



# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ



### PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL 2024

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



### ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
SUBPROGRAMA DE PREVENCIÓN	6
ORGANIZACIÓN	7
ACTA CONSTITUTIVA DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL	8
ORGANIGRAMA DE LA UIPC	10
ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS MATUTINO	11
ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS VESPERTINO	12
ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE EVACUACIÓN MATUTINO	13
ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE EVACUACIÓN VESPERTINO	14
ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE MATUTINO	15
ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE VESPERTINO	16
ORGANIGRAMA DE COMBATE CONTRA INCENDIOS MATUTINO	17
ORGANIGRAMA DE COMBATE CONTRA INCENDIOS VESPERTINO	18
CALENDARIO DE ACTIVIDADES	19
DIRECTORIOS E INVETARIOS	24
DIRECTORIO DE LA UIPC	25
DIRECTORIO DE BRIGADAS DEL TURNO MATUTINO	26
DIRECTORIO DE BRIGADAS DEL TURNO VESPERTINO	27
DIRECTORIO DE CONTACTOS EXTERNOS EN CASO DE EMERGENCIA 2024	28
INVENTARIO DE PERSONAL	30
IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	31
FORMATO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS	32
SEÑALIZACIÓN	44
INVENTARIO DE SEÑALÉTICA	45
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO	81
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO 2024	82
BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE SALIDAS DE EMERGENCIA	83
BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE BOTIQUIN	85
BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE EXTINTORES	86
BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE DETECTORES DE HUMO	92
BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE ALARMAS DE INCENDIO	98
BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE LUCES DE EMERGENCIA	99



PROCEDIMIENTOS ENTRADAS Y SALIDAS	102
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ALTURAS	104
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO ELÉCTRICO	106
PROCEDIMIENTOS PARA LABORATORIOS QUIMICOS	108
EQUIPOS DE IDENTIFICACIÓN Y SEGURIDAD	110
EQUIPO DE IDENTIFICACION Y ACCESORIOS PARA BRIGADISTAS	111
INVENTARIO DE EQUIPO	112
CAPACITACIONES	147
CRONOGRAMA DE CAPACITACIONES 2024	148
DIFUSIÓN Y CONCIENTIZACIÓN	149
SIMULACROS	157
SUBPROGRAMA DE AUXILIO	163
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE SISMO	164
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE INCENDIO	169
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE AMENAZA DE BOMBA	176
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE VIENTOS EXTRAORDINARIOS	179
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE INUNDACIONES	181
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE ACTOS VANDALICOS	183
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE EXPLOSIÓN	186
PLAN DE EMERGENCIA EN CASO DE BALACERA	188
PLAN DE EMERGENCIAS MÉDICAS	189
SUBPROGRAMA DE RECUPERACIÓN	192
ANEXOS	196
ANEXO 1: IDENTIFICACIÓN DE ALUMNOS	197
ANEXO 2: IDENTICICACIÓN DE DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS	197
ANEXO 3 IDENTIFICACIÓN PERSONAL DE SEGURIDAD	198
ANEXO 4: REGISTRO DE PROVEEDORES Y VISITA AL PLANTEL UTCJ	199



#### INTRODUCCIÓN

La protección civil es una actividad de gran importancia para nuestra institución. Enfrentamos diversos tipos de emergencias y desastres, ya sean naturales, o antropogénicos, que pueden poner en riesgo la seguridad y el bienestar de nuestros colaboradores, visitantes, alumnos y patrimonio.

Por ello, hemos desarrollado este Programa Interno de Protección Civil, que tiene como objetivo establecer las acciones, procedimientos y responsabilidades que debemos seguir ante situaciones de emergencia, con el fin de prevenir y mitigar los daños, así como garantizar la integridad física de todas las personas que se encuentren en nuestras instalaciones.

El programa está diseñado para ser implementado en toda nuestra organización. Todos los colaboradores tienen la responsabilidad de conocer y cumplir con las disposiciones aquí establecidas, con el fin de estar preparados y poder actuar de manera coordinada y eficaz ante cualquier eventualidad.

De acuerdo a la Ley General de Protección Civil, en su capítulo 6 nos menciona:

El Programa Interno de Protección Civil se lleva a cabo en cada uno de los inmuebles para mitigar los riesgos previamente identificados y estar en condiciones de atender la eventualidad de alguna emergencia o desastre.

Las instituciones o los particulares, de acuerdo a su presupuesto autorizado o posibilidad económica, podrán incorporar las innovaciones tecnológicas, digitales o virtuales, en la elaboración y difusión del Programa Interno de Protección Civil, así como para su vinculación con los Atlas de Riesgos.

Para la implementación del Programa Interno de Protección Civil cada instancia a la que se refiere el artículo siguiente, deberá crear una estructura organizacional específica denominada Unidad Interna de Protección Civil que elabore, actualice, opere y vigile este instrumento en forma centralizada y en cada uno de sus inmuebles.







# SUBPROGRAMA DE PREVENCIÓN



# **ORGANIZACIÓN**



#### ACTA CONSTITUTIVA DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL

En la ciudad de Juárez Chihuahua siendo el día -- del mes de junio del año 2024 se reúnen en el inmueble ubicado en Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 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:

Suplente del responsable del inmueble:

Jefe de Brigada de primeros auxilios:

Suplente de jefe de brigada de primeros auxilios matutino:

Suplente de jefe de brigada de primeros auxilios vespertino:

Jefe de Brigada de evacuación:

Suplente de jefe de brigada de evacuación matutino:

Suplente de jefe de brigada de evacuación vespertino:

Jefe de Brigada de búsqueda y rescate:

Suplente de jefe de Brigada de búsqueda y rescate matutino:



Suplente de jefe de Brigada de búsqueda y rescate vespertino:

Jefe de Brigada de combate contra incendios:

Suplente de jefe de brigada de combate contra incendios matutino:

Suplente de jefe de brigada de combate contra incendios vespertino:

Suplente	
Suplente Matutino	Suplente Vespertino
Suplente Matutino	Suplente Vespertino
Suplente Matutino	Suplente Vespertino
	Suplente Vespertino
	Suplente Matutino  Suplente Matutino

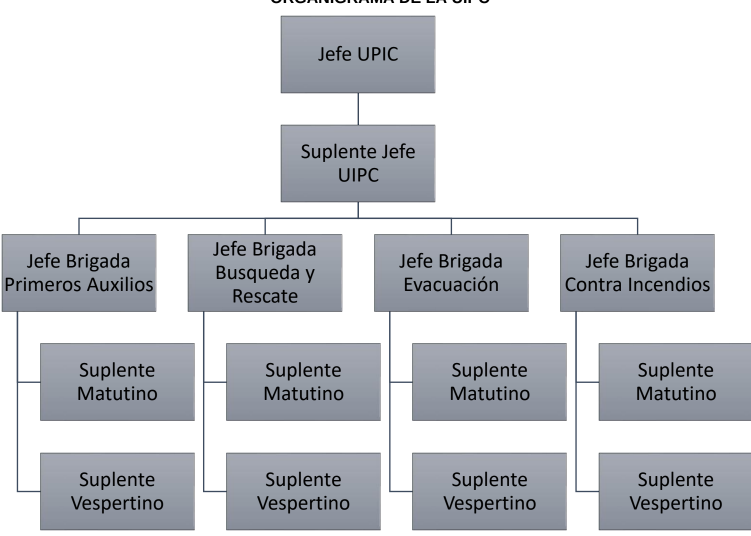
De conformidad con los preceptos legales aplicables, el desempeño de estas comisiones no significa nuevo nombramiento o cambio de las condiciones de la relación laboral con alguna dependencia o empresa, por considerarse una obligación para el trabajador, sin representar remuneración alguna,

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

Leída la presente acta firman los que en ella intervienen de conformidad para los fines y efectos legales que haya lugar, en la ciudad de Juárez Chihuahua siendo las --: -- horas del día -- del mes de junio del año 2024.

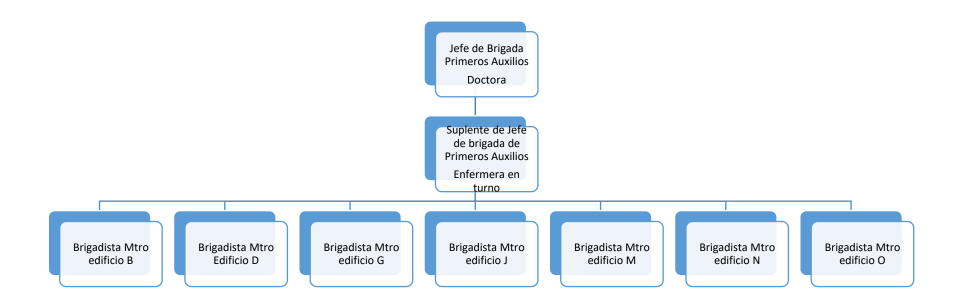


#### **ORGANIGRAMA DE LA UIPC**



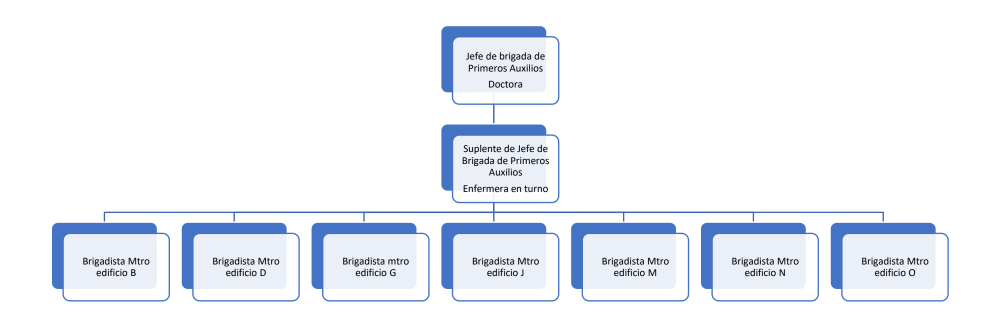


#### ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS MATUTINO





#### ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS VESPERTINO





#### ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE EVACUACIÓN MATUTINO





#### ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE EVACUACIÓN VESPERTINO





#### ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE MATUTINO



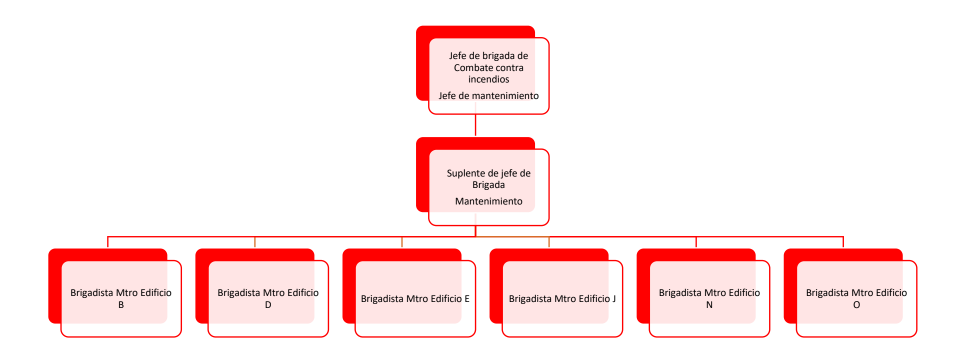


#### ORGANIGRAMA DE BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE VESPERTINO



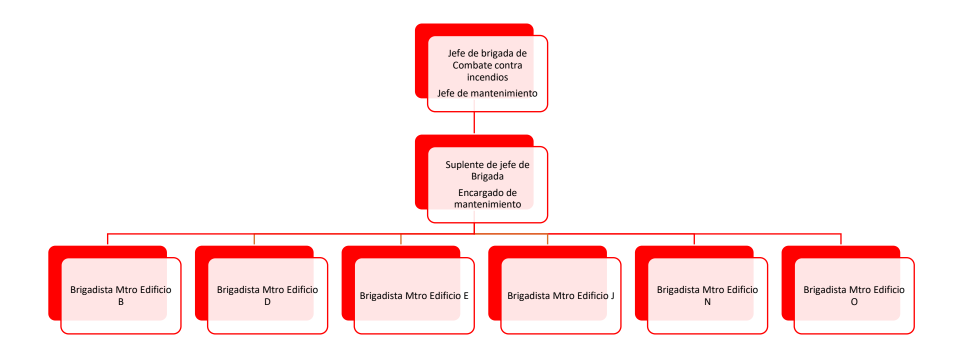


#### ORGANIGRAMA DE COMBATE CONTRA INCENDIOS MATUTINO





#### ORGANIGRAMA DE COMBATE CONTRA INCENDIOS VESPERTINO



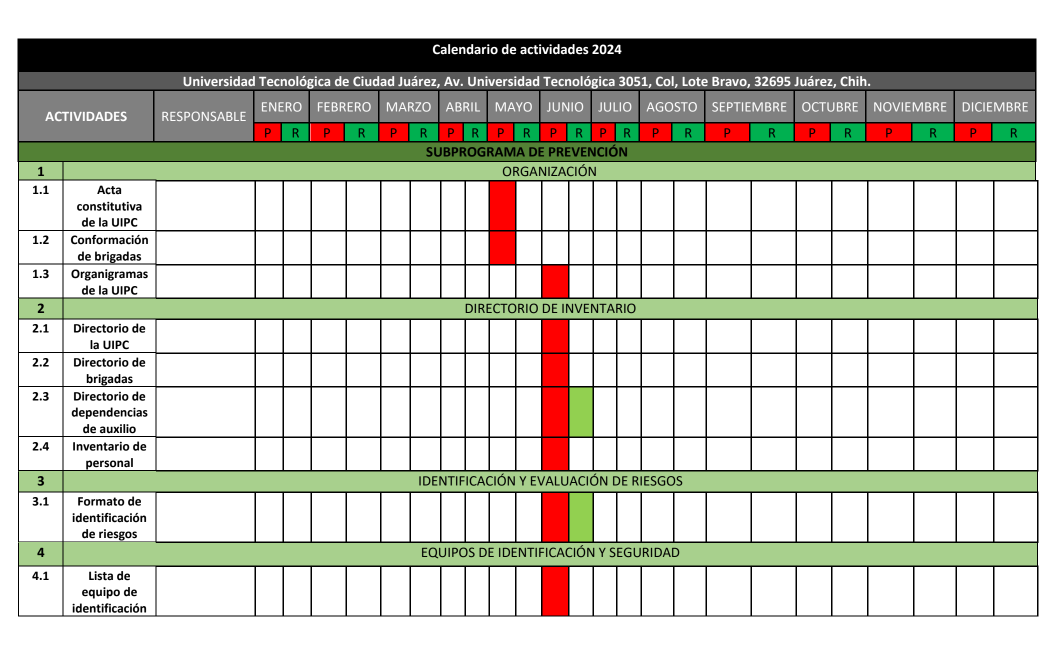


# CALENDARIO DE ACTIVIDADES



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600





4.2	Gabinete de																			
	emergencia																			
4.3	Listado de																			
	equipo de																			
	seguridad																			
4.4	Colocación de																			
	señalética de																			
	los equipos en el plano																			
5	en ei piano							CI	- 81 4 1	LIZAC	NÓN									
								31	INAL	LIZAC	JON						ı			
5.1	Listado de																			
	señalética de																			
	seguridad																			
5.2	Colocación de																			
	señalética de																			
	seguridad en el plano																			
6	ei piano					N 4 E E	\ID	CVE		DOC	DE 0	F.C.I	וחום	<u> </u>						
6.1	Procedimient	т т	<del></del>	I		IVIEL	AUIL	.S Y E	QUI	POS	DE 3	EGU	עואנ	ΑD			l			l
6.1	os para																			
	control de																			
	entradas y																			
	salidas																			
6.2	Procedimient																			
V	os para																			
	trabajos																			
	especiales																			
7					MAN	TENI	IMIE	NTO	) PRE	VEN	TIVC	) Y C	ORF	RECTI	VO					
7.1	Programa de																			
	mantenimien																			
	to																			
	Bitácora de																	_		
7.2		1 1																		Ī
1.2	mant. En equipo de seg																			



		1	1		-			- 1						1		1	1	1	1
7.3	Comprobante																		
	de mant. a																		
	instalaciones																		
	eléctricas																		
7.4	Comprobante																		
	de mant. A																		
	instalaciones																		
	de gas																		
8								C/	APA(	CITAC	CIÓN								
8.1	Diagrama de																		
	los cursos																		
	teórico -																		
	prácticos																		
8.2	Constancias																		
	de los cursos																		
9					•	DI	IFUS	SIÓN	Y CO	ONCI	ENT	IZAC	CIÓN						
9.1	Elaboración						T	I											
	del programa																		
	para																		
	promover																		
	cultura de PC																		
10							EJEI	RCIC	IOS '	Y SIN	1UI <i>A</i>	\CR(	วร					l .	
10.1	Programar	<del>                                     </del>	Τ	<u> </u>	Ī	T		I			<u> </u>						1	1	
10.1	simulacros de																		
	acuerdo a																		
	emergencias																		
	detectadas																		
10.2	-																		
10.2	Realizar																		
	simulacro de																		
	gabinete																		
10.3	Simulacro de	+ +	+			$\dashv$	$\dashv$												
_0.0	gabinete																		
	gabiliete	<u> </u>		l													l .	l	



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600

10.4	Generar los																						
10.4	documentos																						
	de aviso de																						
	simulacro a																						
	dependencias																						
	y empresas																						
	aledañas																						
10.5	Realizar																						
	cedulas de																						
	evaluación de																						
	simulacros																						
10.6	Gestionar la																						
	constancia de																						
	realización de																						
	simulacros																						
					ACT	IVIDA	ADES	DEI	L SUI	BPRO	OGR/	AMA	DE	<b>AUX</b>	KILIO								
1	Procedimient																						
	os de																						
	emergencia																						
				AC	TIVID	ADES	S DE	L SU	BPR	OGR	AMA	\ DE	REC	UPE	RACI	ON							
1	Evaluación de																						
	daños																						
2	Vuelta a la																						
	normalidad																						1
PI	LANEADO																				•	•	
					REALIZADO POR:									REVIZADO POR:									
RI	EALIZADO										- · •	· - ••								<b> \</b>	-	=	
11																							



# **DIRECTORIOS E INVETARIOS**



		DIRECTORIO D	DE LA UIPC			
Nombre	Puesto	Cargo	Turno	Teléfono	Ext.	Celular
		Responsable del inmueble	Matutino	(656)6490600		
		Suplente de				
		responsable de inmueble	Matutino	(656)6490600		
		Jefe de Brigada de primeros	Matutino	(656)6490600		
		Auxilios		()		
		Suplente	Matutino	(656)6490600		
		Suplente	Vespertino	(656)6490600		
		Jefe de Brigada Evacuación	Matutino	(656)6490600		
		Suplente	Matutino	(656)6490600		
		Suplente	Vespertino	(656)6490600		
		Jefe de Brigada		,		
		búsqueda y	Matutino	(656)6490600		
		rescate				
		Suplente	Matutino	(656)6490600		
		Suplente	Vespertino	(656)6490600		
		Jefe de Brigada				
		de Combate	Matutino	(656)6490600		
		contra incendios				
		Suplente	Matutino	(656)6490600		

Suplente

Vespertino

(656)6490600



D	DIRECTORIO DE E	BRIGADAS DEL TURN	O MATUTINO	
	BRIGAD	A DE PRIMEROS AUXILIO	os	
Nombre	Puesto	Cargo	Teléfono	Área
		Jefe de brigada		
		Suplente		
	Docente	Brigadista		Edificio B
-	Docente	Brigadista		Edificio D
	Boomo	Brigadista		Edificio G
	Docente			Edificio J
		Brigadista		
	Docente	Brigadista		Edificio M
	Docente	Brigadista		Edificio N
	Docente	Brigadista		Edificio O
	BRIGADA	DE BUSQUEDA Y RESCA		
Nombre	Puesto	Cargo	Teléfono	Área
		Jefe de brigada		
		Suplente		
	Docente	Brigadista		Edificio A
	Docente	Brigadista		Edificio C
	Docente	Brigadista		Edificio F
	Docente	Brigadista		Edificio J
	Docente	Brigadista		Edificio K
	Docente	Brigadista		Edificio O
		SADA DE EVACUACIÓN		Edilicio O
Nombre	Puesto	Cargo	Teléfono	Área
		Jefe de brigada		
		Suplente		
	Docente	Brigadista		Edificio A
	Docente	Brigadista		Edificio B
_	Docente Docente	Brigadista Brigadista		Edificio C Edificio D
				Edificio E
	Docente	l Brigadista I		
	Docente Docente	Brigadista Brigadista		
		Brigadista Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I
	Docente	Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J
	Docente Docente Docente Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K
	Docente Docente Docente Docente Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L
	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N
	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O
	Docente	Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N
Nombre	Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista	Teléfono	Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O
Nombre	Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista CONTRA INCENDIOS Cargo Jefe de brigada		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O Edificio Q
Nombre	Docente	Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Brigadista Contra incendios Cargo Jefe de brigada Suplente		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O Edificio Q
Nombre	Docente	Brigadista Suplente Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O Edificio Q  Área  Edificio B
Nombre	Docente	Brigadista Suplente Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O Edificio Q  Área  Edificio B Edificio D
Nombre	Docente	Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O Edificio Q  Área  Edificio B Edificio D Edificio E
Nombre	Docente	Brigadista Suplente Brigadista Brigadista		Edificio H Edificio I Edificio J Edificio K Edificio L Edificio N Edificio O Edificio Q  Área  Edificio B Edificio D



DIRECTORIO DE BRIGADAS DEL TURNO VESPERTINO **BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS Nombre Puesto** Cargo **Teléfono** Área Jefe de brigada Suplente Edificio B Docente Brigadista Brigadista Edificio D Docente Brigadista Edificio G Brigadista Edificio J Docente Brigadista Edificio M Docente Docente Brigadista Edificio N Brigadista Edificio O Docente **BRIGADA DE BUSQUEDA Y RESCATE** Teléfono Área **Nombre Puesto** Cargo Jefe de brigada Suplente Edificio A Docente Brigadista Edificio C Docente Brigadista Docente Brigadista Edificio F Docente Brigadista Edificio J Brigadista Edificio K Docente Docente Brigadista Edificio O **BRIGADA DE EVACUACIÓN** Teléfono Nombre **Puesto** Cargo Área Jefe de brigada Suplente Docente Brigadista Edificio A Docente Brigadista Edificio B Docente Brigadista Edificio C Docente Brigadista Edificio D Docente Brigadista Edificio E Docente Brigadista Edificio H Docente Brigadista Edificio I Docente Brigadista Edificio J Docente Brigadista Edificio K Docente Brigadista Edificio L Docente Brigadista Edificio N Docente Brigadista Edificio O Edificio Q Docente Brigadista **BRIGADA CONTRA INCENDIOS** Nombre Puesto Cargo Teléfono Área Jefe de brigada Suplente Docente Edificio B Brigadista

Brigadista

Brigadista

Brigadista

Brigadista

Brigadista

Docente

Docente

Docente

Docente

Docente

Edificio D

Edificio E

Edificio J

Edificio N

Edificio O



DIRECTORIO DE CONTACTOS EXTERNOS EN CASO DE EMERGENCIA 2024							
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 Envolvente 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 Ext 32213
Coordinación de Seguridad Vial	Avenida Oscar Flores y Blvd. Teófilo Borunda S/N Col. Partido Iglesias	(656) 737 0000 Ext 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



	INVENTA	RIO 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	



# 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 2024

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

**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
Х	
Χ	
Х	
Х	
Х	
Х	

#### 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	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Q
Presenta inclinación	NO															
Separación de elementos estructurales	NO															
Deformación de muros, columnas, losas o trabes	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															
Grietas en el piso	NO	SI	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															
Evaluación técnica detallada y atención	NO															
Atención de inmediato	NO															

	SI	NO		
Cuenta con dictamen		X	De que fecha	
técnico			20 400 100110	



#### 2.2 DESCRIPCION DE LAS ESCALERAS DE SERVICIO

DESCRIPCIÓN																
EDIFICIO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	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	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Q
Escaleras homogéneas	NA		NA	NA	NA											
Cuenta con barandal	NA		NA	NA	NA											
Cuenta con pasamanos	NA		NA	NA	NA											



## 2.4 RIESGOS POR DEFICIENCIA EN LAS INSTALACIONES DE SERVICIO DEL INMUEBLE

	talación osanitar																	
	ED	IFICIO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Q
Presenta	fuga		NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Daños en			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		0			1			1								
Cuenta co	on		١,	,	De	e que	Э											
dictamen técnico			<b>&gt;</b>	`	fe	echa												
	ción de	gas					J			]								
		IFICIO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Q
	Preser		, .					•			-							
	fuga	ııa	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Anoma	alías	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	en tand	•	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	Anoma		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	en tube		N															
0		SI	IN	Ю	+				1									
Cuenta						e)e												
dictamen		,	Y	- AI	ΙД													
			]	X		ue :ha												
técni	СО	ca	,	X 		ue cha												
técni	co n eléctri	ca DIFICIO	A	Х			E	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Q
técni	co n eléctri	IFICIO			fec	ha	E	F	G	H	l NO	J	K	L	M NO	N NO	O	Q
técni	co n eléctri ED	IFICIO tación	Α	В	fed	ha					l NO							
técni	co n eléctri ED Subest	tación	A	B	C	D NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablere	tación o ado	A NO NO	B NO NO	C NO NO	D NO SI	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac	tación o ado etos	A NO NO	B NO NO	C NO NO	D NO SI	NO NO	NO NO	NO NO SI	NO NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO	NO NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac	tación o ado ctos ptores	A NO NO NO	B NO NO NO	C NO NO NO NO	D NO SI SI NO	NO NO NO	NO NO NO	NO NO SI NO	NO NO NO	NO NO	NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac Interru	tación o ado otos ptores	A NO NO NO NO SI	B NO NO NO NO	C NO NO NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac	tación tación o ado etos ptores uras	A NO NO NO	B NO NO NO NO	C NO NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO SI NO	NO NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac Interru Lámpa Lámpa emergo Planta	tación o ado etos ptores uras de encia de	A NO NO NO NO SI NO	B NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO SI	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac Interru Lámpa Lámpa emergo	tación o ado etos ptores uras de encia de	A NO	B NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni Instalació	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac Interru Lámpa Lámpa emergo Planta emergo	tación tación o ado ctos ptores tras tras de encia de encia	A NO NO NO NO SI NO	B NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO SI	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni Instalació	co n eléctri ED Subest Tablera Cablea Contac Interru Lámpa Lámpa emerga Planta emerga	tación tación o ado ctos ptores tras tras de encia de encia	A NO	B NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni Instalació Cue di	co n eléctri ED Subest Tablero Cablea Contac Interru Lámpa Lámpa emergo Planta emergo enta cor ctamen	tación tación o ado ctos ptores tras tras de encia de encia	A NO	B NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	D NO SI NO NO NO NO De	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO
técni Instalació Cue di	co n eléctri ED Subest Tablera Cablea Contac Interru Lámpa Lámpa emerga Planta emerga	tación tación o ado ctos ptores tras tras de encia de encia	A NO	B NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO O	NO NO SI NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO SI NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO NO NO NO	NO NO NO NO



Instalación de aire acondicionado																
EDIFICIO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-	7	K	L	M	Z	0	Q
Instalaciones especiales	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:

<b>EDIFICIO</b>	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Q
Anaqueles y/o estantería	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO									
Cancelaría	NO															
Vidrios	NO															
Puertas y ventanas	NO	SI	SI	NO												
Antenas	NO															
Elementos suspendidos	NO															
Muros falsos	NO															
Plafones	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Lámparas	SI	N	NO													
Elevadores	NO															

Aplicación de medidas correctivas
Aplicación de medidas preventivas



#### 2.6 RIESGOS POR ACABADOS EN EL INMUEBLE

Riesgo por las condiciones de inseguridad que presentan los acabados en el inmueble:

EDIFICIO	Α	В	С	D	Ε	F	G	Η	ı	J	K	L	M	N	0	Q
Lambrines	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Recubrimiento																
de material	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
incombustible																
Recubrimiento																
de material	NO	SI	NO	SI	NO											
combustible																
Pisos y	NO	SI	SI	NO												
desniveles	NO	31	51	NO	NO	N	NO	N	NO	NO	NO	N	NO	NO	NO	NO
Pisos falsos	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Losetas y	NO	NO	SI	NO												
azulejos	INU	INU	31	NU	NU	NU	NU	NO	NU	NO	NU	NU	NO	NU	NU	INU

Aplicación de medidas correctivas
Aplicación de medidas preventivas

#### 2.7 RIESGO DEFICIENCIAS EN LOS EQUIPOS Y SERVICIOS DE EMERGENCIA

Evaluación del riesgo por la carencia, insuficiencia o inoperancia de los equipos y servicios de emergencia en el inmueble.

EDIFICIO	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Q
Sistema de alertamiento	SI	NO	SI													
Sistema contra incendio	SI															
Extintores	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO								
Equipo de protección personal para atención de emergencia	SI															
equipo para atención de emergencia	SI															
Rutas de evacuación	NO															
Salidas de emergencia	NO	SI	SI	SI	SI	NO										
Señalización	NO															



Brigadas de emergencia	SI					
Sistemas de comunicación de emergencia	SI					
Zonas de seguridad y de conteo	SI					
Servicios médicos o de primeros auxilios	SI	SI	NO	SI	NO	SI

### 2.8 OTROS RIESGOS INTERNOS COMO

EDIFICIO	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Q
OBJETOS QUE PUEDEN CAER																
Lámparas	NO															
Candiles	NO															
Bocinas	NO															
Rejillas	NO															
Aparadores de Vidrio	NO															
Canceles de vidrio	NO															
Candelabros	NO															
Plafones	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO	SI
Entrepaños o repisas	NO															
Cuadros	NO															
Espejos	NO															
Lípidos tóxicos o inflamables	NO	NO	NO	SI	NO											
Macetas y otros colgantes	NO															
OBJETOS QUE PUEDEN DESLIZARSE	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	K	L	М	N	0	Q
Escritorios	NO															
Mesas	NO															
Sillas	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Refrigeradores	NO															
Y otros aquellos con ruedas	NO	NO	NO	SI	NO											



OBJETOS QUE PUEDEN VOLCAR	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Q
Equipo de computo	NO															
Libreros	NO	NO	NO	NO	SI	NO										
Roperos	NO															
Lockers	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO						
Archiveros	NO															
Estantes no anclados	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO									
Vitrinas	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO									
Tanques de gas	NO															
Subdivisiones de																
espacios no ligados	SI	NO														
al techo y piso																
OBJETOS QUE																
PUEDEN INFLAMAR Y/O EXPLOTAR	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	M	N	0	Q
Recipientes o tanques con combustible	NO															
Solventes (thiner, aguarrás) y otras semejantes	NO															
Almacén de papel, cartón, entre otros	NO	NO	NO	SI	SI	NO										
OBJETOS QUE PUEDEN PROPICIAR UN INCENDIO	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	М	N	0	Q
Cigarros encendidos	NO															
Colillas mal apagadas	NO															
Velas y veladoras	NO															
Recipientes e instalaciones de gas	NO															
Cafeteras	NO															
Contactos, apagadores, clavijas y cables en mal estado	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO								
Hornos de microondas sin base o plato protector	NO															
OBJETOS QUE PUEDEN	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Q



OBSTACULIZAR UNA EVACIACION																
Tapetes	NO															
Macetas	NO															
Archiveros	NO															
Pizarrones portátiles	NO															
Muebles	NO	SI	SI	NO												
Cubetas, trapeadores, escobas y todos aquellos que son dejados fuera de su lugar	NO	SI	NO	SI	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	Х	
Calles y avenidas principales	X	
Riesgos externos identificados en el análisis	Х	
Zonas consideradas como alto riesgo	X	
Servicios de emergencia externo	X	
Centro de operaciones puesto de mando	Х	
Rutas de evacuación hacia fuera de la zona de alto riesgo	Х	
Zonas de conteo o punto de reunión	Х	
Simbología y su significado	Х	

#### 3.2IDENTIFICACION 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		Х	
Postes de energía eléctrica en mal estado		Х	
Torres con líneas de alta tensión		Х	
Transformadores de energía eléctrica	Χ		250 m
Inmuebles aledaños dañados		Х	
Banquetas desniveladas	Χ		20 m
Alcantarillas abiertas		Х	
Árboles grandes que puedan caer		Х	
Calles muy transitadas	Χ		200 m
Fabricas con instalaciones de Gas L.P.	Χ		400 m
Tanques de gas L.P.	Χ		150 m
Gasolineras y/o Gaseras	Χ		100 m
Anuncios volados o espectaculares	Χ		100 m
Almacenes de sustancias peligrosas		Х	
Fabricas	Χ		400 m
Plantas de PEMEX		Х	
Basureros		Х	
Vías del ferrocarril		Х	
Ríos y laderas		Х	
Costas		Х	
Presas		Х	
Otros			

### **LISTADO No. 2.**

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



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



15.7 Mercado		Х
Otros ¿cuáles?		
16 Fuga o derrame de materiales químicos peligrosos		Х
¿De qué manera una fuga o derrame de materiales químicos peligrosos po	odría	
afectarlo?		
¿Cuál piensa usted que podría ser el lugar de origen?		
17 Exposición a materiales radioactivos		Χ
18 Explosión	Х	
Contaminación		
19.1 del aire	Х	
19.2 del suelo	Х	
19.3 del agua	Х	
AGENTE PERTURBADOR DE TIPO HIDROMETEOROLÓGICO	SI	NO
Inundación	1	1
20.1 por río		Χ
20.2 por lago, laguna, presa		Χ
20.3 por lluvia	Х	
20.4 por mar		Χ
19 Vientos fuertes	Х	
20 Huracán		Χ
21 Marea de Tormenta		Χ
22 Tormenta eléctrica		Χ
23 Lluvia torrencial	Х	
24 Tromba		Χ
25 Tornado		Χ
26 Helada	Х	
27 Nevada	Х	
28 Avalancha de nieve		Χ
29 Sequía	Х	
AGENTE PERTURBADOR DE TIPO SANITARIO	SI	NO
30 Epidemia	Χ	
¿A qué tipo de epidemia es vulnerable?	1	r
31 Plaga	Х	
¿A qué tipo de plaga es vulnerable?	T	T
32 Envenenamiento	Х	
¿A qué tipo de envenenamiento es vulnerable?		

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



# **SEÑALIZACIÓN**



INVENTARIO DE SEÑALÉTICA  UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ FECHA: junio 2024									
INDICACIÓN	CONTENIDO DE IMAGEN DEL SÍMBOLO	SEÑALETICA	CANTIDAD						
UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN	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	RUTA DE EVACUACIÓN  RUTA DE EVACUACIÓN	115						
RUTA DE EVACUACIÓN	Flecha indicando el sentido requerido con dirección a las escaleras de evacuación. Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO	1-2	9						
UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA	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	SALIDA DE EMERGENCIA	30						
UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN	Flechas alrededor de un punto Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO	PUNTO DE REUNIÓN	6						
UBICACIÓN DE BOTIQUÍN	Cruz griega Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO	BOTIQUIN	1						



UBICACIÓN DEL DEA	Silueta de corazón y flecha quebrada atravesándolo Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO	<b>**</b>	
UBICACIÓN DE LAVAOJOS	Contorno de cabeza humana inclinada sobre un chorro de agua de un lavaojos, y flecha direccional. Color de seguridad: VERDE Contraste: BLANCO		2
UBICACION DE UN EXTINTOR	Silueta de un extintor. Color de seguridad: ROJO Contraste: BLANCO	EXTINTOR	92
UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO	Silueta de hacha y guantes. Color de seguridad: ROJO Contraste: BLANCO	EQUIPO CONTRA INCENDIO	
UBICACION DE UN HIDRANTE	Silueta de un hidrante con flecha direccional Color de seguridad: ROJO Contraste: BLANCO	HIDRANTE	
PROHIBIDO FUMAR	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.		83
PROHIBIDO EL PASO	Silueta humana caminando Círculo con banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal,		



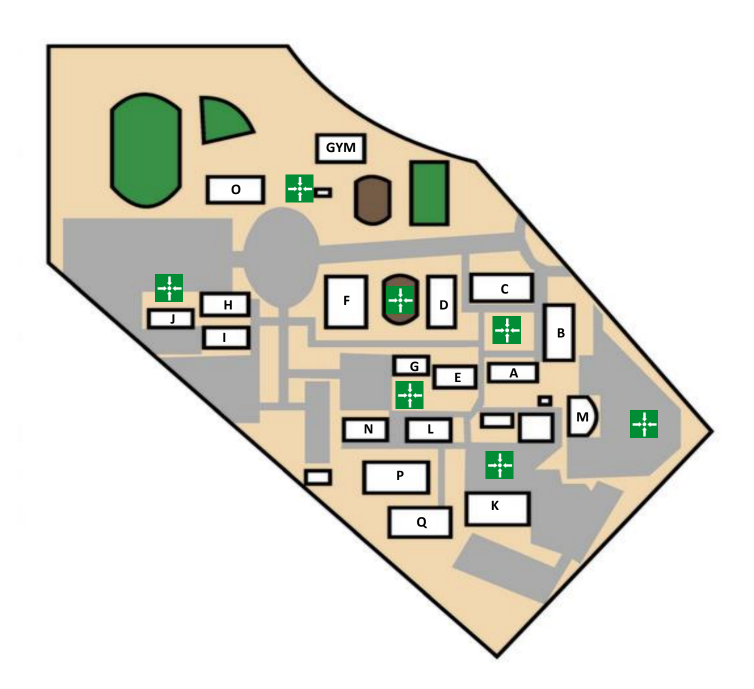
	dispuesta de la parte superior izquierda a la inferior derecha color ROJO.		
SOLO PERSONAL AUTORIZADO	Silueta Humana Círculo con banda circular y banda diametral oblicua a 45°, con la horizontal, dispuesta de la parte superior izquierda a la inferior derecha color ROJO.	SOLO PERSONAL AUTORIZADO	8
PROHIBIDO 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	E	32
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN	Figura de guates, lentes, casco, botas Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO	USO OBLIGATORIO DE FQUIPO DE PROTECCION	3

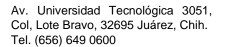


DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR	Figura humana depositando papel en contenedor de basura Color de seguridad: AZUL Contraste: BLANCO		10
UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO	Flecha quebrada en posición vertical hacia abajo Color de seguridad: AMARILLO Contraste: NEGRO	RIESGO ELECTRICO	35
QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO	Protocolo paso a paso sobre cómo actuar ante un sismo e incendio Color de seguridad: BLANCO Contraste: AZUL	QUE HACER EN CASO DE:  SISMOS  SISMOS	19
PROHIBIDO DESCONECTAR	Clavija sujetada 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	A Car	15

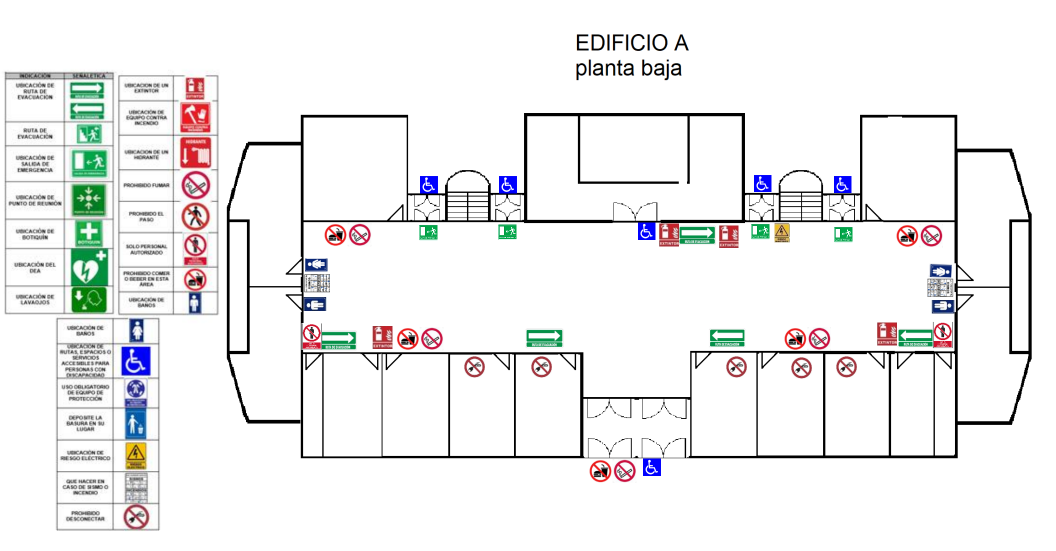


### UTCJ



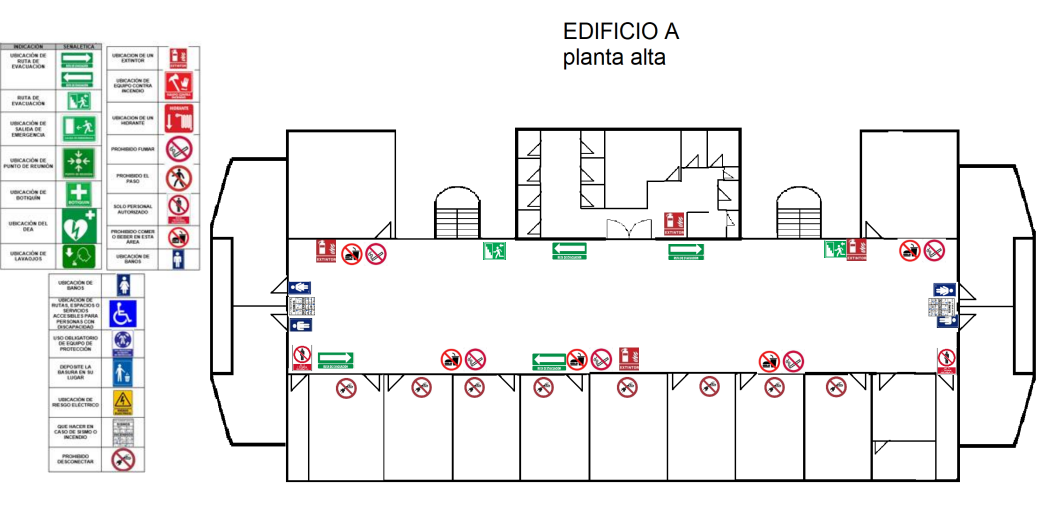






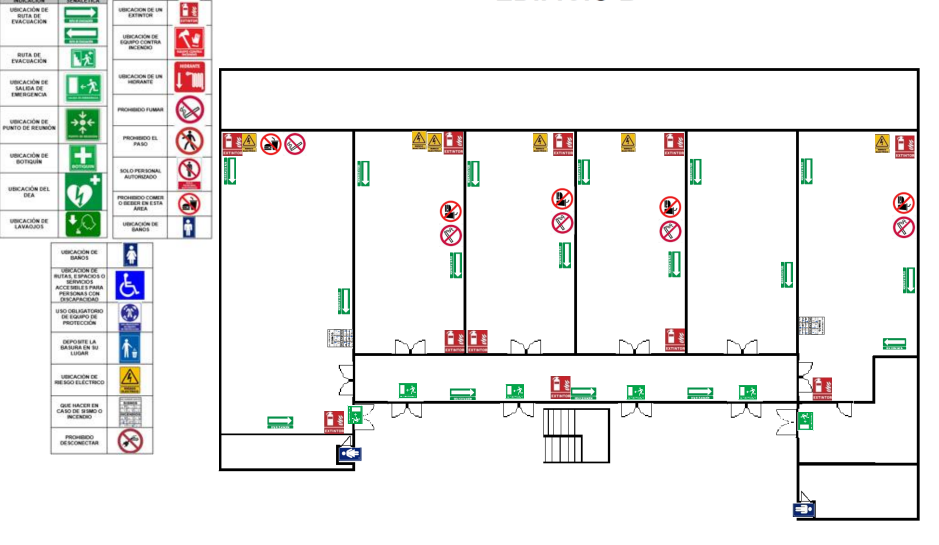








### **EDIFICIO B**

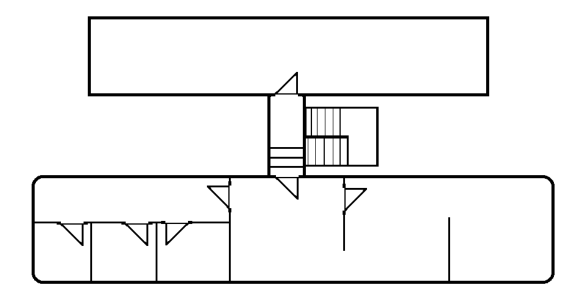








# EDIFICIO B PLANTA ALTA Y VAGON



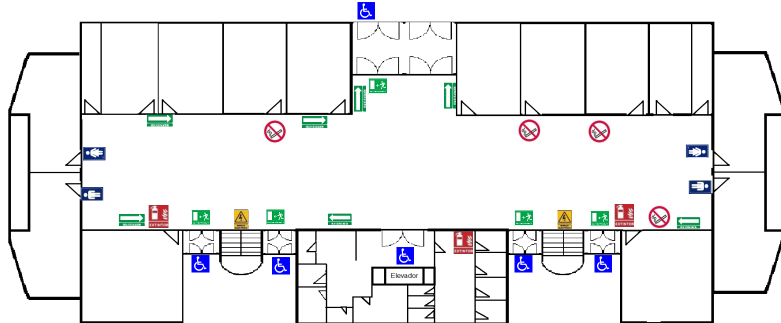


Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih. Tel. (656) 649 0600



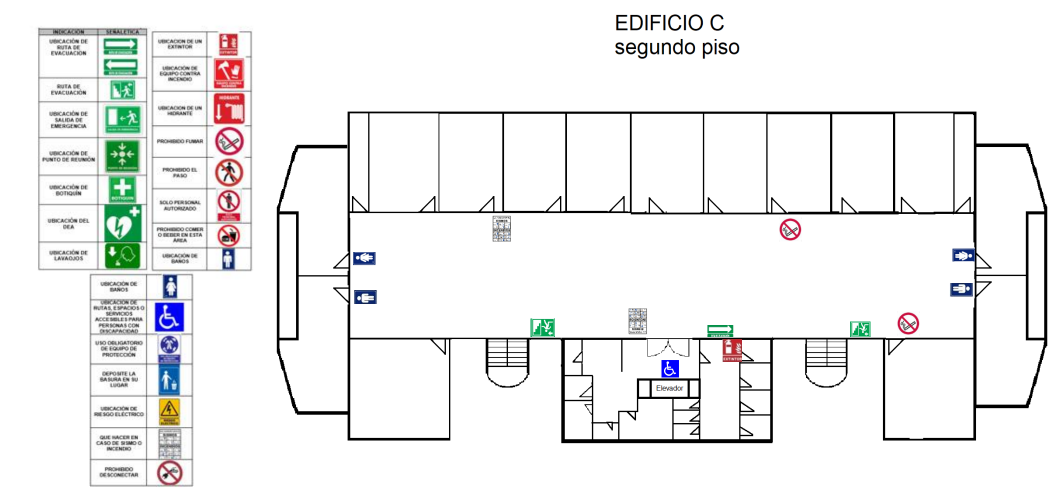


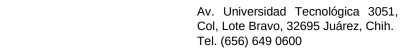
# EDIFICIO C primer piso





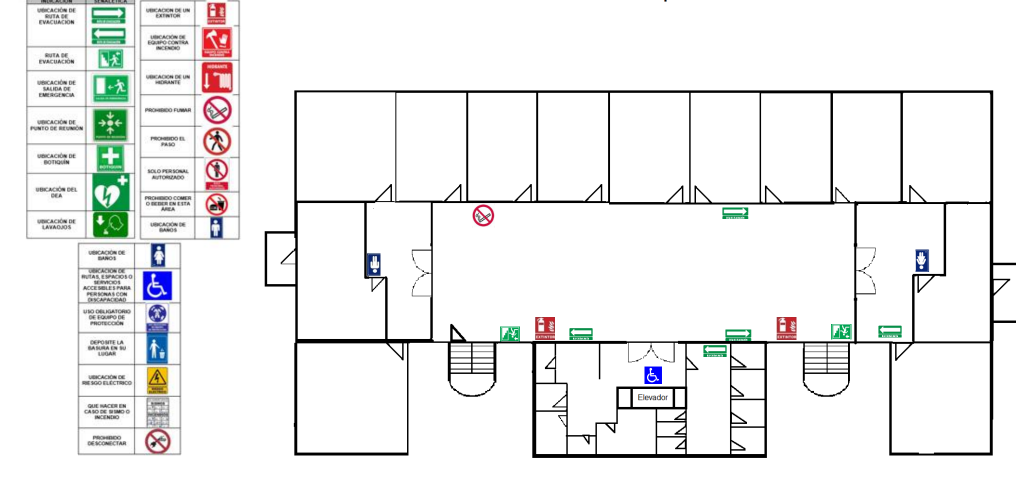








# EDIFICIO C tercer piso

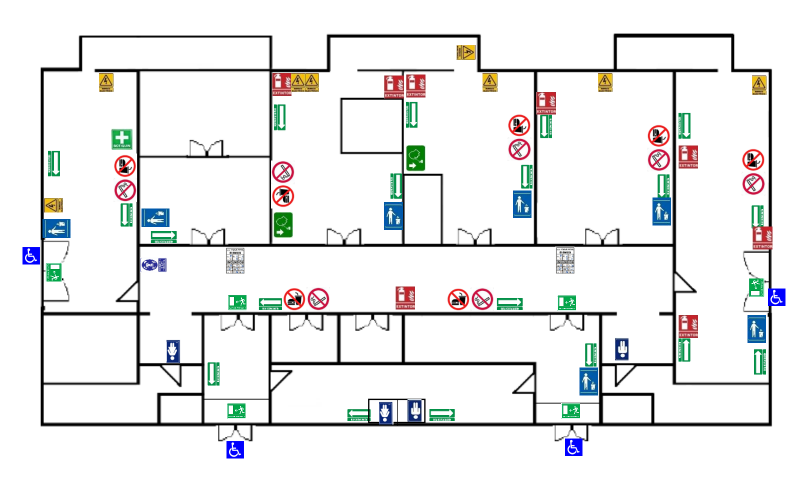








# EDIFICIO D planta baja



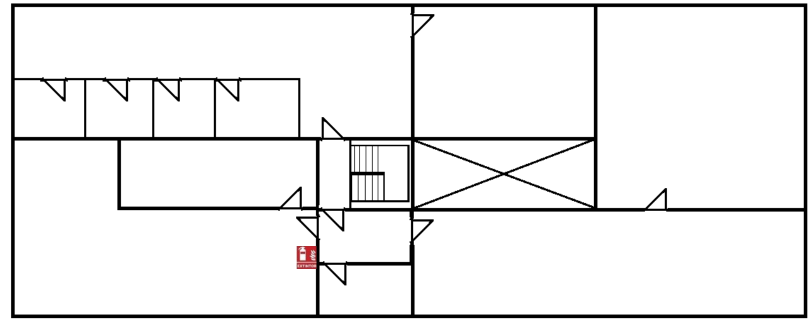


### **EDIFICIO D**

### planta alta



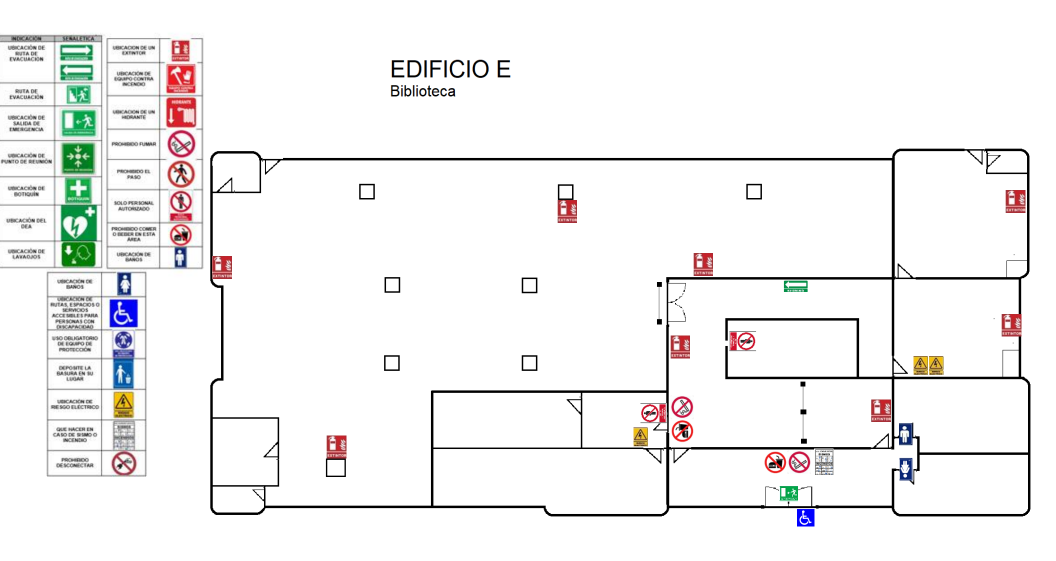






Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600





UBICACION DE UN EXTINTOR

UBICACIÓN DE EQUIPO CONTRA INCENDIO

UBICACION DE UN HIDRANTE

PROHIBIDO FUMAR

PROHIBIDO EL PASO

SOLO PERSONAL AUTORIZADO

PROHIBIDO COMER O BEBER EN ESTA AREA UBICACIÓN DE BANOS

UBICACIÓN DE RUTA DE EVACUACION

RUTA DE EVACUACIÓN

UBICACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA

UBICACIÓN DE PUNTO DE REUNIÓN

UBICACIÓN DE BOTIQUÍN

UBICACIÓN DEL DEA

> UBICACIÓN DE BAÑOS

UBICACION DE RUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

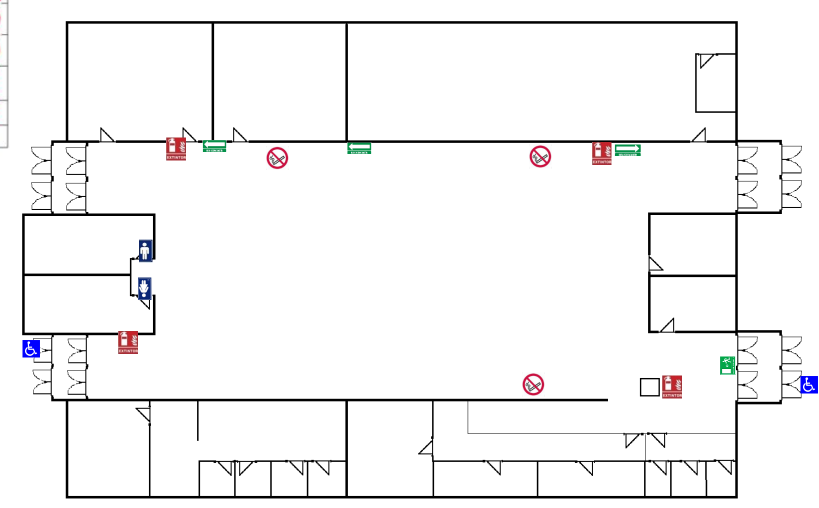
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN

DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR

UBICACIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO

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

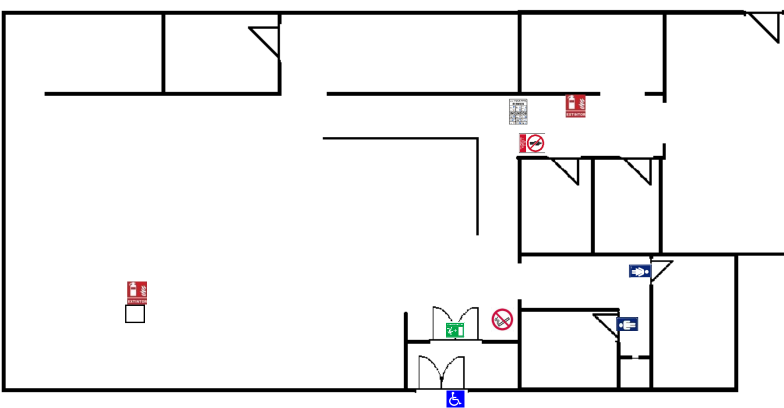




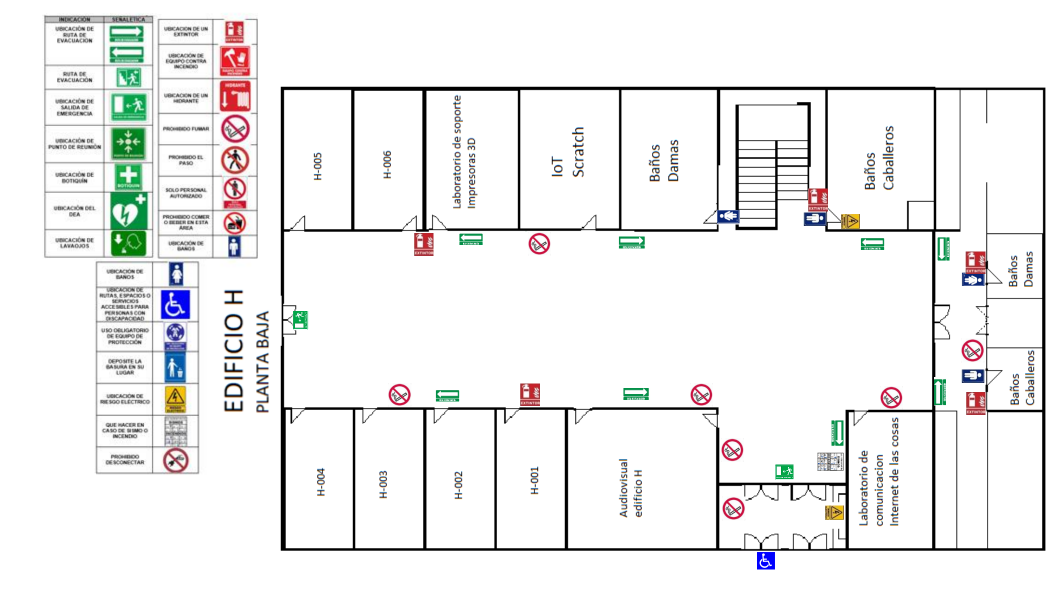




# EDIFICIO G cafeteria

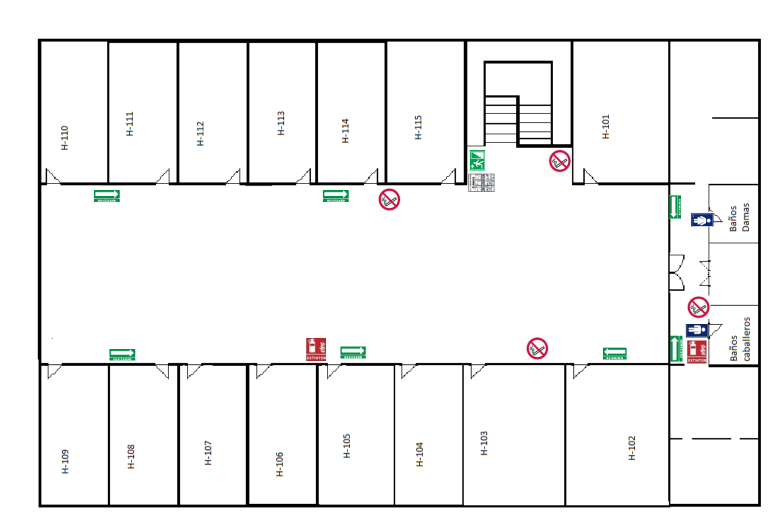






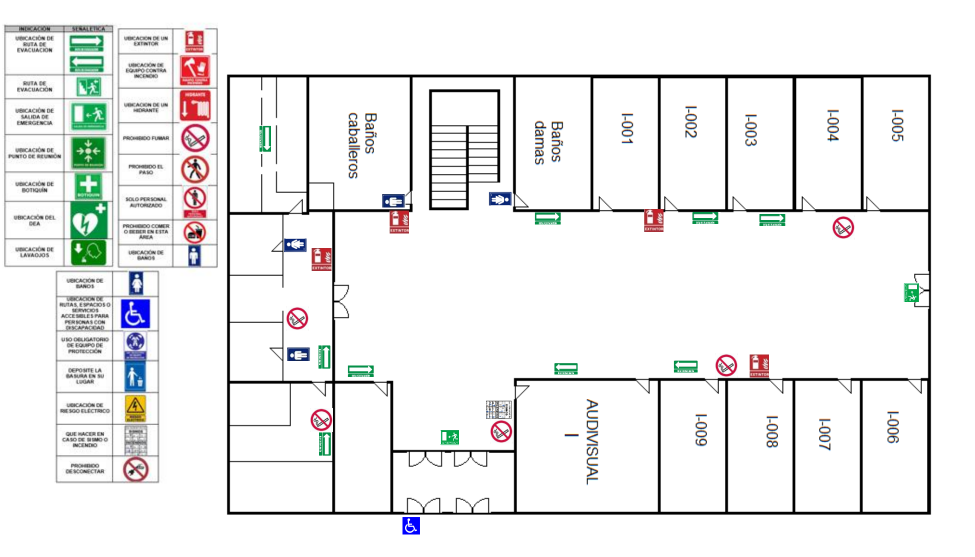




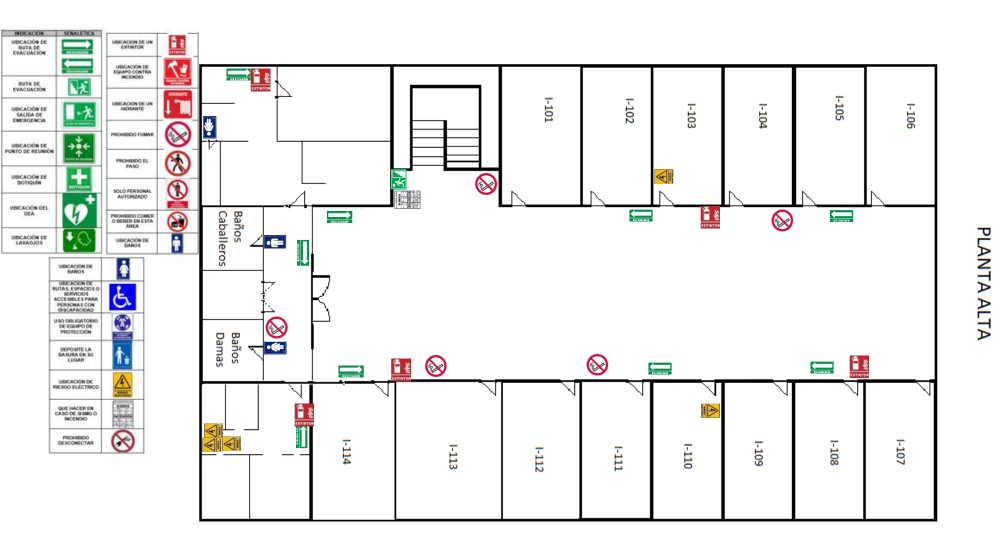




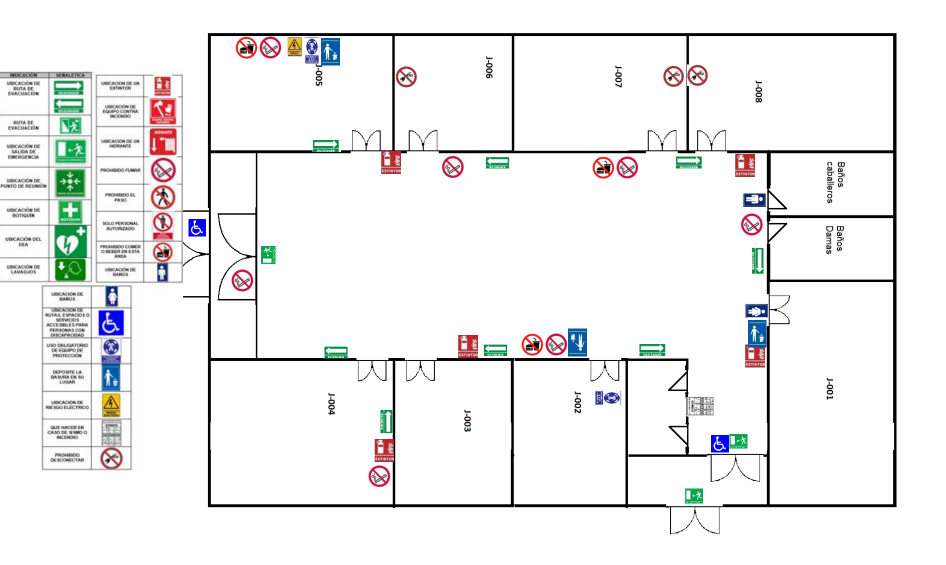
Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih. Tel. (656) 649 0600





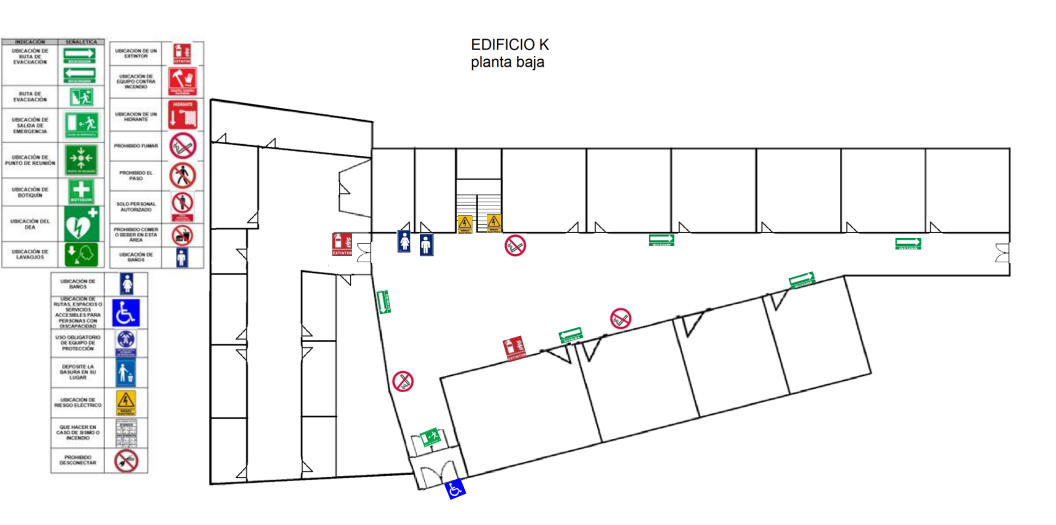






Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

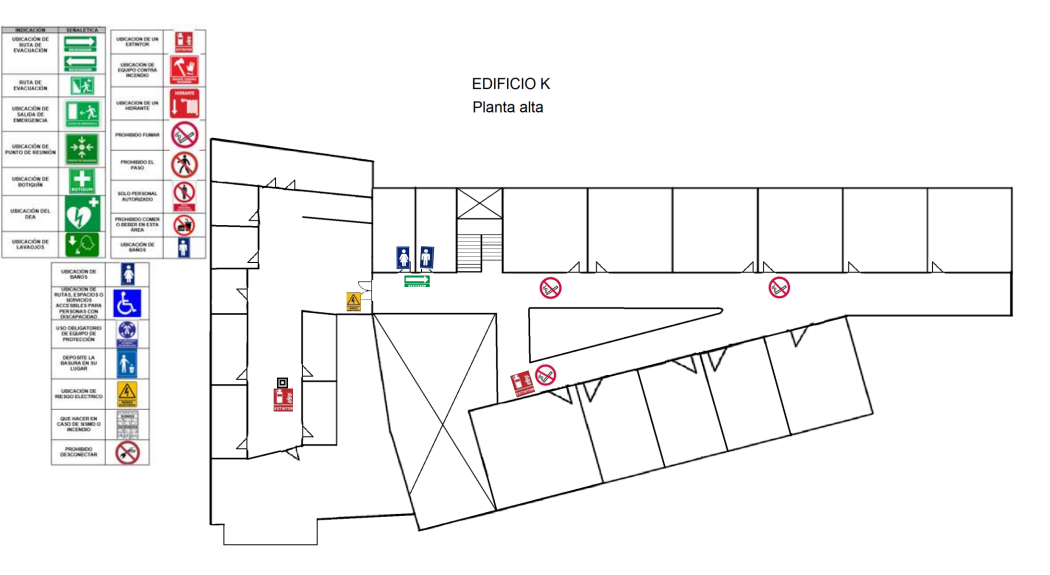
Tel. (656) 649 0600





Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600







UBICACIÓN DE BAÑOS

USICACION DE HUTAS, ESPACIOS O SERVICIOS ACCESIBLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

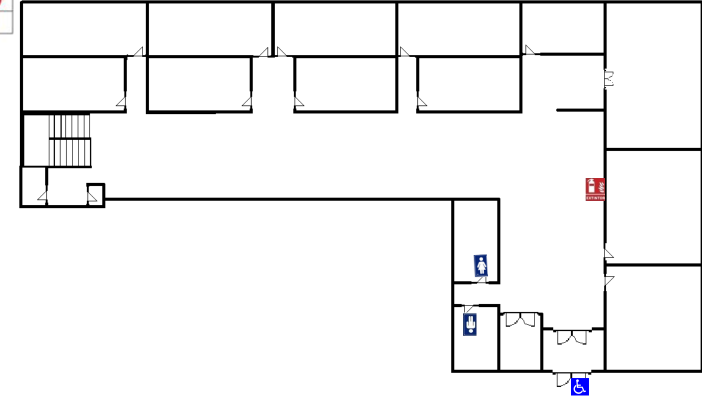
USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN

DEPOSITE LA BASURA EN SU LUGAR

UDICACIÓN DE RIESGO ELECTRICO

QUE HACER EN CASO DE SISMO O INCENDIO

## EDIFICIO L Planta baja



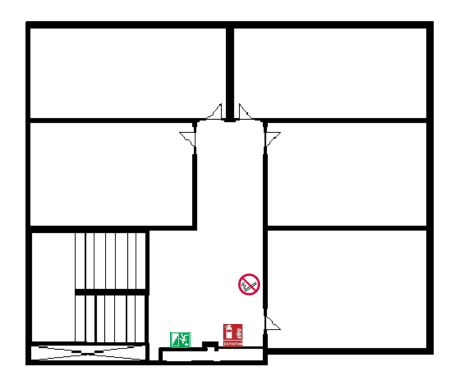




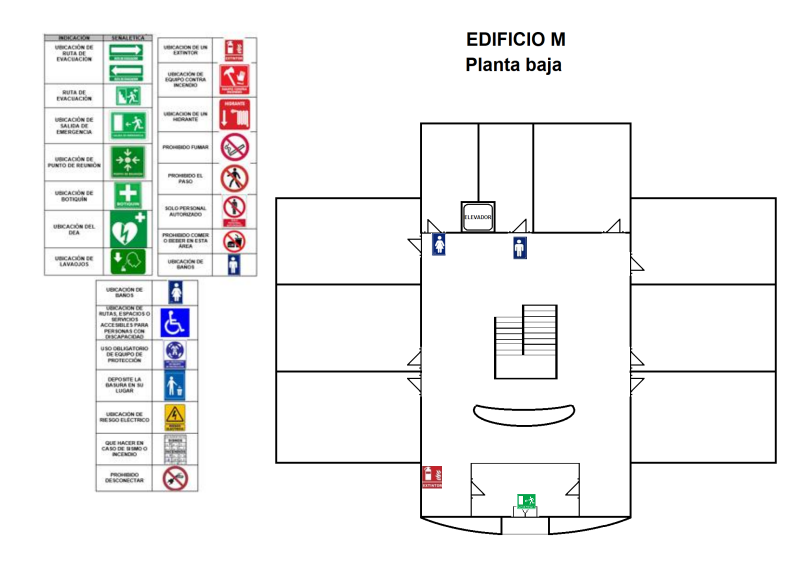


## **EDIFICIO L**

### Planta alta





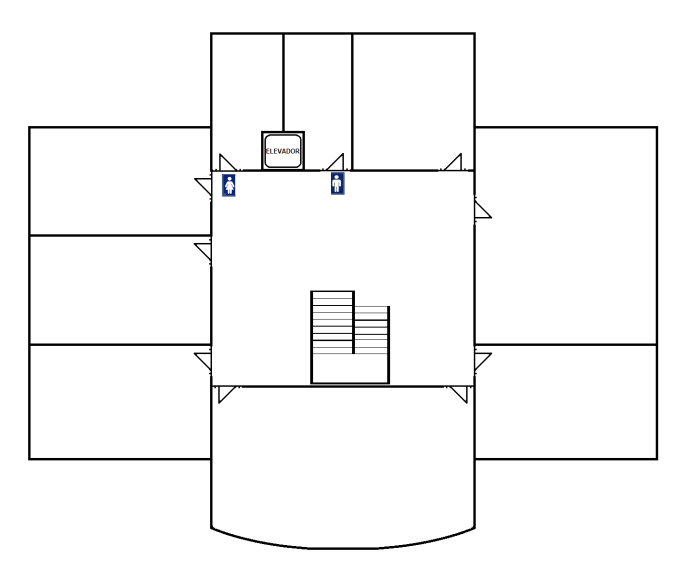








# EDIFICIO M Planta alta primer nivel

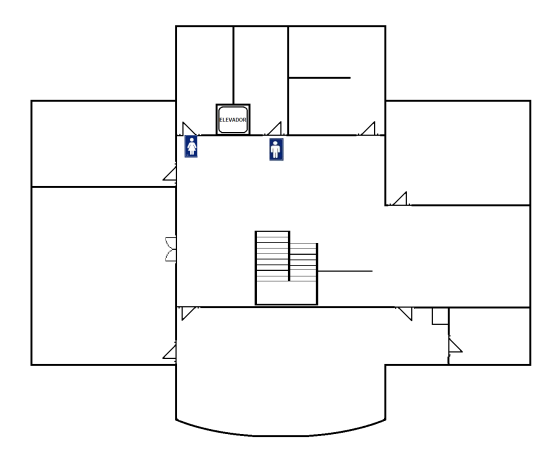


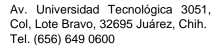






# EDIFICIO M Planta alta segundo nivel



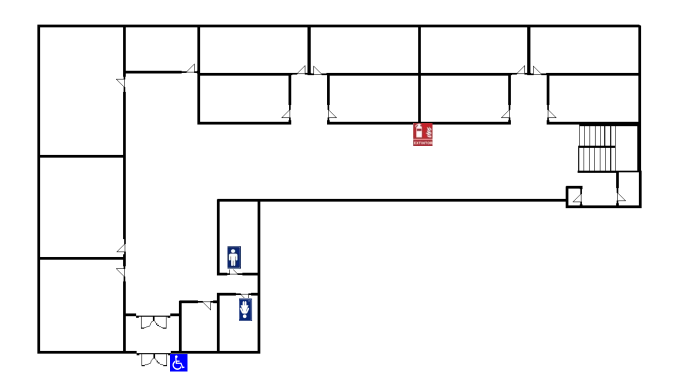








# EDIFICIO N Planta baja



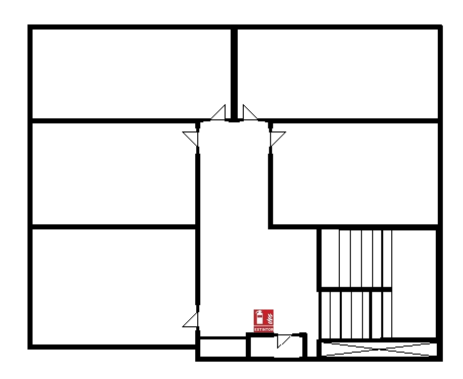






# **EDIFICIO N**

# Planta alta

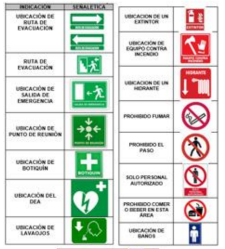




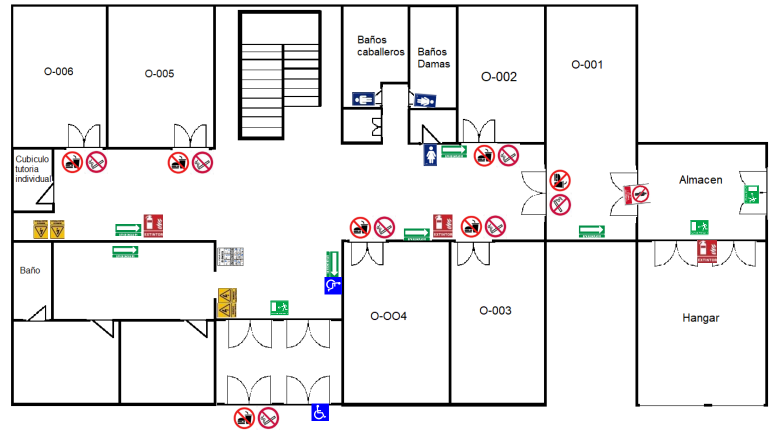
Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih. Tel. (656) 649 0600

# Edifio O

# Planta baja



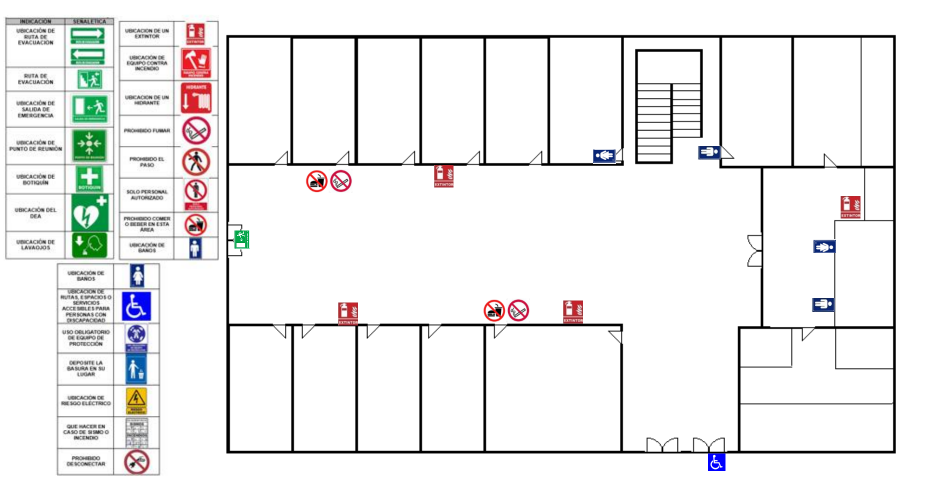






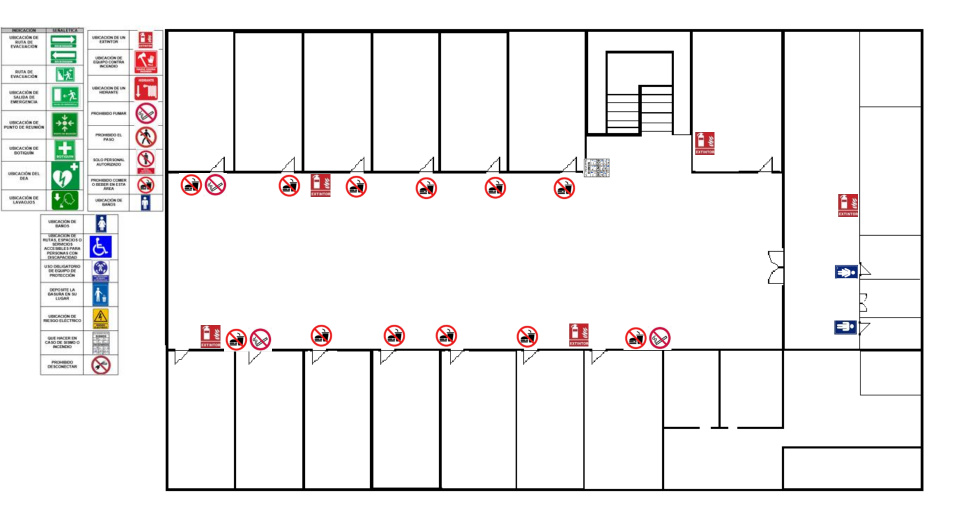






EDIFICIO Q Planta baja

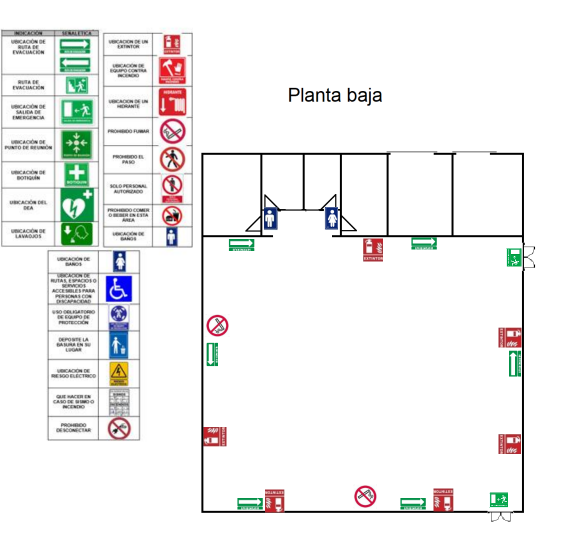




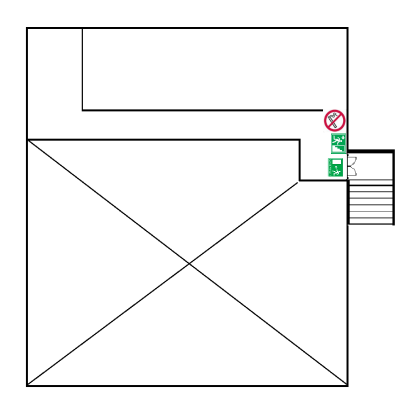




# **GIMNASIO**



## Planta alta





# MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO



		MA DE MANTEN																							
EQUIPO, INSTALACIÓN O SISTEMA	RESPONSABLE	OBSERVACIONES	EI P	NE R	P	B R	P	AR R	AE P	BR R	P	AY R	JU P	N R	Jl P	JL R	A(	GO R	SE P	PT R	P	CT R	NC P	DV R	DIC P I
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						Re	aliz	ado		'													•		
Realizado por:					Re	visa	do	nor:	,																



PB EDIFICIO C

PB EDIFICIO C

PB

12.

13.

## BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE SALIDAS DE EMERGENCIA

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CIUDAD JUAREZ Fecha de revisión: Junio 2024 Las siglas ✓ significan BUEN ESTADO, la letra x significa MANTENIMIENTO y las letras N/A significa NO APLICA Material Barras Lubricación No No Señalética Número Ubicación resistente al de Observaciones candados obstáculos con aceites en posición fuego pánico EDIFICIO A N/A **V** Χ **✓ V** 1. **/** PΒ EDIFICO A N/A **✓** 2. Χ **✓ ~** PΒ EDIFICIO A N/A 3. **✓** X **/ ~ ✓ ✓** PΒ EDIFICIO A N/A 4. **✓** Χ **✓ ✓ ✓ ~** PΒ EDIFICIO B REQUIERE 5. **✓ / / ~** X SEÑALETICA PB EDIFICIO B N/A **✓ ~ ✓ ✓** 6. ~ РΒ EDIFICIO B N/A **✓** 7. **✓** ~ **/ ✓** PB EDIFICIO B N/A **✓** ~ **✓ V** ~ **✓** 8. PΒ EDIFICIO B N/A **✓ ✓** 9. Χ PΒ EDIFICIO C N/A **✓** 10. X X PΒ EDIFICIO C N/A 11. Χ ~

**✓** 

**✓** 

**✓** 

Χ

Χ

**~** 

**~** 

**V** 

83 🖳

~

~

N/A

N/A



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



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600

# BITÁCORAS DE MANTENIMIENTO DE BOTIQUIN

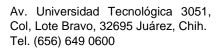
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CIUDAD JUAREZ

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		
Nombre y mina de quien reviso		





			Bl	TÁCORAS DE	MANTE	NIMIENTO DI	E EXTINT	ORES			
	UNI	VERSIDAD TE	CNOLOG	SICA DE CIUDA	D JUA	REZ		Fecha de re	evisión: 1	3 junio 202	24
	Las siglas	✓ significan I		TADO, la letra	x signifi	ica MANTENI	MIENTO y	las letras <b>N</b>	/A signific	can <b>NO AP</b>	LICA
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	<b>✓</b>	ROJO	N/A	~	~	<b>~</b>	~	N/A
52	EDIFICIO A PB	PQS	MAY 2023	~	ROJO	<b>✓</b>	~	~	<b>~</b>	~	N/A
4	EDIFICIO A PB	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	<b>~</b>	~	N/A
96	EDIFICIO A PB	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	<b>~</b>	~	N/A
54	EDIFICIO A PA	CO2	MAY 2023	~	ROJO	N/A	~	~	<b>~</b>	~	N/A
81	EDIFICIO A PA	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	<b>~</b>	~	N/A
6	EDIFICIO A PA	PQS	MAY 2023	~	ROJO	<b>~</b>	~	~	<b>~</b>	~	N/A
5	EDIFICIO A PA	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	Х	~	N/A
7	EDIFICIO B PB	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	<b>~</b>	~	N/A
17	EDIFICIO B LAB CAM	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	<b>~</b>	~	<b>~</b>	~	N/A
18	EDIFICIO B LAB CAM	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	<b>~</b>	~	<b>~</b>	~	N/A
19	EDIFICIO B LAB MEC	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	<b>~</b>	~	<b>~</b>	~	N/A
16	EDIFICIO B LAB CAM	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	~	~	N/A



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





33	EDIFICIO D PA	PQS	MAY 2023	<b>✓</b>	ROJO	<b>✓</b>	~	~	<b>~</b>	~	N/A
36	EDIFICIO E	CO2	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	N/A	~	~	~	<b>~</b>	N/A
37	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	<b>~</b>	~	~	~	<b>~</b>	N/A
39	EDIFICO E	PQS	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	<b>~</b>	~	~	~	<b>~</b>	N/A
38	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	~	~	~	~	<b>*</b>	N/A
	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	~	~	~	~	<b>*</b>	N/A
35	EDIFICIO E	PQS	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	~	~	~	~	<b>*</b>	N/A
40	EDIFICIO E	CO2	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	N/A	X	~	<b>*</b>	<b>~</b>	NO CUENTA CON SEÑALETICA
41	EDIFICIO F	PQS	MAY 2023	<b>~</b>	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	~	~	~	<b>&gt;</b>	N/A
43	EDIFICIO F	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	~	~	~	<b>&gt;</b>	N/A
	EDIFICIO G	PQS	MAY 2023	✓	ROJO	✓	~	~	~	<b>&gt;</b>	N/A
	EDIFICIO G		MAY 2023				~				NO SE ENCONTRO EXTINTOR
	EDIFICIO G	K			PLATA	<b>~</b>	<b>*</b>	<b>~</b>	<b>&gt;</b>	>	N/A
47	EDIFICIO H PB	PQS	MAY 2023	<b>~</b>	ROJO	<b>~</b>	~	~	~	<b>~</b>	N/A
50	EDIFICIO H PB	PQS	MAY 2023	Х	ROJO	Х	~	~	~	<b>~</b>	CARGA BAJA
20	EDIFICIO H PB	CO2	MAY 2023	✓	ROJO	N/A	~	~	~	<b>*</b>	N/A



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



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



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600

 EDIFICIO Q P1	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	~	~	~	~	TAQUETE CAIDO REQUIERE NUEVO POSICIONAMIENTO
 EDIFICIO 1 P1 OF	PQS	MAY 2023	~	ROJO	~	<b>&gt;</b>	~	<b>&gt;</b>	~	N/A



	BITÁCORAS I	DE MANTENIN	MIENTO DE DE	TECTORES D	DE HUMO	
U	NIVERSIDAD TECNOLOG	SICA DE CIUD	AD JUAREZ		Fecha de rev	visión: junio 2024
Las siglas 🗸	significan BUEN ESTADO	, la letra x sig	gnifica <b>MANTE</b>	<b>NIMIENTO</b> y la	s letras <b>N/A</b> sig	nifican NO APLICA
Número	Ubicación	Estado físico	Baterías	Alarma	Acción inmediata	Observaciones
1.	EDIFICIO A A1A	<b>*</b>	<b>~</b>	~	~	N/A
2.	EDIFICIO A A1D	<b>*</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	~	N/A
3.	EDIFICIO A A1E	~	<b>~</b>	~	~	N/A
4.	EDIFICIO A A1G	~	<b>*</b>	~	~	N/A
5.	EDIFICIO A A1I	~	~	~	~	N/A
6.	EDIFICIO A PASILLO PB	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	N/A
7.	EDIFICIO A PASILLO PB	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	N/A
8.	EDIFICIO A A110	~	~	~	~	N/A
9.	EDIFICIO A A110	<b>*</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	~	N/A
10.	EDIFICIO A A2A	*	<b>~</b>	<b>~</b>	~	N/A
11.	EDIFICIO A A2B	~	<b>*</b>	~	~	N/A
12.	EDIFICIO A A2C	~	~	~	~	N/A
13.	EDIFICIO A A2G	~	~	~	~	N/A
14.	EDIFICIO A A2H	<b>*</b>	<b>~</b>	~	<b>✓</b>	N/A
15.	EDIFICIO A A2I	<b>✓</b>	<b>~</b>	~	<b>✓</b>	N/A



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



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



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



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



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

	O105			
Nombre	e y firma de quien revisó			



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600

	BITÁCORAS	DE MANTENIMIEN	TO DE ALARMAS D	E INCENDIO	
UNIVE	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE CIUDAD JUAREZ Fecha de revisión: junio 2024				
Las siglas 🗸 sign	ifican <b>BUEN ESTAD</b>	O, la letra xsignifica	<b>MANTENIMIENTO</b>	y las letras N/A sign	ifican NO APLICA
Número	Ubicación	Estado físico	Sonido	Acción inmediata	Observaciones
1	EDIFICIO O	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	FALTA SEÑALETICA
2					
3			_		

Gerente	
	Gerente



	BITÁCORAS DE MAN	NTENIMIENTO DE LUC	ES DE EMERGENCIA	
UNIVERS	SIDAD TECNOLOGICA DE CIL	JDAD JUAREZ	Fecha de revisión: junio	o 2024
Las siglas 🗸 sig	gnifican <b>BUEN ESTADO</b> , la letr	ra xsignifica MANTENII		
Número	Ubicación	Estado físico	Luces	Observaciones
1.	EDIFICIO A PA	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
2.	EDIFICIO A PA	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
3.	EDIFICIO A PA	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
4.	EDIFICIO A ESCALERAS	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
5.	EDIFICIO A ESCALERAS	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
6.	EDIFICIO B PB	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
7.	EDIFICIO B PB	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
8.	EDIFICIO B PB	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
9.	EDIFICIO C PB	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
10.	EDIFICIO C PB	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
11.	EDIFICIO C PB	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
12.	EDIFICIO C ESCALERAS P1	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
13.	EDIFICIO C ESCALERAS P1	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
14.	EDIFICIO C P1	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
15.	EDIFICIO C P1	<b>*</b>	<b>~</b>	N/A
16.	EDIFICIO C P1	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>	N/A
17.	EDIFICIO C ESCALERAS P2	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
18.	EDIFICIO C ESCALERAS P2	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
19.	EDIFICIO C P2	<b>~</b>	<b>~</b>	N/A
20.	EDIFICIO C P2	<b>*</b>	<b>~</b>	N/A
21.	EDIFICIO C P2	<b>~</b>	✓	N/A
22.	EDIFICIO D PB	<b>~</b>	✓	N/A
23.	EDIFICIO D PB	<b>~</b>	✓	N/A
24.	EDIFICIO C PB	<b>*</b>	<b>✓</b>	N/A
25.	EDIFICIO J	<b>~</b>	<b>✓</b>	N/A
26.	EDIFICIO O PA	✓	✓	N/A



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600

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

Gerente	
	Gerente



# 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 trasparente.

#### **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**

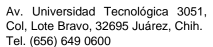
Este procedimiento aplica para todos los empleados y alumnos que realicen los diferentes procedimientos en trabajos en eléctricos tales como el mantenimiento a lámparas, calefacción, circuitos eléctricos, etc.

#### 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 evalué 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.



# 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	Brazalete identificador	Lentes protectores
Botas	Guantes	Lámpara sorda	Botas
Brazalete identificador	Botas	Silbato	Overol
Botiquín portátil de primeros auxilios	Extintor	Cuerda	Brazalete 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 TECNOLOGICA DE	CIUDAD JUAREZ FECHA:		
EQUIPO	CARACTERISTICAS	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.	BOTIQUIN	1
DEA	DEA (Desfibrilador externo automático)	W <sup>+</sup>	
Camilla Rígida	Dispositivo utilizado en situaciones de emergencia para la inmovilización y traslado de pacientes en casos de evacuación, rescate y primeros auxilios	CAMILLA DE EMERGENCIA	
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.	LAVAOJOS DE EMERGENCIA	2



Extintor de PQS	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.	EXTINTOR	79
Extintor de CO2	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 aquél generado por descargas o corrientes eléctricas.	EXTINTOR	12
Extintor tipo K	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.	EXTINTOR	1



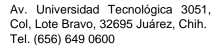
Detector de humo	Se activan ante una presencia de partículas de humo y humedad sobre una rejilla con puente eléctrico. Esas partículas al caer sobre la rejilla aumentan su conductividad y se activa una alarma.		106
Lámparas de emergencia	Es un sistema que previene accidentes y molestias en situaciones de baja visibilidad e incendios. Dirige a las personas a la salida en casos de emergencia y facilita el acceso en caso de rescates.	LUCES DE EMERGENCIA	35
Equipo contra Incendio	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.	EQUIPO CONTRA INCENDIO	
Hidrante	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.	HIDRANTE DE LA CONTRACTION DE	



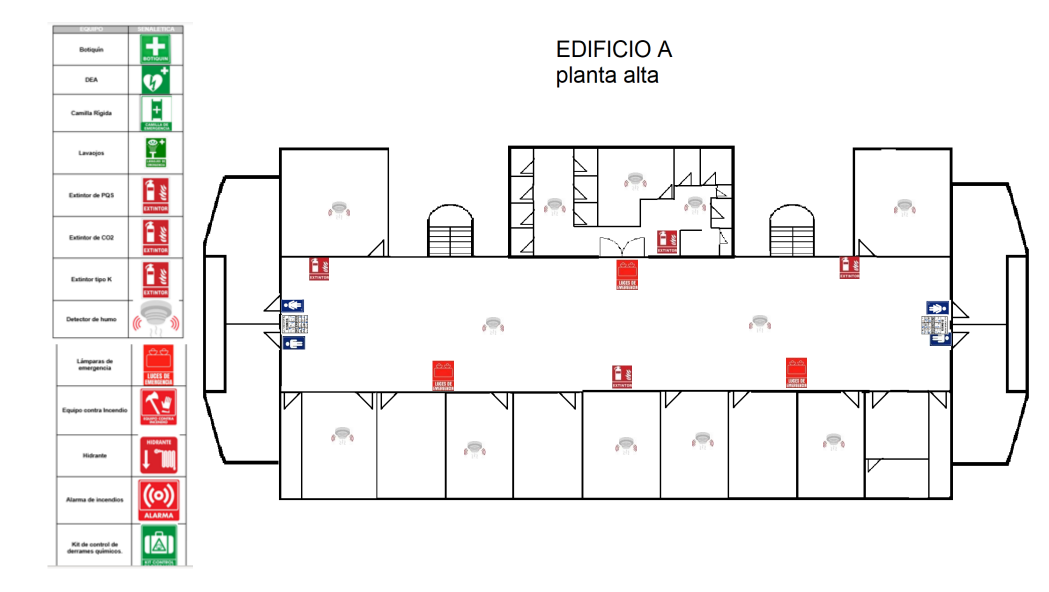
Alarma de incendios	Las alarmas, consideradas como medios de detección de incendios, funcionan con sensores automáticos que responden a estímulos físicos o químicos, entre ellos: El calor, el humo, las flamas o ciertos productos de la combustión.	((o)) ALARMA	1
Kit de control de derrames químicos.	Es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



**EDIFICIO A** DEA planta baja Camilla Rigida Lavaojos Extintor de PQS Extintor de CO2 
 EXTINTOR
 EXTINTOR Extintor tipo K • Carrier Annual Carr •= Detector de humo EXTINTOR Lámparas de emergencia **(6)** 



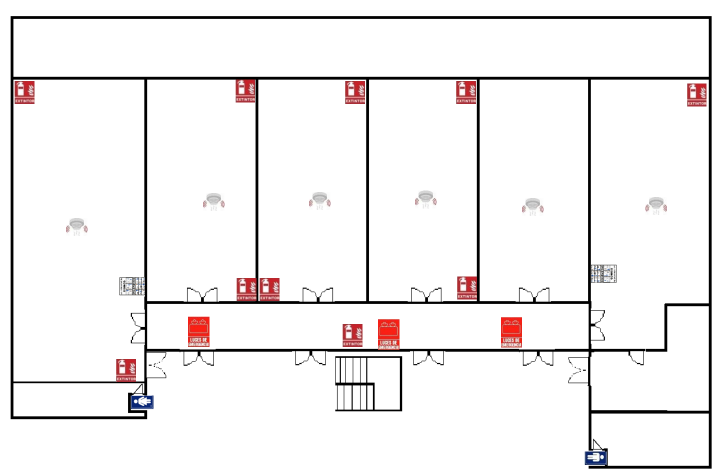








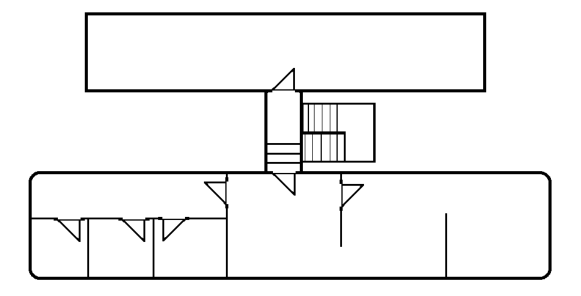
### **EDIFICIO B**







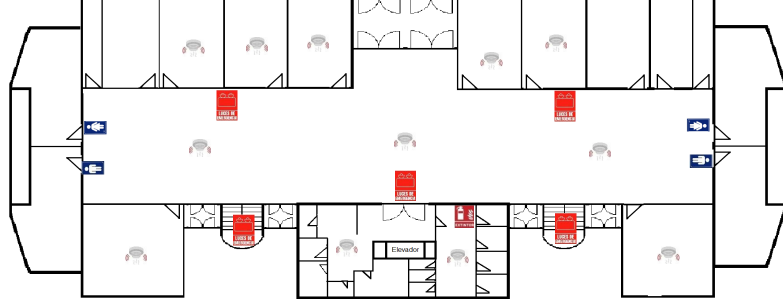
## EDIFICIO B PLANTA ALTA Y VAGON







## EDIFICIO C primer piso







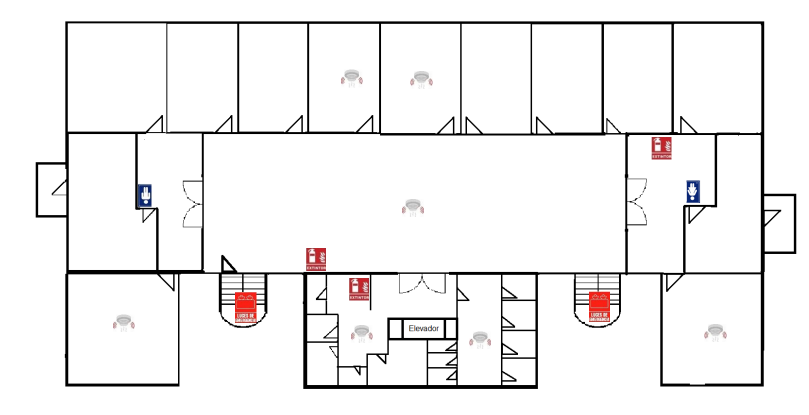
## EDIFICIO C segundo piso





# EDIFICIO C tercer piso



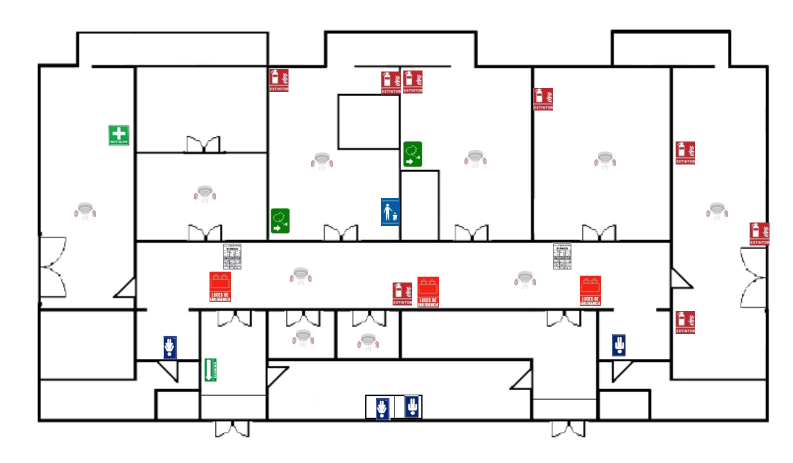








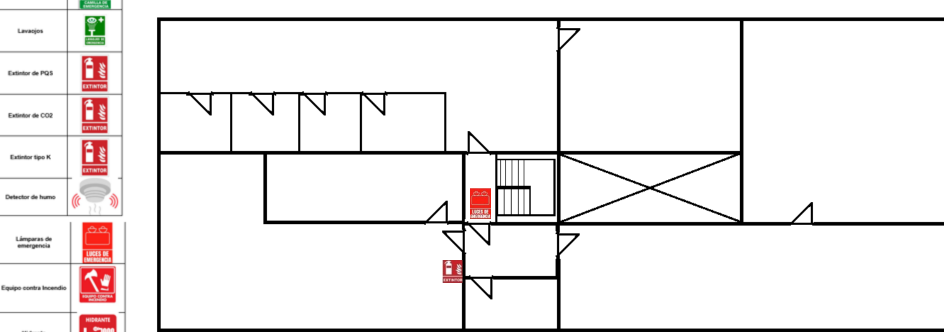
# EDIFICIO D planta baja



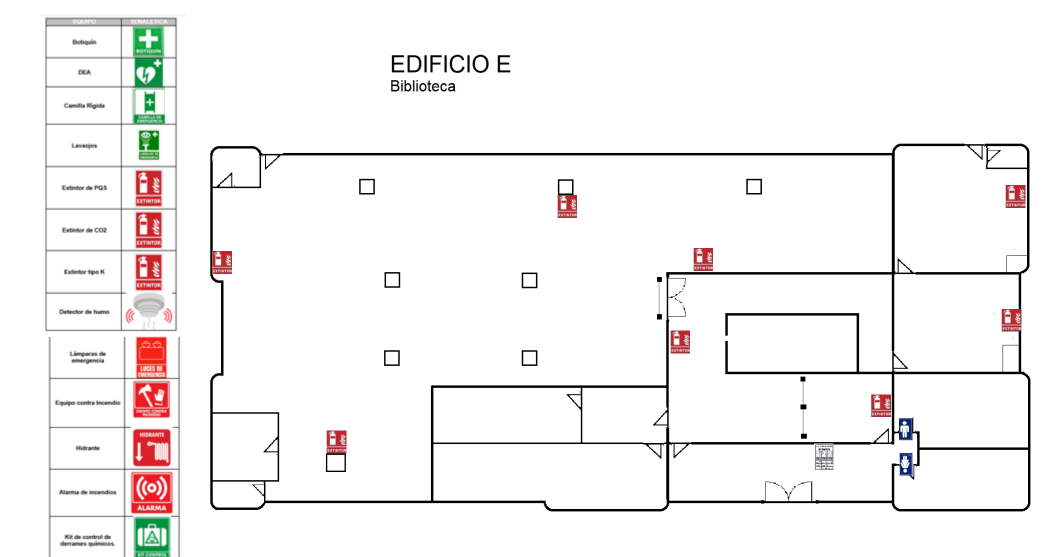


Camilla Rigida

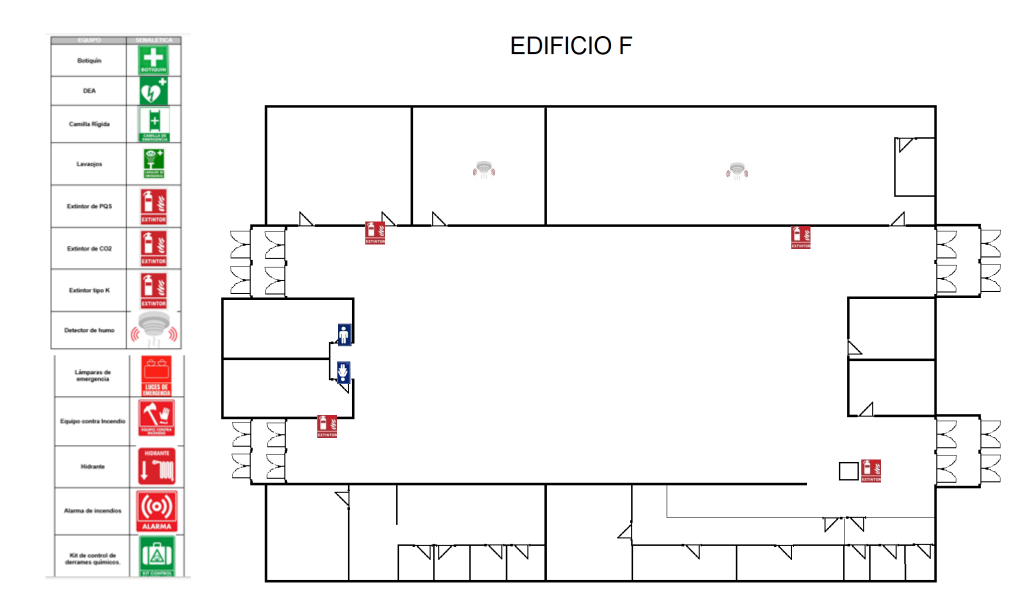
## **EDIFICIO D** planta alta







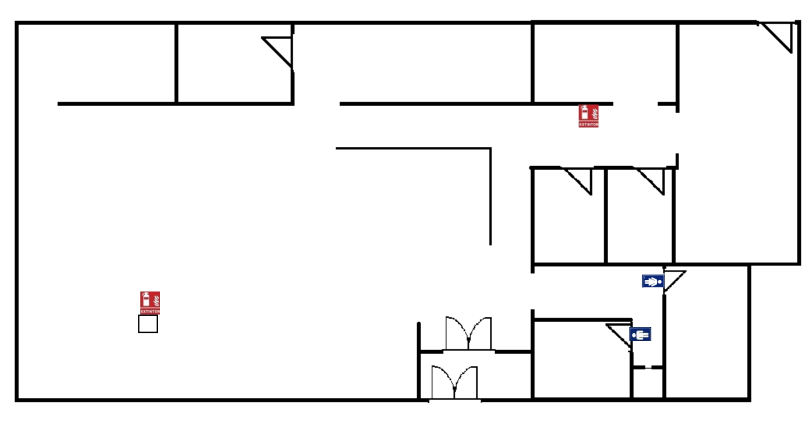








# EDIFICIO G cafeteria









# EDIFICIO H PLANTA BAJA





EQUIPO	SENALETICA
Botiquín	BOTIQUIN
DEA	$\boldsymbol{\mathcal{V}}^{^{\dagger}}$
Camilla Rigida	CAMBLIA DE EMERGICIA
Lavacjos	Table III
Extintor de PQS	EXTINTOR
Extintor de CO2	EXTINTOR
Extintor tipo K	<b>₽ EXTINTOR</b>
Detector de humo	(P)

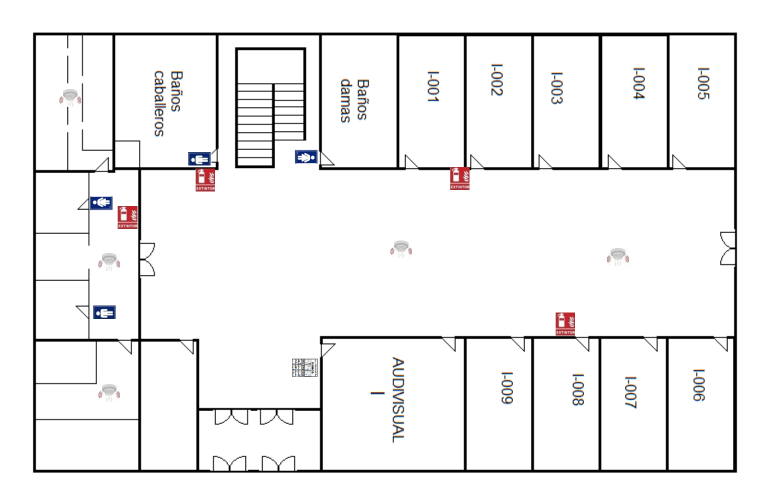


# Edificio H Planta alta





	EQUIDO	SENALETICA
ĺ	Botiquin	BOTTOURN
	DEA	<b>v</b> <sup>+</sup>
	Camilla Rigida	CAMBLIA DE EMERGENCIA
	Lavaojos	T Interest in enterests
	Extintor de PQS	EXTINTOR
	Extintor de CO2	EXTINTOR
	Extintor tipo K	EXTINTOR
	Detector de humo	(F)
	Lámparas de emergencia	LUCES DE EMENDENCIA
	Equipo contra Incendio	To the second se
	Hidrante	HIDRANTE
	Alarma de incendios	((o))
	Kit de control de derrames químicos.	



- 1	EQUIPO	SENDLETICA
	Botiquin	ectious.
	DEA	<b>v</b> <sup>⁺</sup>
	Camilla Rigida	CAMBLE OF
	Lavacjos	T Interest in consenses
	Extintor de PQS	EXTINTOR
	Extintor de CO2	EXTINTOR
	Extintor tipo K	EXTINTOR
	Detector de humo	(F)
	Lámparas de emergencia	LUCES DE EMENDENCIA
	Equipo contra Incendio	
	Hidrante	HIDRANTE
	Alarma de incendios	((O)) ALARMA
	Kit de control de derrames químicos.	



DEA

Camilla Rigida

Lavaojos

Extintor de PQS

Extintor de CO2

Extintor tipo K

Lámparas de emergencia

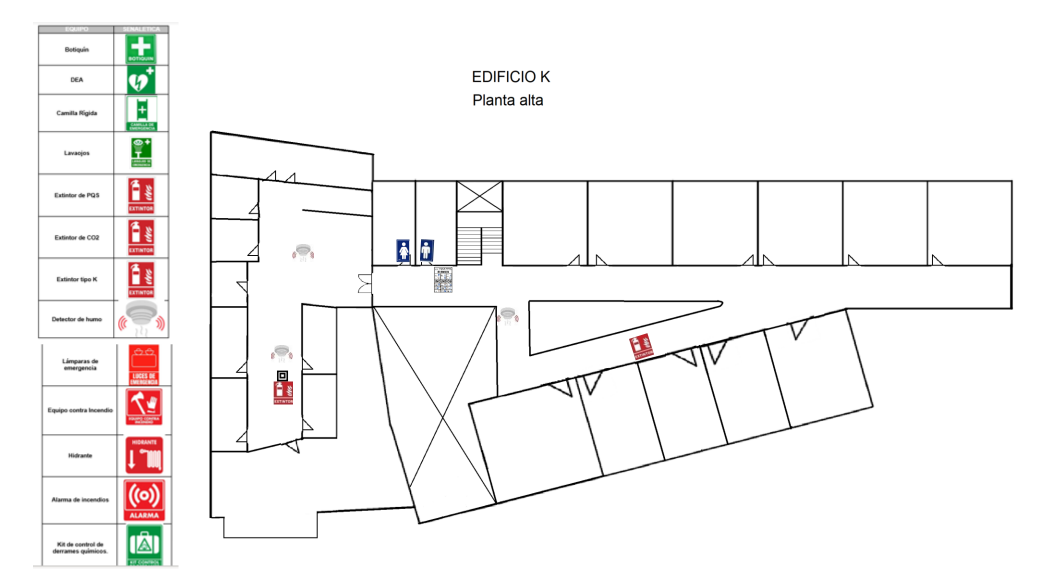
Kit de control de derrames químicos.

J-006 J-005 J-008 EXTINTOR Baños Damas LUCES DE Emercia J-001 J-002 J-004 J-003

Kit de control de derrames químicos Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih. Tel. (656) 649 0600

Botiquin **EDIFICIO K** DEA planta baja Camilla Rigida Lavaojos Extintor de PQS Extintor de CO2 EXTINTOR \_ Lámparas de emergencia Equipo contra Incendio Hidrante

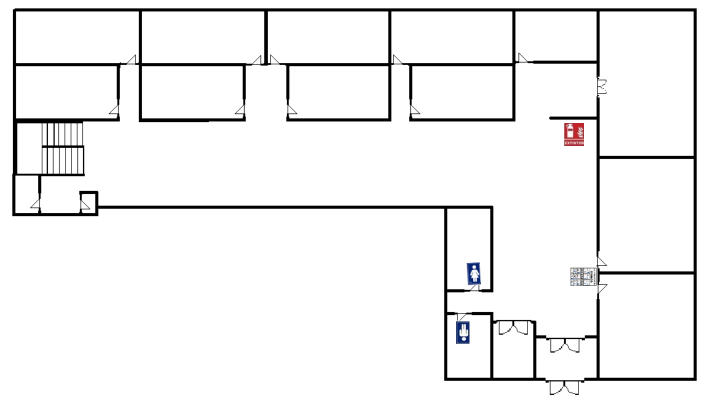
Tel. (656) 649 0600







## EDIFICIO L Planta baja

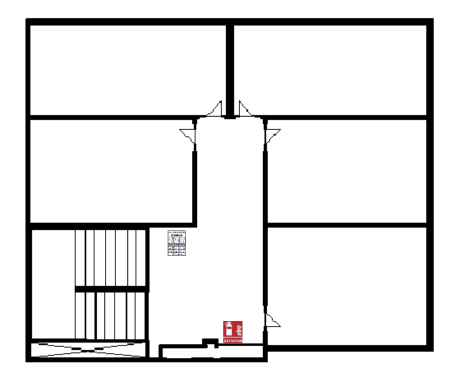






## **EDIFICIO L**

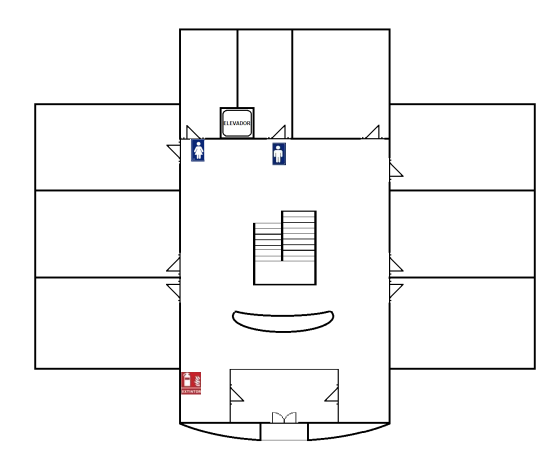
### Planta alta

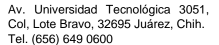






EDIFICIO M Planta baja

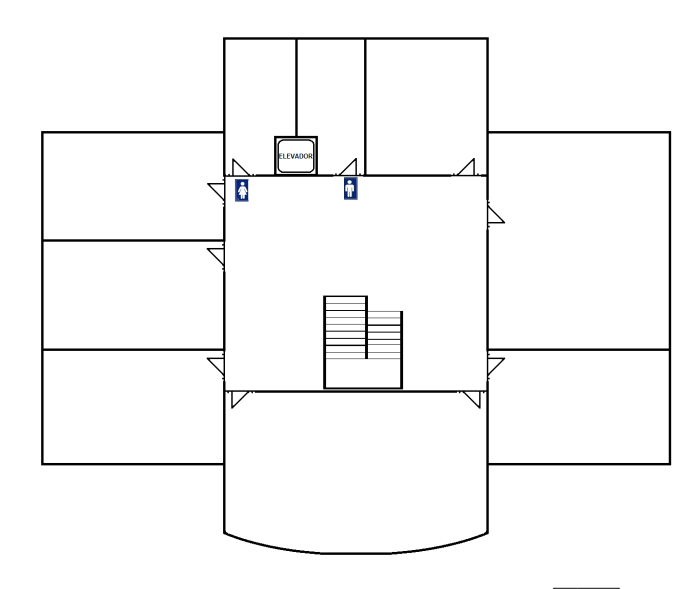








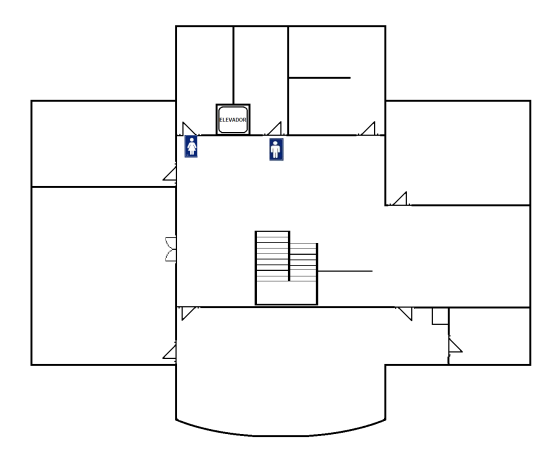
# **EDIFICIO M Planta alta primer nivel**





EQUIPO	SENALETICA
Botiquin	BOTTOURN
DEA	$\boldsymbol{v}^{\scriptscriptstyle +}$
Camilla Rigida	CAMBLA DE EMERGENCIA
Lavaojos	T AMERICAN IN CONTROL OF THE PARTY OF THE PA
Extintor de PQS	EXTINTOR
Extintor de CO2	EXTINTOR
Extintor tipo K	EXTINTOR
Detector de humo	(F)
Lámparas de emergencia	LUCES DE EMENDENCIA
Equipo contra Incendio	
Hidrante	HIDRANTE
Alarma de incendios	((o))
Kit de control de derrames químicos.	(A)

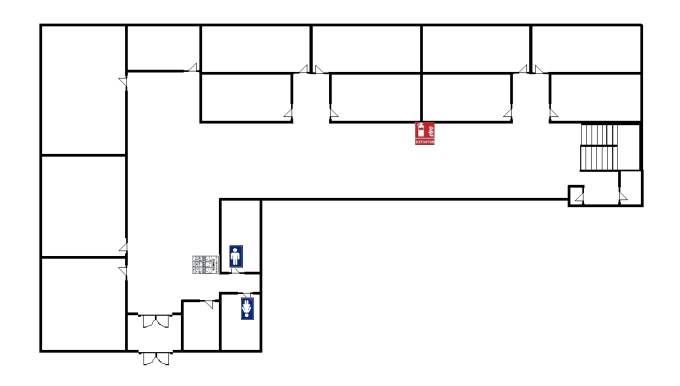
#### EDIFICIO M Planta alta segundo nivel







#### EDIFICIO N Planta baja

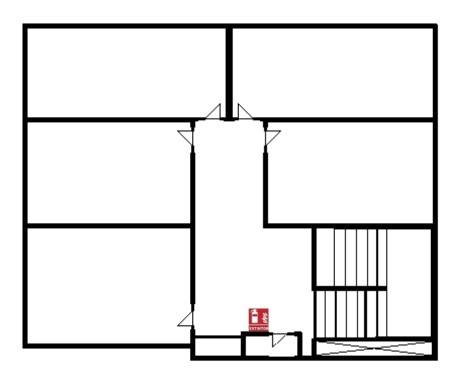






## **EDIFICIO N**

### Planta alta





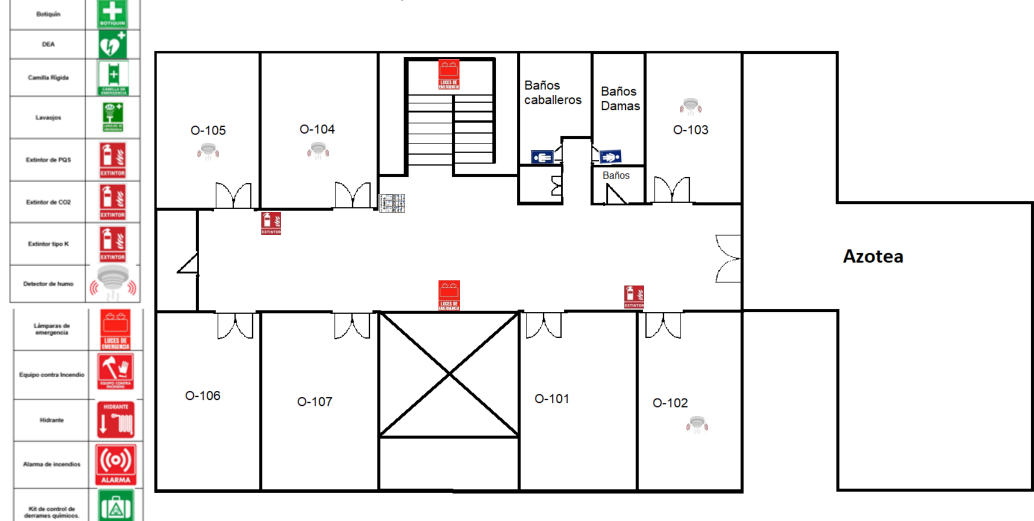
## Edifio O

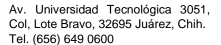
Planta baja





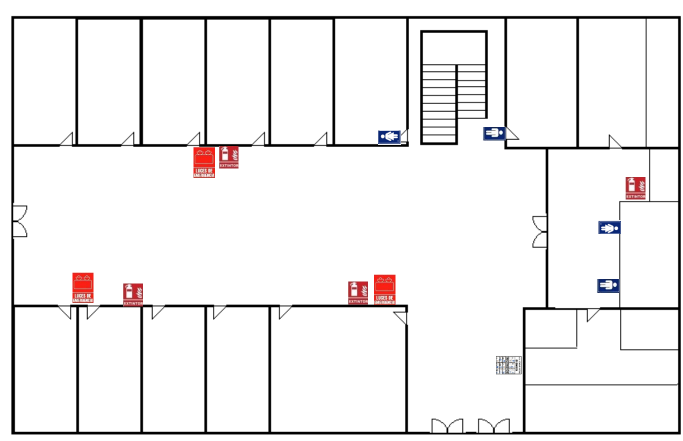
#### Edificio O planta alta



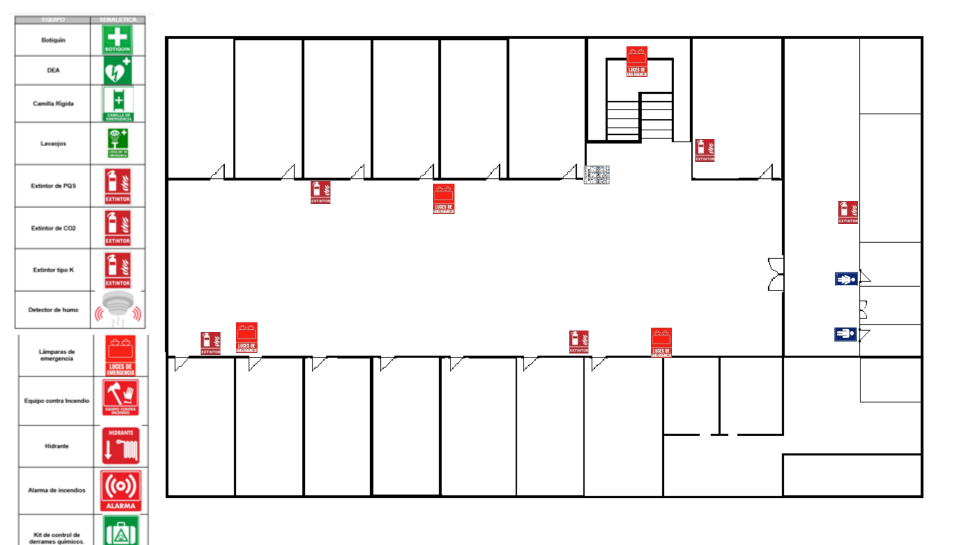


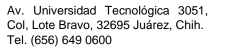






EDIFICIO Q Planta baja

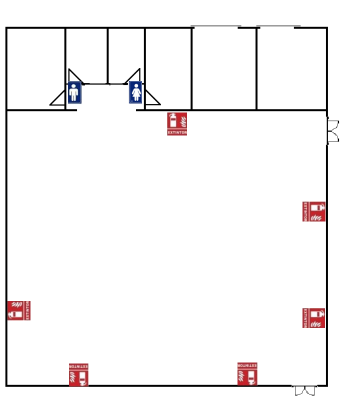






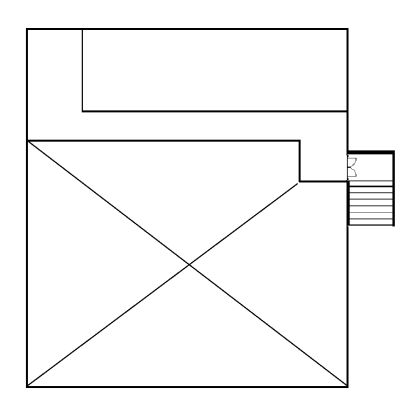


#### **GIMNASIO**



Planta baja

#### Planta alta





### **CAPACITACIONES**

Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600

	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

148





## DIFUSIÓN Y CONCIENTIZACIÓN







📝 💆 🌀 🕟 gob.mx/salud/cenaprece







ff ☑ ⑥ ▶ gob.mx/salud



Tel. (656) 649 0600



DE CIUDAD JUÁREZ









¶ ☑ ② • gob.mx/imss



vento de La Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, a través del Departamento de Servicios Médicos te invita a participar en un evento especial donde trendrás 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!

#### **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.

## **6** y **7** de junio

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



Departamento de Servicios Médicos



656 649 0600 Ext. 3844



🔀 servicio\_medico@utcj.edu.mx















d ☑ ⑥ • gob.mx/imss











## **SIMULACROS**



#### **SIMULACRO DE GABINETE**

	1. Inforr	mación general del inmueble					
1.1 Razón social	UNIVERSIDAD TECN	JNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUAREZ					
1.2 Correo electrónico							
1.3 Domicilio	Av. Universidad Tecno	Av. Universidad Tecnológica 3051					
	1.4 Cruce - 1	1.5 Cruce – 2					
Av. De la Torres		C. Praderas de Nte.					
	1.6 Colonia	1.7 Municipio					
Lote Bravo II		Ciudad Juárez					

#### 2. Preparación y ejecución del simulacro.

2.1 Preparac gabinete	ión del s	imulacro de						
2.1.1 Fecha	2.1.2	2.1.3 Núme evacuar.	ero de pers	sonas a	2.1.4 Tiempo estimado para la evacuación.			
211111 00110	Hora	Constante	Flotante	Total	Hrs.	Min.	Seg.	
					2.1.5 Tiempo estimado del simulacro.		del	
					Hrs.	Min.	Seg.	
2.1.6 El simulacro se		Con previo	Parcial			Parcial		
hará:		aviso	Total		Sin previo aviso	Total		

3. Hipótesis.

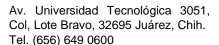
	4. Objetivos.
1.	
2.	
3.	



6. Brigadas que participaran y equipo.									
Evacuación de inmuebles									
Búsqueda y rescate									
Control y combate de incendios									
Primeros auxilios									
Otro Especifique:									



7. Desarrollo General del Evento.									
Fecha y Hora	Descripción.	Cargo del responsable							
	Antes								
	Durante								
	Después								





No

Fecha:

•	1. DAT	OS GENER	RALES DE	LA EN	MPRESA								
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:					Estaciona	miento	Sí	No		Elevad	ores	Sí	No
	Ni	iveles			Escale	ras de	as de emergencia				Helipuerto		
Sótanos	Sótanos Superiores		eriores	Sí No			Sí			No			
					Capacidad	:				Abierto Acomodo			comodo
N	úmerc	de trabaj	adores po	r turno	0:	1	Número de poblac			ción diaria: Tota		Total de población part	
Matutino	Vesp	ertino	Nocturno	Otro Usuarios		•	Visitantes						
2. DATOS GENERALES DEL SIMULACRO													

# Hipótesis planteada: 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

Duración del simulacro Hora de inicio: Hora de término: Unicion del inmueble Duración total del ejercicio:

Personas evacuadas: Empleados Visitantes

#### 3. REALIZACIÓN DEL SIMULACRO

Sistema de alertamiento utili	zado Tir	mbre		Sirena			
Silbato	Campar	na	Meg	áfono	Voceo		
¿Se instaló punto de reu	ınión?	Sí	No	Señalizado:	Sí	No	
¿Se instaló puesto de m	ando?	Sí	No	Señalizado:	Sí	No	
¿Se instaló puesto de pr auxilios?	imeros	Sí	No	Señalizado:	Sí	No	
¿Se aplicó el plan de A	Mertamiento	Sí	No	¿Emergencia?	Sí	No	
Evaluación de daños	Sí	No	¿Vuelta a	la normalidad?	Sí	No	
¿Se llevó a cabo la verificaci	ón del persona	al evacuado?	Sí No	¿Se realizó reunión	de evaluaci	ón? Sí(X)	No
¿Quiénes participaron?	Autoridad	des instituciona	ales	Brigadistas			
Observadores		Instituciones	s de apoyo	Otros	S		
Brigadas internas que partici	paron: Prime	eros auxilios	Evacua	ción de inmuebles	Combate	de incendi	os
Búsqueda y rescate	Otra		¿Cuentar	n con equipo de iden	tificación?	Sí No	)
Equipos e instalaciones de e	mergencia util	izados: F	Hidrantes	Extintores	Boti	quines	
Equipo de protección person	al Esca	leras de emerç	gencia	Ambulancia inst	itucional	Otros	
Instituciones de apoyo que s	e presentaron:	Seguridad	d pública	Cruz Roja U	JEM	Bombero	os
Protección civil (	Otras:		T	ïempo de respuesta:			





4. OBSERVACIONES GENERALES		

#### 5. EVALUACIÓN

Descripción	В	R	М	Descripción		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:

CONCEDIDO EL ESENCICIO, I INMAN AL GAEGE LOS FRESENTES.			
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		



# 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 sobrepasan 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 hacía 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 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 administrative 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 segur.
- 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	Numero:				
llamada	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 indete	rminado (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:	Trafico: Maquinaria:		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 Iluvia 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:** Sera 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**: Apoyaran 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 asi 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 asi 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 asi 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 detector 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 cardiaco

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.
- Continue dichas compresiones hasta que el objeto salga o la persona caiga inconsciente, de ser asi 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.



# SUBPROGRAMA DE RECUPERACIÓN



#### **OBJETIVOS Y ALCANCE**

Determinar si se tiene las condiciones idóneas internas y externas de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez y asi 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 asi 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 asi permitir el reinicio de las actividades de forma normal y permitir una recuperación.





INFORMACIÓN GENERAL DE	LA EDI	IFICACIÓN		
Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez		Fecha:		
Nombre del edificio:			Pisos:	
Encargado de edificio:				
Teléfono de contacto:				
INSPECCIÓN GENERAL Y EXTERN	A DE LA	A ESTRUCTUR	A.	
Tipo de inspección Exterior ( )		Inte	rior ( )	
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	Ning	uno/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	Ning	uno/Menor	Moderado	Severo
Revestimientos				
Ventanería				
Muros				
Vallas, avisos, letreros				
Muros divisores o particiones				
Ventanería				
Elementos colgantes (Luminería, etc.)				
INSTALACION	ES			
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				
Apuntalas				
Remover elementos peligrosos				
Remover elementos afectados				
Acordonar zona				
Otros:				

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





# **ANEXOS**



# **ANEXO 1: IDENTIFICACIÓN DE ALUMNOS**



# **ANEXO 2: IDENTICICACIÓN DE DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS**





#### **ANEXO 3 IDENTIFICACIÓN PERSONAL DE SEGURIDAD**





# ANEXO 4: REGISTRO DE PROVEEDORES Y VISITA AL PLANTEL UTCJ Fecha: \_\_\_\_\_\_

Hora entrada:	Nombre	Compañía	A quien visita	Vehículo	Placas	Observaciones	Hora salida

199



Av. Universidad Tecnológica 3051, Col, Lote Bravo, 32695 Juárez, Chih.

Tel. (656) 649 0600