

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 1 de 21

INDICE

Contenido

HISTORICO DE MODIFICACIONES.....	2
1. OBJETO	3
2. ALCANCE	3
3. DOCUMENTACION RELACIONADA	3
4. DEFINICIONES Y RESPONSABILIDADES.....	3
5. EVACUACIÓN EN EDIFICIOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS..	7
6. EVACUACIÓN EN OFICINAS COMERCIALES	9
7. EVACUACIÓN EN SUBESTACIONES.....	10
8. TÁCTICAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO.....	14
9. PUNTO DE ENCUENTRO	15
10. REGISTRO DE ROLES DE EVACUACIÓN.....	15
11. TELÉFONOS DE EMERGENCIA.....	16
12. CLASIFICACIÓN DE EDIFICIOS.....	18

Fecha de Edición:10/11/2022		Fecha Actualización: 18/04/2023
Elaboró/Coordinó: Nicolás SCHMIDT	Supervisó: Pablo LEIVA	Aprobó: Ignacio LETEMENDIA
Firma y cargo	Firma y cargo	Firma y cargo

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 2 de 21

HISTORICO DE MODIFICACIONES

FECHA DE ELABORACION	REVISIÓN	MODIFICACIONES - MOTIVO	PARTICITANTES
10/11/2022	1	Elaboración del Instructivo Único de Evacuación de Edenor.	Micaela L. SANTINON GALEA, Nicolás SCHMIDT
18/04/2023	2	Punto 4: se incorpora el uso de la Silla de Evacuación para los líderes y suplentes de piso. Punto 9: se especifica actualización de fechas en planos de evacuación.	Nicolás SCHMIDT

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 3 de 21

1. OBJETO

Instruir a toda persona que ocupe un rol de evacuación en los Edificios Técnicos, Administrativos, Oficinas Comerciales, Centros de Distribución, Centros de Capacitaciones y Subestaciones de Edenor sobre la forma de actuar en caso de emergencia para permitir la evacuación segura de todos los individuos que se encuentren en el lugar.

2. ALCANCE

Grupo director de la evacuación, líderes y suplentes de piso, y a todo el personal, terceros y otras partes interesadas que puedan estar involucradas cumpliendo funciones en un establecimiento de Edenor.

3. DOCUMENTACION RELACIONADA

- Ley 19587/72
- Dec PEN 351/79
- Norma ISO 45001 (versión vigente)
- PS-02 Pautas Básicas de Evacuación
- Share Point “Roles de Evacuación”:
<https://edenor.sharepoint.com/sites/RolesDeEvacuacion>

4. DEFINICIONES Y RESPONSABILIDADES

PRINCIPIO DE INCENDIO: etapa incipiente del siniestro, donde el fuego y sus productos de combustión no llegan a representar un peligro inminente para la vida de las personas. La propagación del fuego en este caso suele ser más lenta. El principio de incendio puede ser sofocado con uno o más extintores portátiles.
Ej: recipiente de comida quemándose en un microondas.

INCENDIO: fuego desarrollado de mayor tamaño cuyo calor y gases de combustión representan un peligro para la vida de las personas. Se puede encontrar en una etapa de crecimiento (propagación veloz) o en una etapa estacionaria (gran cantidad de humos y llamas). Debido a su magnitud no puede ser combatido con extintores portátiles y se debe evacuar inmediatamente.

PUNTO DE ENCUENTRO: lugar designado para la agrupación del personal de cada sector una vez evacuado el edificio. Se puede encontrar en los planos de evacuación exhibidos en las paredes de los edificios y puede llegar a estar señalizado mediante cartelería.

DIRECTOR DE EVACUACIÓN

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 4 de 21

- Responsable de la toma de decisiones y coordinación durante la evacuación de un edificio.
- Dar la orden de evacuación del edificio en caso de considerarlo necesario.
- Coordinar las acciones de líderes, jefe técnico, jefe de seguridad, personal de mantenimiento y vigilancia.
- Actuar como interlocutor con bomberos para informar sobre las características particulares del edificio, sistema de extinción y las limitaciones en cuanto al manejo del siniestro.
- En caso de traslado de accidentados, deberá designar el acompañamiento de personal auxiliar.
- Dar la orden de finalización de la evacuación y corte de alarma.
- Dar la orden de reingreso al edificio a los líderes de piso o bien las pautas a seguir si esto no fuera posible.
- En caso de cesar en sus funciones, informar el reemplazo a la Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral.

JEFE DE SEGURIDAD

- Responsable de coordinar las comunicaciones con bomberos (100), policía (911) y emergencias médicas (107).
- Asistir al director de evacuación en todo lo que éste le indique.
- En caso de cesar en sus funciones, informar el reemplazo a la Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral y al director de evacuación.

JEFE TÉCNICO

- Responsable de interrumpir todos los servicios del edificio tales como gas, energía y sistemas de acondicionamiento de aire, si así lo dispusiera el director de la evacuación.
- Responsable de bajar y bloquear los ascensores en caso de que hubiera.
- Asumir las responsabilidades del director de evacuación en caso de que se encuentre ausente y que no exista suplente del grupo director.
- En caso de cesar en sus funciones, informar el reemplazo a la Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral y al director de evacuación.

SUPLENTE DEL GRUPO DIRECTOR

- Asistir al director de evacuación en todo lo que éste le indique.
- Asumir las responsabilidades de los cargos anteriores en ausencia de estos (director de evacuación, jefe técnico o jefe de seguridad).
- En caso de cesar en sus funciones, informar el reemplazo a la Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral y al director de evacuación.

GRUPO DE CONTROL DE INCENDIO

- Responsable de evaluar el sector siniestrado junto con el director de evacuación (solo en los edificios que este rol esté contemplado).

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 5 de 21

- En caso de considerarlo posible, adoptar las medidas tendientes a combatir o atenuar el foco de incendio hasta el arribo del cuerpo de bomberos.

LIDER DE PISO

- Dar orden de evacuación en su piso o sector.
- Asignar responsabilidades a colaboradores de su piso en caso de ser necesario.
- Responsable de liderar la evacuación de su piso o área.
- Comunicar al director de evacuación estado de personal evacuado en su piso o sector.
- Evacuar a cualquier persona con movilidad reducida mediante el uso de la silla de evacuación en los edificios que cuenten con este elemento.
- En caso de cesar en sus funciones, informar el reemplazo a la Subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral y al director de evacuación.

SUPLENTE LIDER DE PISO

- Asistir al líder de piso en todo lo que este le indique.
- Asumir las responsabilidades del líder de piso cuando este no se encuentre.
- Evacuar a cualquier persona con movilidad reducida mediante el uso de la silla de evacuación en los edificios que cuenten con este elemento.
- En caso de cesar en sus funciones, informar el reemplazo a la Sugerencia de Seguridad Industrial y Laboral y al director de evacuación.

PERSONAL DE VIGILANCIA

- En caso de que exista alarma probar semanalmente por 10 segundos su correcto funcionamiento. Se determina como día de prueba todos los viernes a las 11 hs. Se deberá respetar día y horario a fin de no generar confusiones en el personal del edificio.
- Asentar en el Libro de Novedades la acción anterior.
- En caso de recibir la señal de evacuación deberá realizar la apertura de la puerta de egreso del establecimiento para permitir la evacuación del personal e impedir la entrada de toda persona al edificio excepto al personal de bomberos, policía y/o emergencias médicas.
- En caso de que hubiera, deberá bloquear la puerta giratoria para impedir su utilización y liberar los molinetes.

SERVICIO MÉDICO

- En caso de que el edificio cuente con servicio médico, el personal deberá asistir a los posibles lesionados hasta el arribo de emergencias médicas.

SUBGERENCIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LABORAL

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 6 de 21

- Difundir el procedimiento de evacuación.
- Capacitar al grupo director, líderes y suplentes en materia de evacuación, uso de extintores portátiles, RCP y primeros auxilios (las capacitaciones podrán ser presenciales o a través de e-learning).
- Programar y realizar los simulacros de evacuación.
- Establecer las medidas preventivas y/o correctivas que surjan de simulacros.

REFERENTE DEL SGI

- Asignar los roles del edificio (considerando las recomendaciones del apartado 10 del presente documento).
- Actualizar semestralmente los roles en el Share Point de Roles de Evacuación y dar aviso a capacitación para que los nuevos roles realicen los cursos correspondientes.
- Comunicar dicha asignación y actualización a la subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral. En caso de que hubiera una modificación de puesto también deberá dar aviso.
- Verificar que todos los individuos que tengan asignado un rol cuenten con chaleco.
- Pactar junto al director de evacuación y la subgerencia de Seguridad Industrial y Laboral la fecha del simulacro.
- Gestionar los desvíos resultantes del simulacro. De ser necesario abrir los tickets correspondientes en Edenor Soluciones.

Sistemas de Detección de Incendio y Alarma

Existen dos alternativas de detección de un incendio que se esté generando dentro de un edificio de Edenor:

- Detección automática mediante detectores de humo, temperatura, llama, etc.
- Detección visual y posterior activación manual del pulsador de alarma o aviso mediante el uso de silbatos.

De accionarse el primero de los sistemas, se activará en la central de detección ubicada en vigilancia una señal acústica y lumínica que indicará el lugar en el que se está generando la emergencia.

En el segundo caso, cuando una persona detecte un principio de incendio/siniestro, deberá comunicarlo inmediatamente al director de evacuación y a todo el personal en las inmediaciones del siniestro o deberá accionar el pulsador de alarma más cercano (en caso de que hubiera). Otra alternativa de aviso que contemplarán las oficinas comerciales y algunos edificios de menor tamaño será el uso de silbatos.

Sistemas de Extinción

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 7 de 21

Los medios de extinción existentes son:

- Extintores Portátiles (ABC, AB, de CO2 o de gas limpio)
- Instalaciones fijas contra incendio (de agua, CO2, espuma o gas limpio)

5. EVACUACIÓN EN EDIFICIOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS

Nota: este instructivo aplica para todos los Edificios detallados en el apartado 12 del presente documento (contempla la inclusión de las oficinas comerciales anexadas a dichos edificios).

Secuencia de Comunicaciones

Los principios de incendio podrán ser detectados automáticamente mediante sistemas de detección (que darán aviso a la central ubicada en vigilancia) o visualmente por individuos.

Cuando una persona detecte un principio de incendio/siniestro deberá comunicarlo inmediatamente al líder de piso y a todos los individuos que se encuentren próximos al siniestro para dar alerta y activar manualmente el pulsador de alarma/utilizar el silbato.

De esta manera se accionará una alarma general (o local en vigilancia, según el tipo de instalación) que será detenida parcialmente por el personal de vigilancia, quien informará al director de evacuación en qué área o sector se encontró el principio de incendio/siniestro. En caso de escucharse la primera alarma en el edificio debe interpretarse como una alerta.

El director de evacuación se acercará junto con el grupo de control de incendio, si lo hubiera, al lugar indicado e iniciará las acciones para confirmar el evento. De confirmarse una falsa alarma, vigilancia NO activará nuevamente el disparo de la alarma. En caso de que se hubiese sofocado el principio de incendio a tiempo el director de evacuación evaluará la posibilidad de llamar a bomberos para que evalúe la situación y garantice la correcta contención del fuego, evitando posibles re igniciones del foco.

Si no pudiera confirmarse la falsa alarma el director de evacuación indicará a vigilancia que se active el disparo de la alarma ininterrumpida y se procederá a evacuar el edificio (todos los individuos que tengan asignado un rol deberán colocarse el chaleco reflectivo al momento de evacuar para ser fácilmente identificados).

Cuando se active la segunda alarma, el jefe de seguridad se comunicará con bomberos, policía y emergencias médicas, y el jefe técnico interrumpirá todos los servicios. De encontrarse ausente cualquiera de estos dos y no contar con un suplente del grupo director, el director de evacuación designará quién será el responsable de dichas tareas.

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 8 de 21

Una vez ordenada la evacuación de la totalidad del edificio, el director de evacuación se hará presente en la entrada del establecimiento y verificará el desarrollo de la misma, teniendo a su disposición, en caso de que sea necesario, al personal de mantenimiento y al personal de vigilancia.

Luego de evacuar su piso y llegar al punto de encuentro, los distintos roles se acercarán al director de evacuación para comunicarle las acciones concretadas y si hubieran quedado personas en sus áreas. El director de evacuación le facilitará los datos obtenidos a los bomberos para que analicen las medidas a tomar.

Acciones del Líder de Piso

Acciones a seguir por el líder y/o suplente del SECTOR SINIESTRADO

Al descubrir un principio de incendio/siniestro debe colocarse el chaleco identificador, dar aviso y evacuar al personal de su piso o sector. De existir más de dos líderes en el sitio que estén capacitados para utilizar un extintor y consideren que la acción es viable, proceder a combatir el foco ígneo (siempre priorizar la seguridad de las personas por sobre los bienes materiales).

Recordar:

- Revisar baños, locales y rincones para evitar que algún individuo quede en el sector.
- Una vez que el personal se encuentre en la salida, se alejará del edificio y mantendrá al grupo unido en el punto de encuentro verificando ausencias para luego comunicar la información necesaria al director de evacuación.

Acciones a seguir por los líderes y/o suplentes de los SECTORES RESTANTES

Al escuchar la primera alarma:

- 1) Colocarse su chaleco identificador.
- 2) Asignar roles si no hay suficientes suplentes del líder.
- 3) Preparar al personal para la evacuación (aviso verbal).
- 4) De existir en el piso alguna persona con discapacidad motriz o movilidad reducida, evacuará inmediatamente (se podrá asignar a una persona que la acompañe). Algunos edificios contarán con sillas de evacuación, los líderes y suplentes de piso serán capacitados en su uso correcto.

Al escuchar la segunda alarma *ininterrumpida*:

- 1) Evacuar el sector indicando el desalojo de todo el personal en dirección al punto de encuentro establecido en el plano de evacuación de cada sitio.
- 2) Tanto el líder como los suplentes se distribuirán los espacios a fin de recorrer todo el piso verificando oficinas, baños y demás lugares cerrados

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 9 de 21

para asegurarse de la desocupación del sector, cerrando puertas y ventanas a su paso.

- 3) Los suplentes de piso permanecerán con el personal en el punto de encuentro, en tanto el líder se dirigirá hacia el director de evacuación para comunicarle el resultado de la evacuación de su piso o sector.

Acciones del Personal de Vigilancia

Al recibir la señal de evacuación deberá hacer sonar la alarma de manera ininterrumpida, realizar la apertura de la puerta de egreso del establecimiento para permitir la evacuación del personal e impedir la entrada de toda persona al edificio excepto al personal de bomberos, policía y/o emergencias médicas.

En caso de que el edificio posea una puerta de entrada giratoria, ésta deberá ser bloqueada para impedir su uso. Además, se deberán liberar los molinetes si existieran.

Acciones del Servicio Médico

Al escuchar la alarma el o los profesionales a cargo del servicio médico del Edificio concurrirán con un botiquín de primeros auxilios a la entrada del edificio a fin de asistir a los posibles lesionados.

6. EVACUACIÓN EN OFICINAS COMERCIALES

Nota: este instructivo aplica para todos los Edificios detallados en el apartado 12 del presente documento.

Secuencia de Comunicaciones

Cuando una persona detecte un principio de incendio/siniestro en una Oficina Comercial deberá comunicarlo inmediatamente al director de evacuación y a todos los individuos que se encuentren próximos al siniestro para dar alerta y activar manualmente el pulsador de alarma más cercano, en caso de que hubiera.

En el supuesto caso que no se pueda combatir el principio de incendio mediante el uso de extintores la oficina evacuará inmediatamente, incluyendo tanto empleados de la empresa como clientes. El director de evacuación le indicará al jefe de seguridad que se comuniquen con bomberos, policía y emergencias médicas, al jefe técnico que interrumpa todos los servicios y al personal de vigilancia que abra la puerta de salida. De encontrarse ausente cualquiera de estos roles, su labor la cumplirá el Suplente del Grupo Director. En caso de que no existiera suplente, el director designará quien será el responsable de dichas tareas. Todos los individuos que tengan asignado un rol deberán colocarse el chaleco reflectivo al momento de evacuar para ser fácilmente identificados.

Una vez finalizada la evacuación deberán trasladarse al punto de encuentro, donde los distintos roles le comunicarán al director de evacuación las acciones

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 10 de 21

concretadas y si hubieran quedado personas en sus áreas. El director de evacuación le facilitará los datos obtenidos a los bomberos para que analicen las medidas a tomar.

Acciones del Líder de Piso

Al descubrir un incendio/siniestro en su sector deberá dar aviso, colocarse el chaleco identificador y proceder a evacuar a todo individuo que se encuentre en la oficina (personal propio, tercerizado, clientes, etc.).

Recordar:

- Revisar baños, locales y rincones para evitar que algún individuo quede en el piso.
- Una vez que el personal se encuentre en la salida se alejará del edificio y mantendrá al grupo unido en el punto de encuentro verificando ausencias, para luego comunicar la información necesaria al director de evacuación.

Acciones del Personal de Vigilancia

Al recibir la señal de evacuación realizar la apertura de la puerta de egreso del establecimiento para permitir la salida del personal e impedir la entrada de toda persona a la Oficina Comercial, excepto al personal de bomberos, policía y/o emergencias médicas.

En caso de que el edificio posea una puerta de entrada giratoria, ésta deberá ser bloqueada para impedir su uso. Además, se deberán liberar los molinetes si existieran.

7. EVACUACIÓN EN SUBESTACIONES

Nota: este instructivo aplica para todos los Edificios detallados en el apartado 12 del presente documento.

Secuencia de Comunicaciones

La forma de proceder ante un siniestro en una subestación dependerá del tipo de edificio (SE habitada, base operativa o SE no habitada). Para las subestaciones con instalaciones o territorio compartido como SE Rodríguez (Transener), Central Puerto y Puerto Nuevo, se deberá dar aviso también a su referente de guardia (teléfonos en el punto 11 del presente documento).

A. Subestación habitada

Edificio que cuenta con oficinas a las que recurren diariamente individuos para desarrollar sus tareas (frecuencia de ocupación alta). Para este tipo de edificios se recurrirá al apartado 5, "EVACUACIÓN EN EDIFICIOS TÉCNICOS Y ADMINISTRATIVOS", siempre y cuando el principio de incendio se detecte fuera

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 11 de 21

del alcance de equipos energizados en media o alta tensión (sala de 13,2kV o playa de subestación).

Cuando se advierta un foco/principio de incendio en las inmediaciones de equipos energizados el director de evacuación dará la orden inmediata de evacuar la totalidad de la SE. Para ello se comunicará con el COS y con vigilancia para que active la alarma sonora continua y abra las puertas o el portón de egreso de la SE. El personal de vigilancia y/o el director de evacuación darán aviso telefónico inmediato a la guardia móvil para que se haga presente en la SE a fin de desafectar los equipos necesarios para permitir la intervención segura de bomberos. Al escuchar la alarma continua los líderes de piso procederán a evacuar al personal del edificio hacia el punto de encuentro, el jefe técnico procederá a cortar los suministros eléctricos de la SE (servicio interno) y el jefe de seguridad dará aviso telefónico a bomberos, emergencias médicas y policía. Todos los individuos que tengan asignado un rol deberán colocarse el chaleco reflectivo al momento de evacuar para ser fácilmente identificados.

Una vez contenido el siniestro, el director de evacuación será el responsable junto a bomberos de indicar el reingreso del personal. Es sumamente importante que el personal de bomberos ingrese a combatir el foco de incendio cuando la guardia móvil, el supervisor o el jefe de departamento presentes en la subestación hubieran desafectado los equipos energizados involucrados en la zona de incidencia.

B. Base operativa

Subestación donde toman servicio diariamente los equipos móviles al comienzo y al final de su turno para hacer uso de los vestuarios y los vehículos de la empresa (frecuencia de ocupación baja).

En caso de detectarse un principio de incendio en una base operativa el personal de Operaciones presente en la Subestación (SE) o el personal de vigilancia procederán a dar aviso al COS, a la guardia móvil, a bomberos y al responsable del edificio. En caso de que el mismo se encuentre fuera de turno, se dará aviso inmediato al retén de guardia de Transmisión (que se encontrará publicado en Edenor Cerca). Quien detecte el foco en la SE deberá mantener comunicación constante con el responsable del edificio, o el retén de guardia en su defecto, a fin de precisar los datos necesarios para la pronta respuesta a la emergencia.

El personal de vigilancia será el encargado de activar la sirena (en caso de que hubiera) para dar aviso de la necesidad de evacuación y mantener abierto el portón de salida garantizando el egreso de los individuos que se encontrasen presentes en el edificio. No permitirá reingresos en ninguna circunstancia, salvo que precise ingresar al establecimiento personal de bomberos, emergencias médicas o el responsable del edificio/retén de guardia junto a la guardia móvil.

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 12 de 21

Las bases operativas que no cuenten con personal de vigilancia y se desarrolle un siniestro sin presencia de personal de Edenor serán consideradas como subestaciones no habitadas.

C. Subestación no habitada

Subestación a la cual ingresan eventualmente los equipos móviles cuando tienen la necesidad de desarrollar alguna tarea (frecuencia de ocupación muy baja).

En caso de que se genere un siniestro en una SE no habitada sin presencia de personal, entrarán en funcionamiento los sistemas de detección y alarma (si existieran) y el monitoreo constante mediante cámaras del COS. La secuencia de avisos será igual a la desarrollada anteriormente en el apartado B.

Para el caso de que se encuentre algún individuo presente en la SE, tendrá la obligación de avisar al COS y a su jefe inmediato (o a la guardia móvil, a bomberos y al responsable del edificio o, en su defecto, al retén de guardia de Transmisión). El personal de bomberos no podrá intervenir hasta que el responsable del edificio/retén de guardia de la orden. La guardia móvil se acercará lo más rápido posible a la SE y realizará las maniobras que considere necesarias para la desafectación de los equipos en cuestión.

Las instrucciones para dar aviso podrán ser encontradas en cartelera que será ubicada en el ingreso peatonal y otros sitios como oficinas, vestuarios y salas de 13 kV.

Secuencia de Intervención

Para intervenir sobre el foco ígneo se procederá del siguiente modo, dependiendo del sitio de afectación del siniestro.

A. Principio de incendio en áreas que no involucran a equipos de maniobra o medición de la playa AT (no hay riesgo de descarga de equipos con tensión):

Se tratará de extinguir el foco de incendio con extintores acordes al riesgo hasta que llegue el personal de bomberos. Con bomberos ya en la Subestación, si el fuego persiste, se evaluará la forma de atacar el incendio, la necesidad de arrojar agua y el equipamiento o área física a desafectar si fuese necesario. En todo momento el personal de bomberos deberá estar acompañado por personal de Edenor capacitado para que pueda guiarlo en el accionar dentro de la SE. Se mantendrá comunicación constante con el responsable del edificio, o el retén de guardia en su defecto, para habilitar a bomberos el uso de agua.

B. Principio de incendio en playa de 220 kV., con descarga de equipos AT o riesgo de que ocurra:

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 13 de 21

El personal de Operación informará al DAT y a la Jefatura de inmediato. Si la descarga ya se produjo, se informará al DAT en qué equipo se inició el siniestro y cuales presentan afectación, por lo que no podrán volver al servicio. Cuando arriben los bomberos para combatir el incendio se evaluará en conjunto la forma de atacarlo y los equipos a desafectar en consecuencia (considerando también otros equipos próximos al siniestrado). Se mantendrá comunicación constante con el responsable del edificio, o el retén de guardia en su defecto, para habilitar a bomberos el uso de agua.

C. Principio de incendio en transformador

Si el transformador ya hubiera salido de servicio por sus protecciones, se tratará de extinguir el foco de incendio con extintores hasta que llegue el personal de bomberos. Si se encontrase en servicio, antes de tratar de extinguir el foco de incendio se informará al DAT para desafectarlo. Una vez desafectado, se procederá a tratar de extinguir el fuego con extintores hasta que arriben los bomberos. Cuando se hagan presentes para combatir el incendio se evaluará en conjunto la forma de atacarlo y los equipos a desafectar en consecuencia (considerando también otros equipos próximos al siniestrado).

Si el personal de bomberos decide usar agua con mangueras o con monitor, el personal de Operación se comunicará con la Jefatura para informar la situación y, acto seguido, se comunicará con DAT.

Si el personal de bomberos decide utilizar en primer lugar el sistema de espumógeno, no se requerirá sacar otras máquinas ni barras para aplicarlo.

NOTA: NO SE HABILITARÁ EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA EL USO DE AGUA EN FORMA DIRECTA EN INSTALACIONES EN SERVICIO.

Si la desafectación de algún equipo o instalación requiere el ingreso a un lugar cerrado y la realización de la tarea es de corta duración, deben utilizarse equipos autónomos. Estos equipos se encuentran en los edificios cabecera, los cuales cuentan con guardia permanente.

- ✓ Dentro de **Región 1** se podrán ubicar en: SE Edison, SE Colegiales, SE Central Puerto, SE Central Nuevo Puerto, SE Malaver.
- ✓ Dentro de **Región 2**: SE Ramos Mejía, SE Morón Z, SE Casanova.
- ✓ Dentro de **Región 3**: SE Rodríguez, SE Talar, SE La Reja, SE Matheu.

En caso de que la subestación donde se desarrolla el incendio no cuente con estos equipos, debe solicitarlos al edificio más cercano. Tanto el almacenamiento en los edificios cabecera como el traslado de los equipos autónomos a los sitios que resulte necesario será responsabilidad de la gerencia de operaciones.

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 14 de 21

D. Para **emergencias ambientales** como derrames de hidrocarburos o fenómenos naturales, aplicará lo establecido por el procedimiento de Gestión de Emergencias Ambientales PA05.

8. TÁCTICAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO

Evaluación

Es una de las operaciones tácticas más importantes y precede siempre a toda actividad física de cualquier índole. Se trata de una valoración y apreciación de la situación y de todos los factores conexos a ella, y debe comenzar inmediatamente con la alarma de incendio y continuar constantemente durante la lucha contra el incendio. El director de evacuación será el encargado de evaluar la peligrosidad de la situación y, si lo considera viable, podrá tomar la decisión de combatir el principio de incendio mediante el uso de extintores.

Ante una emergencia lo primero que se debe comprobar es la existencia de personas con riesgo de perder la vida. Por todos los medios al alcance se debe prestar a la víctima la atención necesaria, luego de haber sido sacada de la situación en que se encontraba, solicitando auxilio médico.

Extinción



	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 15 de 21

9. PUNTO DE ENCUENTRO

El punto de encuentro es específico para cada Edificio y el mismo se identifica en los planos de evacuación que cada uno de ellos posee exhibidos en las paredes del inmueble. También puede estar señalado mediante cartelería.

Los planos de evacuación se irán actualizando según necesidad (cambios edilicios, incorporación de insumos o materiales de lucha contra incendios, etc.). Cada vez que se modifique un plano existente se incorporarán las fechas de actualización.

10. REGISTRO DE ROLES DE EVACUACIÓN

Los roles de evacuación de cada Edificio se encuentran detallados en el sistema de gestión de RRHH (Integrados) y en el Share Point [“Roles de Evacuación”](#). Los mismos serán designados por el referente del SGI, quien será responsable de comunicar dicha asignación al departamento de Seguridad Industrial. Para ello tendrá en cuenta las siguientes recomendaciones:

- ✓ El director de evacuación deberá ser la máxima autoridad del edificio (gerente o subgerente, o el jefe en caso de oficinas comerciales).
- ✓ Los líderes de piso serán ocupados por personal de Edenor que se mantenga fijo en el establecimiento el mayor tiempo posible (como jefes de departamento, asistentes técnicos, etc.). Se recomienda evitar la asignación de dicho rol a supervisores o personal itinerante que suele rotar o salir del edificio.
- ✓ El rol de jefe técnico lo tomará preferentemente personal que tenga conocimiento del edificio y sus instalaciones. Se contemplará la posibilidad de asignar más de un jefe técnico en los casos que se precisen recorrer largos trayectos para realizar los cortes de suministro o bajadas de ascensores.

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 16 de 21

11. TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SERVICIO	TELÉFONO DIRECTO	TELÉFONO ALTERNATIVO	RESPONSABLE
POLICIA	911	---	Jefe de Seguridad
BOMBEROS	100	---	Jefe de Seguridad
SERVICIO DE AMBULANCIA	5777-5550 / 5055 PARAMEDIC	0810-9990-911	Jefe de Seguridad
SERVICIO MÉDICO DE LA EMPRESA	Interno 5232 Edificio Libertador	4346-5314 Edificio Libertador	Jefe de Seguridad
DAT	4838 o 4839	---	Vigilancia / Quien detecte el siniestro
COS	5300	4346 - 5300	Vigilancia / Quien detecte el siniestro

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 17 de 21

Transener	---	5167-9100	Vigilancia / Quien detecte el siniestro
Central Puerto	---	4317-5000	Vigilancia / Quien detecte el siniestro

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 18 de 21

12. CLASIFICACIÓN DE EDIFICIOS

- ✓ **Técnico – Administrativo:** edificios técnicos administrativos de la empresa. Incluye las oficinas comerciales anexadas a los mismos.
- ✓ **Oficina Comercial:** oficinas comerciales físicamente independientes de otros edificios.
- ✓ **Subestaciones**
 - A) Habitadas
 - B) Bases Operativas
 - C) No Habitadas

TÉCNICO – ADMINISTRATIVO	OFICINA COMERCIAL	SUBESTACIÓN
Azcuénaga	3 de Febrero	Agronomía (A)
Guzmán	Bulnes	Aguas Nueva (C)
Tronador – Estomba	Chacarita	Austria (A)
González Catán	Escobar	Altos Laferrere (C)
Ed. Técnico y Comercial Merlo	Gonzalez Catán	Bancalari (C)
Morón (Ituzaingó)	Hurlingham	Benavidez (C)
Ed. Técnico y Comercial Rolón	Ituzaingó	Boulogne (C)
Ed. Técnico y Comercial San Justo	José C. Paz	Caseros (C)
Pilar	Laferrere	Castelar (C)
Iturri	Las Heras	Catonas II (C)
Loma Hermosa	Malvinas Argentinas	Ciudadela (C)
Tigre	Moreno	Coghlan (C)
Villa Lynch	Morón	Colegiales (A)
Garín	Bureau Pilar	Del Viso (C)
Cuartel V	Rodríguez	Derqui (C)
Ed. Técnico y Comercial Marcos Paz	San Fernando	Edison (A)
Ed. Técnico y Comercial San Miguel (Muñiz)	San Justo	El Pino (C)
Ed. Protecciones y Revisión de Instalaciones	San Isidro	El Talar (A)
Ed. técnico y supervisión Sector Villa Sarmiento	San Martín	Ford (C)

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 19 de 21

Ed. Laboratorio TCT (LEA) - Morón	Tapiales	Gonzalez Catán (C)
	Vicente López	Güemes (B)
		Hurlingham (C)
		Isidro Casanova (C)
		Jorge Newbery (B)
		José León Suárez (C)
		La Pantanosa (C)
		La Reja (C)
		Las Heras (B)
		Libertador (B)
		Luzuriaga (C)
		Malaver (A)
		Maschwitz (C)
		Jose C. Paz (C)
		Malvinas (C)
		Marcos Paz (C)
		Matanza (A)
		Matheu (B)
		Melo (C)
		Mercedes Benz (C)
		Merlo (C)
		Migueletes (B)
		Morón (A)
		Muñiz (C)
		Munro (C)
		Nogués (C)
		Nordelta (C)
		Nuevo Puerto (A)
		O.S.N (C)
		Paso del Rey (C)
		Puerto Nuevo (A)
		Pilar (C)
		Pontevedra (C)

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 20 de 21

		Ramos Mejía (A)
		Rodríguez (A)
		Rotonda (C)
		Saavedra (C)
		San Fernando (C)
		San Isidro (C)
		San Justo (C)
		San Miguel (C)
		Santa Rosa (C)
		Sevel (C)
		Tecnópolis (C)
		Tapiales (C)
		Tigre (C)
		Tortuguitas (C)
		Urquiza (C)
		Vicente López (C)
		Victoria (C)
		Vidal (C)
		Villa Adelina (C)
		Zappalorto (C)
		Trujui (En Obra)
		Garín (C)
		CD Escobar (C)
		ARA San Juan (C)
		Corralon (C)
		Gaona (C)
		Parque (C)
		El cazador (C)
		Manzone (C)
		Libertad (C)
		Oro verde (C)
		Ituzaingo (C)
		Aeroclub (C)
		San Alberto (C)

	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Código: IS-62 Fecha: 18/04/2023 Revisión N°: 2
INSTRUCTIVO	EVACUACIÓN	Página 21 de 21

		Sevel (C)
		Aniversario (C)
		Martínez (C)