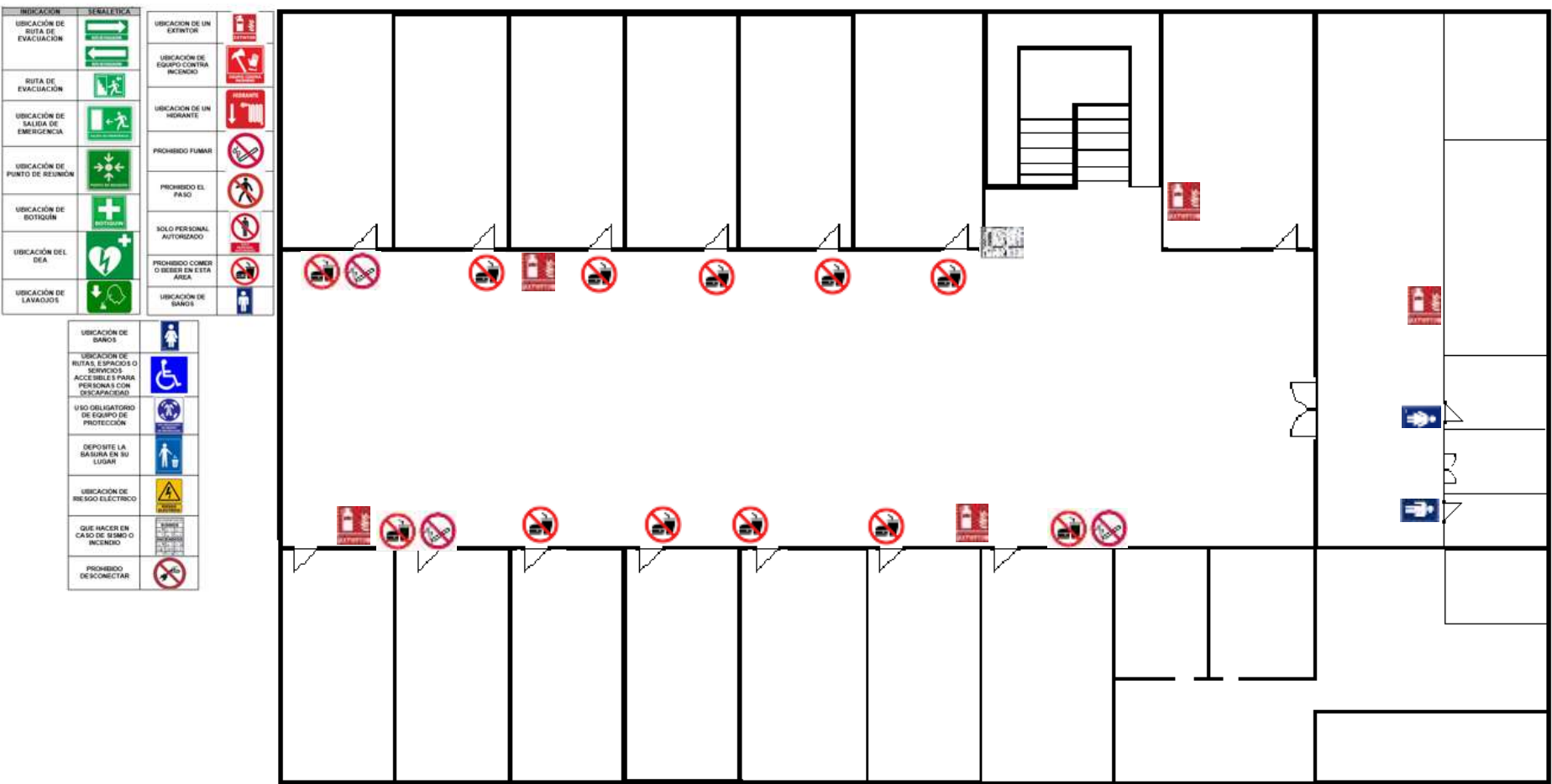
Planta baja

INDICACIÓN	SEÑALÉTICA	INDICACIÓN	SEÑALÉTICA
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE UN EXTINTOR	
RUTA DE EVACUACIÓN		UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BAÑOS	

UBICACIÓN DE BAÑOS	
UBICACIÓN DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD	
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	
PROHIBIDO DESCONECTAR	



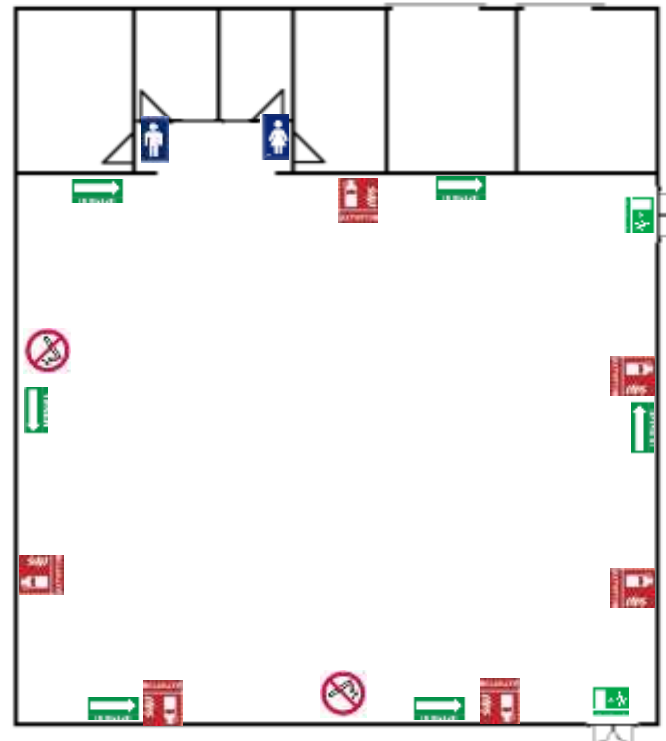
EDIFICIO Q
planta alta



GIMNASIO

INDICACIÓN	SEMALETA		
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN	 	UBICACIÓN DE UN EXTINGUIDOR	
RUTA DE EVACUACIÓN	 	UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA		UBICACIÓN DE UN HIDRANTE	
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN		PROHIBIDO FUMAR	
UBICACIÓN DE BOTQUÍN		PROHIBIDO EL PASO	
UBICACIÓN DEL DEA		SOLO PERSONAL AUTORIZADO	
UBICACIÓN DE LAVAJOS		PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA ÁREA	
		UBICACIÓN DE BANDS	
UBICACIÓN DE BAÑOS			
UBICACIÓN DE RUTAS, E ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD			
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN			
DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR			
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO			
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO			
PROHIBIDO DESCONECTAR			

Planta baja



1.6 MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO 2026

EQUIPO, INSTALACIÓN O SISTEMA	RESPONSABLE	OBSERVACIONES	ENE		FEB		MAR		ABR		MAY		JUN		JUL		AGO		SEPT		OCT		NOV		DIC	
			P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P	R
Botiquín de primeros auxilios																										
Camilla																										
DEA																										
Extintores																										
Detectores de humo																										
Alarmas																										
Hidrantes																										
Luces de emergencia																										
Gabinete contra incendios																										
Salidas de emergencia																										
Lavaojos																										
Cámaras																										
Radios																										
Parrillas de cocina																										
Instalación hidrosanitaria																										
Instalación de gas																										
Instalación eléctrica																										
Instalaciones estructurales																										
			● Planeado												● Realizado											
Realizado por:															Revisado por:											

BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE SALIDAS DE EMERGENCIA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

Fecha de revisión: Junio 2024

Las siglas ✓ significan BUEN ESTADO, la letra X significa MANTENIMIENTO y las letras N/A significa NO APLICA

Número	Ubicación	Material resistente al fuego	Barras de pánico	No candados	No obstáculos	Lubricación con aceites	Señalética en posición	Observaciones
1.	EDIFICIO A PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
2.	EDIFICIO A PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
3.	EDIFICIO A PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
4.	EDIFICIO A PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
5.	EDIFICIO B PB	✓	✓	✓	✓	✓	X	REQUIERE SEÑALETICA
6.	EDIFICIO B PB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
7.	EDIFICIO B PB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
8.	EDIFICIO B PB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
9.	EDIFICIO B PB	✓	✓	✓	X	✓	✓	N/A
10.	EDIFICIO C PB	✓	X	✓	✓	✓	X	N/A
11.	EDIFICIO C PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
12.	EDIFICIO C PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
13.	EDIFICIO C PB	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A

14.	EDIFICIO D PB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
15.	EDIFICIO D 001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
16.	EDIFICIO D 006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
17.	EDIFICIO F	X	X	✓	X	✓	✓	N/A
18.	EDIFICIO F	X	X	✓	✓	✓	✓	N/A
19.	EDIFICIO G	✓	X	X	✓	✓	X	N/A
20.	EDIFICIO H	✓	X	✓	✓	✓	✓	N/A
21.	EDIFICIO I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
22.	EDIFICIO J	X	X	✓	X	✓	X	N/A
23.	EDIFICIO K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REQUIERE SEÑALETICA
24.	EDIFICIO L	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
25.	EDIFICIO M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
26.	EDIFICIO N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
27.	EDIFICIO O	✓	X	X	X	✓	✓	LA SALIDAD DE EMERGENCIA SE ENCUENTRA BLOQUEADA
28.	EDIFICIO Q	✓	✓	✓	X	✓	✓	LA SALIDA DE EMERGENCIA SE ENCUENTRA BLOQUEADA

Nombre y firma de quien revisó

BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE BOTIQUIN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

Fecha de revisión: junio 2024

La letra **C** significa **CONTIENE**, la letra **F** significa **FALTANTE**, las siglas **BE** significan **BUEN ESTADO** y las siglas **CAD** significan **CADUCO**

Número	Ubicación	Material seco	Material liquido	Instrumental	Medicamentos	Material complementario	Señalética en posición	Estado físico	Observaciones
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									

Nombre y firma de quien revisó

BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE EXTINTORES
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

Fecha de revisión: 13 junio 2024

 Las siglas significan **BUEN ESTADO**, la letra **X** significa **MANTENIMIENTO** y las letras **N/A** significan **NO APLICA**

Número	Ubicación	Clasificación	Fecha de ultima recarga	Estado de la etiqueta de identificación	Color	Manómetro	Señal en posición	Manguera	Seguro	Boquilla	Observaciones
55	EDIFICIO A PB	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
52	EDIFICIO A PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
4	EDIFICIO A PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
96	EDIFICIO A PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
54	EDIFICIO A PA	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
81	EDIFICIO A PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
6	EDIFICIO A PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
5	EDIFICIO A PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	X	✓	N/A
7	EDIFICIO B PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
17	EDIFICIO B LAB CAM	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
18	EDIFICIO B LAB CAM	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
19	EDIFICIO B LAB MEC	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
16	EDIFICIO B LAB CAM	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A

13	EDIFICIO B AUTOM.	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
14	EDIFICIO B LAB AUTOM.	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
10	EDIFICIO B HIDRA.	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
9	EDIFICIO B NEUMATICO	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
17	EDIFICIO B NEUMATICO	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
11	EDIFICIO B HIDRAULICA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
21	EDIFICIO C P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
84	EDIFICIO C P1 OF.	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
23	EDIFICIO C P2 OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
26	EDIFICIO D PB 006	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
25	EDIFICIO D PB 006	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
30	EDIFICIO D 003	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
40	EDIFICIO D 004	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
20	EDIFICIO D PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO D 004	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
28	EDIFICIO D 001	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
32	EDIFICIO D 001	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO D 001	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A

33	EDIFICIO D PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
36	EDIFICIO E	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
37	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
39	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
38	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
35	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
40	EDIFICIO E	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	X	✓	✓	✓	NO CUENTA CON SEÑALETICA
41	EDIFICIO F	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
42	EDIFICIO F	--	--	--	--	--	✓	--	--	--	NO SE ENCONTRO EXTINTOR
44	EDIFICIO F	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
45	EDIFICIO F	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
43	EDIFICIO F	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO G	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO G	--	MAY 2023	--	--	--	✓	--	--	--	NO SE ENCONTRO EXTINTOR
--	EDIFICIO G	K	--	--	PLATA	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
47	EDIFICIO H PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
50	EDIFICIO H PB	PQS	MAY 2023	X	ROJO	X	✓	✓	✓	✓	CARGA BAJA
20	EDIFICIO H PB	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A

--	EDIFICIO H PB OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	X	✓	✓	✓	NO CUENTA CON NUMERACIÓN NI SEÑALETICA
--	EDIFICIO H PB OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	X	✓	✓	✓	NO CUENTA CON SEÑALETICA
88	EDIFICIO H PA OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
48	EDIFICIO H PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
49	EDIFICIO H PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
89	EDIFICIO I PB OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
90	EDIFICIO I PB OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
53	EDIFICIO I PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
91	EDIFICIO I PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
102	EDIFICIO I PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
92	EDIFICIO I PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
95	EDIFICIO I PA PF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
94	EDIFICIO I PA OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
95	EDIFICIO J	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
103	EDIFICIO J	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
56	EDIFICIO J	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
57	EDIFICIO J	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
58	EDIFICIO K PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A

59	EDIFICIO K PB OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
60	EDIFICIO K P1 OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
61	EDIFICIO K P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
62	EDIFICIO L PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
63	EDIFICIO L P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO N PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	NO CUENTA CON NUMERACIÓN
--	EDIFICIO N P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	NO CUENTA CON NUMERACIÓN
72	EDIFICIO O PB	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	✓	✓	✓	✓	N/A
73	EDIFICIO O PB	CO2	--	--	ROJO	N/A	--	--	--	--	REQUIERE RECARGA
74	EDIFICIO O PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	X	✓	✓	X	✓	REQUIERE RECARGA
75	EDIFICIO O PA	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
71	EDIFICIO O PB OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	X	LA BOQUILA SE ENCUETRA DAÑADA
--	EDIFICIO Q PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	X	✓	NO CUENTA CON SEGURO
--	EDIFICIO Q PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	X	✓	NO CUENTA CON SEGURO
--	EDIFICIO Q PB	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	X	✓	NO CUENTA CON SEGURO
--	EDIFICIO Q P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A
--	EDIFICIO Q P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A

--	EDIFICIO Q P1	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	TAQUETE CAIDO REQUIERE NUEVO POSICIONAMIENTO
--	EDIFICIO 1 P1 OF	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	✓	✓	✓	✓	N/A

<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>Nombre y firma de quien revisó</p>	<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>
---	---

BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE DETECTORES DE HUMO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

Fecha de revisión: junio 2024

Las siglas ✓ significan **BUEN ESTADO**, la letra X significa **MANTENIMIENTO** y las letras N/A significan **NO APLICA**

Número	Ubicación	Estado físico	Baterías	Alarma	Acción inmediata	Observaciones
1.	EDIFICIO A A1A	✓	✓	✓	✓	N/A
2.	EDIFICIO A A1D	✓	✓	✓	✓	N/A
3.	EDIFICIO A A1E	✓	✓	✓	✓	N/A
4.	EDIFICIO A A1G	✓	✓	✓	✓	N/A
5.	EDIFICIO A A1I	✓	✓	✓	✓	N/A
6.	EDIFICIO A PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
7.	EDIFICIO A PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
8.	EDIFICIO A A110	✓	✓	✓	✓	N/A
9.	EDIFICIO A A110	✓	✓	✓	✓	N/A
10.	EDIFICIO A A2A	✓	✓	✓	✓	N/A
11.	EDIFICIO A A2B	✓	✓	✓	✓	N/A
12.	EDIFICIO A A2C	✓	✓	✓	✓	N/A
13.	EDIFICIO A A2G	✓	✓	✓	✓	N/A
14.	EDIFICIO A A2H	✓	✓	✓	✓	N/A
15.	EDIFICIO A A2I	✓	✓	✓	✓	N/A

16.	EDIFICIO A OFICINAS	✓	✓	✓	✓	N/A
17.	EDIFICIO A OFICINAS	✓	✓	✓	✓	N/A
18.	EDIFICIO A OFICINAS	✓	✓	✓	✓	N/A
19.	EDIFICIO A PASILLO P2	✓	✓	✓	✓	N/A
20.	EDIFICIO A PASILLO P2	✓	✓	✓	✓	N/A
21.	EDIFICIO B B001	✓	✓	✓	✓	N/A
22.	EDIFICIO B B002	✓	✓	✓	✓	N/A
23.	EDIFICIO B B003	✓	✓	✓	✓	N/A
24.	EDIFICIO B B004	✓	✓	✓	✓	N/A
25.	EDIFICIO B B005	✓	✓	✓	✓	N/A
26.	EDIFICIO B B006	✓	✓	✓	✓	N/A
27.	EDIFICIO C C001	✓	✓	✓	✓	N/A
28.	EDIFICIO C C003	✓	✓	✓	✓	N/A
29.	EDIFICIO C C004	✓	✓	✓	✓	N/A
30.	EDIFICIO C C005	✓	✓	✓	✓	N/A
31.	EDIFICIO C C006	✓	✓	✓	✓	N/A
32.	EDIFICIO C C008	✓	✓	✓	✓	N/A
33.	EDIFICIO C C009	✓	✓	✓	✓	N/A
34.	EDIFICIO C OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
35.	EDIFICIO C OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
36.	EDIFICIO C PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
37.	EDIFICIO C PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A

38.	EDIFICIO C PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
39.	EDIFICIO C C102	✓	✓	✓	✓	N/A
40.	EDIFICIO C C103	✓	✓	✓	✓	N/A
41.	EDIFICIO C C104	✓	✓	✓	✓	N/A
42.	EDIFICIO C C108	✓	✓	✓	✓	N/A
43.	EDIFICIO C OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
44.	EDIFICIO C OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
45.	EDIFICIO C OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
46.	EDIFICIO C PASILLO P1	✓	✓	✓	✓	N/A
47.	EDIFICIO C C205	✓	✓	✓	✓	N/A
48.	EDIFICIO C C206	✓	✓	✓	✓	N/A
49.	EDIFICIO C C210	✓	✓	✓	✓	N/A
50.	EDIFICIO C C211	✓	✓	✓	✓	N/A
51.	EDIFICIO C OFICINAS P2 EDIFICIO C OFICINAS P2	✓	✓	✓	✓	N/A
52.	EDIFICIO C OFICINAS P2	✓	✓	✓	✓	N/A
53.	EDIFICIO C PASILLO P2	✓	✓	✓	✓	N/A
54.	EDIFICIO D ALMACEN D002	✓	✓	✓	✓	N/A
55.	EDIFICIO D ALAMCEN D003 Y D004	✓	✓	✓	✓	N/A
56.	EDIFICIO D ALMACEN D005 Y D006	✓	✓	✓	✓	N/A
57.	EDIFICIO D D001	✓	✓	✓	✓	N/A
58.	EDIFICIO D D003	✓	✓	✓	✓	N/A
59.	EDIFICIO D	✓	✓	✓	✓	N/A

	D006					
60.	EDIFICIO D PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
61.	EDIFICIO D PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
62.	EDIFICIO F AULA MAGNA	✓	✓	✓	✓	N/A
63.	EDIFICIO F SALA DE RECTORES	✓	✓	✓	✓	N/A
64.	EDIFICIO H H007	✓	✓	✓	✓	N/A
65.	EDIFICIO H H008	✓	✓	✓	✓	N/A
66.	EDIFICIO H OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
67.	EDIFICIO H OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
68.	EDIFICIO H PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
69.	EDIFICIO H PB	✓	✓	✓	✓	N/A
70.	EDIFICIO H H101	✓	✓	✓	✓	N/A
71.	EDIFICIO H H102	✓	✓	✓	✓	N/A
72.	EDIFICIO H H103	✓	✓	✓	✓	N/A
73.	EDIFICIO H H105	✓	✓	✓	✓	N/A
74.	EDIFICIO H H106	✓	✓	✓	✓	N/A
75.	EDIFICIO H H110	✓	✓	✓	✓	N/A
76.	EDIFICIO H H111	✓	✓	✓	✓	N/A
77.	EDIFICIO H H112	✓	✓	✓	✓	N/A
78.	EDIFICIO H H113	✓	✓	✓	✓	N/A
79.	EDIFICIO H H114	✓	✓	✓	✓	N/A
80.	EDIFICIO H OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A

81.	EDIFICIO H OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
82.	EDIFICIO H PASILLO P1	✓	✓	✓	✓	N/A
83.	EDIFICIO H PASILLO P1	✓	✓	✓	✓	N/A
84.	EDIFICIO H PASILLO P1	✓	✓	✓	✓	N/A
85.	EDIFICIO I OFICINAS DE PSICOLOGIA	✓	✓	✓	✓	N/A
86.	EDIFICIO I OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
87.	EDIFICIO I OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
88.	EDIFICIO I PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
89.	EDIFICIO I PASILLO PB	✓	✓	✓	✓	N/A
90.	EDIFICIO I OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
91.	EDIFICIO I OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
92.	EDIFICIO I PASILLO P1	✓	✓	✓	✓	N/A
93.	EDIFICIO J PASILLO	✓	✓	✓	✓	N/A
94.	EDIFICIO J PASILLO	✓	✓	✓	✓	N/A
95.	EDIFICIO K OFICINAS PB	✓	✓	✓	✓	N/A
96.	EDIFICIO K OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
97.	EDIFICIO K OFICINAS P1	✓	✓	✓	✓	N/A
98.	EDIFICIO K PASILLO P1	✓	✓	✓	✓	N/A
99.	EDIFICIO O CONSULTORIO MEDICO	✓	✓	✓	✓	N/A
100.	EDIFICIO O DIRECCION GENERAL	✓	✓	✓	✓	N/A
101.	EDIFICIO O PASILLO PRINCIPAL	✓	✓	✓	✓	N/A
102.	EDIFICIO O O002	✓	✓	✓	✓	N/A
103.	EDIFICIO O O102	✓	✓	✓	✓	N/A
104.	EDIFICIO O O103	✓	✓	✓	✓	N/A
105.	EDIFICIO O O104	✓	✓	✓	✓	N/A
106.	EDIFICIO O	✓	✓	✓	✓	N/A

	O105					
--	------	--	--	--	--	--

<hr/> <p>Nombre y firma de quien revisó</p> <hr/>	<hr/>
---	-------

BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE ALARMAS DE INCENDIO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

Fecha de revisión: junio 2024

Las siglas ✓ significan **BUEN ESTADO**, la letra x significa **MANTENIMIENTO** y las letras **N/A** significan **NO APLICA**

Número	Ubicación	Estado físico	Sonido	Acción inmediata	Observaciones
1	EDIFICIO O	✓	✓	✓	FALTA SEÑALETICA
2					
3					

Nombre y firma de quien revisó

Gerente

BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE LUCES DE EMERGENCIA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

Fecha de revisión: junio 2024

Las siglas ✓ significan **BUEN ESTADO**, la letra x significa **MANTENIMIENTO** y las letras **N/A** significan **NO APLICA**

Número	Ubicación	Estado físico	Luces	Observaciones
1.	EDIFICIO A PA	✓	✓	N/A
2.	EDIFICIO A PA	✓	✓	N/A
3.	EDIFICIO A PA	✓	✓	N/A
4.	EDIFICIO A ESCALERAS	✓	✓	N/A
5.	EDIFICIO A ESCALERAS	✓	✓	N/A
6.	EDIFICIO B PB	✓	✓	N/A
7.	EDIFICIO B PB	✓	✓	N/A
8.	EDIFICIO B PB	✓	✓	N/A
9.	EDIFICIO C PB	✓	✓	N/A
10.	EDIFICIO C PB	✓	✓	N/A
11.	EDIFICIO C PB	✓	✓	N/A
12.	EDIFICIO C ESCALERAS P1	✓	✓	N/A
13.	EDIFICIO C ESCALERAS P1	✓	✓	N/A
14.	EDIFICIO C P1	✓	✓	N/A
15.	EDIFICIO C P1	✓	✓	N/A
16.	EDIFICIO C P1	✓	✓	N/A
17.	EDIFICIO C ESCALERAS P2	✓	✓	N/A
18.	EDIFICIO C ESCALERAS P2	✓	✓	N/A
19.	EDIFICIO C P2	✓	✓	N/A
20.	EDIFICIO C P2	✓	✓	N/A
21.	EDIFICIO C P2	✓	✓	N/A
22.	EDIFICIO D PB	✓	✓	N/A
23.	EDIFICIO D PB	✓	✓	N/A
24.	EDIFICIO C PB	✓	✓	N/A
25.	EDIFICIO J	✓	✓	N/A
26.	EDIFICIO O PA	✓	✓	N/A

27.	EDIFICIO O ESCALERAS	✓	✓	N/A
28.	EDIFICIO Q PB	✓	✓	N/A
29.	EDIFICIO Q PB	✓	✓	N/A
30.	EDIFICIO Q PB	✓	✓	N/A
31.	EDIFICIO Q P1	✓	✓	N/A
32.	EDIFICIO Q P1	✓	✓	N/A
33.	EDIFICIO Q P1	✓	✓	N/A
34.	EDIFICIO Q P1	✓	✓	N/A
35.	EDIFICIO Q P1	✓	✓	N/A

<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> <p>Nombre y firma de quien revisó</p>	<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> <p>Gerente</p>
---	--

1.7 MEDIDAS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

PROCEDIMIENTOS ENTRADAS Y SALIDAS

Objetivo

Promover la seguridad logrando controlar los accesos de la población en general de manera adecuada en las instalaciones de la **Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez**.

Alcance

Dirigido al personal interno, alumnados, proveedores y visitantes de las instalaciones, con la finalidad de preservar la integridad del inmueble y sus habitantes.

Alumnado

- a) Todo alumno de la Universidad Tecnológica de ciudad Juárez deberá presentar en cualquier acceso de entrada a las instalaciones la credencial oficial de la institución (encontrada en el **Anexo 1**) en caso de no presentarla el acceso será negado.
- b) Es responsabilidad del alumno mantener vigente y en buenas condiciones la identificación, para esto tendrán un periodo de días hábiles para la colocación de refrendo requerido.
- c) En caso de entrar con vehículo, este deberá contar con placas visibles para el acceso, de no ser así la entrada del vehículo a la UTCJ será negada.
- d) Queda prohibido a los estudiantes el ingreso de armas de fuego y armas blancas.
- e) Queda prohibido el ingreso a las instalaciones con bebidas alcohólicas, drogas, al igual que fumar dentro de los edificios de la Universidad.

Personal interno administrativo y docentes

- a) Al empleado se le proporcionará un gafete de identificación para el público en general que deberá de presentar al momento de ingresar a las instalaciones en caseta, este deberá mantenerse actualizado con el referendo correspondiente según aplique y en buenas condiciones para su correcta identificación (el cual se encuentra en el **anexo 2**).
- b) Al ingresar los empleados llevarán un registro de hora de entrada y hora de salida donde se utilizarán chocadores biométricos, en estos se tendrá su información tal como:
 - Nombre de empleado.
 - Número de identificación.
 - Turno.
- c) Al ingresar con un vehículo este deberá contar con placas visibles para su acceso, de no ser así se le negará la entrada del vehículo a las instalaciones.

Personal de seguridad

- a) El personal de seguridad deberá contar con un gafete expedido por la Secretaría de Seguridad Pública del Estado que muestre los datos de la persona (mismo que se encuentra en el **anexo 3**).
- b) Verificar que todos los empleados porten de forma visible para su ingreso a las instalaciones su gafete de identificación y que este se encuentre actualizado.
- c) Verificar que el alumnado de la UTCJ cuente con la identificación oficial de la Universidad y este se encuentre actualizado para su ingreso.
- d) Verificar que todo vehículo próximo a entrar en las instalaciones cuenten con placas visibles, de no ser así es su responsabilidad detener la entrada del vehículo.
- e) Es responsabilidad del personal de seguridad reportar cualquier acto sospechoso que se detecte dentro y fuera de las instalaciones a su superior para así tomar acciones preventivas.
- f) Impedir la entrada de vendedores, promotores, lavadores de autos y demás que realicen actividades similares, salvo que se encuentren autorizados previamente.
- g) Evitar el acceso a personas armadas o aquellas que adopten una actitud sospechosa, en caso que sean detectadas en el interior del inmueble se deberá identificarlos y dar aviso a las autoridades correspondientes.
- h) Verificar que las salidas de los vehículos oficiales del inmueble sean aceptadas y reportar en la **Bitácora de incidencias**.

Proveedores y contratistas

Se deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Visita previamente establecida
- b) Identificación oficial vigente que deberá presentar en la caseta de entrada, la cual se quedará en resguardo hasta salir de las instalaciones.
- c) Placas del vehículo en el que se llegue al establecimiento.

De igual forma todo proveedor y/o contratista deberá registrarse en el **LIBRO DE VISITAS PROVEEDORES Y VISITAS** (encontrado en **anexo 4**) para una mejor gestión de información.

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ALTURAS

OBJETIVOS

Controlar y prevenir los factores de riesgo que se puedan detectar por aquellos trabajos en alturas en la **Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez**.

ALCANCE

Este procedimiento aplica para todos los empleados y alumnos que realicen los diferentes procedimientos en trabajos en alturas tales como la limpieza de vidrios, paneles solares o el mantenimiento a lámparas, calefacción, etc.

TRABAJOS EN ALTURA

- Consideraremos trabajos en altura todas aquellas tareas en las que exista la posibilidad de caída desde más de 2 metros de altura.
- Se deberá excluir de este tipo de trabajos a cualquier trabajador con alteraciones del equilibrio, o que temporalmente esté bajo la influencia de algún medicamento que tenga entre sus contraindicaciones alteraciones de este tipo.

ESCALERAS

- Antes de utilizar una escalera, asegúrese de que está en buen estado y rechace las que no ofrezcan garantías de seguridad.
- Queda prohibido el uso de escaleras de mano de construcción improvisada.
- Tampoco se pueden utilizar escaleras de madera pintadas, ya que esto supone una dificultad para la detección de sus posibles anomalías. Como máximo, podrán tener una película de barniz transparente.

UTILIZACIÓN CORRECTA

- Las escaleras no deben usarse para trabajos distintos de aquellos propios para los que fueron diseñadas. En especial, no son soportes ni pasarelas.
- Las escaleras de tijera deben estar completamente abiertas, de modo que las cadenas o correas de sujeción queden tensas.
- La base o pies de la escalera se colocarán de forma estable, apoyándose en una superficie sólida y bien nivelada, nunca sobre otros objetos. Si usted precisa de una altura adicional para realizar el trabajo, cambie de escalera y utilice una más alta.
- Cerciórese de que la base de la escalera no tiene grasa, barro o cualquier otra sustancia resbaladiza.
- En las escaleras no debe haber nunca más de una persona simultáneamente.

- Desplace la escalera tantas veces como sea necesario. No trate de alcanzar puntos alejados que le obliguen a estirarse, esto supone uno de los riesgos de caída más comunes.
- Cuando sea necesario el uso de escaleras en las proximidades de pasillos o frente a puertas, se adoptarán las medidas necesarias para que la puerta cerrada no pueda ser abierta inesperadamente, ya sea bloqueándola o señalizando por el otro lado.
- Para trabajos con riesgo eléctrico, se usarán escaleras de madera o materiales no conductores. Quedan prohibidas, por lo tanto, las escaleras metálicas en estos trabajos.

PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO ELÉCTRICO

OBJETIVOS

Controlar y prevenir los factores de riesgo que se puedan detectar por aquellos trabajos en eléctricos en la **Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez**.

ALCANCE

Este procedimiento aplica para todos los empleados y alumnos que realicen los diferentes procedimientos en trabajos en eléctricos tales como el mantenimiento a lámparas, calefacción, circuitos eléctricos, etc.

TRABAJO ELÉCTRICO

Según la NOM-029-STPS-2011 los trabajos eléctricos son todas aquellas actividades relacionadas con la revisión, montaje, desmontaje, manipulación y servicios proporcionados a las instalaciones eléctricas para la conservación de sus características operativas y de diseño en forma segura y confiable.

PROCEDIMIENTOS

- Para todo trabajo eléctrico que se realicen en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez se deberán de aislar previamente los circuitos tomando las medidas necesarias.
- Aplicar otras medidas preventivas necesarias, como la colocación de candados o avisos, que impidan el restablecimiento de la corriente eléctrica.
- Los equipos, herramientas y extensiones eléctricas deberán estar siempre fuera del contacto del agua o humedad.
- El equipo básico de protección personal que deberán usar los trabajadores responsables de manipular los cables eléctricos deberá de ser gafas de seguridad, guantes de caucho, calzado aislante y ropa sin accesorios metálicos.
- Los cables expuestos se deberán de manejar con guantes aislantes o ganchos de seguridad.
- Solo se deberá conectar una extensión en cada tomacorriente y esta deberá de tener el mismo calibre o mayor al equipo que se vaya a conectar.
- Los circuitos y cables aislados deben de tratarse como si estuvieran vivos.
- Las herramientas manuales eléctricas, lámparas eléctricas y demás aparatos similares serán de un voltaje no mayor a ____ y estarán conectados a tierra.
- Las herramientas manuales para trabajos eléctricos deben estar provistas de mangos antideslizantes y dieléctricos.
- Las cajas de distribución de fusibles e interruptores se deben de mantener en perfectas condiciones y contar siempre con sus tapas.

- Se realice una revisión en todo el circuito o red eléctrica en el que se efectuó el mantenimiento, después de haber realizado los trabajos
- Proteger a todos los elementos bajo tensión eléctrica contra contactos accidentales, mediante cubiertas o bien colocándolos a una altura tal que no represente un riesgo de contacto accidental

PROCEDIMIENTOS PARA LABORATORIOS QUIMICOS

OBJETIVOS

Controlar y prevenir los factores de riesgo que se puedan detectar por aquellos trabajos en donde se utilicen sustancias químicas en la **Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez**.

ALCANCE

Este procedimiento aplica para todos los empleados y alumnos que realicen los diferentes procedimientos en trabajos en con sustancias químicas dentro de las instalaciones.

AGENTES QUIMICOS

De acuerdo a la NOM-010-STPS-2014 los agentes químicos contaminantes del ambiente laboral: Aquellas sustancias o mezclas capaces de modificar las condiciones ambientales del centro de trabajo que, por sus propiedades, concentración, nivel y tiempo de exposición o acción, pueden alterar la salud de los trabajadores.





PROCEDIMIENTOS




- En todo momento de la recepción de la sustancia se debe de contar con la respectiva ficha de datos de seguridad la cual debe de tener los 16 puntos requeridos, revisar las etiquetas y su cumplimiento respecto a la comunicación de peligros de acuerdo a la sustancia.
- En base a la ficha de datos de seguridad se debe de verificar que el personal que vaya a utilizar la sustancia cuente el equipo necesario de protección personal.
- Se debe de verificar el estado de los envases y de encontrar no conformidades comunicarlo con la persona responsable del proceso.
- En todo momento mantener de forma física la ficha de datos de seguridad y adjuntarla en algún lugar seguro y visible en todo momento.
- Verificar la etiqueta del producto y confirmar que cuente con los 7 requerimientos necesarios de acuerdo con el sistema globalmente armonizado.
- Según lo establecido en la ficha de datos de seguridad, establecer el lugar adecuado de almacenamiento, siempre asegurándonos que sea un lugar estable para la sustancia.
- Se debe disponer de un inventario con los productos químicos que sean manejados y verificar que su ficha de datos de seguridad este actualizada.




- Los envases deben de almacenarse en condiciones óptimas respecto a la temperatura y la humedad.
- Pedir a la comunidad que se abstengan de introducir y comer alimentos en las zonas donde se estén manipulando los productos.
- En caso de tener contacto físico con la sustancia revise su ficha de datos de seguridad y diríjase a los pasos de Primeros Auxilios ya establecidos y siga las instrucciones.
- Cerciórese que el sitio donde se haya utilizado dicha sustancia quede limpio y ordenado una vez se haya finalizado con la actividad.
- En caso de derrame o fuga de alguna sustancia evalúe la necesidad de evacuación del área en cuanto se detecte la presencia de olores extraños, irritación en los ojos, etc.
- Absténgase de manipular cualquier maquina o equipo que pueda generar chispa o liberar energía.
- Mantener señalizadas las áreas donde se encuentren sustancias químicas.



1.8 EQUIPOS DE IDENTIFICACIÓN Y SEGURIDAD

EQUIPO DE IDENTIFICACION Y ACCESORIOS PARA BRIGADISTAS							
Primeros Auxilios:		Prevención y combate de incendios		Evacuación de Inmuebles		Búsqueda y rescate	
Chaleco identificador		Chaquetón		Chaleco identificador		Chaleco identificador	
Casco o Gorra		Pantalón de bombero		Casco o Cachucha		Casco	
Lentes protectores		Casco con careta de plástico de alto impacto		Brazaletе identificador		Lentes protectores	
Botas		Guantes		Lámpara sorda		Botas	
Brazaletе identificador		Botas		Silbato		Overol	
Botiquín portátil de primeros auxilios		Extintor		Cuerda		Brazaletе identificador	
Cubre Bocas		Equipo de aire autónomo		Listado de personal		Silbato	
Guantes		Hacha				Pico	
Camilla		Lámpara sorda				Pala	
Tabla rígida		Pala				Hacha	
		Lentes protectores				Barreta	
						Lámpara sorda	
						Guantes de carnaza	

INVENTARIO DE EQUIPO			
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ		FECHA:	
EQUIPO	CARACTERÍSTICAS	SEÑALETICA	CANTIDAD
Botiquín	Recurso básico para las personas que prestan un primer auxilio, ya que en él se encuentran los elementos indispensables para dar atención satisfactoria, a las víctimas de un accidente o enfermedad repentina, y en muchos casos pueden ser decisivos para salvar vidas.		1
DEA	DEA (Desfibrilador externo automático)		
Camilla Rígida	Dispositivo utilizado en situaciones de emergencia para la inmovilización y traslado de pacientes en casos de evacuación, rescate y primeros auxilios		
Lavaojos	Dispositivos de seguridad en el trabajo. Actuando de forma rápida y eficaz cuando un trabajador, descontamina el ojo, ya sea por polvo, gases u otras sustancias químicas.		2

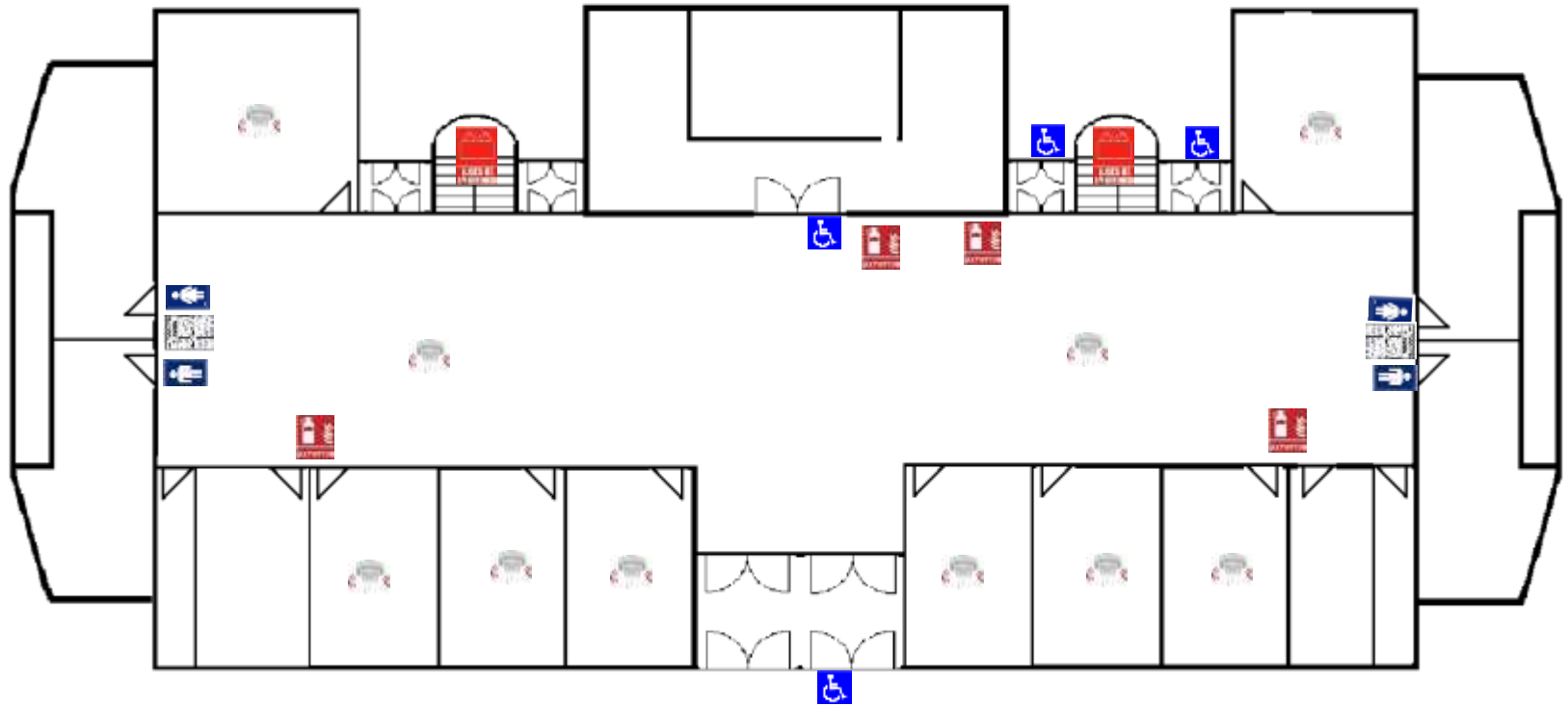
<p>Extintor de PQS</p>	<p>Se usan para fuegos de líquidos inflamables y de origen eléctrico. Los extintores de Polvo Químico Seco (PQS) actúan mediante la combinación de: (1) la formación de una cortina que interrumpe la reacción en cadena; (2) la dilución del oxígeno en el aire; y (3) la absorción directa del calor.</p>		<p>79</p>
<p>Extintor de CO2</p>	<p>Los extintores de CO2 son los más efectivos para apagar fuegos de tipo B y C. El fuego tipo B es producido por líquidos y gases combustibles, mientras que el tipo C es aquel generado por descargas o corrientes eléctricas.</p>		<p>12</p>
<p>Extintor tipo K</p>	<p>Es indicada principalmente para fuegos en cocinas, se refiere a los incendios que implican grandes cantidades de lubricantes o aceites. Estos extintores portátiles contienen una base especial de acetato de potasio, un agente de bajo PH desarrollado para el uso en cocinas para restaurantes.</p>		<p>1</p>

<p>Detector de humo</p>	<p>Se activan ante una presencia de partículas de humo y humedad sobre una rejilla con puente eléctrico. Esas partículas al caer sobre la rejilla aumentan su conductividad y se activa una alarma.</p>		<p>106</p>
<p>Lámparas de emergencia</p>	<p>Es un sistema que previene accidentes y molestias en situaciones de baja visibilidad e incendios. Dirige a las personas a la salida en casos de emergencia y facilita el acceso en caso de rescates.</p>		<p>35</p>
<p>Equipo contra Incendio</p>	<p>El equipo de las gavetas esta descrito en la tabla de identificación de accesorios para brigadistas. Está compuesta de lámina y una ventana de vidrio para el fácil acceso a el.</p>		
<p>Hidrante</p>	<p>Dispositivos conectados a una red de acueducto que ayudan al cuerpo de bomberos a suministrar grandes cantidades de agua, a través de mangueras, cuando se presentan situaciones de emergencia causadas por conatos de fuego.</p>		

<p>Alarma de incendios</p>	<p>Las alarmas, consideradas como medios de detección de incendios, funcionan con sensores automáticos que responden a estímulos físicos o químicos, entre ellos: El calor, el humo, las flamas o ciertos productos de la combustión.</p>		<p>1</p>
<p>Kit de control de derrames químicos.</p>	<p>Es un conjunto de herramientas e insumos cuya función es ofrecer una respuesta rápida y eficaz en el control y contención de derrames.</p>		<p>1</p>

EQUIPO	ICONO/LETICIA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

EDIFICIO A planta baja



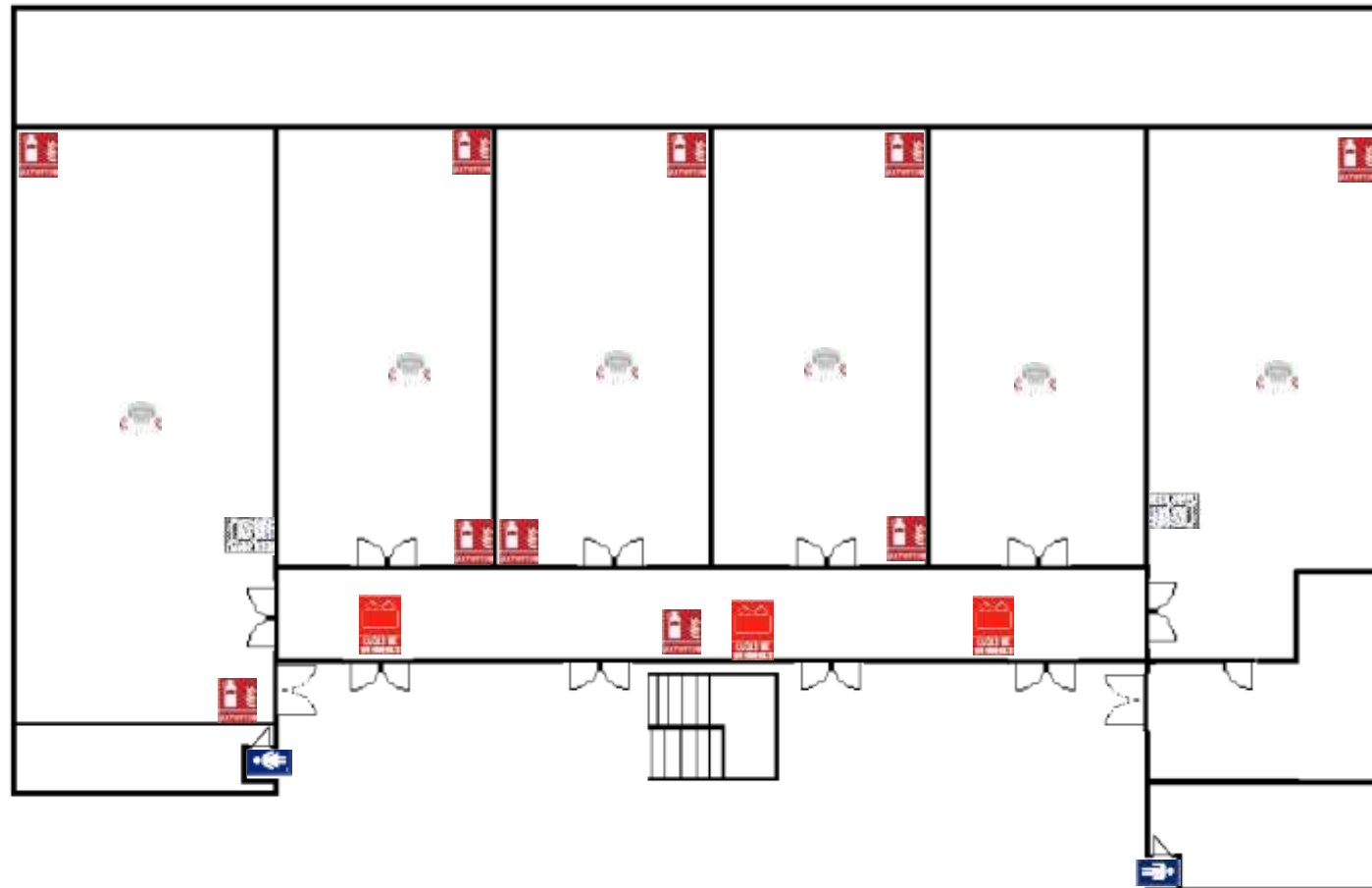
EDIFICIO A planta alta

EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO B

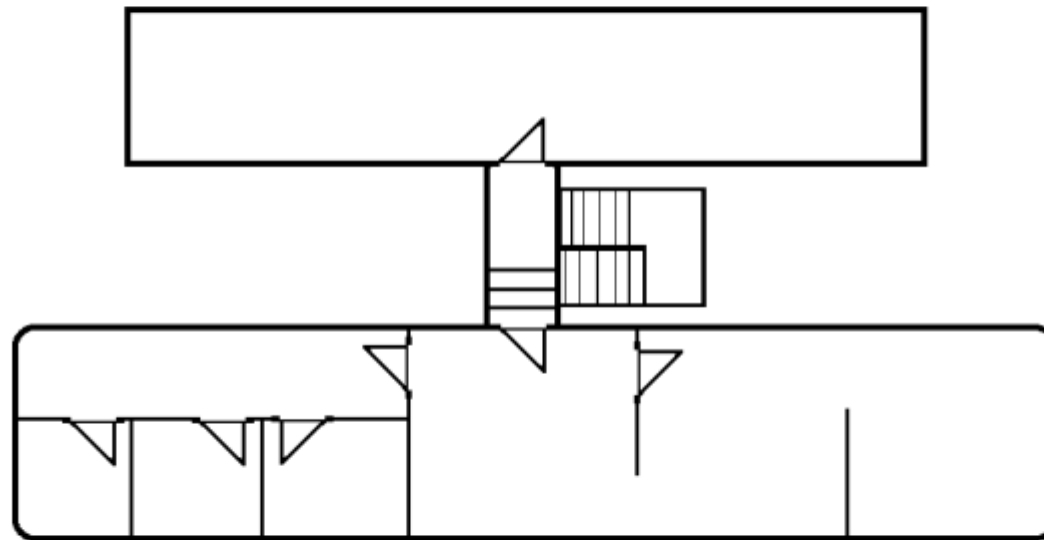
EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

EDIFICIO B

PLANTA ALTA Y VAGON



EQUIPO	SEÑAL ESTÉRICA
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

EDIFICIO C primer piso



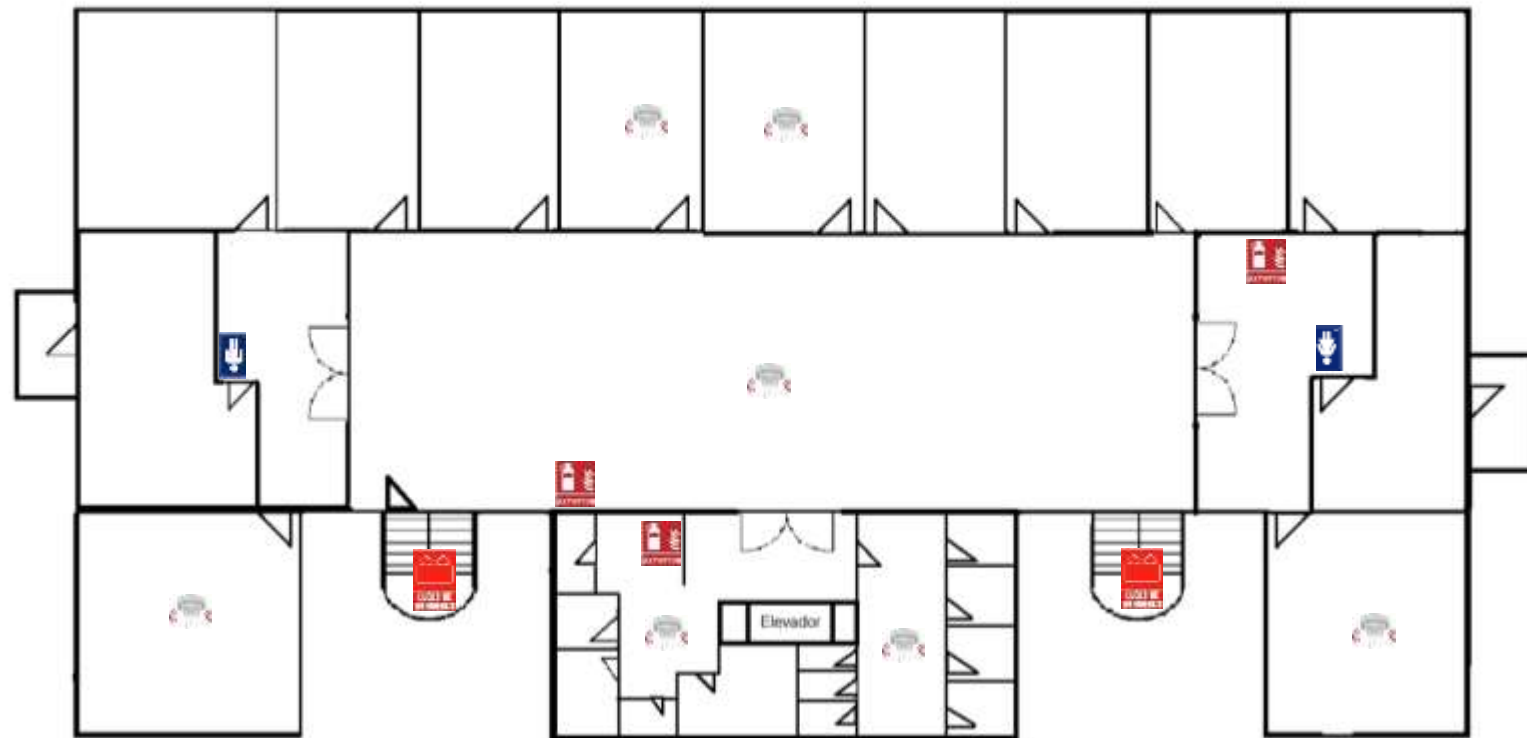
EDIFICIO C segundo piso

EQUIPO	SEÑAL ESTÉRICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO C tercer piso

EQUIPO	SEMÁFICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO D planta baja

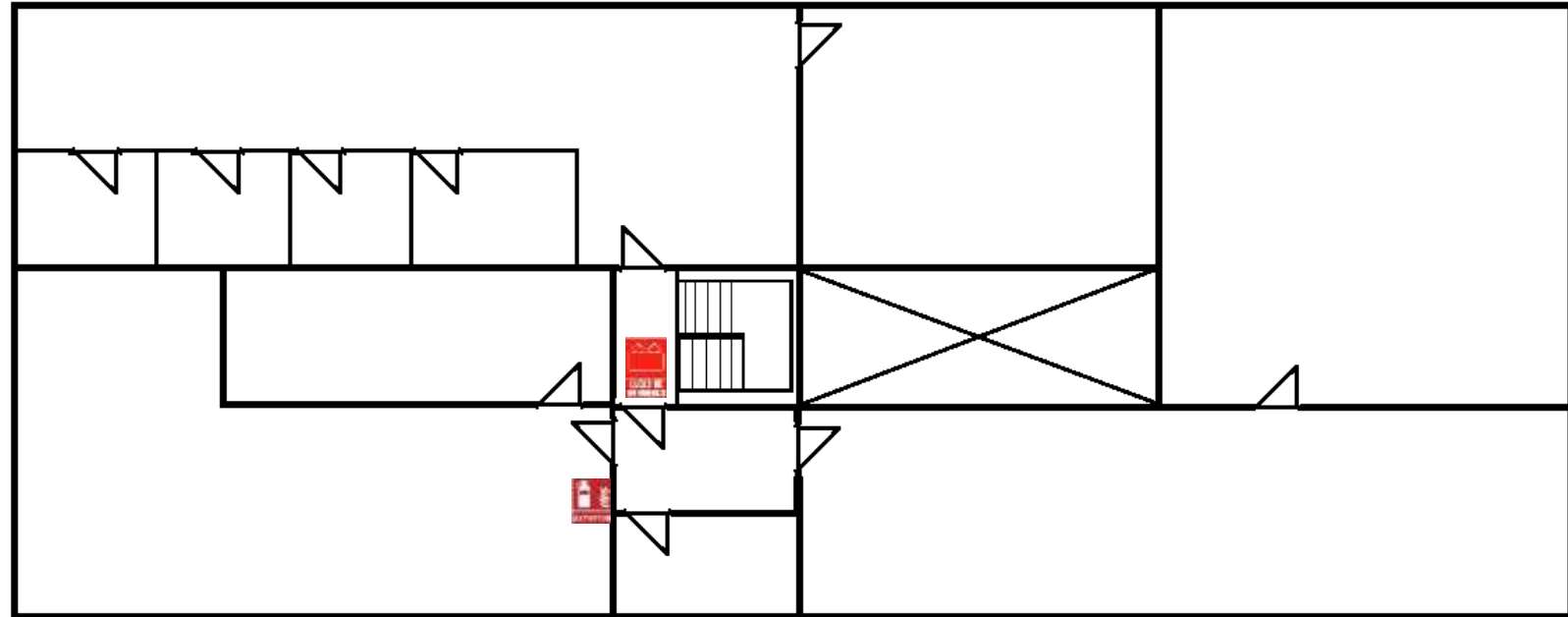
EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO D

planta alta

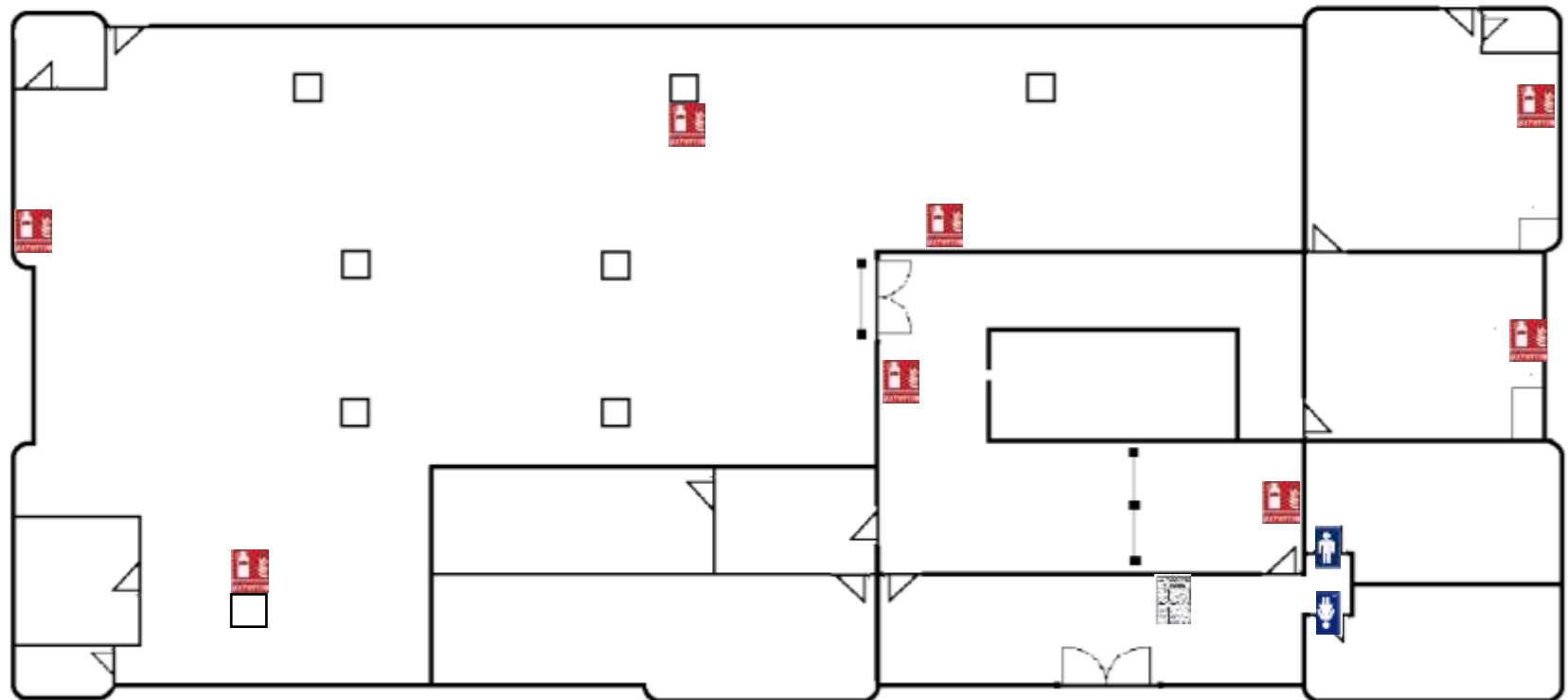
EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO E

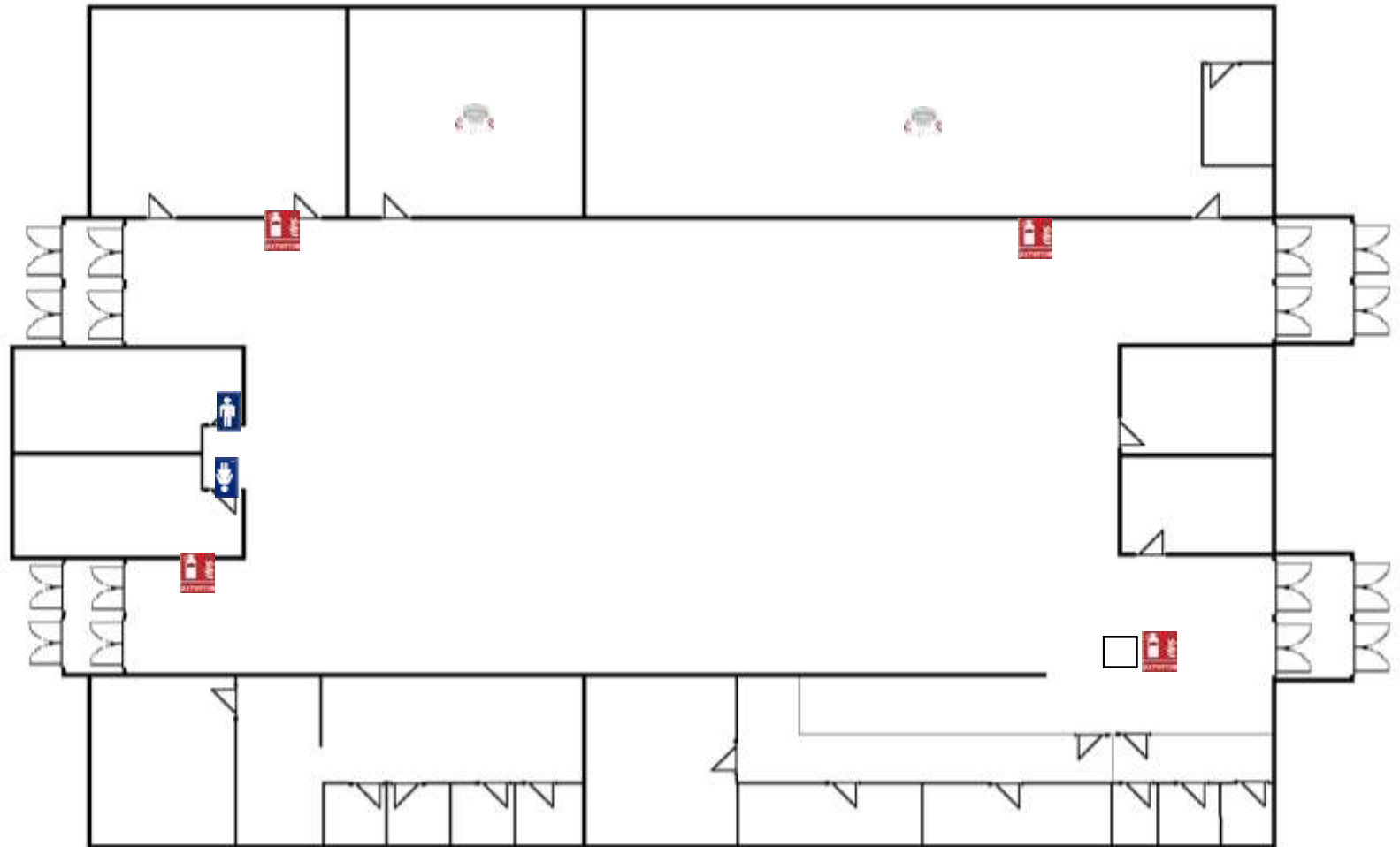
Biblioteca

EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO F

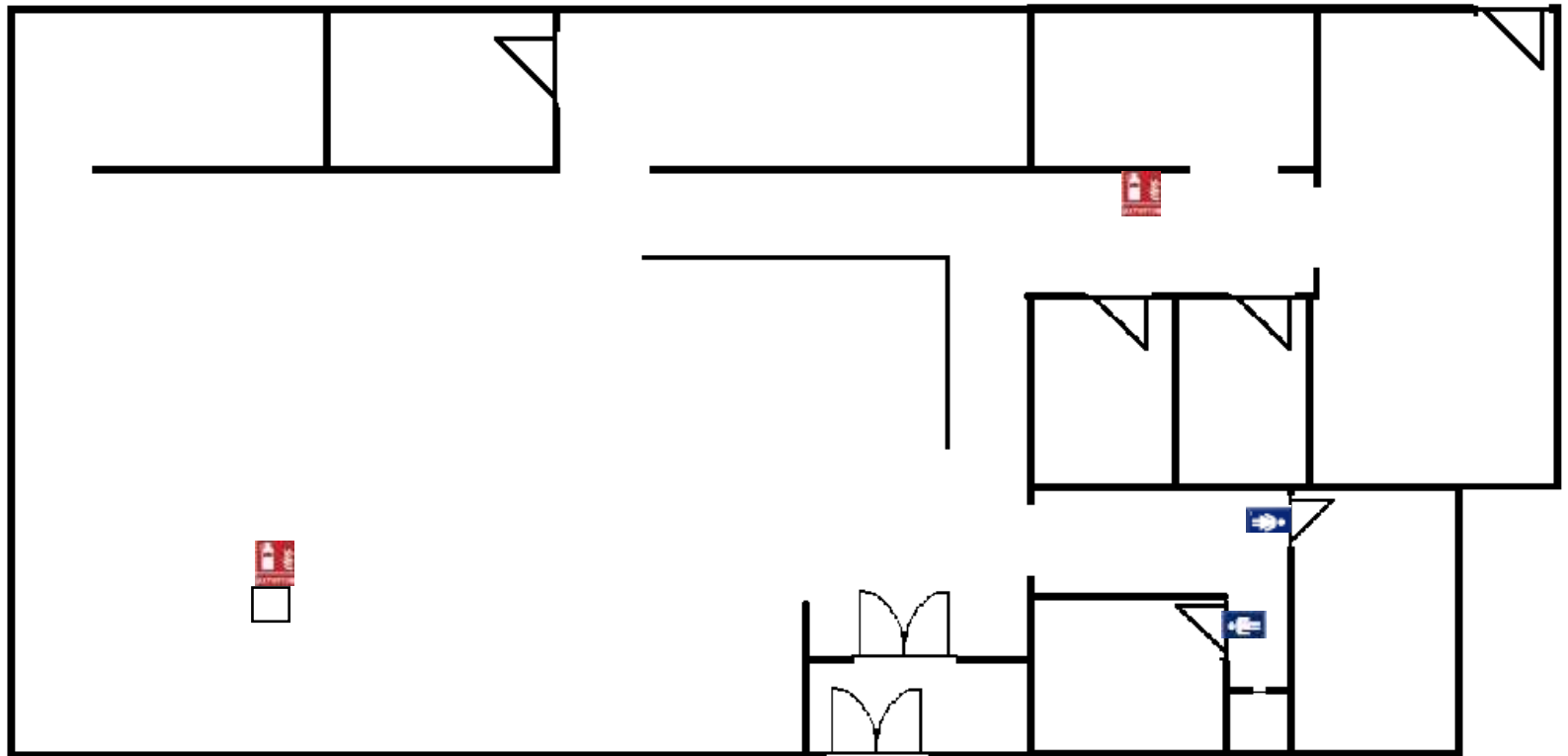
EQUIPO	ICONO/LETICIA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos.	



EDIFICIO G

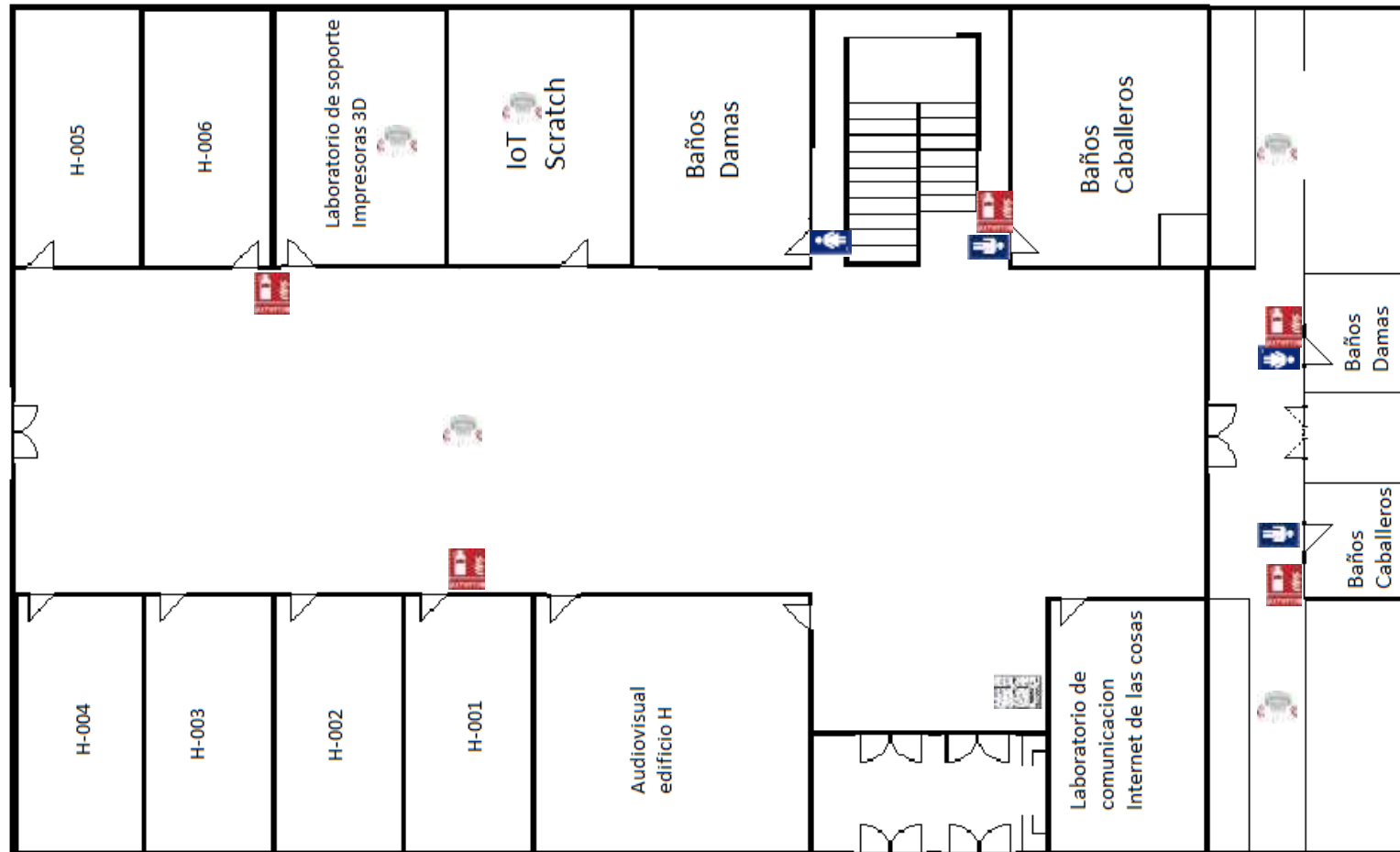
cafeteria

EQUIPO	NOBILITACION
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



GRUPO	CONEXIÓN
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

EDIFICIO H PLANTA BAJA



CUARTO	ICONELECTRA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

Edificio H Planta alta



EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO I
PLANTA ALTA

ESQUEPO	SEMÁFICO
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



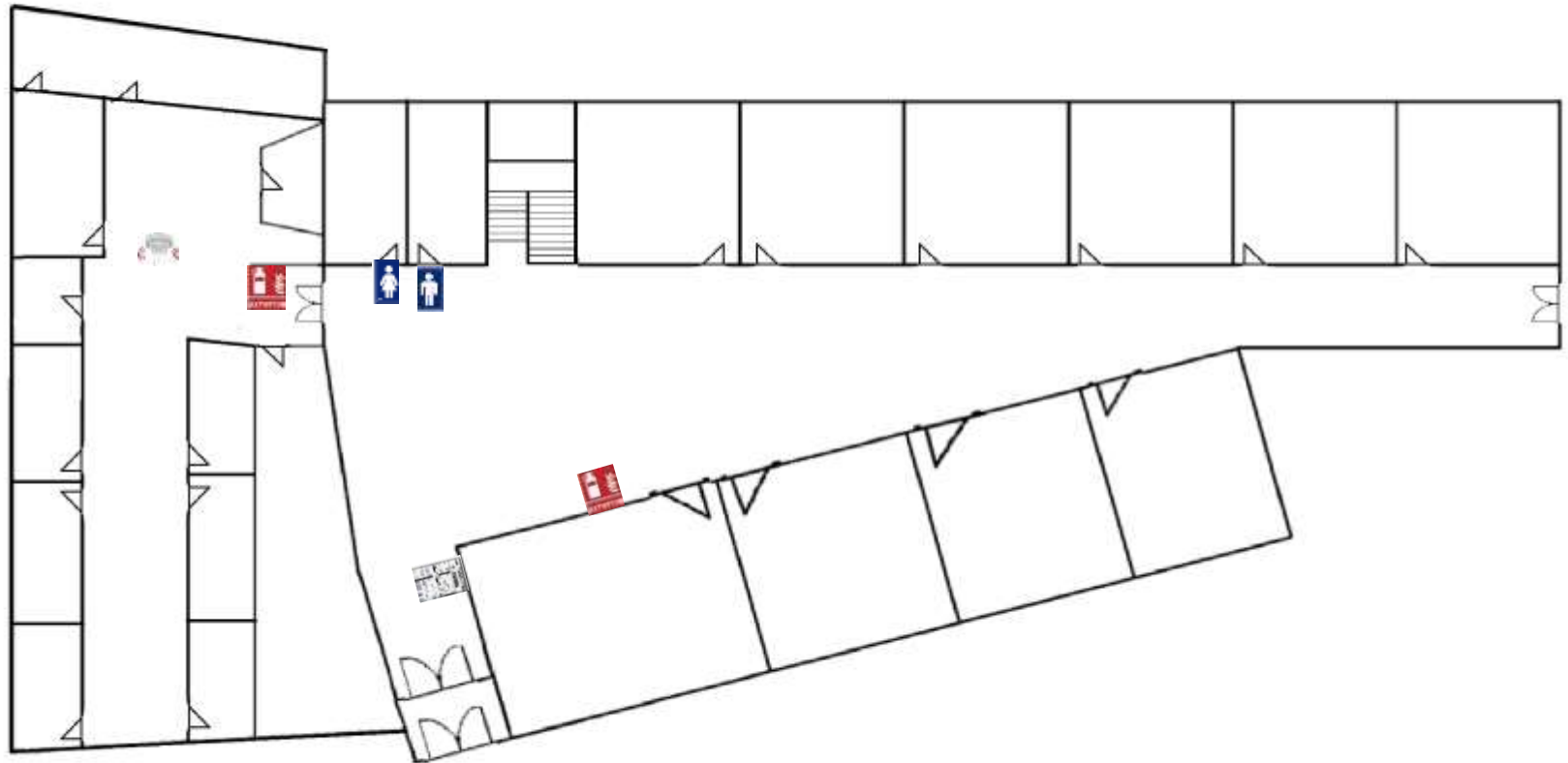
Edificio J



EQUIPO	ICONO/LETICIA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

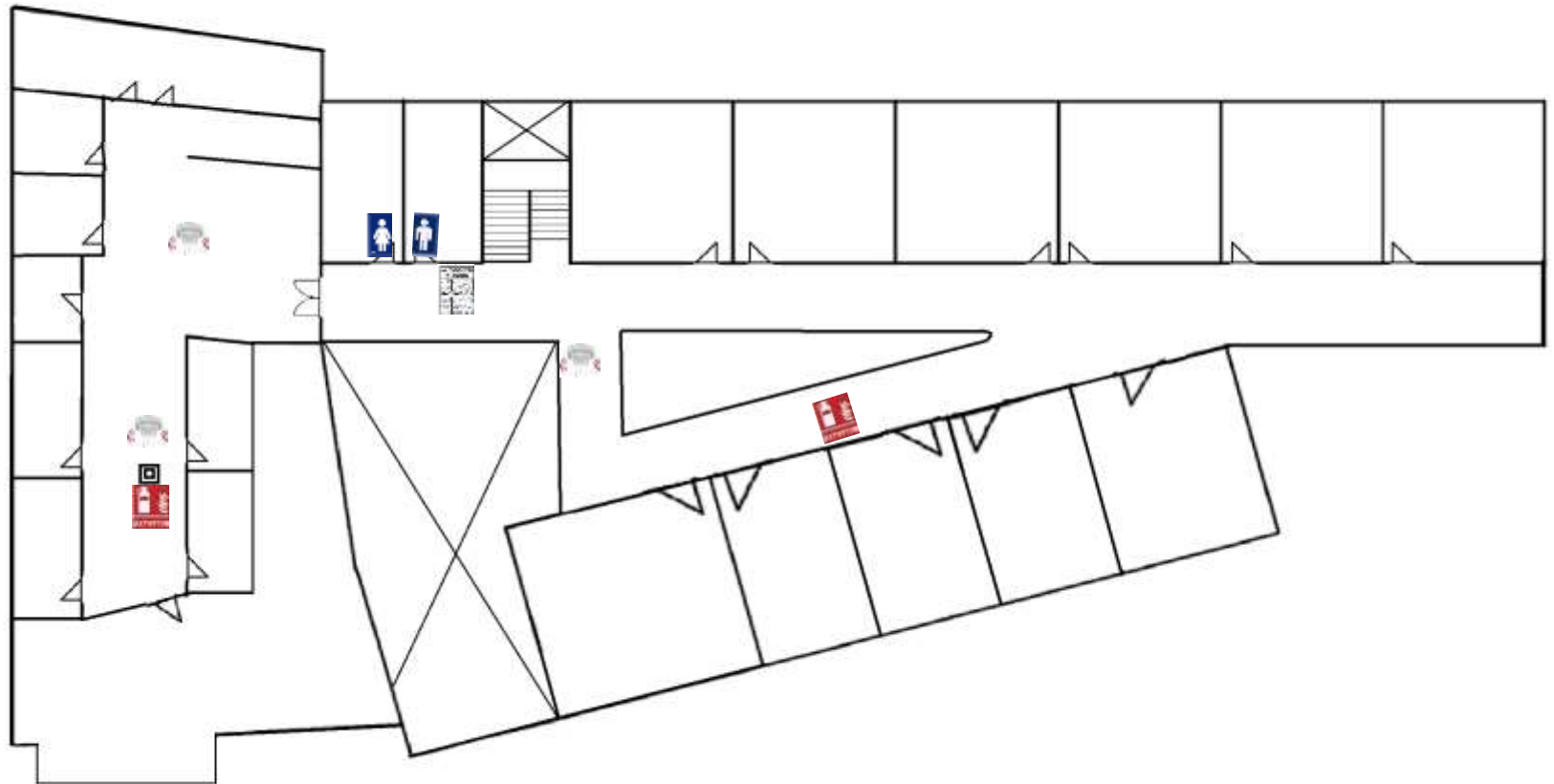
EDIFICIO K
planta baja

DESCRIPCIÓN	ICONO
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



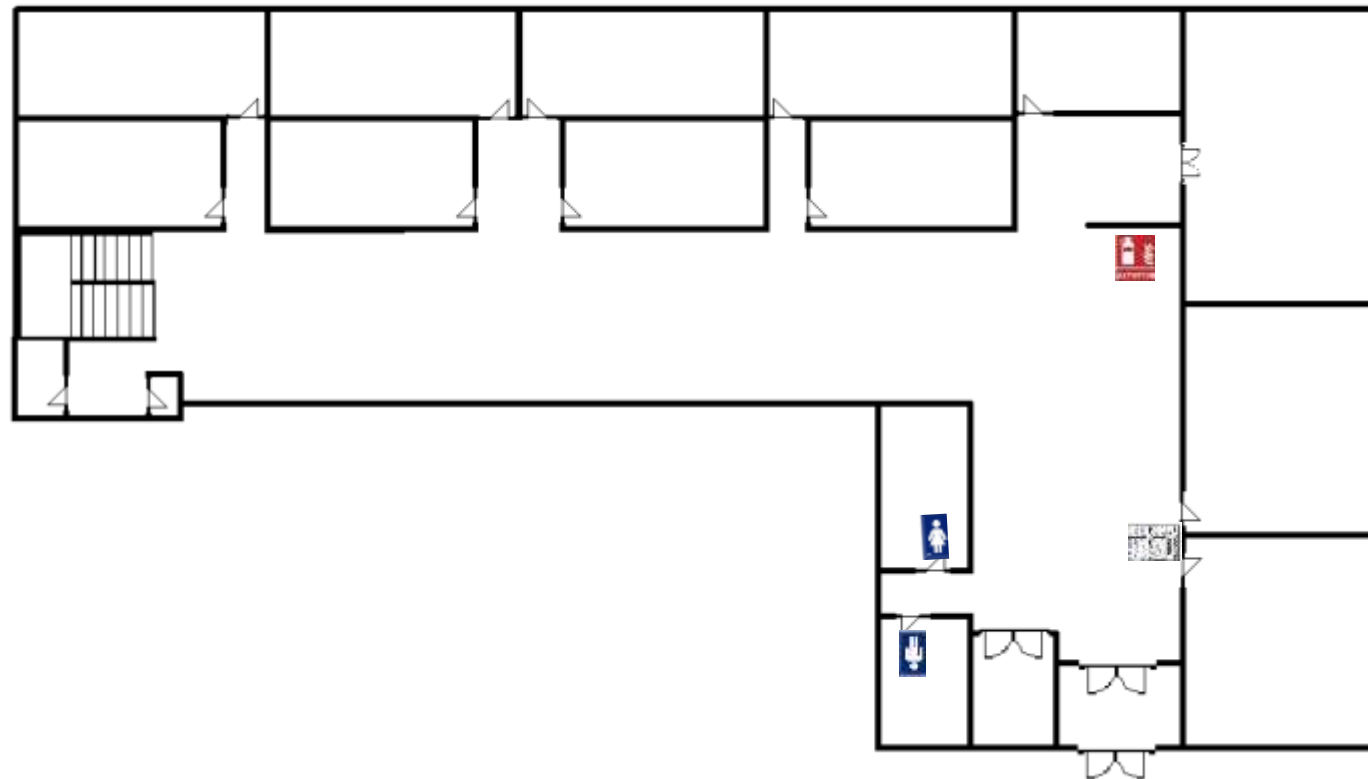
EDIFICIO K
Planta alta

EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO L Planta baja

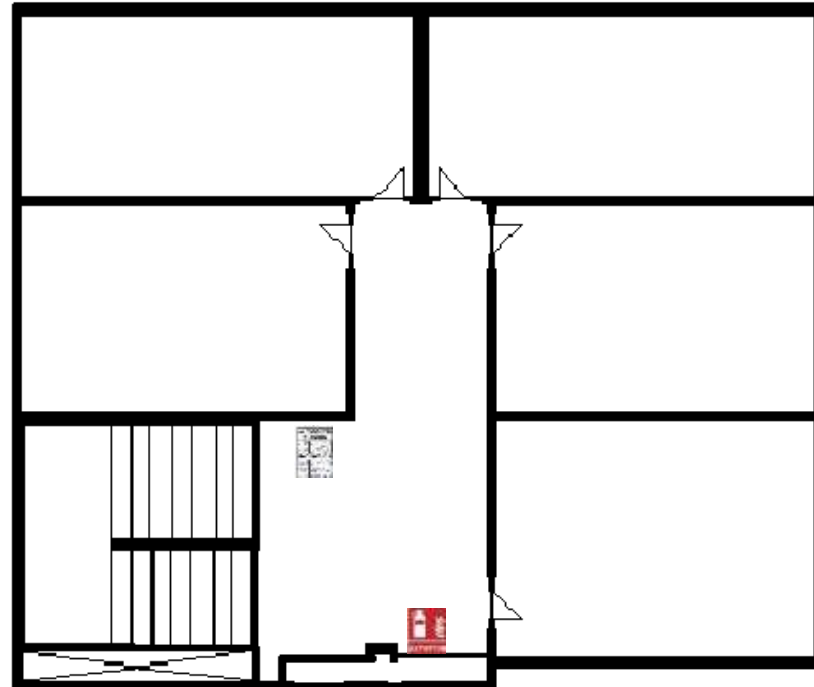
EQUIPO	SEMÁFICO
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



ESTADPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

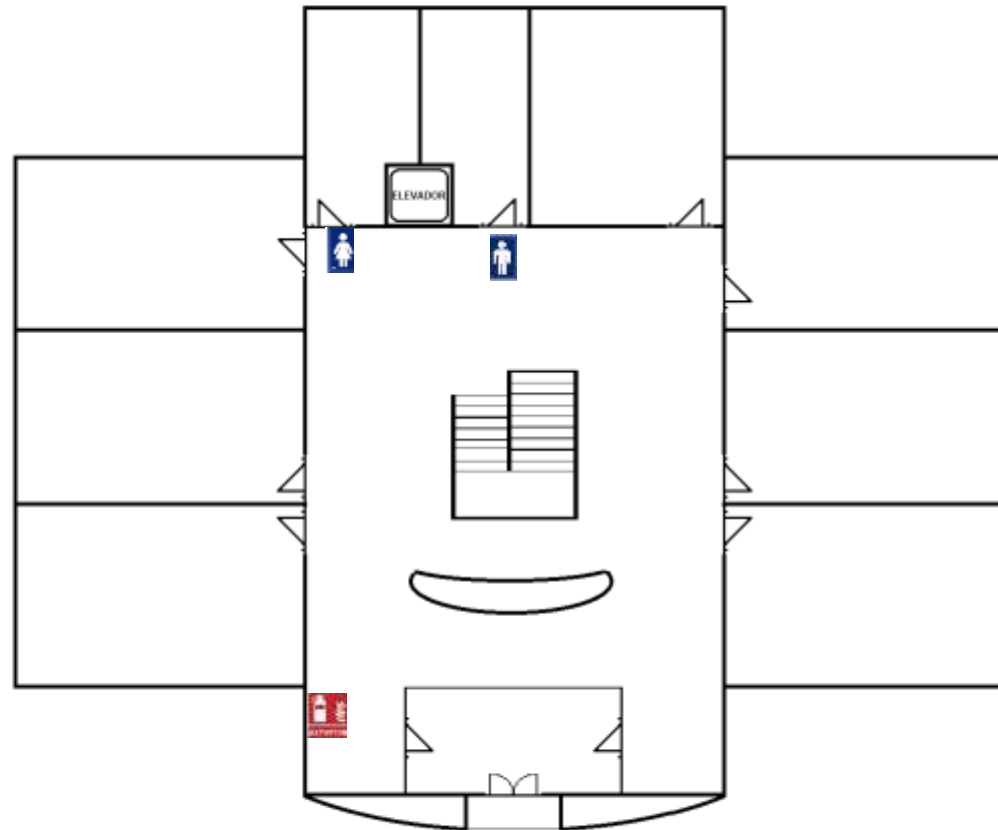
EDIFICIO L

Planta alta



EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

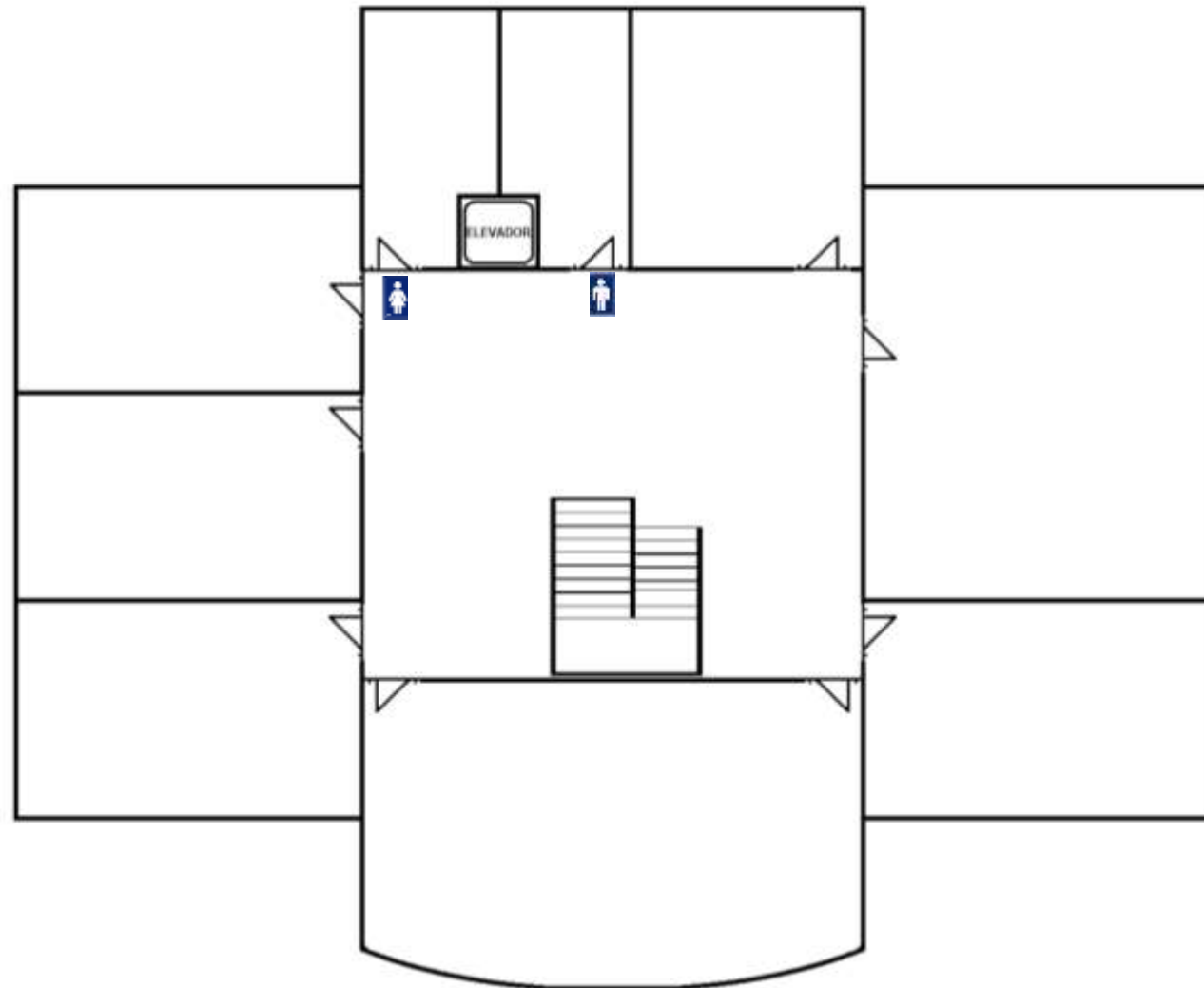
EDIFICIO M Planta baja



EDIFICIO M

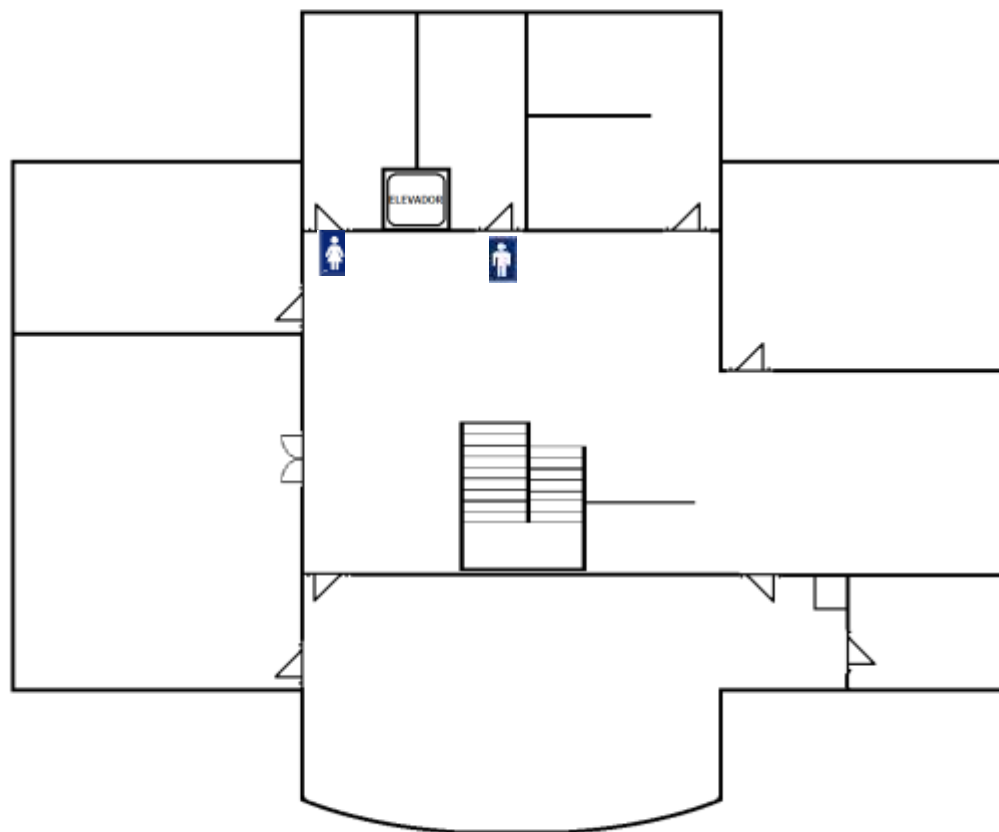
Planta alta primer nivel

EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EQUIPO	SEMÁFICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

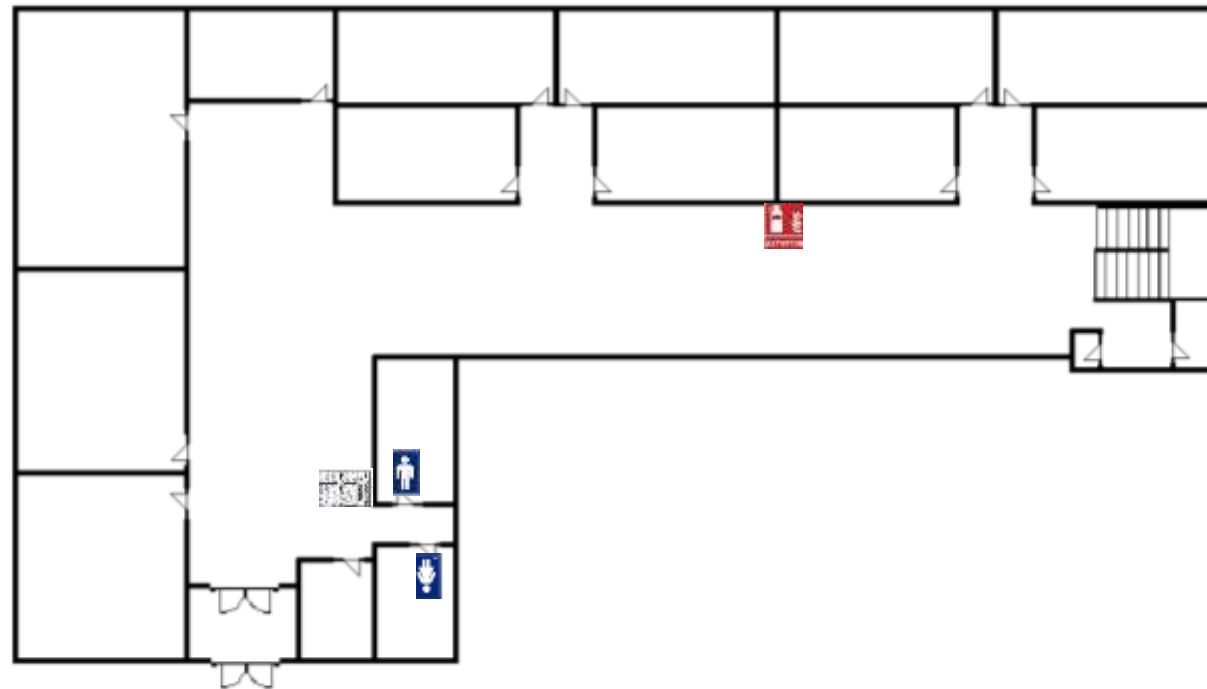
EDIFICIO M Planta alta segundo nivel



EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

EDIFICIO N

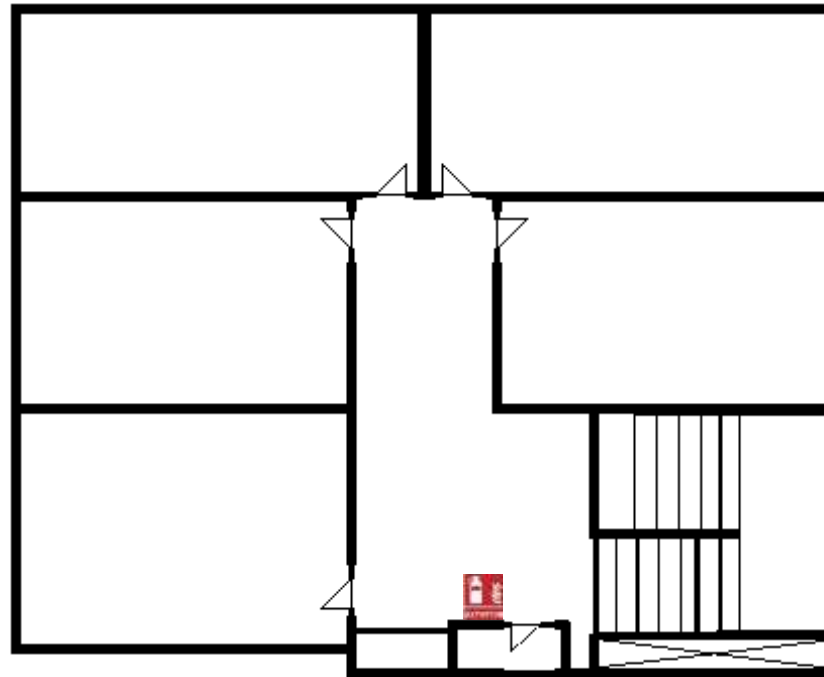
Planta baja



EDIFICIO N

Planta alta

EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



Edificio O

Planta baja

EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



Edificio O planta alta

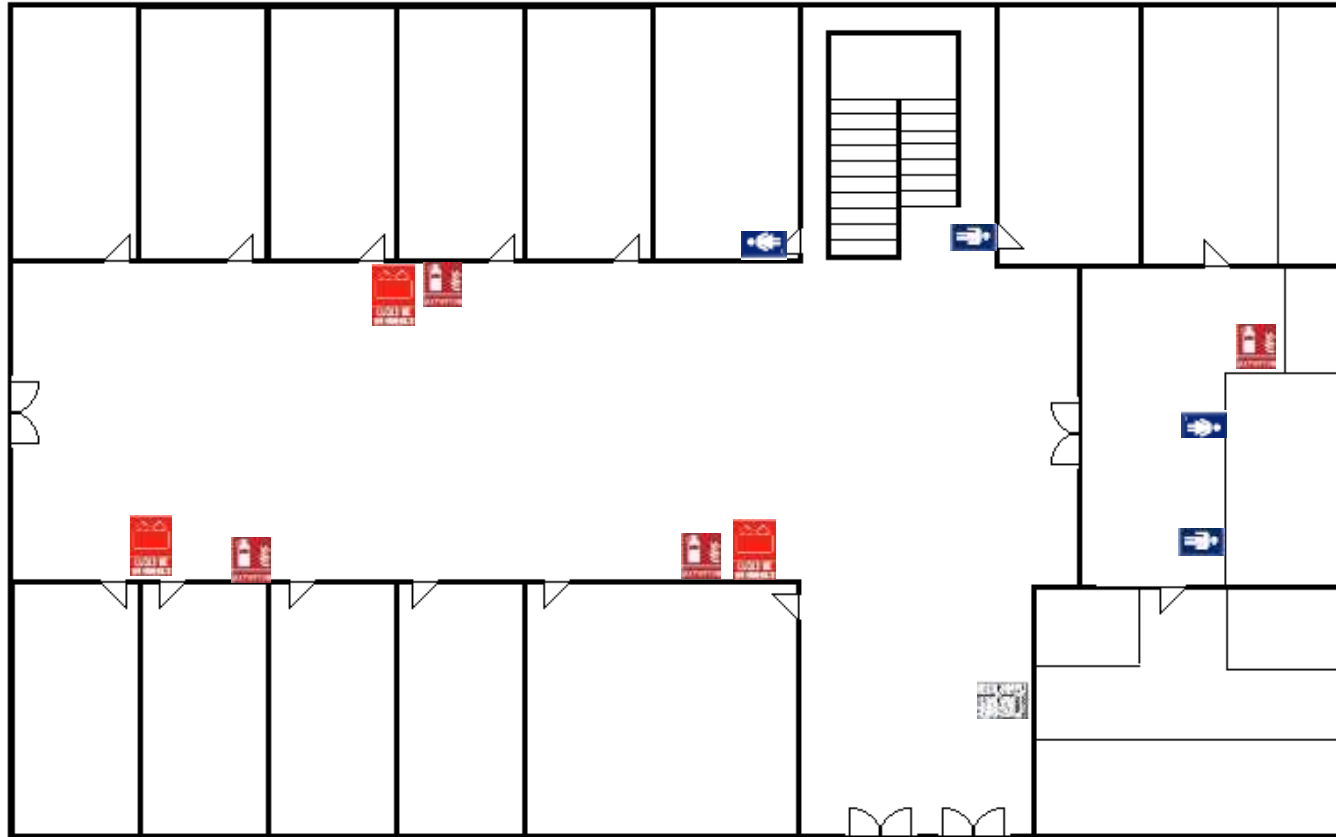
EQUIPO	SEÑALÉTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO Q

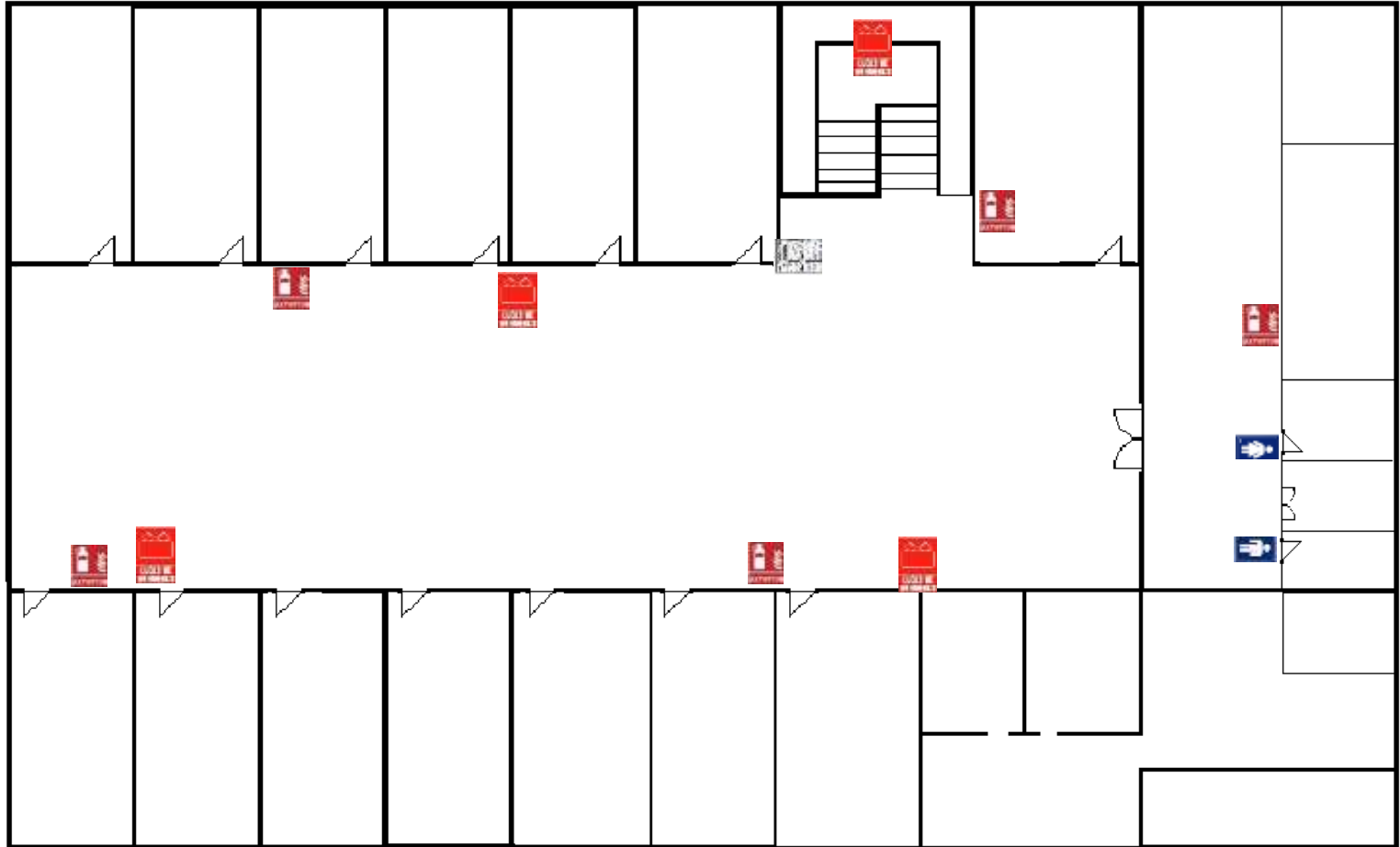
Planta baja

EQUIPO	NOVALESTICA
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavaflojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



EDIFICIO Q
planta alta

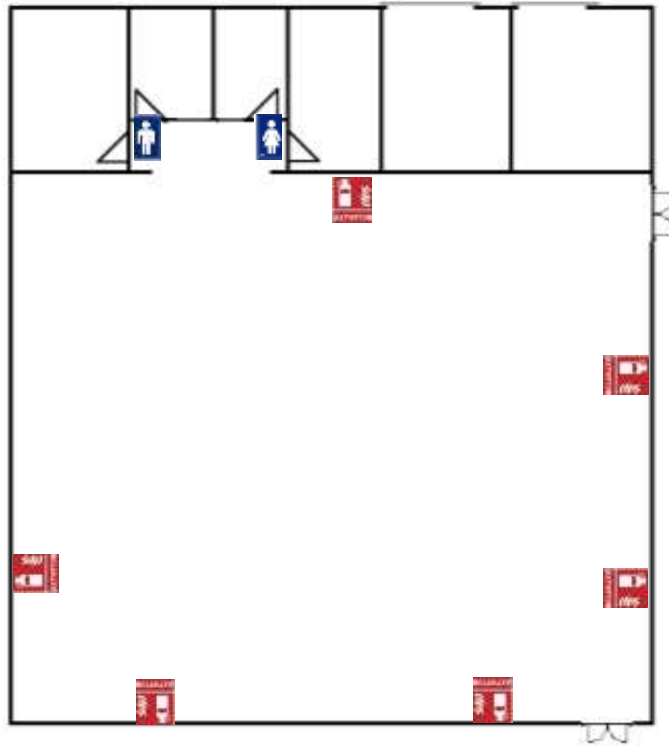
EQUIPO	SEMÁFICO
Botiquín	
DEA	
Camilla rígida	
Lavaojos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	



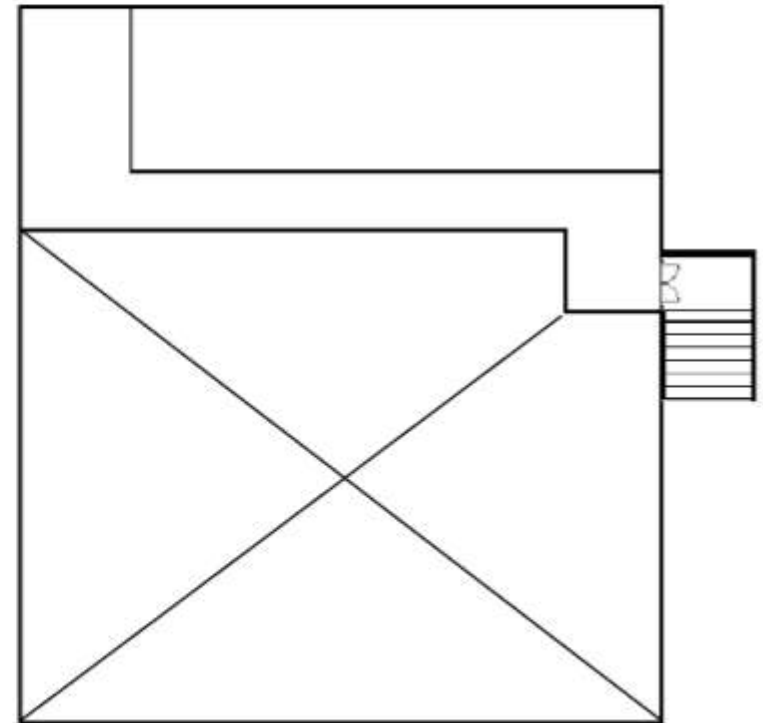
GIMNASIO

EQUIPO	SEMAFÓRICA
Botiquín	
DEA	
Camilla Rígida	
Lavajos	
Extintor de PQS	
Extintor de CO2	
Extintor tipo K	
Detector de humo	
Lámparas de emergencia	
Equipo contra incendio	
Hidrante	
Alarma de incendios	
Kit de control de derrames químicos	

Planta baja



Planta alta



1.9 CAPACITACIONES

CRONOGRAMA DE CAPACITACIONES 2024

No.	Nombre del curso	A quien va dirigido	Quien imparte	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
1.	Primeros auxilios	Brigadistas													
2.	Búsqueda y rescate	Brigadistas													
3.	Evacuación de inmuebles	Brigadistas													
4.	Combate contra incendios	Brigadistas													
5.	Trabajo en alturas	Mnto.													
6.	Manejo de químicos	Laboratorios													
7.	Inducción: Medidas de seguridad	Alumnos													

	Planeado
	Realizado

1.10 DIFUSIÓN Y CONCIENTIZACIÓN

• RICKETTSIOSIS

Por la
salud
de todas y todos



Cuida a tu animal de compañía

- Bañalos cada 2 o 3 semanas con jabones de uso veterinario
- Utiliza tratamientos antigarrapatas y antipulgas para evitar que se le suban o eliminar las que tenga

Información validada por el CENAPRECE

#MeCuido #PorAmorALaVida

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CENAPRECE

CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

[f](#) [t](#) [@](#) [v](#) gob.mx/salud/cenaprece

Día Mundial de la **Hipertensión**

17 de mayo

Al inicio, la mayoría de las personas no presentan síntomas, por lo que es recomendable medir la presión arterial cada mes si:

- Tienes más de 40 años
- Vives con sobrepeso
- Consumes tabaco
- No realizas actividad física
- Vives situaciones de estrés

¡Mide tu presión arterial,
contrólala y cuida tu salud!



Acude a tu Unidad
Médica más cercana

Información validada por el HNH

#MeCuido #PorAmorALaVida

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



[f](#) [i](#) [t](#) [g](#) [v](#) [gob.mx/salud](#)

El cáncer cervical inicia cuando las células sanas del cuello uterino desarrollan mutaciones en su ADN que hacen que las células crezcan y se multipliquen sin control.

Las células anormales acumuladas pueden formar tumoraciones e invadir otros tejidos o bien pueden diseminarse a otras partes del cuerpo.

La prueba de Papanicolaou puede detectar si hay células precancerosas en el cuello uterino, por lo que se recomienda a las mujeres que se realicen este examen después de haber iniciado una vida sexual.

28 MAYO
Día Internacional de Acción por la Salud de las Mujeres

Acude a tu centro de salud para que te indiquen la frecuencia en la que debes llevar a cabo estos estudios clínicos.

#PorAmorALaVida #ContraElCáncer #MeCuido y #Prevengo



Facebook, Twitter, Instagram, YouTube icons and @SA-CDMS

SARAMPIÓN

SECRETARÍA DE SALUD CHIHUAHUA GOBIERNO DEL ESTADO

MEDI CHIHUAHUA

El Sarampión es una enfermedad muy contagiosa y grave, causada por el virus morbillivirus

Se transmite por gotitas de saliva expulsadas por una persona contagiada

Puede afectar a cualquier persona pero es más común entre los niños

PREVENCIÓN

La única manera que hay para prevenir es con la vacuna, así evitas contagiarte y contagiar

Revisa la Cartilla de tu hija o hijo, según su edad para verificar que tenga completo su esquema

Si le falta alguna vacuna acude a tu Unidad de Salud más cercana

¿Quién debe vacunarse?

- Niñas y niños de 12 a 18 meses (Se aplicará SRP)
- Niñas y niños de 6 años en caso de no haberse aplicado a los 18 meses (Se aplicará SRP)
- o si tienen 10 a 19 años y no se les aplicó ninguna dosis (Se aplicará SR)

SÍNTOMAS

Si no fuiste vacunado de pequeño contra el sarampión y presentas síntomas como:

- FIEBRE ALTA
- TOS
- SECRECIÓN NASAL
- OJOS LLOROSOS Y ENROJECIDOS
- PEQUEÑAS MANCHAS ROJAS EN LA CARA Y DESPUÉS EN TODO EL CUERPO

Acude a tu Unidad de Salud más cercana

Las complicaciones son más frecuentes en las y los niños menores de 5 años y en adultos de 30 años y más



ONDA DE CALOR

PREVENCIÓN



¡GOLPE DE CALOR!



- **Viste** ropa suelta de **colores claros** y manga larga.
- **Evita** exponerte al **sol entre 11 y 16 horas**.
- **No realices actividades físicas** intensas bajo el sol.
- **Come alimentos frescos**, frutas y verduras.
- **Consumo pescados y mariscos bien cocidos**.
- **Lava y desinfecta** frutas y verduras.
- **Permanece** en **lugares frescos**.
- **Utiliza lentes de sol, gorra o sombreros** si tienes que trabajar al medio ambiente soleado, y usa protector solar.
- **Toma agua potable aunque no tengas sed**.
- **Evita permanecer en un vehículo** con ventanas cerradas (la temperatura puede alcanzar los 50° C).
- **Evita consumir bebidas alcohólicas**.
- **Evita bebidas calientes** como café si te expones al ambiente caluroso.



Acude a tu Unidad de Medicina Familiar más cercana si necesitas mayor información.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

Evento de SALUD

La Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, a través del **Departamento de Servicios Médicos** te invita a participar en un evento especial donde tendrás la oportunidad de acceder a servicios proporcionados por el **personal del IMSS #67**. Desde vacunas contra influenza hasta pruebas de VIH.

¡Tu salud es nuestra prioridad!

6 y 7 de junio

09:00 hrs. a 13:00 hrs.
Edificio C, Planta Baja

Servicios

- Vacunas vs influenza.
- Vacunas vs CoViD.
- Glucosa capilar.
- Presión arterial.
- Somatometría.
- Papanicolaou (citologías cervicales)/
Obligatorio traer número de seguro social del IMSS.
- Pruebas de VIH.

UTCJ

Departamento de Servicios Médicos

☎ 656 649 0600 Ext. 3844

✉ servicio_medico@utcj.edu.mx



Día Mundial contra la **MENINGITIS** 24 de abril



Es la inflamación de las meninges (capas de tejido que cubren el sistema nervioso), debido a procesos:

- Infecciosos (virus, bacterias, hongos o parásitos).
- No infecciosos (productos químicos o algunas enfermedades).

SÍNTOMAS

- Dolor de cabeza.
- Conjuntivas irritadas.
- Fiebre.
- Alteración de funciones mentales y de lenguaje.
- Debilidad en extremidades.



Para prevenir la meningitis por neumococo (bacteria *Streptococcus pneumoniae*), el IMSS cuenta con vacunas:

- Infantes de 2 a 59 meses (3 dosis más un refuerzo).
- Personas mayores de 65 años (una vez al año).

Acude a tu Unidad de Medicina Familiar para completar el esquema de vacunación.

Fuente: Dirección de Prestaciones Médicas.

ESTA DIFUSIÓN ES DE CARÁCTER PÚBLICO AJENA A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO.
QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS DE CARÁCTER INFORMATIVO



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

[f](#) [t](#) [@](#) [v](#) [gob.mx/imss](#)

DÍA MUNDIAL del 7 DE MAYO ASMA

- ◆ El asma es una enfermedad inflamatoria crónica y potencialmente grave en las vías aéreas.
- ◆ Es resultado de interacciones entre factores genéticos y ambientales.
- ◆ Los tipos de asma son: alérgica y no alérgica.

PRINCIPALES SÍNTOMAS



Sibilancias, tos y falta de aire.

Opresión en el pecho.



Crisis o ataques que requieren asistencia médica urgente y que pueden ser mortales.

En el IMSS contamos con los medicamentos necesarios para un adecuado control del asma como broncodilatadores de corta y larga acción, esteroides inhalados, inhibidores de leucotrienos, vacunas inmunológicas que se aplican cada 30 días.



Para los pacientes con asma es importante que tengan sus vacunas contra influenza, neumococo y COVID-19.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

1.11 SIMULACROS

(El presente apartado con las cédula de evaluación se encuentra como documento anexo)

SIMULACRO DE GABINETE

2. Preparación y ejecución del simulacro.

2.1 Preparación del simulacro de gabinete

2.1.1 Fecha	2.1.2 Hora	2.1.3 Número de personas a evacuar.			2.1.4 Tiempo estimado para la evacuación.		
		Constante	Flotante	Total	Hrs.	Min.	Seg.
					2.1.5 Tiempo estimado del simulacro.		
					Hrs.	Min.	Seg.
2.1.6 El simulacro se hará:	Con previo aviso	Parcial			Sin previo aviso	Parcial	
		Total				Total	

3. Hipótesis.

--

4. Objetivos.

1.	
2.	
3.	

6. Brigadas que participaran y equipo.

	Evacuación de inmuebles	
	Búsqueda y rescate	
	Control y combate de incendios	
	Primeros auxilios	
	Otro Especifique:	

Fecha:

1. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

Nombre, denominación o razón social: Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez						
Giro o actividad productiva principal del establecimiento:						
Dirección del establecimiento o inmueble: Av. Universidad tecnológica 3051						
El inmueble cuenta con:		Estacionamiento		Sí	No	Elevadores
				Sí	No	Sí No
Niveles Superiores		Escaleras de emergencia			Helipuerto	
Sótanos		Sí No			Sí No	
		Capacidad:		Abierto Acomodo		
Número de trabajadores por turno:			Número de población diaria:		Total de población participante	
Matutino	Vespertino	Nocturno	Otro	Usuarios	Visitantes	

2. DATOS GENERALES DEL SIMULACRO

Hipótesis planteada:				Presenta documento:		Sí	No
Sismo	Incendio	Huracán	Amenaza de bomba	Otra: _____			
Tipo de simulacro:		Individual		Integral		Macro	
		Con previo aviso		Sin previo aviso			
Acciones:		Repliegue		Evacuación parcial		Evacuación total	
Difusión del simulacro		Sí		No			
¿A quién?	Empleados	Usuarios y visitantes	Vecinos	Autoridades e instituciones			
¿A través de qué medios?							
Duración del simulacro		Hora de inicio:		Hora de término:			
Tiempo realizado en la evacuación del inmueble				Duración total del ejercicio:			
Personas evacuadas:		Empleados		Visitantes			

3. REALIZACIÓN DEL SIMULACRO

Sistema de alertamiento utilizado		Timbre		Sirena		
Silbato		Campana		Megáfono		Voceo
¿Se instaló punto de reunión?		Sí	No	Señalizado:		Sí No
¿Se instaló puesto de mando?		Sí	No	Señalizado:		Sí No
¿Se instaló puesto de primeros auxilios?		Sí	No	Señalizado:		Sí No
¿Se aplicó el plan de...		Alertamiento	Sí No	¿Emergencia?		Sí No
Evaluación de daños		Sí	No	¿Vuelta a la normalidad?		Sí No
¿Se llevó a cabo la verificación del personal evacuado?		Sí	No	¿Se realizó reunión de evaluación?		Sí(X) No
¿Quiénes participaron?		Autoridades institucionales		Brigadistas		
Observadores		Instituciones de apoyo		Otros		
Brigadas internas que participaron:		Primeros auxilios		Evacuación de inmuebles		Combate de incendios
Búsqueda y rescate		Otra		¿Cuentan con equipo de identificación?		Sí No
Equipos e instalaciones de emergencia utilizados:		Hidrantes		Extintores		Botiquines
Equipo de protección personal		Escaleras de emergencia		Ambulancia institucional		Otros
Instituciones de apoyo que se presentaron:		Seguridad pública		Cruz Roja		UEM Bomberos
Protección civil		Otras: _____		Tiempo de respuesta:		

4. OBSERVACIONES GENERALES

--

5. EVALUACIÓN

Descripción	B	R	M	Descripción	B	R	M
Ubicación de las zonas de menor riesgo				Procedimiento para el plan de emergencia			
Ubicación del punto de reunión externo				Procedimiento para la evaluación de daños			
Condiciones de las rutas de evacuación				Procedimiento para la vuelta a la normalidad			
Localización de las salidas de emergencia				Participación de los mandos medios y superiores			
Condiciones de las salidas de emergencia				Actuación de los jefes de piso			
Procedimiento para el plan de alertamiento				Actuación de los brigadistas			
Procedimiento para la evacuación del inmueble				Comportamiento de los empleados y visitantes			
Tiempo de evacuación del inmueble				Coordinación con los grupos externos			

6. COMENTARIOS

--

CONCLUIDO EL EJERCICIO, FIRMAN AL CALCE LOS PRESENTES:

POR LA COORDINACIÓN ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL	
Nombre, Cargo y Firma de los Funcionarios, Observadores	
POR EL INMUEBLE	
Nombre, Cargo y Firma de los Funcionarios, Representantes	

***2 SUBPROGRAMA
DE AUXILIO***

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE SISMO

Sismo.

Los sismos son las vibraciones de la tierra ocasionadas por la propagación en el interior o en la superficie de ésta, de varios tipos de ondas. Terremoto o temblor son sinónimos de la palabra sismo.

Los sismos ocurren porque la tierra está cubierta por una capa rocosa conocida como litosfera, con espesor hasta de 100 km, la cual está fragmentada en grandes porciones llamadas placas tectónicas. La movilidad de éstas ocasiona que, en los bordes, donde las placas hacen contacto, se generen esfuerzos de fricción que impiden el desplazamiento de una respecto a la otra. Si dichos esfuerzos superan la resistencia de las rocas, o se vencen las fuerzas friccionantes, ocurre una ruptura violenta y la liberación repentina de la energía acumulada.

Antecedentes.

Desde 2012, Ciudad Juárez ha tenido 12 sismos de magnitud hasta 4.0, aun y cuando Ciudad Juárez es considerada como una zona sísmica intermedia y no se registran temblores tan frecuentes el 8 de noviembre de 2023 un temblor de 5.8 grados con epicentro en la población norteamericana de Odessa, Texas, cercana al municipio de Ojinaga, se sintió en Ciudad Juárez, lo que causó alarma entre ciudadanos.

Objetivo.

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente un sismo en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

FUNCIONES DE LOS BRIGADISTAS

Población en general

- Mantenga la calma. El asustarse solo puede paralizarlo o hacerlo cometer errores.
- Aléjese de las ventanas y objetos que pueden caerse.
- Si no llega rápido a la salida, busque un espacio seguro.
- No use ascensores.
- No corra, no grite y no empuje.
- Siga las instrucciones de los brigadistas que se encuentran en su edificio, siempre manteniendo la calma y recordando que su seguridad es primero, evite condiciones y actos inseguros.

Brigada de Evacuación

ANTES

- Identificará los sitios que representen mayor peligro dentro y fuera de las instalaciones de la UTCJ.
- Tendrá memorizada la ruta de evacuación por nivel y área.
- Mantendrá actualizada la lista del aforo y personal de su área de responsabilidad.
- Verificará que los pasillos de tránsito y rutas de evacuación no se encuentren bloqueados.

DURANTE

- Al enterarse de la emergencia procederá de inmediato a reportarse en el sitio que se le ha asignado.
- Se presentará con su chaleco identificador.
- Se presentará de inmediato con el jefe de la brigada para recibir instrucciones.
- Identificará las rutas de escape establecidas u otras alternativas.
- De ser necesaria la evacuación vanguardia y retaguardia se ubicarán en el área previamente establecida.
- Comunicará al personal de las áreas a su cargo la orden de desalojo.
- Procederá al desalojo de la gente hacia el punto de reunión conduciéndolos por las vías de escape rápidas y seguras previamente establecidas, vigilando que no queden personas rezagadas e imponiendo respeto y orden.
- En caso de que la ruta establecida no se pueda utilizar, la vanguardia tomará la decisión de buscar rutas alternas.
- Respetará las otras rutas de evacuación.
- Revisará debajo de escritorios y mesas; detrás de muebles y cubículos; en baños, etc. a personas que hayan buscado protección en esos sitios.
- Buscará en escaleras, pasillos y sanitarios a personas que no se hubiesen percatado de la emergencia retirándolas de inmediato.
- La retaguardia vigilará que el área a su cargo quede completamente desocupada.
- Notificará al jefe de la brigada con prontitud y oportunidad cualquier situación que considere grave.
- Las personas que estén heridas o se encuentren en situación crítica tendrán prioridad en la evacuación.
- En caso de encontrar personas con la pérdida de conciencia, o atrapadas,

informará al jefe de brigada de búsqueda y rescate para que proceda a su retiro y traslado a la zona de seguridad.

- El personal movilizado sólo se detendrá hasta llegar al punto de reunión

DESPUES

- Contará al personal evacuado, tanto flotante como fijo y reportará a su jefe de brigada
- Esperará instrucciones del jefe de la brigada para regresar al huésped y personal a su área, si es que se realizó la evacuación y no existe peligro.
- En caso de que alguna área haya quedado confinada verificará que nadie sin autorización entre a ella.
- En el caso de que faltara alguien, investigará rápidamente quién o quiénes son y dónde fueron vistos por última vez, informando de inmediato al jefe de la brigada para que se proceda a su búsqueda o rescate.
- Se retirará del área cuando el jefe de la brigada lo determine.
- Guardará los equipos utilizados revisándolos para verificar su estado.
- Informará al jefe de la brigada con sobre las acciones realizadas.

Brigada de Primeros auxilios

ANTES

- Verifica que por ningún motivo estén obstruidas las camillas, así como el equipo de rescate, cuidando también el buen estado de estos.
- Está familiarizado con el traslado de los maletines de primeros auxilios, así como del equipo básico médico de apoyo para primeros auxilios.
- Estará capacitados para atender personal lesionado
- Conocerá perfectamente bien las instalaciones.
- Identificará con precisión la localización exacta de los botiquines de primeros auxilios.

DURANTE

- Se presentará de inmediato equipado, llevando consigo el botiquín de primeros auxilios con el jefe de la brigada y seguirán sus instrucciones.
- Tomará inmediatamente las camillas u otro equipo de rescate y se dirigirá con el jefe de la brigada.
- Escuchará con atención las indicaciones del jefe de brigada.
- Determinará los pasos a seguir con el personal lesionado.
- Atenderá a las personas que requieran auxilio médico.
- Apoyará a los demás grupos de trabajo.
- Atenderá a las víctimas de acuerdo al procedimiento de primeros auxilios. No moviendo a la víctima a menos que sea absolutamente necesario, ya sea jalándolo o mediante la camilla.

- Realizará rápida y oportunamente su labor.
- Reconfortará a las personas afectadas emocionalmente.
- Determinará la forma de Triage y de igual forma su ubicación

DESPUES

- No se retirará hasta que el jefe de brigada lo ordene.
- Se encargará de restablecer los medicamentos y utensilios utilizados.
- Dará seguimiento del estado de salud que guarda el personal lesionado.
- Elaborará un informe completo con relación al personal atendido.
- Limpiará y ubicará en su lugar el equipo utilizado.
- Elaboran el informe a su jefe de brigadas.

Brigada Contra incendios

ANTES

- Conozca la ubicación de extintores.
- Capacitarse en el uso y manejo de extintores.

DURANTE

- Si es un conato de incendio, la persona que descubre el fuego deberá tratar de controlarlo con el uso de extinguidor y al mismo tiempo, deberá alertar por medio de la alarma para incendios al jefe de piso o brigadista en control de incendios, para que atiendan la emergencia conforme a la planificación.
- Si se detecta un incendio, independiente de la magnitud de éste, se debe dar la alarma general y aviso a los superiores, para que éste ponga en funcionamiento la planificación.
- Ante un incendio, apague su equipo electrónico, evite cualquier acceso de corrientes de aire.
- No debe pasar por alto que los incendios los apagan los bomberos.

DESPUES

- Para regresar al interior del inmueble, es necesario que las personas responsables de Protección Civil otorguen la autorización.
- Solo podrá regresar si las condiciones del inmueble son seguras.
- Mantener suspendida la corriente eléctrica, el agua y el gas hasta que se revise el estado del inmueble sus instalaciones y los servicios en general.
- Si detecta a alguna persona atrapada, herida o quemada, informe y siga las instrucciones impartidas por el jefe de piso o ayudante.

Brigada de Búsqueda y rescate

ANTES

- Conocer el uso y manejo de equipos de rescate: arañas, inmovilizador, collarín, entre otros.
- Llevar un registro de la infraestructura
- Vigilar el uso y cuidado adecuado del equipo de protección personal
- Participar en reuniones de coordinación, capacitaciones y simulacros y conocer el plan de prevención y respuesta a emergencias

DURANTE

- Responder al alertamiento.
- Apoyar en lo posible con la evacuación del inmueble.
- Una vez activada la brigada desalojara, rescatara y socorrerá a aquel personal que necesite del apoyo de acuerdo a las técnicas previamente adquiridas de acuerdo a como lo necesite la situación.

DESPUES

- Mantendrá un listado de las victimas rescatadas.
- Mantendrá comunicación y coordinación con las demás brigadas.
- Apoyará a la UIPC en la revisión del inmueble como de las áreas evacuadas
- Informará sobre las actividades realizadas al jefe de brigada durante la emergencia
- Realizara el inventario de los equipos que requieran mantenimiento que fueron utilizados en la emergencia.

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE INCENDIO

Incendio.

Fuego de grandes proporciones que se desarrolla sin control, el cual puede presentarse de manera instantánea o gradual, pudiendo provocar daños materiales, interrupción de los procesos de producción, pérdida de vidas humanas y afectación al ambiente.

Es la oxidación rápida de los materiales combustibles con desprendimiento de luz y calor y la generación de gases y humos.

Conato: Inicio de un incendio que puede ser sofocado, utilizando los extinguidores convencionales, generalmente extintores con polvo químico seco.

Antecedentes.

El pasado 3 de julio del 2023 se incendió por octava vez en el año el relleno sanitario de Ciudad Juárez, lo que promedió un evento aproximadamente cada tres semanas. Los motivos por los que estos siniestros se están volviendo más frecuentes siguen sin tener un motivo que se pueda prevenir; es decir, la empresa encargada de operar el relleno acusa que son intencionales, pero sin encontrar a los responsables.

El histórico parque El Chamizal fue incendiado de manera intencional la tarde noche del pasado 16 de septiembre del 2023, en el área de transferencia, donde juntan desechos de visitantes, ramas y basura, pero se extendió a otras áreas.

El conato de Incendio puede originarse por diversas causas, entre otras:

- Cortos de circuitos eléctricos
- Descuidos en el uso de fuego intencional al encender cigarros, velas aromatizantes, etc.
- Sobrecarga de multicontacto
- Instalaciones eléctricas provisionales
- Falta de Mantenimiento Eléctrico

Objetivo.

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente un incendio en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

FUNCIONES DE LOS BRIGADISTAS

Población en general

- Mantenga la calma. El asustarse solo puede paralizarlo o hacerlo cometer errores.
- No use ascensores.
- No corra, no grite y no empuje, auxilie a los demás a salir de la instalación.
- Siga las instrucciones de los brigadistas que se encuentran en su edificio, siempre manteniendo la calma y recordando que su seguridad es primero, evite condiciones y actos inseguros.
- Busque el punto de reunión mas cercano a su edificio.
- Si cuenta con conocimientos de combate de incendios tome un extintor y apunte al fuego, si no esta seguro de lo que esta haciendo deje el trabajo a los brigadistas.

Brigada Contra incendios

ANTES

- Sabrá perfectamente donde se localizan los equipos de protección personal y de combate de incendios, así como las limitaciones de estos.
- Comprenderá las técnicas para combatir incendios.
- Conocerá y tendrá práctica en el manejo de extintores, mangueras, chiflones, etc.
- Revisará periódicamente los extintores, hidrantes, equipo para bomberos y demás equipo para extinción de incendios
- Estará enterado del número de estudiantes y/o personal que se encuentra en el área que está bajo su control.

DURANTE

- Al enterarse de un conato procederá de inmediato a su combate.
- Se dirigirá al gabinete más próximo para colocarse en traje de bombero.
- Escuchará con atención las indicaciones del jefe de brigada.
- Identificará con rapidez la ubicación de los extintores.
- Coordinará a su ayudante en el abastecimiento de equipos.
- Accionará el equipo de extinción donde y cuando fuera necesario.
- Comunicará con prontitud al jefe de brigada si las condiciones del incendio pueden ser o no controladas.
- Realizará rápida y oportunamente su labor.
- No se expondrá más de lo debido.

Instrucciones para el manejo de extintores:

- Retirar el extintor de su base de montaje con ambas manos y en posición vertical.
- Afianzarlo por medio del maneral y transportarlo en posición vertical.
- A una distancia prudente del conato de incendio retirar el seguro de la válvula.
- Accionar la palanca de disparo oprimiendo hacia abajo con la mano derecha, la izquierda servirá para sostener el tanque de su parte inferior.
- Dirigir el chorro a la base del fuego por el punto más cercano y en forma de abanico.
- La distancia mínima de operación deberá ser a 1.5 m.
- Se deberá descargar totalmente el o los extinguidores utilizados; y los ya utilizados, se deberán colocar de costado sobre el piso.

DESPUES

- Permanecerá alerta y no se retirará hasta que el jefe de la brigada lo ordene o la situación se salga de control.
- Inspeccionará su área para detectar condiciones inseguras.
- Recolectará y revisará los extinguidores usados para reemplazarlos y detectar posibles deterioros en estos.
- Colocará en su gabinete el vestuario y otro equipo empleado.
- Informará al jefe de la brigada con pormenores.

Brigada de Primeros auxilios

ANTES

- Verifica que por ningún motivo estén obstruidas las camillas, así como el equipo de rescate, cuidando también el buen estado de estos.
- Está familiarizado con el traslado de los maletines de primeros auxilios, así como del equipo básico médico de apoyo para primeros auxilios.
- Estará capacitados para atender personal lesionado.
- Conocerá perfectamente bien las instalaciones.
- Identificará con precisión la localización exacta de los botiquines de primeros auxilios.

DURANTE

- Se presentará de inmediato equipado, llevando consigo el botiquín de primeros auxilios con el jefe de la brigada y seguirán sus instrucciones.
- Tomará inmediatamente las camillas u otro equipo de rescate y se dirigirá con el jefe de la brigada.
- Escuchará con atención las indicaciones del jefe de brigada.

- Determinará los pasos a seguir con el personal lesionado.
- Atenderá a las personas que requieran auxilio médico.
- Apoyará a los demás grupos de trabajo.
- Atenderá a las víctimas de acuerdo al procedimiento de primeros auxilios. No moviendo a la víctima a menos que sea absolutamente necesario, ya sea jalándolo o mediante la camilla.
- En el caso de heridos por fracturas, quemadura de segundo y tercer grado y heridas grandes (de consecuencia), los atenderá de inmediato y los evacuará mediante camillas hasta un lugar seguro para ser atendidos por los servicios médicos.
- Cuando no puedan transportárseles, los auxiliará en el lugar que se encuentren siempre que éste sea seguro.
- Los heridos que estén en condiciones de ser transportados deberán ser trasladados al exterior para ser atendidos fuera del edificio.
- Auxiliará en la evacuación a heridos leves por raspones, quemaduras hasta primer grado y heridas pequeñas sin consecuencias.
- Notificará con prontitud y oportunidad cualquier situación que consideren grave.
- Realizará rápida y oportunamente su labor.
- Reconfortará a las personas afectadas emocionalmente.
- Determinará la forma de Triage y de igual forma su ubicación
- En caso de quemaduras de segundo y tercer grado
 1. Detenga el proceso de la quemadura.
 2. Enfríe la lesión con agua tibia (no fría) o aplique una compresa húmeda.
 3. No coloque hielo sobre una quemadura.
 4. Deje las ampollas intactas.
 5. Cubra la herida de la quemadura con un apósito limpio y seco.
 6. NO INTENTE RETIRAR ROPA QUE SE VEA PEGADA A LA PIEL

DESPUES

- No se retirará hasta que el jefe de brigada lo ordene.
- Se encargará de restablecer los medicamentos y utensilios utilizados.
- Dará seguimiento del estado de salud que guarda el personal lesionado.
- Elaborará un informe completo con relación al personal atendido.
- Limpiará y ubicará en su lugar el equipo utilizado.
- Elaboran el informe a su jefe de brigadas.

Brigada de Evacuación

ANTES

- Identificará los sitios que representen mayor peligro dentro y fuera del edificio.
- Tendrá memorizada la ruta de evacuación por nivel y área.

- Mantendrá actualizada la lista del aforo y personal de su área de responsabilidad.
- Verificará que los pasillos de tránsito y rutas de evacuación no se encuentren bloqueados.

DURANTE

- Al enterarse de la emergencia procederá de inmediato a reportarse en el sitio que se le ha asignado.
- Se presentará con su chaleco identificador.
- Se presentará de inmediato con el jefe de la brigada para recibir instrucciones.
- Identificará las rutas de escape establecidas u otras alternativas.
- De ser necesaria la evacuación vanguardia y retaguardia se ubicarán en el área previamente establecida.
- Comunicará al personal de las áreas a su cargo la orden de desalojo.
- Procederá al desalojo de la gente hacia el centro de concentración conduciéndolos por las vías de escape rápidas y seguras previamente establecidas, vigilando que no queden personas rezagadas e imponiendo respeto y orden.
- En caso de que la ruta establecida no se pueda utilizar, la vanguardia tomará la decisión de buscar rutas alternas.
- Respetará las otras rutas de evacuación.
- Revisará debajo de escritorios y mesas; detrás de muebles y cubículos; en baños, closets, etc. a personas que hayan buscado protección en esos sitios.
- Buscará en escaleras, pasillos y sanitarios a personas que no se hubiesen percatado de la emergencia retirándolas de inmediato.
- La retaguardia vigilará que el área a su cargo quede completamente desocupada.
- Notificará al jefe de la brigada con prontitud y oportunidad cualquier situación que considere grave.
- Las personas que estén heridas o se encuentren en situación crítica tendrán prioridad en la evacuación.
- En caso de encontrar a personas con la pérdida de conciencia, o atrapadas, informará al jefe de brigada de búsqueda y rescate para que proceda a su retiro y traslado a la zona de seguridad.
- El personal movilizado sólo se detendrá hasta llegar al punto de reunión

DESPUES

- Contará al personal evacuado, tanto flotante como fijo y reportará a su jefe de brigada

- Esperará instrucciones del jefe de la brigada para regresar al huésped y personal a su área, si es que se realizó la evacuación y no existe peligro.
- En caso de que alguna área haya quedado confinada verificará que nadie sin autorización entre a ella.
- En el caso de que faltara alguien, investigará rápidamente quién o quiénes son y dónde fueron vistos por última vez, informando de inmediato al jefe de la brigada para que se proceda a su búsqueda o rescate.
- Se retirará del área cuando el jefe de la brigada lo determine.
- Guardará los equipos utilizados revisándolos para verificar su estado.
- Informará al jefe de la brigada con sobre las acciones realizadas.

Brigada de Búsqueda y rescate

ANTES

- Conocer el uso y manejo de equipos de rescate: arañas, inmovilizador, collarín, entre otros.
- Llevar un registro de la infraestructura
- Vigilar el uso y cuidado adecuado del equipo de protección personal
- Participar en reuniones de coordinación, capacitaciones y simulacros y conocer el plan de prevención y respuesta a emergencias

DURANTE

- Responder al alertamiento.
- Apoyar en lo posible con la evacuación del inmueble.
- Una vez activada la brigada desalojara, rescatara y socorrerá a aquel personal que necesite del apoyo de acuerdo a las técnicas previamente adquiridas de acuerdo a como lo necesite la situación.
- No entrara en funciones si el edificio está en un estado de riesgo para la vida del brigadista, sus funciones serán únicamente a partir de saber que no pone en riesgo la integridad de la brigada

DESPUES

- Mantendrá un listado de las victimas rescatadas.
- Mantendrá comunicación y coordinación con las demás brigadas.
- Apoyará a la UIPC en la revisión del inmueble como de las áreas evacuadas
- Informará sobre las actividades realizadas al jefe de brigada durante la emergencia

- Realizara el inventario de los equipos que requieran mantenimiento que fueron utilizados en la emergencia.

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE AMENAZA DE BOMBA

Amenaza de bomba.

Amenaza comunicada, anónima o de otro tipo, real o falsa, que sugiere o indica que la seguridad en tierra, o una instalación civil, o una persona, puede estar en peligro debido a un explosivo u otro objeto o artefacto.

Antecedentes.

Varios llamados de amenazas de bomba y de incendiar antros, bares y centros nocturnos de la ciudad, han sido recibidos esta noche al número de emergencias 911, informaron elementos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal.

Anteriormente el 01 de junio del 2023 alumnos y personal de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez fueron evacuados debido a una amenaza de bomba en sus instalaciones.

De acuerdo a personal de Comunicación Social, el mensaje de que había un artefacto explosivo en sus instalaciones estaba escrito en la pared de uno de los baños, por lo que el rector Carlos Ortiz decidió reportar a las autoridades.

Objetivo.

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente una amenaza de bomba en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

ANTES

- Implementar un control estricto de visitantes en el acceso peatonal, llevando a cabo un registro de los mismos junto con los accesos de vehículos.
- Identificar las áreas de la UTCJ que sean más susceptibles a recibir las llamadas con amenaza de bomba, instrumentando al personal docente o administrativo a que contesten con el formato especialmente diseñado para estos casos y capacitándolos para su llenado.

DURANTE

- La persona que reciba la llamada de bomba, Deberá guardar absolutamente discreción y sobre todo calma, anotar los datos que recuerde en el formato y avisar a su jefe inmediato o la Unidad Interna de Protección Civil para que estos den aviso a las autoridades correspondientes y llame al 9-1-1 y pedirá apoyo de los cuerpos especializados para proceder a localizar artefactos sospechosos o ajenos de la institución.

- El coordinador operativo de la UIPC deberá instruir a los jefes de edificio y sus brigadistas para comenzar a desalojar dicho edificio en caso de que el objeto se encuentre ahí, de ser necesario restringir y/o delimitar áreas como estacionamiento, canchas, etc. Y ubique a al personal en el punto de reunión mas seguro para que se permanezca ahí hasta nuevas instrucciones.
- El personal de la UIPC y jefes de edificio deberán permanecer en el área externa de menor riesgo para recibir las instrucciones de las instituciones correspondientes que van a determinar cuales son los protocolos a seguir.
- Los brigadistas deben apoyar al personal a desalojar los edificios necesarios y evitando informar el motivo de evacuación para no provocar pánico generalizado.
- Por ningún motivo se deberá de permitir el tocar o mover los objetos extraños y se deberá de informar sobre las ubicaciones de estos a la UIPC para que estos den aviso a las autoridades y sea acordonada el área.

DESPUES

Cuando el personal encargado de la búsqueda del artefacto explosivo confirme al coordinador de la UIPC el no haber encontrado ningún objeto que afecte la integridad de la comunidad universitaria y de no existir riesgo alguno para esta misma, este podrá dar las instrucciones a toda la comunidad para que asi se lleve a cabo la reincorporación a sus respectivas áreas de trabajo y estudio.

Formulario básico	
Fecha:	Hora de llamada:
Identificación del responsable (Persona, entidad, organización):	
Teléfono de recepción de llamada	Numero:
	Servicio/Puesto:
Persona que ha recibido la llamada:	
¿Preguntaba por alguien en concreto?	
Palabras exactas del interlocutor:	
¿Cuándo hará explosión?	
¿Dónde está el artefacto)	Lugar específico (Puerta, auto, edificio)
	Lugar indeterminado (exterior)
¿Qué aspecto tiene?	
¿Está en funcionamiento?	

Voz del interlocutor		
Hombre	Mujer	Niño
Edad aproximada:	Defectos de pronunciación:	
Acento:	Otros: (nerviosismo, duda, lectura, etc.)	

Ruido de ambiente			
Música:	Niños:	Aviones:	Conversación:
Trafico:	Maquinaria:	Mecanografía:	Otros:
Comentarios:			

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE VIENTOS EXTRAORDINARIOS

Vientos extraordinarios

El Servicio Meteorológico Nacional define al viento como aire en movimiento con dirección, sentido e intensidad. De acuerdo a su velocidad podemos clasificarlos en:

Vientos fuertes

Cuando la velocidad del viento es entre 39 y 49 km/h. Se mueven las ramas grandes de los árboles, se oye el silbido y por ejemplo, los paraguas se utilizan con dificultad por su efecto.

Vientos muy fuertes

Tienen entre 50 y 61 km/h. Las copas de los árboles se mueven totalmente y se siente dificultad en la marcha personal contra el viento.

Antecedentes

- Elementos del Cuerpo de Bomberos y de Protección Civil de Ciudad Juárez, Chihuahua, retiraron un espectacular del Centro Comercial Río Grande, que cayó debido a las ráfagas de viento de más de 80 kilómetros por hora que se sintieron en la demarcación el día 17 de mayo del 2017.
- Vientos de hasta 85 km/h derriban árboles y dañan espectaculares

Protección Civil ha atendido al menos seis incidentes relacionados con el clima el día 15 de abril del 2024.

Media docena de servicios fueron atendidos por Protección Civil municipal debido a los fuertes vientos que se registran en la ciudad.

Sergio Rodríguez, director de la dependencia, señaló que los servicios atendidos datan de árboles caídos y espectaculares dañados, pero nada extraordinario.

Objetivo

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente una situación de emergencia a causa de vientos extraordinarios en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

ANTES

- Estar atentos a las noticias emitidas por los medios de comunicación para informarse de posibles alertas
- Revisar minuciosamente el estado estructural de las instalaciones de la UTCJ, incluyendo el techo, ventanas, puertas y cimientos. Realizando todas las reparaciones que sean necesarias.
- Identificar y asegurar de manera firme todos los objetos sueltos, tanto en el interior como en el exterior de las instalaciones.
- Mantener un podado con los árboles y arbustos que puedan representar un peligro si se desprenden.
- Verificar que las salidas se encuentren desobstruidas y sin objetos que puedan obstruirlas en las emergencias.
- Mantener actualizados los números de emergencia y contactos clave (autoridades, bomberos, etc.)

DURANTE

- Permanecer atentos a los avisos y recomendaciones de las autoridades a través de los medios de comunicación.
- Refugiarse en el interior de los edificios y evitar salir a menos que sea absolutamente necesario.
- Alejarse de ventanas, puertas y paredes exteriores.
- Si hay corte de energía eléctrica, utilizar linternas si es necesario.
- Mantener las puertas y ventanas cerradas para evitar que el viento las dañe o las abra.
- Prepararse para posibles evacuaciones si las autoridades lo indican.

DESPUES

- Realizar una inspección cuidadosa de los edificios de la UTCJ en busca de daños estructurales, fugas de gas o agua, cables eléctricos dañados, etc.
- Reportar de inmediato cualquier situación de emergencia a las autoridades competentes.
- Colaborar en las tareas de limpieza y remoción de escombros, siempre manteniendo la precaución necesaria.
- Proporcionar ayuda y apoyo a quienes lo necesitan.
- Seguir atentamente las indicaciones de las autoridades sobre el restablecimiento de servicios y actividades.

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE INUNDACIONES

Inundaciones

Son consecuencia de la precipitación, se presentan cuando el terreno se ha saturado y el agua de lluvia excedente comienza a acumularse, pudiendo permanecer horas o días, hasta que se evapore y el terreno recupere su capacidad de infiltración.

Antecedentes

Al menos tres sectores de la ciudad registraron severas inundaciones en donde fue necesaria la presencia de elementos de la dirección de Protección Civil para ayudar a personas que quedaron varadas y se encontraban en peligro el 12 de septiembre del 2022.

Inundaciones, vehículos arrastrados por la corriente de los arroyos, personas atrapadas en las vialidades, viviendas y establecimientos y choques son parte del caos que se generó en ciudad Juárez por la lluvia registrada la tarde del 26 de septiembre del 2023.

Objetivo

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente una situación de emergencia a causa de lluvias e inundaciones cerca de las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

Antes

Mantener el área libre de basura para evitar un posible estancamiento de agua.

Estar atentos a las noticias emitidas por los medios de comunicación para informarse de posibles alertas por lluvias.

Mantenerse informados del pronóstico de lluvias e identificar cuáles son las áreas de la institución que pueden resultar más afectadas.

Durante

Estar al pendiente de los cambios meteorológicos que puedan ocurrir para determinar el nivel de riesgo al cual nos enfrentamos.

Si se determina que el riesgo por inundación es menor, la población de la Universidad tecnológica de Ciudad Juárez deberá permanecer en el inmueble y resguardarse hasta que las lluvias cesen tomando en cuenta las siguientes recomendaciones.

- Mantenga la calma en todo momento, evite el pánico.
- Manténgase alejado de puertas y ventanas, los cambios hidrometeorológicos pueden cambiar en cuestión de minutos.
- Mantenga distancia en zonas que puedan estar inundadas, de igual forma identifique aquellas zonas de alto riesgo de acuerdo a la infraestructura de las Instalaciones.
- Identifique las áreas de los edificios que presenten goteras o que permitan el acceso al agua y de haber sido detectadas, restringir las áreas para evitar accidentes y lesiones a causa de estas.

Si se determina que el nivel de riesgo es mayor por inundación, las autoridades correspondientes serán las encargadas de dar el aviso a la población universitaria para que comience la evacuación y se retiren a sus hogares lo más pronto posible y lograr guardar su integridad física.

Brigada de evacuación: Será la encargada de comenzar a desalojar de los edificios a la población en general, mediante las rutas de evacuación y salidas de emergencia, siempre manteniendo un orden y calma.

Brigada de búsqueda y rescate: Apoyarán a la brigada de evacuación en el desalojo de las instalaciones, estos mismos se encargarán de dar recorridos a las instalaciones para asegurarse que todos hayan evacuado de forma inmediata y verificar que los edificios se encuentren vacíos.

Después

Se deberá esperar indicaciones de protección civil para determinar si es posible continuar con las actividades de los turnos posteriores y determinar hasta cuando sea necesario.

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE ACTOS VANDALICOS

Actos vandálicos

El vandalismo es un delito que ocurre cuando una persona destruye o profana los bienes de otra.

Los actos vandálicos pueden incluir desde ventanas rotas, grafitis, daños a los vehículos

Acoso: Hostigamiento por parte de visitantes o comunidad de la institución.

Robo: Pérdida de algún objeto de valor o de alguna persona, o de objetos que se encuentren fuera del inmueble como, carros pilas, etc.

Vandalismo: Crear disturbios y desorden o daños físico al inmueble

Amenaza a la integridad física: Intentos de daños físicos a las personas, con arma blanca, arma de fuego o incluso golpes

Antecedentes

Ciudad Juárez es actualmente la segunda ciudad más violenta del país y continúa en la lista de las 10 ciudades más peligrosas del mundo, ocupamos el noveno sitio.

Objetivo

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente una situación de emergencia a causa de los diferentes tipos de actos vandálicos de las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

Evacuación

La brigada se activará en caso de una evacuación general o en su caso el repliegue del personal de las instalaciones de la universidad, deberá mantener comunicación interna con las demás brigadas y comunicación externa con las dependencias que vayan apoyar ante dichas emergencias.

Primeros auxilios

La Brigada se activará en caso de que hayan resultado heridos en las diferentes situaciones que puedan presentarse, se encargaran de proporcionar atención medica básica a los lesionados siempre y cuando la escena se encuentre segura y mantenga su integridad física de la mejor forma posible.

Contra incendios

Esta brigada se activará en caso de que los vandalismos lleguen a provocar algún conato de incendio, se encargaran de controlar y mitigar este mismo.

Deberán conocer las ubicaciones de los extintores más cercanos a las emergencias y contar con las capacitaciones para el uso de estos mismos.

Deberá tomar criterio en saber hasta dónde pueden ayudar con el incendio y cuando está poniendo en riesgo su vida, apoyara a las instituciones correspondientes, tales como bomberos.

Búsqueda y rescate

La brigada activara sus funciones cuando haya personas que necesiten el apoyo de ser rescatadas o buscadas en las áreas afectadas, se encargaran de coordinar la búsqueda y rescate cuando sea necesario manteniéndose al margen del evento y cuidando su integridad física.

Proporcionará ayuda a las demás brigadas en caso de ser necesario, de igual forma mantendrá comunicación con el personal de seguridad para el alertamiento oportuno de la comunidad.

ACTOS VIOLENTOS

Se identificará de forma inmediata el acto violento.

El personal de brigadas de seguridad deberá de estar capacitado para identificar de inmediato cualquier acto violento, como riñas, acoso, robo o vandalismo.

Una vez identificado el acto dentro de las instalaciones la brigada asignada se activará junto con el personal de seguridad.

El personal de seguridad deberá de encargarse de tomar las medidas necesarias para lograr contener la situación y proteger la seguridad de la comunidad universitaria.

En caso de ser necesario la brigada de evacuación deberá activarse para dirigir a las personas hacia una salida de emergencia que sea segura y no afecte ni dañe a la comunidad.

Para situaciones que sobrepasen las dimensiones y capacidades de las brigadas y personal de seguridad, será necesario la comunicación inmediata con las instituciones de emergencias tales como policía municipal, SEDENA o en su caso la Guardia Nacional.

Se deberán de tomar las medidas necesarias para aislar la zona y no permitir el paso hacia esta.

La brigada de primeros auxilios deberá actuar de inmediato para brindar la asistencia médica a las personas que así lo necesiten, ya sea por heridas ocasionadas en los actos violentos.

Se deberá de informar a la comunidad sobre el suceso para que tomen medidas de precaución de acuerdo al acto violento que este sucediendo.

RIÑA

Ningún integrante de las brigadas deberá intervenir cara a cara con quienes están involucrados en la riña.

Es importante mencionar que el primer testigo del escenario deberá de informar de forma inmediata a los superiores para que se tomen las medidas adecuadas y avisar a las autoridades correspondientes.

No permitir que las personas de alrededor se acerquen al lugar donde se esta ocasionando la riña.

ROBO

Es importante que ningún integrante de las brigadas o comunidad universitaria pongan resistencia sobre el delincuente.

De forma inmediata hay que avisar a las autoridades correspondientes, y describir la situación que sucedió.

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE EXPLOSIÓN

Explosión

Expansión violenta y rápida de un sistema de energía, y puede tener origen en distintas formas de transformación física o química, acompañada de un cambio de energía potencial y generalmente seguida de una onda expansiva que actúa de forma destructiva sobre el recipiente o estructura que lo contiene.

Antecedentes

Antes de la media noche del jueves 4 de abril del 2024, se registró una explosión en una vivienda de la colonia Simona Barba de Ciudad Juárez, Chihuahua.

Objetivo

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente una situación de emergencia a causa explosión en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

ANTES

- Mantenga mantenimiento en las instalaciones eléctricas y de gas.
- No sobrecargue las tomas de corriente ni utilice multicontactos.
- Notifique sobre la presencia de olor a gas, derrames o líquidos inflamables en cualquier zona de la UTCJ

DURANTE

- La brigada de evacuación deberá encargarse de activar la alarma y comenzará a desalojar la zona en peligro llevando a la comunidad a un punto de reunión seguro.
- En caso de que la explosión suceda, la brigada Contra incendios deberá activarse para evitar la propagación y el aumento de fuego en las instalaciones.
- La brigada de búsqueda y rescate entrara a la zona lo antes posible para comenzar con el rescate de posibles heridos en caso de que así se lo haya reportado la brigada de evacuación.
- La brigada de primeros auxilios deberá de colocar su centro de triage, en una zona estratégica dependiendo a la naturaleza de la explosión, para así comenzar a atender a la población de forma eficiente.
- Si hay la presencia de humo, deberá cubrir su boca y nariz con una tela húmeda y comenzar a desplazarse a gatas para evitar la intoxicación por la inhalación de humo.

- La comunidad deberá seguir las indicaciones de los brigadistas para una mejor gestión al momento de la emergencia.
- No deberá de utilizar los elevadores que se encuentran en las instalaciones.
- Hay que recordar a la comunidad el no perder tiempo buscando sus objetos personales.

DESPUES

- Los brigadistas deberán mantener la calma y dar el soporte necesario a la comunidad para que estos de igual forma conserven calma.
- Se deberá delimitar la zona afectada y posibles zonas en riesgo para evitar el ingreso de las personas.

PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE BALACERA

Balacera

Disparos de arma de fuego de pequeño y mediano calibre de procedencia no individualizable y con destino casual entre dos o más contendientes.

Antecedentes

En un festejo se desato una balacera, los hechos ocurrieron en la madrugada del miércoles 21 de febrero en un domicilio ubicado en la calle sierra de los conejos, cerca de la avenida tecnológico, en la cuesta, cuando integrantes de un mariachi local que se encontraban tocando música fueron agredidos a balazos junto con otros dos clientes que disfrutaban de la música.

Objetivo

Establecer los mecanismos de respuesta para en caso de que se presente una situación de emergencia a causa de una balacera en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez.

Brigadistas y/o maestros

- En caso de detectar un tiroteo en las instalaciones o cerca de ellas, Deberá comunicarse de inmediato con el número de emergencias 9-1-1 e informar de la situación y dar aviso a los demás compañeros para activar el protocolo de emergencias
- De instrucciones de permanecer en el lugar y recostarse en el piso, de preferencia boca abajo, con los brazos en un costado, lejos de puertas y ventanas sin levantar a cabeza.
- Si se encuentran fuera de su área, tal como baños, canchas, áreas administrativas, indique buscar el espacio más seguro y cercano o permanecer quietos y protegidos donde estas.
- Evite correr durante el tiroteo.
- En caso de ser necesario, la brigada de evacuación dará la orden y señalará la ruta indicada más segura para su salida, de no ser el caso podrá replegar a la comunidad en un área segura.
- Si existen heridos, la brigada de primeros auxilios deberá activarse una vez y se encuentren seguros y no haya riesgo alguno.
- Si existen personas que no pudieron salir o están atrapadas, la brigada de búsqueda y rescate se activará y dará reportes de cuantas personas fueron rescatadas y la ubicación de estas.
- No se exponga usted ni a la comunidad al salir a los pasillos, estacionamiento o cualquier otra área común.

PLAN DE EMERGENCIAS MÉDICAS

Paro cardíaco

El paro cardíaco ocurre cuando el corazón deja de bombear en forma súbita e imprevista. Si eso pasa, la sangre deja de fluir al cerebro y otros órganos vitales. Los paros cardíacos son causados por determinados tipos de arritmias que impiden que el corazón bombee sangre. El paro cardíaco es una emergencia médica.

- Evalúe el estado de conciencia de la persona.
- Llame a emergencias 9-1-1 o pida a una persona en específico que lo haga.
- Revise el pulso y respiración de la persona y si estos están ausentes comience con el RCP.
- Realice 30 compresiones a una velocidad de 100 por minuto a una profundidad de 1/3 del tórax de la persona, ubicándose justo en el hueso del esternón en medio de las tetillas.
- Después de terminar las 30 compresiones realice la técnica frente mentón para abrir las vías aéreas y realizar dos ventilaciones.
- Haga esto durante 5 ciclos para una segunda valoración, o en caso de ser necesario ser relevado, y repita hasta que llegue la ayuda médica.

Atragantamiento

La asfixia o ahogo se presenta cuando alguien tiene muchos problemas para respirar debido a que alimento, un juguete u otro objeto está obstruyendo la garganta o tráquea (vías respiratorias).

Obstrucción parcial: Tos, ruidos al respirar y dificultad para hablar.

- Anime a la persona a toser, ya que el objeto puede salir por sí solo.
- No lo golpee en la espalda ya que esto podría mover el objeto y atorarlo más.

Obstrucción total: imposibilidad para respirar, palidez en un principio y coloración azulada de la piel después, agitación y pérdida de conciencia.

- Colóquese detrás de la persona y rodéela con sus brazos por la cintura, forme un puño con una mano y colóquelo por el lado del dedo pulgar 3 dedos encima del ombligo.
- Sujete su puño firmemente con su otra mano.
- Realice una compresión rápida y fuerte hacia adentro y arriba, como si estuviera haciendo una J.
- Continúe dichas compresiones hasta que el objeto salga o la persona caiga inconsciente, de ser así comience RCP.
- Si observa el objeto y tiene la confianza de retirarlo hágalo.

Desmayos

Es una pérdida breve del conocimiento debido a una disminución del flujo sanguíneo al cerebro. El episodio dura menos de un par de minutos y usted se recupera de forma rápida y completa. El término médico para desmayo es síncope.

- Revise el estado de conciencia de la persona, revisando las vías respiratorias y el pulso de la persona descartado una asfixia o paro cardiorrespiratorio.
- Revise las vías respiratorias, la respiración y el pulso de la persona con frecuencia. De ser necesario, inicie la RCP.
- Si la persona está respirando, está boca arriba y usted no sospecha de una lesión de columna, gírela hacia usted con cuidado. Doble las piernas de tal manera que tanto la cadera como la rodilla queden en ángulos rectos. Luego, inclínele suavemente la cabeza hacia atrás para mantener la vía aérea abierta. Si en algún momento se detienen la respiración o el pulso, voltee a la persona boca arriba e inicie RCP.
- Si cree que hay una lesión en la columna, deje a la persona donde la encontró (siempre y cuando siga respirando). Si la persona vomita, gire el cuerpo entero a la vez hacia el lado. Apoye el cuello y la espalda para mantener la cabeza y el cuerpo en la misma posición mientras lo voltea.
- Mantenga a la persona caliente hasta que llegue la ayuda médica.
- Si usted ve cuando una persona se desmaya, trate de evitar que se caiga. Acueste a la persona en el piso boca arriba y levántele los pies más o menos 12 pulgadas (30 centímetros).
- Si el desmayo probablemente se debe a un nivel bajo de azúcar en la sangre, suminístrele a la persona algo dulce de comer o beber solo cuando haya recobrado el conocimiento.

Convulsiones

Afección por la que los músculos se contraen y relajan rápidamente, y causa temblores incontrolables del cuerpo. Las convulsiones pueden obedecer a lesiones en la cabeza, fiebre alta, algunos trastornos de salud y ciertos medicamentos. También se pueden presentar durante las crisis causadas por epilepsia.

- Mantenga la calma: Es importante mantener la calma y no entrar en pánico. Las convulsiones pueden ser aterradoras de ver, pero recuerda que la mayoría son inofensivas y no duran mucho tiempo.
- Asegure un entorno seguro: Si la persona está cerca de objetos peligrosos o en una posición insegura, como en una escalera o en el borde de una piscina, mueve con cuidado a la persona hacia un lugar seguro.
- Coloque a la persona en posición lateral de seguridad: Es importante colocar a la persona en posición lateral de seguridad para evitar que se ahogue con

su propia saliva o vomite. Para hacer esto, coloca a la persona de lado, con la cabeza inclinada hacia abajo y la barbilla hacia arriba. Asegúrate de que la persona esté acostada sobre una superficie suave y plana.

- Afloje cualquier ropa ajustada: Afloja cualquier ropa ajustada, como una corbata o un cinturón, para permitir que la persona respire con facilidad.
- No intente detener la convulsión: No intentes detener la convulsión ni intentes poner nada en la boca de la persona, como una cuchara o una lengua de madera. Esto podría dañar sus dientes o su boca.

Hemorragias

Corresponde a la salida de sangre hacia el exterior o el interior del organismo. Puede generarse por heridas abiertas o cerradas o por orificios naturales del cuerpo como la nariz, boca, oídos, etc.

- Llame al número de emergencias 9-11
- Cubra la herida con una gasa estéril o un paño limpio.
- Presione firmemente y aplique presión constante con la palma de la mano hasta que deje de sangrar.
- No aplique presión sobre una lesión en el ojo ni un objeto incrustado.
- No aplique presión sobre una herida en la cabeza si sospechas que hay una fractura de cráneo.
- Puede recostar a la persona lesionada y elevar la extremidad de la cual esta sangrando.

3 SUBPROGRAMA DE RECUPERACIÓN

OBJETIVOS Y ALCANCE

Determinar si se tiene las condiciones idóneas internas y externas de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez y así que estas garanticen la seguridad del personal académico, docente, administrativo y todo aquel que se encuentre dentro de las instalaciones.

EVALUACION DE DAÑOS

De ser necesaria la valoración de la UTCJ requiere de un perito experto acreditado o las instituciones correspondientes para la revisión de estructura, dictámenes eléctricos, de gas, o sanitarios.

Para llevar a cabo estas evaluaciones es necesario realizar inspecciones en tres diferentes etapas que son:

- Inspección visual: Evaluación inicial
- Inspección física: Evaluación secundaria por parte del personal de la UTCJ acompañado de protección civil.
- Inspección técnica: Evaluaciones complementarias realizadas por peritos.

RESTABLECIMIENTO DEL INMUEBLE

Después de la revisión realizada por los expertos se llegará a la conclusión de la estabilidad del inmueble, los daños que hayan sufrido los edificios, considerando todo tipo de daños tales como los techos, pisos, bardas, mobiliario, instalaciones eléctricas, de gas, sanitarias, etc. Y en caso de no asegurarse las condiciones de seguridad en las diferentes áreas de la UTCJ no se regresará a la normalidad.

Es importante realizar una evaluación externa para asegurarnos de que las condiciones que rodeen a la Universidad no sean causantes ni representantes de algún riesgo.

VUELTA A LA NORMALIDAD.

Una vez determinado que la UTCJ cuente con todas las condiciones de seguridad el estado de emergencia se da por terminado, por lo tanto, es responsabilidad de la UIPC dar el informe de esto a rectoría y así la comunidad en general sea notificada a través de los medios oficiales con los cual cuente la universidad.

Posteriormente continuara con el restablecimiento total de los servicios y así permitir el reinicio de las actividades de forma normal y permitir una recuperación.

INFORMACIÓN GENERAL DE LA EDIFICACIÓN				
Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez		Fecha:		
Nombre del edificio:		Pisos:		
Encargado de edificio:				
Teléfono de contacto:				
INSPECCIÓN GENERAL Y EXTERNA DE LA ESTRUCTURA				
Tipo de inspección	Exterior ()	Interior ()		
Condiciones Observadas		Si	No	Indefinido
Colapso total				
Colapso parcial				
Separación de cimentación				
Inclinación por asentamiento				
Inclinación por daño estructural				
Daño o amenaza por edificios adyacentes				
Amenaza por inundación				
Cercanos afectados				
PROBLEMAS GEOTÉCNICOS			Si	No
Inestabilidad de muros				
Inestabilidad del terreno				
Agrietamiento en superficie				
DAÑO ESTRUCTURAL		Ninguno/Menor	Moderado	Severo
Columnas				
Muros estructurales / Portantes				
Vigas				
Nudos (Unión Viga - Columna)				
Uniones Soldadas				
Losas / Entrepisos				
Soportes (Cubiertas, Vigas, Etc.)				
		PISO CON MAYOR AFECTACIÓN		
DAÑOS NO ESTRUCTURALES Y OTROS		Ninguno/Menor	Moderado	Severo
Revestimientos				
Ventanería				
Muros				
Vallas, avisos, letreros				
Muros divisores o particiones				
Ventanería				
Elementos colgantes (Luminería, etc.)				
INSTALACIONES				
Eléctricas				
Gas				
Agua				
Ventilación				
OTROS				
Escaleras				
Ascensores				
Antenas / Equipos				

MEDIDAS DE INTERVENCIÓN INMEDIATA RECOMENDADAS	
Evacuar edificio	
Evacuar edificios vecinos	
CORTE DE SUMINISTRO DE SERVICIOS	
Agua	
Gas	
Energía	
OTRAS RECOMENDACIONES	
Apuntalar	
Remover elementos peligrosos	
Remover elementos afectados	
Acordonar zona	
Otros:	

CLASIFICACIÓN DE LA HABITABILIDAD DEL EDIFICIO	
Clasificación del daño	Clasificación de habitabilidad
Ninguno / Menor ()	Habitable
Moderado ()	Uso restringido
Severo ()	Inseguro

