
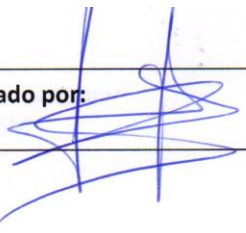
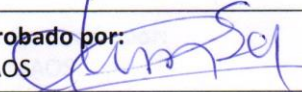

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	1 de 18

PLAN DE EMERGENCIA RELLENO SANITARIO RESIDUOS SÓLIDOS COYHAIQUE LTDA.

REVISIONES

N° Revisión	Fecha Emisión	Descripción	Página(s) Modificada(s)	Sección(es) Modificada(s)
0	14/04/2014	Emisión Inicial		
1	21/01/2015	Actualización		

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	2 de 18

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1 Objetivos
- 1.2 Alcance
- 1.3 Política
- 1.4 Misión

2. DEFINICIONES

- A. Fuego
- B. Tipos de Fuego
- C. Amago
- D. Incendio
- E. Siniestro
- F. Zona de Seguridad
- G. Extintor
- H. Red Húmeda
- I. Red seca
- J. Sismo
- K. Tsunami

3. PROCEDIMIENTOS

- 3.1 General
- 3.2 Requerimientos Generales


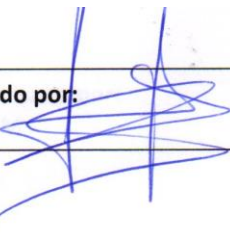
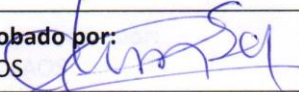
4. EMERGENCIA DE INCENDIO


5. SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO Y ALARMA

- 5.1 Extintores de Incendio

6. ASIGNACIÓN DE FUNCIONES

- 6.1 Encargados de cada área o Piso
- 6.2 Administrador o encargado del Edificio
- 6.3 Personal de Vigilancia
- 6.4 Prevención de Riesgos

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	3 de 18

7. INFORMACIÓN


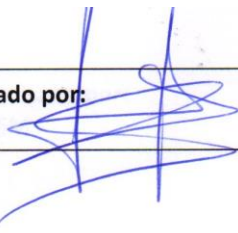
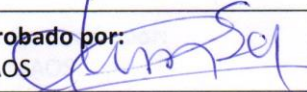
- 7.1 Cuándo Informar
- 7.2 Procedimiento de aviso de Incidente
- 7.3 Importante


8. PRE-EMERGENCIA, EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

- 8.1 Pre-Emergencia
- 8.2 Emergencia
- 8.3 Post-Emergencia
- 8.4 Listado telefónico interno en caso de Emergencias
- 8.5 Listado telefónico Externo
- 8.6 Medidas de seguridad al Evacuar
- 8.7 En caso de Sismo

9. ANEXOS

- 9.1 Anexo N°1: Personal encargado de actuar frente a una emergencia.
- 9.2 Anexo N°2: Zona de Seguridad
- 9.3 Anexo N°3: Instrucciones de cómo extinguir un incendio

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	4 de 18

1. INTRODUCCIÓN

El riesgo de incendio siempre está presente, así como, la ocurrencia de un sismo, por lo anterior, es necesario conocer el papel que asume cada uno de los empleados en las instalaciones ante una emergencia de estas características. Con el objetivo de disminuir las potenciales pérdidas o daños ocasionados por este tipo de acontecimientos, se presenta el siguiente Plan de emergencias.

1.1 OBJETIVOS

- Prevenir y controlar en forma oportuna un amago de incendio o fuego incipiente, antes que se convierta en incendio o siniestro.
- Minimizar los potenciales daños provocados por el incendio.
- Evacuar en forma segura al personal en caso de un incendio.


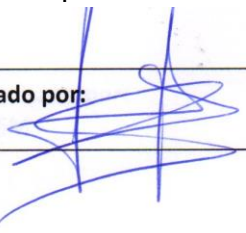
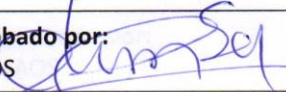
1.2 ALCANCE


Aplicable a todos quienes trabajen o se encuentren en las dependencias de las instalaciones de la empresa, RESIDUOS SÓLIDOS COYHAIQUE LTDA., en caso de ocurrir un siniestro.

1.3 POLITICA DE SEGURIDAD

En RESCO nos hemos propuesto ser reconocidos como un excelente operador de servicios sanitarios en el manejo de residuos y, para ello, aplicamos un programa de Prevención de Riesgos, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, que nos compromete a:

- Cumplir con las leyes y reglamentos de seguridad y medioambiente aplicables y otros acuerdos suscritos por la Empresa.
- Utilizar tecnología probada, disponible y económicamente factible, para prevenir y controlar los impactos adversos asociados al diseño, construcción, operación y abandono de las actividades de la Empresa.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---


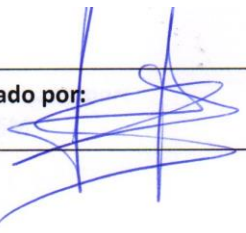
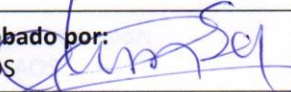
	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	5 de 18


- Cooperar con nuestros clientes, público, proveedores, colaboradores y el gobierno para identificar metas de seguridad y medioambiente alcanzables, y desarrollar planes de control efectivos, razonables y consistentes con un crecimiento y desarrollo sustentable.
- Participar activamente en los procesos legislativos y reglamentarios pertinentes. RESIDUOS SÓLIDOS COYHAIQUE LTDA., mantendrá un constante diálogo con las autoridades reguladoras y con todas las partes interesadas buscando soluciones razonables.
- Proporcionar entrenamiento en seguridad y medioambiente a sus empleados para educar, mejorar, reforzar y reconocer las buenas prácticas y desempeños.
- Establecer indicadores para controlar los procesos y lograr un mejoramiento continuo de los sistemas de prevención y mitigación.
- Capacitar a nuestros trabajadores, contratistas y subcontratistas en los temas relacionados.

En nuestra empresa, revisaremos periódicamente la política y velaremos por su cumplimiento en toda la organización.

1.4 MISIÓN

Ser reconocido como un excelente operador de servicios sanitarios y ambientales en el manejo de residuos sólidos, eficiente, innovador y orientado al cliente, con énfasis en el desarrollo de un equipo humano de excelencia, participando activamente en el crecimiento regional con un alto compromiso social y ecológico, obteniendo una rentabilidad adecuada.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	6 de 18

2.0 DEFINICIONES

A.- FUEGO

Se llama fuego al proceso de oxidación violenta de una materia combustible, con desprendimiento de llamas, energía (calor, luz) y gases.

Es una reacción química muy exotérmica.

Para que exista el fuego es necesario que se reúnan en equilibrio estos tres elementos:

- 1) Materia combustible.
- 2) Temperatura
- 3) Oxígeno.

B.- TIPOS DE FUEGO

- ☞ Clase A: Son fuegos de combustibles sólidos
- ☞ Clase B: Son fuegos de combustibles líquidos y/o gases inflamables
- ☞ Clase C: Son fuegos que comprometen equipos energizados eléctricamente.
- ☞ Clase D: Son fuegos producto de la combustión de ciertos metales.
- ☞ Clase K: Son aquellos que se producen por la combustión de grasas animales y vegetales empleadas en cocinas para la elaboración de alimentos.

C.- AMAGO


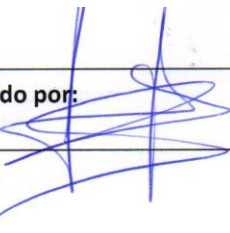
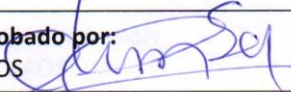
Fuego incipiente que se puede extinguir con extintores.


D.- INCENDIO

Fuego ya declarado que no se puede extinguir sólo con extintores, requiere la presencia de personal especializado.

E.- SINIESTRO

Incendio de grandes proporciones que provoca graves daños a las personas y a los bienes.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	7 de 18

F.- ZONA DE SEGURIDAD

Es el área que se establece para mantener a salvo del peligro a las personas que han evacuado el edificio. Nuestra "Zona de Seguridad" es la cancha de patinaje ubicada en calle Moraleda.

G.- EXTINTOR

Elemento metálico, compuesto de un recipiente, un agente extintor, tubo sifón, presurizante, manija de transporte, manguera, palanca de activación, manómetro, utilizado para extinguir principios de incendio mediante sofocamiento. Existen de 4, 6, 10, 12 Kilos y de 50 y 100 Kilos estos últimos son transportados en carro.

H.- RED HÚMEDA

En edificio de tres o más pisos se debe considerar para utilización contra fuegos incipientes, una boca de incendio de 25 mm. como mínimo por piso, conectada al sistema de distribución de agua del edificio.


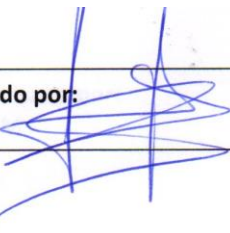
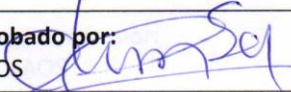
Las bocas de incendio se distribuirán de manera que ningún punto del inmueble quede a una distancia mayor a 25 mts. de ellos, con una manguera que cubra el punto más alejado y su acceso será expedito y de fácil accionamiento de válvulas y mangueras.


I.- RED SECA

En edificios de altura se instala un red seca para agua, independiente de la red de distribución de agua para consumo. Será una tubería matriz de utilización exclusiva del cuerpo de Bomberos, será de acero galvanizado con unión roscada. Se colocará la boca de entrada en un lugar accesible del edificio de tal forma que bomberos pueda conectar el estanque del carro con facilidad. Cada piso del edificio contará con una boca de salida que permita a bomberos conectar sus mangueras en cada piso.

J.- EMERGENCIA

Situación que pone en riesgo inminente la integridad física y psicológica de los ocupantes de un recinto y que requiere de una capacidad de respuesta institucional organizada y oportuna a fin de reducir al máximo los potenciales daños.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	8 de 18

k.- SISMO

Consiste en el desplazamiento brusco y de intensidad relativa de zonas de la corteza terrestre, con un potencial destructivo variable.

L.- TSUNAMI

Consiste en una ola producida por un desplazamiento brusco de agua provocado por un sismo con epicentro en el fondo marino.




3.0 PROCEDIMIENTOS


3.1 GENERAL

La información contenida en este programa tiene por finalidad instruir a todo el personal en los procedimientos de emergencia a seguir en caso de ocurrir la ignición de un equipo o incendio en las instalaciones o cualquier situación que atente contra la integridad de las personas o produzca daño material.

3.2 REQUERIMIENTOS GENERALES

1. Todos los equipos de extinción deben cumplir con la normativa vigente.
2. Los extintores deberán ser inspeccionados semestralmente por personal competente quien además deberá llevar un registro de las inspecciones realizadas, más el formulario de inspección.
3. Las vías de acceso o salida deberán permanecer siempre libres de obstáculos que impidan la evacuación del personal.
4. Es responsabilidad del Profesional encargado, velar por que lo anterior se cumpla.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	9 de 18

4.0 EMERGENCIA DE INCENDIO

4.1 Cada trabajador debe conocer la ubicación de los extintores de fuego, vías de evacuación más próximas a su lugar de trabajo, indicación que se encuentra a la vista del personal en cada piso del edificio.

En caso que ocurra un incendio, aquellas personas que lo descubran deberán avisar al encargado de seguridad para implementar el plan de seguridad. Se intentara la extinción del fuego mediante el uso del extintor por parte del trabajador más cercano al fuego y quien tenga los conocimientos del uso y manejo del extintor. En caso contrario deberá coordinarse para la pronta evacuación de las oficinas.

En caso que deba apagar un incendio, no ponga en peligro su integridad física. Intente controlar el fuego por sus medios solo en su fase de inicio (amago), antes que el fuego este fuera de control. Para esto siga los siguientes pasos:


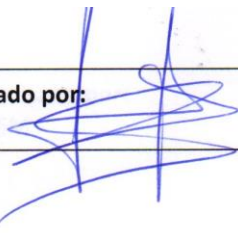
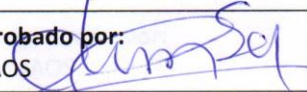
1° Corte la llave de alimentación de gas o desenchufe el equipo si es eléctrico.


2° De la alerta al personal del área.

3° Tome el extintor más próximo y proceda a extinguir la llama.

4° Informe lo sucedido a la administración.

Si no puede controlar el fuego, apártese y permita que personal calificado se haga cargo de la situación.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	10 de 18

5.0 SISTEMA DE ALARMA Y ELEMENTOS DE EXTINSION

5.1 SISTEMA DE ALARMA

El relleno sanitario cuenta con un sistema de cámaras de seguridad que permite al operador de báscula de pesaje y/o Nochero (rondín), que en caso de ser necesario, dará la alarma al personal designado como encargado de emergencia en caso de incendio.

5.1 EXTINTORES DE INCENDIO

Los extintores están ubicados principalmente en la caseta a un costado del frente de trabajo de disposición de residuos, taller mecánico y en las oficinas administrativas debido a la criticidad presente en estas áreas y son de tipo:

a) Polvo Químico Seco (PQS)

Duran 20 a 30 seg. Aproximadamente si son percutados por completo, peso neto aproximado es 10 a 12 kilos. Estos equipos extinguen incendios clase A, B y C, es decir, pueden ser utilizados en cualquier tipo de fuego.


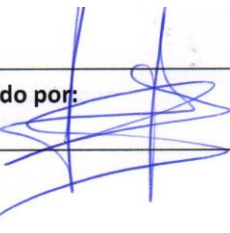
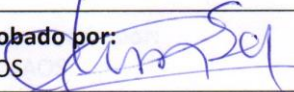
b) Dióxido de carbono (CO2)


Duran aproximadamente 10 Seg. Si son percutados por completo. En la empresa existen 2 de 5 Kgs. cada uno. Estos equipos extinguen fuegos de tipo B y C, es decir, pueden ser utilizados en fuegos de derivados del petróleo y en equipos eléctricos

6.0 ASIGNACION DE FUNCIONES

6.1 Los encargados de cada área (VER ANEXO N°1: DETALLE DE LOS ENCARGADOS POR ÁREA DE TRABAJO)

- Son quienes darán el primer aviso y accionarán la alarma, comunicando al supervisor y/o capataz y al Encargado de las Operaciones del CEMARC, quienes determinarán si es necesario evacuar el área amagada.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	11 de 18

- Son los responsables, tanto de la coordinación del control del siniestro, así como de la evacuación del personal a su cargo.
- Liderar la evacuación hasta el punto de reunión (zona de seguridad).
- Mantención del botiquín de primeros auxilios.
- Reportar al profesional encargado de Seguridad o al Encargado del CEMARC

6.2 Profesional encargado de H. y S. Y Encargado del CEMARC.

- Mantener actualizado el listado de coordinadores por área de trabajo o dependencia.
- Mantener extintores con sus revisiones al día.
- Capacitar al personal encargado de extintores y evacuación.
- Coordinar siempre las actividades en la emergencia.
- Llamar a Bomberos, Carabineros, ambulancia si la situación lo amerita.


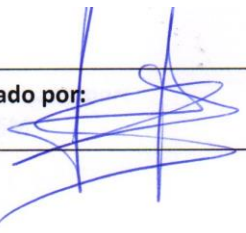
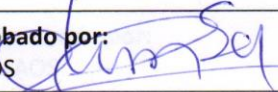
6.3 Personal de vigilancia


- Dar aviso al Administrador y Control Operacional del CEMARC.
- Identificar el área afectada.
- Cortar la energía eléctrica y corresponde al área amagada.
- No permitir el ingreso de personas al área amagada.
- Mantener el portón n°2 abierto sólo para la salida de los vehículos para permitir la evacuación.

7.0 INFORMACIÓN

Una vez realizado los pasos de control de la emergencia, el encargado de mayor jerarquía presente en las oficinas, será el responsable de contactar en orden prioritario a las INSTITUCIONES descritas en el punto 8.5, **siempre que sea sobrepasada nuestra capacidad de control**. Inmediatamente contactará a los siguientes funcionarios de la empresa en el siguiente orden prioritario:

Miguel Obanos Soto Gerente de Operaciones	Fono: 2216320 Cel. 91593043
Marcela Rivera Martinez Prevencionista de Riesgos Resco	Fono: 2216304

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	12 de 18

7.1 CUANDO INFORMAR

1° Cuando el evento sobrepasa la capacidad de control del responsable directo del área.

2° Cuando requiere para su control de los servicios de otras empresas o Instituciones de servicio público.


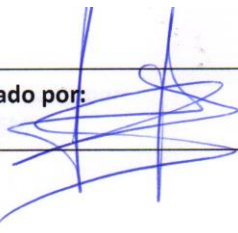
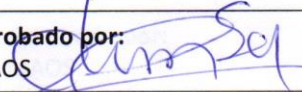
7.2 PROCEDIMIENTO DE AVISO DE INCIDENTE


- Identificarse claramente con nombre y cargo en la Empresa.
- Dar a conocer que se trata de un amago de incendio.
- Señalar en que lugar ocurre el siniestro **(identificar lugar preciso)**.
- Describir probables daños y magnitud.
- Indicar que servicios son requeridos.

7.3 IMPORTANTE

La forma de entregar la comunicación debe ser clara y precisa, por ello su actuar frente a una emergencia requiere de:

- Hablar y/o responder preguntas en tono claro, calmado y sin apresuramiento.
- No perder la calma y demostrar control sobre la situación.
- No se altere por consultas que usted considere irrelevantes.
- No emita ningún tipo de juicio, hasta no haber realizado la investigación correspondiente.
- Cuando informe a las diferentes personas, hágalo en forma prioritaria. Si un teléfono no contesta, continúe con el siguiente y luego vuelva a intentar con el anterior.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	13 de 18


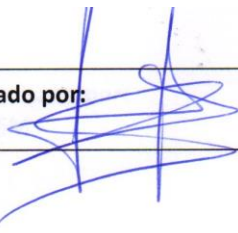
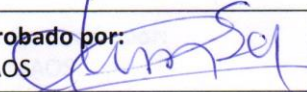
8.0 PRE-EMERGENCIA, EMERGENCIA Y POST EMERGENCIA


8.1 PRE EMERGENCIA

- Propicie hábitos y actitudes favorables hacia la prevención de riesgos.
- Evite crear situaciones de riesgo y disminuya la probabilidad de ocurrencia de emergencias.
- Mantenga las áreas de tránsito despejados, libres de obstáculos.
- Cada trabajador debe conocer la ubicación de los extintores de fuego y las vías de evacuación más cercanas a su lugar de trabajo.

8.2 EMERGENCIA

- EL PORTÓN N°2 SE CERRARÁ Y SÓLO SE PERMITIRÁ LA SALIDA DE VEHÍCULOS DE LAS INSTALACIONES DEL CEMARC.
- AL ESCUCHAR EL AVISO DE EVACUAR, PROCEDA CONFORME AL PLAN ESTABLECIDO.
- INTERRUMPA SU ACTIVIDAD. DETENGA EQUIPOS Y MAQUINARIAS, A SU CARGO Y DESCONECTE LAS FUENTES DE SUMINISTRO DE ENERGÍA.
- DIRÍJASE A LA SALIDA MÁS PRÓXIMA AL ÁREA EN QUE SE ENCUENTRA, MANTENGA LA CALMA.
- SIGA LAS INSTRUCCIONES Y PROCEDIMIENTOS DADOS POR LOS LÍDERES O ENCARGADOS DE LA EVACUACIÓN.
- SIGA LAS RUTAS DE EVACUACIÓN PREESTABLECIDAS PARA ALCANZAR EL EXTERIOR

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	14 de 18


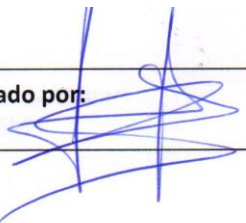
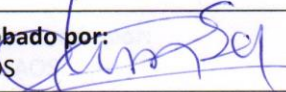
- AL BAJAR O SUBIR ESCALERAS, HÁGALO CAUTELOSAMENTE, PROCURE NO CORRER.
- VERIFIQUE QUE SE ENCUENTRA TODO EL PERSONAL DE SU ÁREA, EN EL EXTERIOR. ESPERE LA ORDEN DE REGRESO.


8.3 POST EMERGENCIA

- Una vez controlada la emergencia, personal encargado del manejo de la emergencia, junto al encargado de seguridad evaluarán la magnitud de los daños y la posibilidad de reingresar al lugar de trabajo.
- Sólo personal de mantención asignado y con conocimiento, previo chequeo y comprobación, podrá reiniciar los suministros de energía (gas o electricidad).
- Una vez comprobado el normal funcionamiento de los equipos y realizado el aseo correspondiente del área, se procederá a reiniciar las actividades.
- A su vez, la Administración, iniciará de inmediato, la investigación del incidente, de modo de establecer las causas de origen y medidas correctivas a implantar tendientes a evitar la repetición del incidente.
- Se realizará una revisión y análisis, sobre la actuación ante la emergencia, con la finalidad de descubrir fallas o falencias en el control de la emergencia, con la finalidad de corregir el procedimiento, si fuese necesario.

8.4 LISTADO TELEFÓNICO INTERNO EN CASO DE EMERGENCIAS

Miguel Obanos Soto Gerente de Operaciones	Fono: 2216320 Cel. 91593043
Guillermo Saavedra Molina Administrador	Fono: 2216325 Cel. 71419875
Marcela Rivera Martinez Prevencionista de Riesgos	Fono: 2216304

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	15 de 18


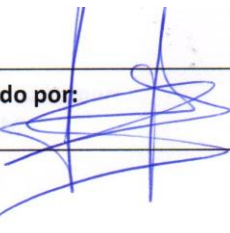
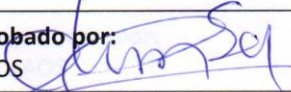
8.5 LISTADO TELEFONICO EXTERNO


Bomberos	Fono 132
Carabineros	Fono 133
Ambulancia	Fono 131

8.6 MEDIDAS DE SEGURIDAD AL EVACUAR

Toda persona que se encuentre trabajando en su área o en un lugar diferente a la suya y sienta que se active o se dé la señal de evacuar el piso, deberá seguir las siguientes acciones:




- INMEDIATAMENTE SUSPENDA TODAS SUS ACTIVIDADES.
- EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE TRATE DE APAGAR O DESCONECTAR LOS SIGUIENTES EQUIPOS: COMPUTADORES, HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, APARCAR EN ZONA SEGURA Y APAGAR MAQUINARIA PESADA Y CAMIONES, ETC.
- SI NO TIENE NINGUNA ASIGNACIÓN ESPECÍFICA DENTRO DEL AREA DE TRABAJO (ENCARGADOS DE EVACUACIÓN) ACUDA DE INMEDIATO A LA ZONA DE SEGURIDAD DEFINIDA, A TRAVÉS DE LAS DIFERENTES SALIDAS Y RUTAS DE EMERGENCIA DE ACUERDO A SU UBICACIÓN E INDICACIONES DEL MONITOR DE EVACUACIÓN.
- CAMINE SIEMPRE POR SU DERECHA Y NO LLEVE OBJETOS CON USTED.
- SI TIENE ALGÚN ROL ESPECÍFICO EN EL PLAN DE EMERGENCIA, REÚNASE CON LOS DEMÁS MIEMBROS DE SU EQUIPO DE APOYO, ACUDA AL LUGAR QUE LE CORRESPONDA Y ACTÚE DE ACUERDO A SU ROL.
- NO ESTÁ PERMITIDO DEVOLVERSE A BUSCAR PERTENENCIAS PERSONALES AL ÁREA DE TRABAJO UNA VEZ EVACUADO EL SECTOR, AL HACERLO PUEDE ACCIDENTARSE.


Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	16 de 18

8.7 EN CASO DE SISMO.

- MANTENGA LA CALMA EN TODO MOMENTO
- NO SE MUEVA DE SU LUGAR HASTA QUE SE DETENGAN LAS VIBRACIONES.
- SI ES NECESARIO, REFUGIESE BAJO UN ESCRITORIO O MESÓN, RECUERDE EL EFECTO SOMBRA QUE CONSISTE EN REFUGIARSE EN EL COSTADO INFERIOR DE UN ELEMENTO RESISTENTE.
- NO CORRA POR VIAS OBSTACULIZADAS POR MATERIALES U ESCOMBROS.
- MANTENGASE ALEJADO DE LOS VENTANALES.
- COLOCARSE AL LADO DE LAS COLUMNAS.
- MIENTRAS HAYA MOVIMIENTO NO UTILIZAR LAS ESCALERAS O ESCALAS.
- TERMINADO EL SISMO ACUDA A LA ZONA DE SEGURIDAD RESPECTIVA, CAMINANDO Y CON LAS PRECAUCIONES PARA NO TROPESAR CON OBJETOS (ESCOMBROS Y MATERIALES) QUE SE ENCUENTREN EN EL SUELO.
- ESPECIAL PRECAUCIÓN SE DEBE TOMAR AL SALIR DE LA OFICINA, DADO QUE PODRÍAN CAER MATERIALES O TROZOS DE VIDRIO DESDE LAS VENTANAS DE PSISOS SUPERIORES
- RECUERDE SIEMPRE ACATAR LAS INSTRUCCIONES DEL PERSONAL ENCARGADO DE LA EVACUACIÓN DEL SECTOR.
- NO ACTUÉ POR CUENTA PROPIA.
- NO ARRIESGUE SU SEGURIDAD NI LA DE LOS DEMAS TRABAJADORES.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	17 de 18

9. ANEXOS

9.1 Anexo N°1

Nómina de personas encargadas de actuar frente a una emergencia:

Cargo	Responsable 1°	Responsable 2°
Frente de Trabajo / Coordinadores	Nibaldo González	Roberto Saldías
Taller Mecánico / Coordinadores	Marcos Hernández	Manuel Foitzick
Oficinas Administrativas / Coordinadores	Patricio Saldías/ Sergio Vera	Carlos Ruiz
Coordina Evacuación	Guillermo Saavedra	Marcos Hernández
Encargado de Higiene y Seguridad	Marcela Rivera Martinez	Marcos Hernández

9.2 ANEXO N° 2

Zona de seguridad


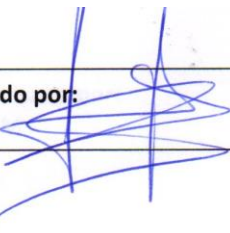
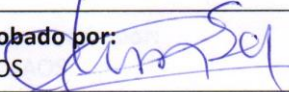
Definición


Es el área que se establece para mantener a salvo del peligro a las personas que han evacuado la zona amagada ó en caso de sismo. Nuestras "Zona de Seguridad":

1. Esquina Sur-Este de la Laguna N°2 de lixiviados para el caso del personal en el frente de trabajo.
2. Área de prado frente a Estacionamiento para la zona de oficinas administrativas y taller.

En este punto es donde se reciben instrucciones y se lleva a cabo el conteo del personal

Quiénes: Todas las personas que se encuentren en las instalaciones del CEMARC.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---

	PROCEDIMIENTO	Revisión	1
	PLAN DE EMERGENCIA RESCO	Fecha	14/04/14
	HIGIENE Y SEGURIDAD	Página	18 de 18

Todas las personas deben ubicarse en los sitios definidos.


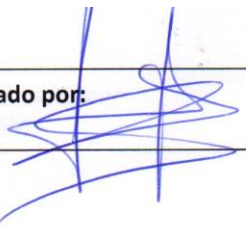
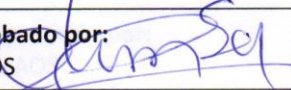
Lo anterior a fin de recibir instrucciones de parte del personal a cargo del manejo de la emergencia y posterior conteo si fuera necesario.

Sólo deben ingresar a su lugar de trabajo una vez que haya pasado el peligro y previo haber recibido instrucciones de parte del o los encargados del manejo de la emergencia.

9.3 Anexo N° 3.

Instrucciones de cómo extinguir un incendio

- Pararse a una distancia aproximada de 1,5 mts a 2 mts del fuego para intentar extinguirlo (2,5 a 3 mts. Si tiene que ver con líquidos inflamables).
- Localizar una vía de escape antes de tratar de extinguir el incendio (mantenerse de espaldas a una salida).
- Mantener el extintor en posición vertical.
- Sacar el sello de seguridad.
- Accionar el percutor y/o apretar la palanca de salida junto con sostener la manilla de soporte.
- Dirigir la descarga a la base del fuego.
- Apagar las llamas de la superficie que se está quemando, moviendo la descarga de lado a lado y avanzar progresivamente.
- Continuar extinguendo hasta vaciar el extintor.

Preparado por: MRM 	Revisado por: GSM 	Aprobado por: MAOS 
---	--	---