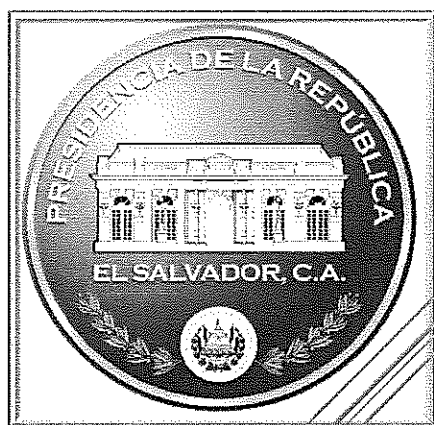


PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA

Ex Casa Presidencial, San Jacinto

Manual de Evacuación



Ex Casa Presidencial Final Calle México y Avenida
Los Diplomáticos, Barrio San Jacinto. San Salvador

Índice

INTRODUCCIÓN	1
CONCEPTOS BÁSICOS	2
EVACUACIÓN	2
ETAPAS DE LA EVACUACIÓN.....	3
PARA CUMPLIR ESTA FUNCIÓN SERÁ NECESARIO.....	3
DENTRO DE ESTOS FENÓMENOS TENEMOS.....	4
PASOS PARA UNA EVACUACIÓN.....	4
<i>Diagnóstico:</i>	4
Estructura:.....	4
Recursos:.....	5
<i>Planteamiento:</i>	5
Personal:	5
Funcionalidad.....	6
La planeación:.....	6
▪ Prioridades:	6
▪ Personas:	6
<i>En cuanto a las personas, el criterio básico es la edad, el sexo y la actividad que realicen dentro de la edificación. Habrá que tener en cuenta la siguiente prioridad:</i>	6
MATERIAL:	7
<i>Consideraciones específicas:</i>	7
Organización:.....	7
COMPOSICIÓN Y ORGANIZACIÓN.....	7
<i>De Personal</i>	8
Coordinador de Emergencias:	8
Jefes de Brigada de Seguridad y Contra Incendios:	8
Personal en general:	8
DE LA INSTALACIÓN:	9
<i>Zonificación:</i>	9
RUTAS DE ESCAPE:	9
<i>Salidas o Puertas de Emergencia:</i>	9

Puertas y Ventanas de Escape:	9
Escaleras y Ascensores:	11
COMUNICACIÓN:	11
ALARMA:	11
ALTO PARLANTE:	11
PUNTOS DE ENCUENTROS:	11
EXTERNAS:	11
INTERNAS:	12
ATENCIÓN MÉDICA:	12
LUGARES ESPECIALES:	12
AVISOS:	13
RESPONSABILIDADES DEL COORDINADOR DE EMERGENCIA:	13
EVACUACIÓN:	13
BRIGADA CONTRA-INCENDIOS Y AVERÍAS:	14
ACCIÓN GENERAL:	14
ACCIONES ESPECÍFICAS:	14
BRIGADA DE PROTECCIÓN CONTRA SISMOS:	14
ACCIÓN GENERAL:	14
ACCIONES ESPECÍFICAS:	14
COORDINAR CON LA BRIGADA DE COMUNICACIONES:	15
Acción General:	15
Acciones Específicas:	15
COORDINAR CON ADMINISTRACIÓN TRANSPORTES Y DISTRIBUCIÓN:	15
Acción General:	15
Acciones Específicas:	15
COORDINAR EL CONTROL DE RUTAS DE ESCAPE:	16
Acción General:	16
Acciones Específicas:	16
COORDINAR LA UBICACIÓN: JEFE DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN.	16
Acción General:	16
Acciones Específicas:	16
BRIGADA DE SEGURIDAD:	17
ACCIÓN GENERAL:	17

ACCIONES ESPECÍFICAS:	17
COORDINAR CON LA BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE:	17
<i>Acción General:</i>	17
<i>Acciones Específicas:</i>	17
COORDINAR CON SERVICIO DE _MANTENIMIENTO:	18
<i>Acción General:</i>	18
<i>Acciones Específicas:</i>	18
CROQUIS DE EVACUACIÓN	19
ÁREA 1.....	19
ÁREA 2.....	20
ÁREA 3.....	22
ÁREA 4.....	23

Introducción

El presente manual tiene por objeto dar a conocer al personal los procedimientos de evacuación en las diversas instalaciones de la institución, la formación de brigadas de multidisciplinarias que tiene bajo su responsabilidad la elaboración de un plan de evacuación; en el cual se detallan mapa de territorio de riesgos y recursos, la forma correcta de llevar a cabo la señalización y sectorización de las instalaciones.

Así como, algunos conceptos generadores de eventos adversos, los cuales conllevan a realizar una evacuación como por ejemplo Terremotos, incendios, inundaciones, amenazas de bomba, etc.

Conceptos básicos

PELIGRO O AMENAZA: Cualquier situación o condición, en la que puede desencadenarse una acción que puede causar daños personales o materiales. Por lo tanto, no se considera como peligrosa una situación en un área deshabitada.

PREDICCIÓN: Es la estimación entre espacio y tiempo de la ocurrencia de un fenómeno peligroso.

DESASTRE O CATASTROFE: Situación en la que se ha desencadenado una acción que ha causado bastas pérdidas en el ámbito humano, material o ambiental y una interrupción tan importante en el funcionamiento de la sociedad, que esta no puede salir adelante por sus propios medios.

EMERGENCIA: Situación provocada por la ocurrencia de un fenómeno peligroso repentino e imprevisto que hace tomar medidas inmediatas para minimizar sus consecuencias

VULNERABILIDAD: Factor interno de riesgo de un sujeto, objeto o sistema expuesto a una amenaza que corresponde a una disposición intrínseca de ser dañado.

EVACUACIÓN

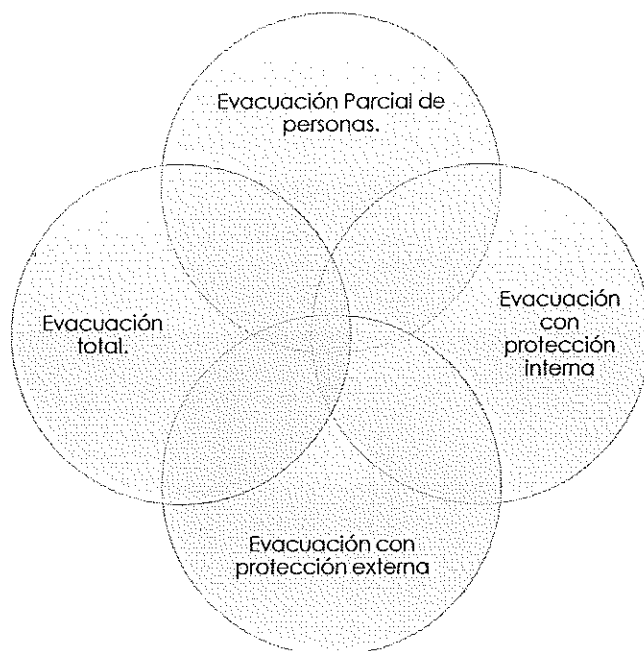
Es la acción de desocupar ordenada y planificadamente un lugar. Esta acción o desplazamiento es realizado por los ocupantes por razones de seguridad ante un peligro potencial o inminente.

El concepto de evacuación también incluye el desplazamiento de los bienes y documentos (valores, etc.) que se considere de vital importancia o que sean irrecuperables ante un incidente en las instalaciones.

La evacuación rápida y oportuna es una forma de evitar pérdidas, por lo que se requiere que sea una actividad organizada por parte de los que se estén directamente involucrados.

Etapas de la evacuación

Es necesario identificar los riesgos y amenazas de incidentes que pudieran afectar a las personas parcial o totalmente, en razón de los fenómenos naturales o artificiales propios de la zona geográfica., a partir de un análisis de vulnerabilidad que permita estimar el riesgo de las personas o de los bienes, instalaciones y/o población, la evacuación se desarrolla de la siguiente forma:



Para cumplir esta función será necesario

- ☉ Contar con el apoyo de la institución.
- ☉ Haberse identificado los riesgos.
- ☉ Conocer los recursos disponibles.

- ☉ Estar debidamente organizados.
- ☉ Adquirir el equipo y material básico

Dentro de estos fenómenos tenemos:



Pasos para una evacuación

Diagnóstico:

Durante el periodo preventivo y debido a la constante afectación, es posible conocer la forma en que se comportaría la infraestructura y la forma en la que podría colapsar. Dentro de esta evaluación se debe considerar:

Estructura:

- ☉ Se deberá recopilar toda la información autorizada necesaria y suficiente sobre las estructuras e instalaciones generales del edificio previa revisión ocular, para determinar los puntos de fractura, áreas críticas, nudos o áreas de seguridad y resistencia; de igual manera, las zonas seguras para las personas, para los bienes y propiedades, sea dentro o fuera del área vulnerable.

Recursos:

Se analizo la disponibilidad de recursos con el objeto de saber con qué se cuenta y qué se necesita. Estos indicadores serán sometidos a una prueba de eficiencia respectiva, donde se considerará el desgaste físico y evolución psicológica de los miembros de la brigada, de los evacuados y de los refugiados.

☉ Humanos:

- Se analizo la cantidad, aptitud y condiciones de todos los que laboran dentro de la institución para determinar qué pueden hacer en la ejecución del plan y se han designado los responsables de las brigadas.

☉ Materiales:

- Conocer con que medios se cuenta: equipos, maquinaria, etc., así como la localización de estos para saber lo que se tiene y lo que se necesita.

☉ Instalaciones:

- Se estudiará los planos y terrenos de todos los edificios para determinar Ambientes: Cuántas oficinas o ambientes (plantas, almacenes etc.) tienen.
 - Rutas de escape: Los pasillos, puertas, ventanas, escaleras, etc.

Planteamiento:

Consideraciones Generales

Personal:

- Estas personas deben estar siempre disponibles y en su puesto; no deben de encontrarse de viaje ni tener enfermedad que los incapacite.
- Además, deben disponer de tiempo para desarrollar, organizar en implementar los planes de evacuación con la debida celeridad.

No debe olvidar contar con reemplazos y suministros de materiales para la evacuación.

Funcionalidad

En este aspecto el Plan debe ser de carácter funcional y permanentemente actualizado. En el caso de nuestras instalaciones, el esquema básico determinara por prioridades específicas, el Plan de protección y recuperación de los equipos, el de atención de emergencia, el de desalojo de personal, etc.



La planeación:

El planeamiento debe considerarse teniendo en cuenta el tipo de Edificación a evacuar en nuestro caso es:

Grande: Edificio de varios pisos o salas.

▪ *Prioridades:*

El criterio básico para establecer las prioridades depende de las personas, material y documentos que por diversas razones y necesidades se considera

▪ *Personas:*

En cuanto a las personas, el criterio básico es la edad, el sexo y la actividad que realicen dentro de la edificación. Habrá que tener en cuenta la siguiente prioridad:

▪

Material:

El material es aquello que se utiliza o sirve para desarrollar las actividades dentro de la instalación.

Consideraciones específicas:

Organización:

Se establecen de manera permanente los responsables de la seguridad por pisos, zonas y áreas, así como los coordinadores de emergencia.

Zonificación de Ex Casa Presidencial

Área 1	Área 2	Área 3	Área 4
Oficinas administrativas EMP	Departamento de Transporte, almacén, Unidad de Gestión documental, despensa.	Cuadras EMP, Talleres EMP, oficinas administrativas Activo Fijo, Unidad Ambiental, RRHH, monitoreo.	Mtto tarimeo, oficina técnica Activo Fijo, Archivos, Dpto. Correspondencia, Ofic Admitiva de SECOP, Ordenanzas, carpintería, Economato, BAPRES.

Definiciones:

Composición y Organización:

Teniendo presente el número de integrantes se ha diseñado la composición de las brigadas de acuerdo con las áreas críticas.

El número de miembros de una brigada es de dos A siete personas; es decir por las múltiples posibilidades de trabajo que estas dos puedan realizar. Las brigadas

desarrollarán las actividades que posteriormente se explica, y su organización debe ser:

De Personal

Coordinador de Emergencias:

- ☉ Asume la dirección y el control de toda la operación en su área.
- ☉ Coordina actividades de evacuación internas, y se coordina con Brigada de Comunicación para solicitar apoyo externo tales como el **SISU**.
- ☉ Organiza y mantiene entrenadas a todos los trabajadores de su área.
- ☉ Organiza sistemas de control y cheque para época normal y de emergencia, de los medios y recursos para la operación.

Jefes de Brigada de Seguridad y Contra Incendios:

- ☉ Asumen la acción correspondiente a su tarea específica.
- ☉ Coordinan entre sí para evaluar la acción y la distribución de tareas específicas.
- ☉ Organizan y mantienen entrenado a todo su personal.
- ☉ Remiten sugerencias al Coordinador de Emergencias, en base de observaciones y experiencias recogidas para reforzar el Plan de Evacuación.
- ☉ Auxiliares de Operaciones: (Intendencia, guardianes).
- ☉ Asumen acciones complementarias y específicas a las acciones que realizan los Jefes de Brigada.
- ☉ Colaboran constantemente con las acciones generales.

Personal en general:

- ☉ Facilitarán las acciones del Jefe de Brigada de Seguridad o Evacuación, actuando conscientemente en función del Plan General y/o planes específicos.
- ☉ Obedecerán las disposiciones e indicaciones de las brigadas y/o de sus jefes de acción, cumpliendo las reglas de seguridad y evacuación.
- ☉ Adoptarán un comportamiento adecuado de mutua ayuda física y psicológica.

- ☉ No usarán los teléfonos para llamadas familiares durante una emergencia.
- ☉ Conservarán las clasificaciones, restricciones y sus emplazamientos.

De la Instalación:

Zonificación:

Es necesario que todos los lugares o ambientes tengan una identificación que permita, primero, que sea conocida por todas las áreas de seguridad; y segundo, que en el momento de emergencia sea de rápido y fácil entendimiento.

Rutas de Escape:

Salidas o Puertas de Emergencia:

- ☉ Es necesaria que las rutas o vías de escape sean adecuadas para la cantidad de personas que se encuentran en cada lugar. De haber posibilidad de escoger entre varias, debe preferirse la más ancha y que este bien señalizada e iluminada.
- ☉ En todo su recorrido debe señalizarse las paredes con flechas pintadas de naranja a la altura de los ojos y en lugares que sean visibles. Debajo o dentro de cada flecha estará escrita la palabra "**RUTA DE EVACUACIÓN**".
- ☉ Se cuidará que los pisos no estén resbaladizos o muy encerados, y sin defectos ya que podrían producirse caídas.
- ☉ Si es un edificio con varios pisos, debe colocarse el número correspondiente al piso en un lugar visible.
- ☉ En las **RUTAS DE EMERGENCIA O SALIDAS Y EVACUACIÓN** no debe haber objetos como sillas, sillones, maceteros, etc. que impidan una fácil evacuación. De ser posibles, colocar ceniceros de arena en lugares que no estén en la ruta de escape.
- ☉ Para evitar problemas de congestión las personas deben seguir el flujo de mayor densidad.

Puertas y Ventanas de Escape:

- ① Las puertas deben de abrirse hacia afuera considerando como interior al lugar donde se encuentran las personas a evacuar.
- ① Deben tener en las paredes o puertas, a la altura de los ojos, letreros naranjas con la palabra **"RUTA DE EVACUACIÓN"** y la flecha en la dirección que debe seguirse al transponerla.
- ① Debe procurarse que en las horas de permanencia del personal en la instalación estén cerradas, pero sin llaves ni seguros, cuidado permanentemente que no estén bloqueadas por cualquier mueble u objeto que impida una fácil evacuación.
- ① En cualquier caso, en la parte inmediata superior de la cerradura se debe marcar con una flecha curva y roja que indique claramente el sentido de giro de ella para facilitar una rápida apertura de la puerta.
- ① Cuando es necesario que la puerta esté asegurada por estar en una zona calificada como "RESERVADA" es recomendable instalar al costado de ella una cajita empotrada y con tapa de vidrio, en donde se guardará la llave durante las horas laborables para sacarla en el momento de la emergencia rompiendo la luna con el martillo plástico o de madera que estará unido y asegurado a la cajita por medio de una cadena. De no ser posible este tipo de seguridad, las llaves deben de estar juntas en un tablero, previamente conocido e indicado en la puerta para ser tomado en caso necesario.
- ① Las puertas clausuradas, accesos cerrados, escaleras defectuosas y otros puntos críticos deben ser claramente señalados.
- ① Cuando se trata de puertas y portones que necesariamente deben estar asegurados con cadenas y candados, se colocarán junto a las puertas durante las horas laborales, una herramienta especialmente diseñada para cortar la cadena y/o candado, como una cizalla, por ejemplo.

Escaleras y Ascensores:

Las escaleras, sin excepción, deben tener pasamanos, uno en cada lado, debidamente asegurado, evitándose felpudos o alfombras sueltas en sus extremos. Deben estar libres de obstáculos a su alrededor.

Comunicación:

Alarma:

- ☉ Todas las instalaciones deben estar dotadas de un sistema de alarma apropiado, cuyo sonido sea perceptible, particular y conocido por todos.
- ☉ De no contar con un sistema especial puede hacerse adaptaciones con timbres, silbatos, etc.
- ☉ Lo ideal sería que todas las zonas, bloques, secciones, etc. tengan un sistema especial de alarma que permita la rápida identificación del lugar afectado.
- ☉ Debe estar en zonas protegidas y de fácil acceso.

Alto Parlante:

- ☉ Es conveniente tener en cada instalación un sistema de alto parlante que transmitiendo música normalmente, en caso de emergencia pueda ser utilizado para transmitir calmadamente las ordenes e
- ☉ Las áreas de seguridad sísmicas:
- ☉ Son lugares donde encontrará protección personal al experimentar cualquier movimiento sísmico. Estas áreas pueden ser

Puntos de encuentros:

Externas:

- ☉ Estacionamientos
- ☉ Jardines amplios

Internas:

- ☉ En patios amplios
- ☉ En extrema urgencia busque la protección de muebles fuertes (mesas, escritorios, etc.)
- ☉ Colóquese bajo el umbral de cualquier puerta
- ☉ Depósito de Material de Emergencia:
 - ☉ En un lugar establecido como seguro, debe tenerse un estante, armario o depósito que contenga elementos y material útil en casos de emergencias, como megáfono, linternas, pilas, palas, picos, sogas con ganchos, etc. la puerta de este armario debe ser fácil de abrir y la llave debe de estar colocada la mano de quien lo requiera.
 - ☉ En este lugar (estante o armario) debe haber una relación indicando el contenido de los implementos; también puede haber otro tipo de indicaciones útiles, como un Manual de Primeros Auxilios.

Atención Médica:

Colocar en un lugar accesible y seguro un botiquín de primeros auxilios y ayuda médica, con la relación de su contenido y con envases fácilmente identificables, al mismo tiempo indicaciones de uso en cada caso.

Deberá ser ubicada en un lugar de la misma instalación y otros en las zonas de reunión que servirán como enfermería con elementos básicos necesarios, como camillas.

Lugares Especiales:

Es también necesario considerar la ubicación e identificación con correspondientes avisos, de las llaves de luz eléctrica, del agua, gas, etc. para las personas que requieran usarlos, se acerquen y procedan a desconectar o abrir las llaves respectivas.

De igual manera, los extintores y mangueras, los envases que contienen arenas, deben ser fácil y rápidamente ubicables para su uso respectivo, para ahogar incendios incipientes.

Avisos:

Las salas de espera, pasillos, etc. en donde el personal labora o visita tenga acceso, deben exhibir recomendaciones sobre la conducta a seguir en caso de emergencia. Asimismo, deben contener croquis o planos sencillamente que hagan conocer el lugar en el que se encuentra el observador y la ruta que pueda seguir.

Responsabilidades del Coordinador de Emergencia:

- ① Las acciones de responsabilidad de las Brigadas de Emergencia, podemos enunciarlas del siguiente modo:
- ① Coordinar con Brigada de Primeros Auxilios:
- ① Auxiliar médica y psicológicamente al personal afectado en una primera instancia.
- ① Determinar con los médicos de planta el lugar principal de auxilio y otros alternativos.
- ① Mantener un permanente adiestramiento de s personal, dando instrucción periódica al resto del personal conforme al programa del Plan General.
- ① Vigilar la cantidad de medicinas y suministros médicos para emergencia.

Evacuación:

- ① Dirigir las acciones de evaluación de su personal especializado conformado por técnicos y gente de experiencia, según sea el tipo de afectación provocado por el desastre.
- ① Coordinar con las brigadas contra incendios.
- ① Detectar y probar el grado de peligrosidad de cualquier zona afectada según sea el desastre.
- ① Vigilar las vías de flujo e impedir la obstaculización de las mismas, especialmente, de las Salidas de Emergencia.
- ① Orientar hacia los lugares seguros a las personas nerviosas o descontroladas.

Brigada Contra-Incendios y Averías:

Acción General:

- ☉ Será encargada de combatir los incendios que se presenten durante las horas laborales.

Acciones Específicas:

- ☉ Instruir y entrenar permanentemente a sus miembros y a los de protección de planta.
- ☉ Disponer el equipo mínimo suficiente y necesario para combatir los tres tipos básicos de incendios.
- ☉ Enseñar a todo el personal del área las diferentes maneras de combatir el fuego y la forma de usar los extintores.
- ☉ Revisar periódicamente los elementos de combate teniendo mucho cuidado con las fechas de renovación de las cargas de los extintores.
- ☉ Pedir y coordinar la ayuda exterior con Brigada de Comunicación apoyos externos (bomberos) si la necesita.

Brigada de Protección contra Sismos:

Acción General:

Proteger y conducir a los trabajadores y al público visitante a los puntos y áreas seguras dentro y fuera del local.

Acciones Específicas:

- ☉ Instruir permanentemente, conforme al programa del Plan General sobre qué hacer y qué no hacer durante y después de una evacuación por sí mismo.
- ☉ Vigilar las vías de flujo e impedir la obstaculización de las mismas, especialmente de las Salidas de Emergencia.

- ☉ Trasladar a los lugares seguros a las personas nerviosas o descontroladas dándoles tratamiento adecuado.
- ☉ Integrar la brigada una vez pasado el sismo para las operaciones de búsqueda y rescate.

Coordinar con la Brigada de Comunicaciones:

Acción General:

Mantener y controlar todos los medios de comunicación dentro y fuera de las instalaciones, y en caso de ser afectados, superar su interrupción.

Acciones Específicas:

- ☉ Suministrar redes alternativas de comunicación, que contemple medios convencionales: radios, teléfonos, etc.
- ☉ Impedir el uso indebido de los teléfonos y otros medios de comunicación para evitar su bloqueo por congestión.

Coordinar con Administración Transportes y Distribución:

Acción General:

Comprometer a los trabajadores que tengan vehículos de transporte (automóviles, etc.) para que se solidaricen con las acciones de emergencia, prestando sus vehículos para el traslado de los que requieran su uso en apoyo a la evacuación.

Acciones Específicas:

- ☉ Disponer el control, mantenimiento y distribución adecuados de los vehículos de la institución, a las diferentes brigadas que lo necesiten, con el apoyo de los trabajadores que están en condiciones de brindar auxilio.
- ☉ Ejecutar el Plan de Distribución de afectados hacia los lugares indicados de antemano (emergencias, hospitales, albergues, etc.).

Coordinar el Control de Rutas de Escape:

Acción General:

Se encargará de vigilar permanentemente los pasadizos, puertas principales y secundarias, escaleras, etc. cuidando que no existan obstáculos que impidan una salida sin peligros, en caso de emergencia.

Acciones Específicas:

- ☉ Determinar las "Vías de Escape" colocando señales que en forma clara indicarán los lugares más adecuados para evacuar.
- ☉ Hacer de conocimiento de todo el personal del edificio los lugares señalizados para una oportuna evacuación.
- ☉ Entrenar a todo el personal sobre la manera correcta de evacuar.
- ☉ Evitar aglomeraciones en las inmediaciones de las "Vías de Escape" durante el desastre.

Coordinar la Ubicación: Jefe de Mantenimiento y Conservación.

Acción General:

Revisar las "Áreas de Seguridad" internas (*dentro del local*) y externas (*fuera del local*) que deben alcanzar las personas, con el objeto de descongestionar el *local*.

Acciones Específicas:

- ☉ Controlar los puntos críticos del local y hacerlos de conocimiento a los trabajadores para evitar que estos recurran a dichos puntos en casos de emergencia.
- ☉ Enseñar a los trabajadores, en coordinación con las otras Brigadas, los diferentes lugares que servirán de "Áreas de Seguridad".
- ☉ Colaborar en el momento del desastre, indicando y conduciendo a todo el personal a las "Áreas de Seguridad".

Brigada de Seguridad:

Acción General:

Proteger en la zona evacuada y en las de reunión, al personal, materiales, y documentos. Estas acciones se realizan en las zonas que así lo requieran por razones de su actividad

Acciones Específicas:

- ☉ Disponer de personal de guardia en las zonas que necesitan seguridad.
- ☉ Custodiar las personas, material y documentos.
- ☉ Disponer seguridad perimétrica en las zonas de reunión al término de la evacuación.
- ☉ Controlar el ingreso y salida de personas y material.

Coordinar con la Brigada de Búsqueda y Rescate:

Acción General:

Se encargará de determinar con anticipación los bienes indispensables que deben ser salvados ante una emergencia.

Los encargados de esta actividad deben determinar la prioridad de recuperación del material y documentos de acuerdo con la actividad que se desarrolla dentro de la instalación.

Acciones Específicas:

- ☉ Realizar inspecciones oculares para determinar qué objeto recobrará en el lugar del desastre, numerándolos según su prioridad.
- ☉ Controlar permanentemente que los objetos a ser salvados no hayan sido movidos de su sitio.

- ☉ Coordinar sus acciones con el Jefe de Administración para determinar la lista de bienes, muebles y su prioridad.

Coordinar con Servicio de Mantenimiento:

Acción General:

- ☉ Controlar el flujo de energía electricidad, con la finalidad de favorecer las acciones de emergencias e impedir que los daños se agraven.
- ☉ Contribuir con las brigadas correspondientes a proteger los bienes y servicios de las instalaciones.

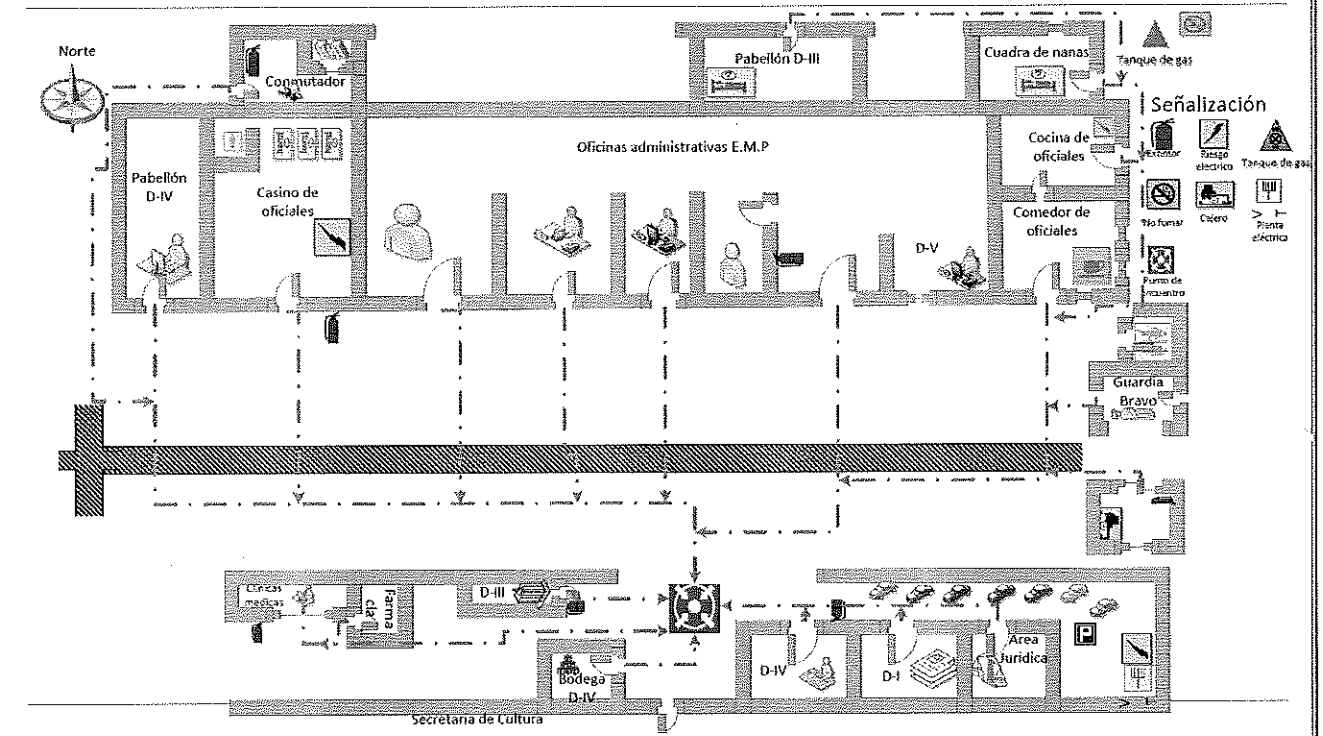
Acciones Específicas:

- ☉ Chequear el estado de los equipos peligrosos.
- ☉ Reparar las fallas y averías en los lugares críticos.
- ☉ Proporcionar equipo liviano y pesado para efectuar las acciones de emergencia.

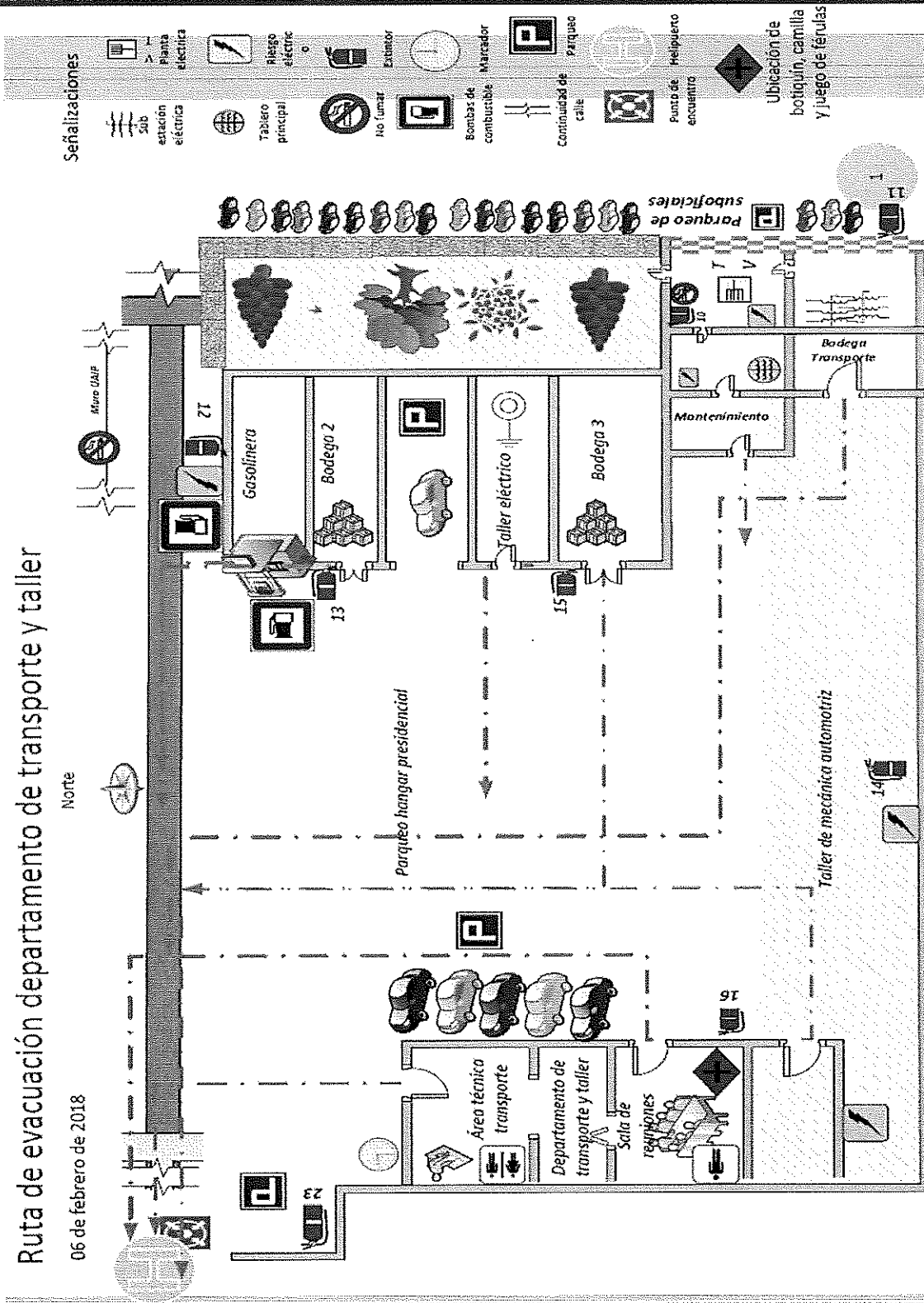
Croquis de evacuación

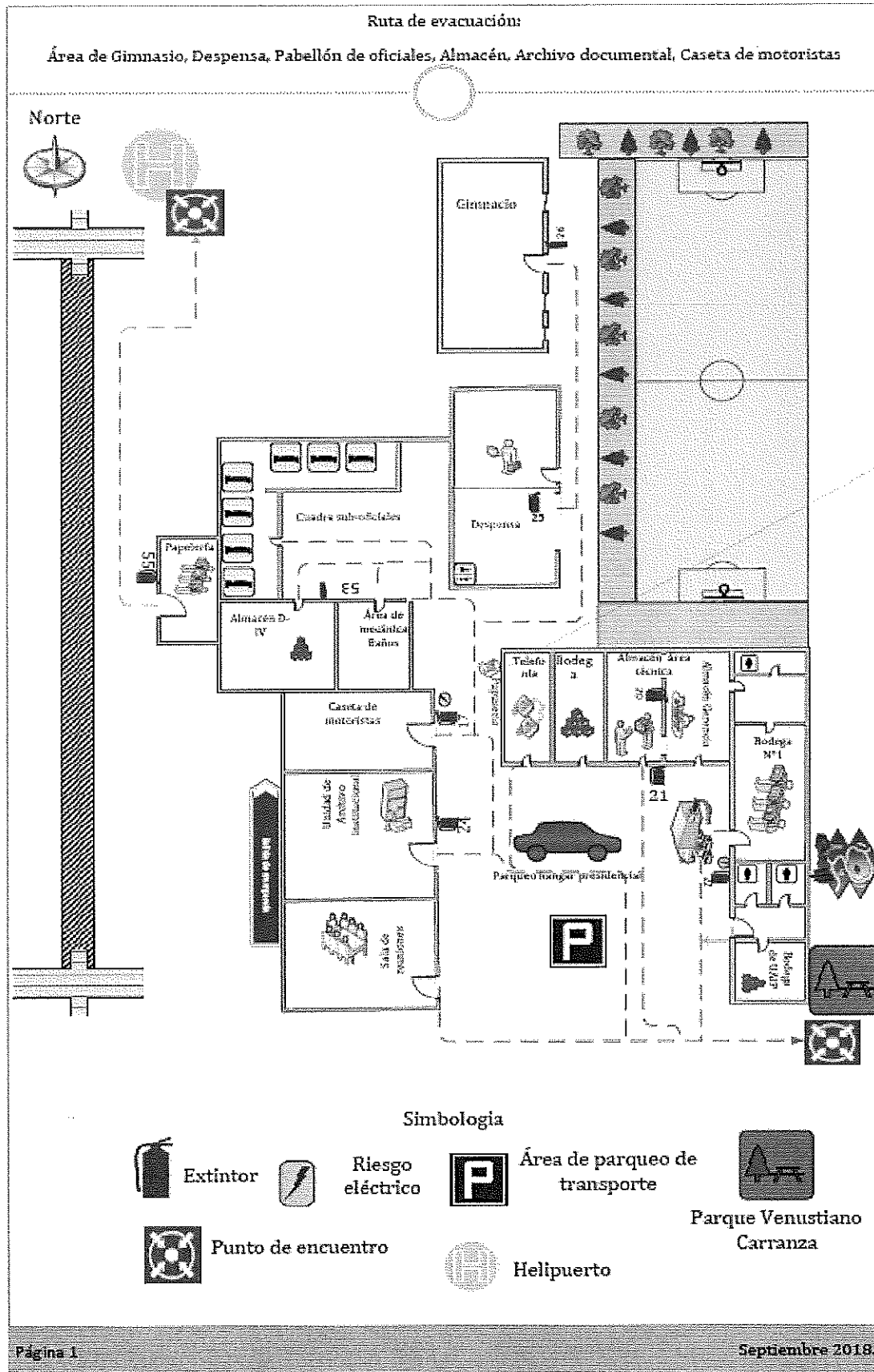
Área 1

Señalización Oficinas administrativas EMP

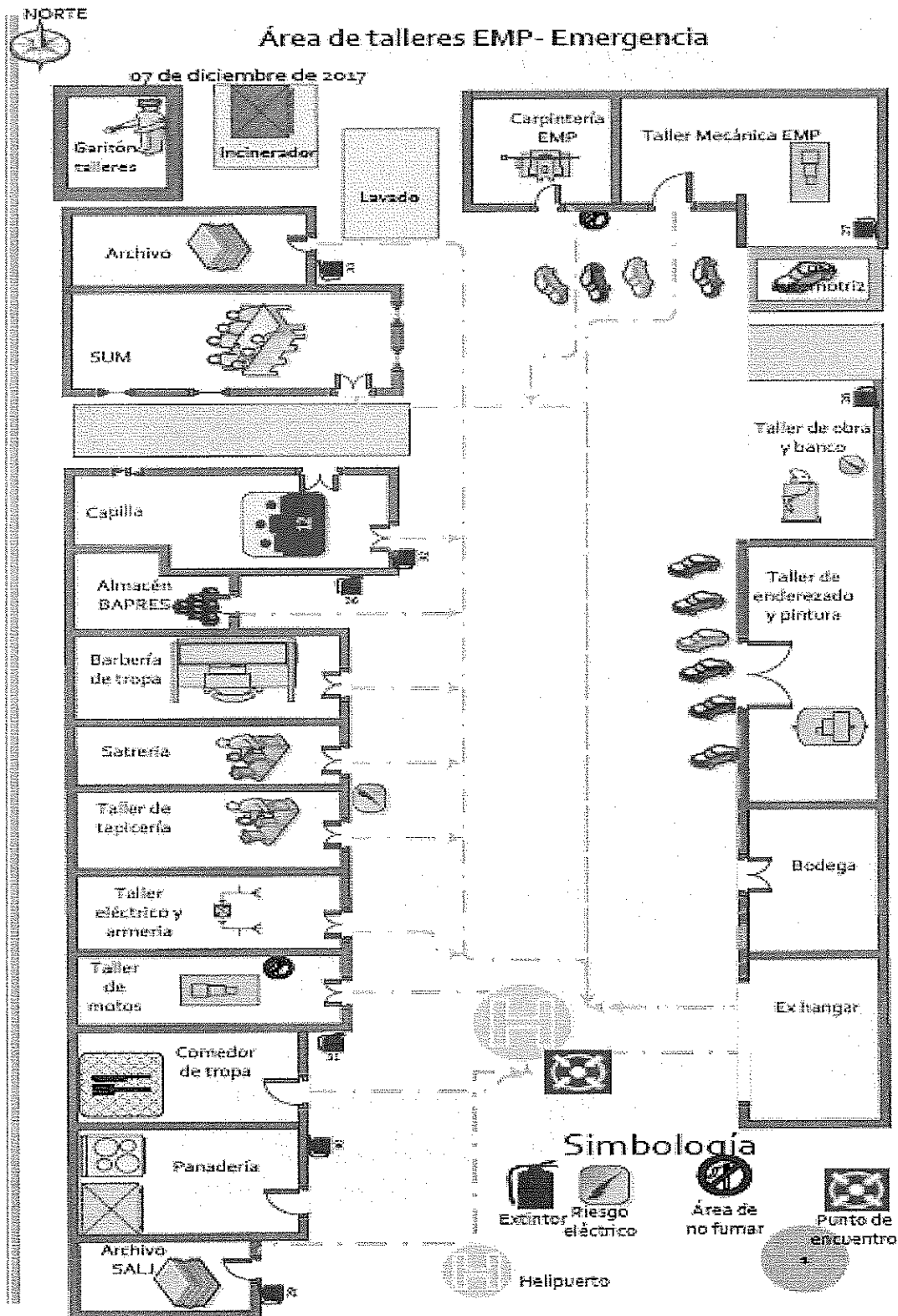


Área 2

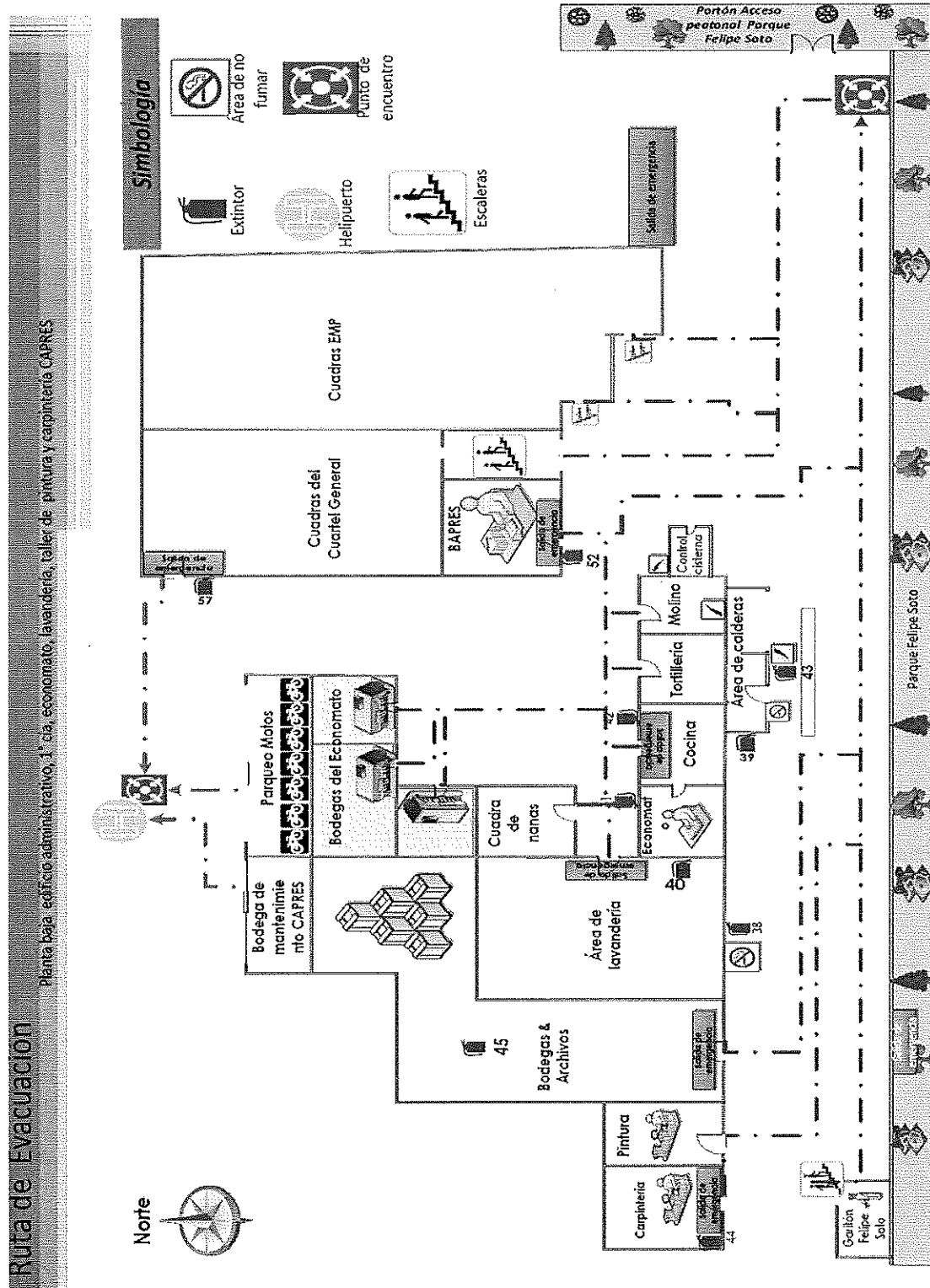




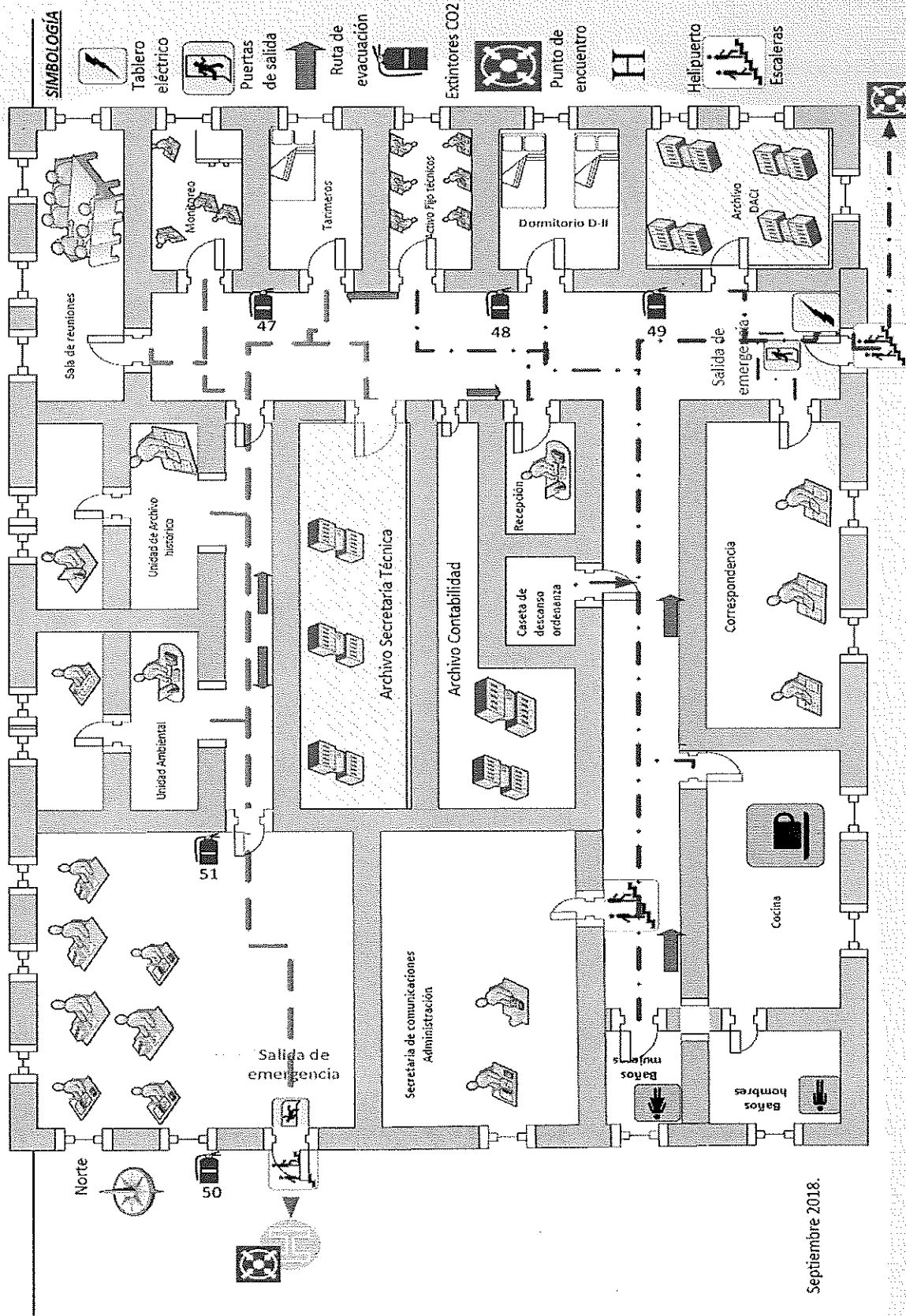
Área 3



Área 4



Edificio administrativo tercer nivel ruta a seguir para evacuar



Septiembre 2018.