


# LICEO INDUSTRIAL VICTOR BEZANILLA SALINAS



## PLAN INTEGRAL DE SEGURIDAD ESCOLAR (PISE)



Elaborado por:		Revisado y Aprobado por:		
<b>Nombre</b>	Manuel Ibarra J Experto en Prevención	Luis Padilla Vilches Coordinador del Pise	Francisco Rodriguez Ledesma Director	Rosana Sprovera Manríquez Gerente General
<b>Firma</b>				
<b>Fecha</b>	Agosto 2017	Agosto 2017	Agosto 2017	Agosto 2017

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 2 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

## 1. INTRODUCCIÓN:

Debido a los posibles sucesos no deseados que pueden ocurrir en las áreas del Liceo Víctor Bezanilla Salinas perteneciente a la Corporación Educacional de La Construcción, ya sean de origen humano (acción de personas o condiciones en las áreas de trabajo) o de origen natural (sismos, incendios, lluvias, etc.), se contara con un Plan Integral de Seguridad Escolar PISE, el cual integrara tanto a trabajadores como alumnos del Establecimiento, con el fin de lograr tener respuesta y así accionar de manera rápida y efectiva el plan ante alguna contingencia de emergencia.

## 2. OBJETIVOS:

- Generar en la comunidad escolar una Actitud de Autoprotección, teniendo por sustento una responsabilidad colectiva frente a la seguridad.
- Proporcionar a los escolares un efectivo ambiente de seguridad integral mientras cumplen con sus actividades normativas.
- Constituir en el Establecimiento Educacional en un modelo de protección y seguridad para toda la comunidad escolar.


## 3. ALCANCE:

Las actividades desarrolladas en este Plan son parte integrante e inseparable de las actividades que se realizan en el Liceo Víctor Bezanilla Salinas, ubicado en San Alfonso N°1605 en la comuna de Santiago, ya que estas se encuentran íntimamente ligadas a prevenir las causas que lesionan a los trabajadores y a los alumnos. Razón por lo cual es de suma importancia proporcionar información general del establecimiento.

### 3.1. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO	
NOBRE DEL EDIFICIO	Liceo Víctor Bezanilla Salinas
DIRECCIÓN	San Alfonso 1605. Santiago
ENTRE CALLES	Manuel de Amat / Sepúlveda Leyton
RBD	8812
ROL DE EVALUOS DEL SSI DEL PREDIO	N° 3157-1
COMUNA	Santiago

CARACTERÍSTICAS DEL EDIFICIO	
N° de Pisos sobre el nivel de la calle	4
N° Pisos bajo el nivel de la calle	1 Subterráneo
Superficie edificada m <sup>2</sup>	14141.08 Metros cuadrados
Carga de Ocupación (Según Art. 4.2.4 de la OGUC)	901
Acceso carro de bombas	Si (2 accesos por Manuel de Amat)
Aperturas del el exterior	Ventanales y puertas
N° Estacionamiento	1
Destino de la edificación	Educacional

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDOC Revisión: 1 Página 3 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

DESTINO POR PISO		
BLOQUE	N° PISOS	DETALLE (destinado a:)
PABELLON NORTE	SUBTERRANEO	BODEGAS
	PRIMER PISO	TALLERES ( REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN – LABORATORIO HORMIGÓN – LABORATORIO DE CIENCIAS ) BAÑOS PROFESORES
	SEGUNDO PISO	SALAS DE CALASES 21 – OFICINAS
	TERCER PISO	7 SALAS DE CLASES – LABORATORIO DE COMPUTACIÓN – BAÑOS
	CUARTO PISO	OFICINAS ( NO SE OCUPAN)
PABELLON ORIENTE	ENTRE PISO	SALAS DE CLASES
	PRIMER PISO	SALAS DE TALLERES EXTRA PROGRAMÁTICOS – OFICINAS ADMINISTRATIVAS - PORTERÍA
	SEGUNDO PISO	OFICINAS – SALAS DE PROFESORES – CASINO – SALÓN DE ACTOS
PABELLON SUR	GENERAL	MULTICANCHA – SALAS- CAPILLA – CAMARINES – TALLER INSTALACIONES SANITARIAS
PABELLON CENTRAL	GENERAL	TALLERES ( EDIFICACIÓN – CONSTRUCCIONES METÁLICAS – LABORATORIOS DE GAS – MUEBLES Y TERMINACIONES EN MADERA)
PABELLON PONIENTE	PRIMER PISO	SALAS DE CLASES – BAÑOS MUJERES
	SEGUNDO PISO	SALAS DE CLASES – BAÑOS HOMBRE

INFORMACIÓN SOBRE TIPO DE ESTRUCTURA Y MATERIAL PREDOMINANTE	
Estructura Principal (Según Art. 5.3.1. de la OGUC)	Categoría B 90% Categoría A 10%
Tabiquería interiores	10 de tabiquería en madera
Características fachadas Exteriores	Estructura de hormigón categoría B

ALARMAS Y DETECCIÓN DE INCENDIO (Indicar Si o No, especificar si es necesario)	
Bocina de alarma de incendio	SI
Detectores de humo	NO
Detectores de calor	NO
Palancas de alarma de incendio	NO

SISTEMA DE COMUNICACIÓN (Indicar Si o No, especificar si es necesario)	
Teléfonos	SI
Citófonos	SI
Sistema de altavoces	SI
Megáfonos	SI
Otros	Si (Radiotransmisores)

VIAS DE EVACUACIÓN	
Vías de evacuación	Se cuentan con vías de evacuación en todo el establecimiento, las cuales son de material incombustible las que se encuentran debidamente señalizadas.
Puntos de reunión	Se cuenta con puntos de reunión señalizados.
Zonas de seguridad	En todos los patios del establecimiento, los cuales se encuentran despejados y libres de elementos no estructurales.



# CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION

Código: PISE – COREDUC  
Revisión: 1  
Página 4 de 33  
Fecha: 07.08.2017

## Plan Integral de Seguridad Escolar

SISTEMA DE COMBATE INCENDIO		(Indicar Si o No. En caso de Si, especificar e indicar cantidad)
Red seca		NO
Red húmeda		SI
Estanque de almacenamiento de agua		NO
Extintores portátiles <b>Co2 y PQS</b>		SI
Red inerte de electricidad (Art. 4.3.11. OGUC)		NO


ELECTRICIDAD		(Indicar Si o No)
Tablero eléctrico general		SI
Tableros por departamentos		SI
Grupo electrógeno		NO
Iluminación de emergencia		SI

COMBUSTIBLE		(Indicar Si o No. En caso de Si, especificar e indicar cantidad)
Gas		SI (CILINDROS DE GAS)
Medidores		SI
Estanque de gas		SI (2)

SISTEMA CENTRALIZADO DE VENTILACIÓN		(Indicar Si o No)
Sistema centralizado		SI (MUEBLES Y TERMINACIONES EN MADERA)

ASCENSORES		(Indicar Si o No. En caso de Si, especificar e indicar cantidad)
Sistema centralizado		NO

INTEGRANTES DEL ESTABLECIMIENTO		
Cantidad trabajadores	61	
Cantidad alumnos	496	
Personal externo	Casino Junaeb	4
	Auxiliares de aseo	0
	Seguridad	1
	Casino Profesores	2
	Kiosco	No

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 5 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

#### 4. RESPONSABILIDADES

Se asignaran responsabilidades en Prevención de Riesgos de acuerdo a la función de cada integrante del Colegio. Estas responsabilidades serán inexcusables, de manera que las actividades que se realizan se gestionen a través de la prevención de manera completa y efectiva.

RESPONSABLE	ACTIVIDAD
<b>Director</b>	Velar para que los recursos estén a disposición de cada área de trabajo, a fin de dar cumplimiento al presente Plan.
<b>Coordinador del PISE</b>	Será responsable de verificar que se cumplan las disposiciones del presente Plan y además coordinar los recursos necesarios para su cumplimiento.
<b>Asesor en Prevención de Riesgos</b>	Es el responsable de difundir controlar y auditar en cada área las disposiciones del presente Plan.
<b>Trabajadores y trabajadores</b>	Serán los responsables de conocer y aplicar todo lo estipulado en este Plan.

#### 5. GENERALIDADES

Entendiendo la importancia de contar con un adecuado Plan de Emergencia y Evacuación, es necesario definir algunos conceptos relacionados con el tema.

Se deben identificar los tipos de emergencia, gravedad de las posibles consecuencias potencial de lesiones para las personas y daños a las instalaciones.

Establecer la probabilidad de ocurrencia y las consecuencias que puede ocasionar la emergencia en el establecimiento y /o la comunidad, lo que permite preparar adecuadamente tanto al personal como al equipo de respuesta.

La prevención de los siniestros y la mejora de los niveles de protección frente a una emergencia y evacuación, es un problema que compromete a toda la organización, desde la alta dirección, jefes, inspectores y trabajadores.

El Plan se refiere a la seguridad de las personas, los sistemas y equipos que dispone la organización para enfrentar la emergencia, las personas que deben responder ante una situación anormal, deben contar con su programa de prevención, equipo de seguridad apropiado, procedimientos de seguridad y un programa de entrenamiento que considere simulacros, el cual se pondrá en funcionamiento en los siguientes casos:

##### 5.1 Emergencia Técnica:


Esta emergencia es ocasionada por acciones o condiciones inseguras, siendo por ejemplo las de mayor incidencia en su origen:

- Incendios
- Explosiones
- Fugas o derrames

##### 5.2 Emergencia Natural:

Son las que están fuera del control del hombre como son:

- Sismos
- Terremotos
- Inundaciones, vientos o condiciones climáticas adversas

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 6 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

### 5.3 Emergencia Social

Son aquellas originadas directamente por la intervención de terceros, teniendo en algunos caso como característica principal la violencia.

- Secuestros
- Asaltos
- Vandalismo
- Atentado terrorista

### 6. DEFINICIONES.

Conforma una nómina de materias y términos requieren de una mayor profundización sobre su significado y alcances, con el fin de completar y aclarar las ideas expuestas en el Plan.

**Actividades;** Describe las acciones establecidas en un Plan. Responde a la pregunta ¿qué se hace?

**Accidente;** Alteración de la normalidad, con eventual daño a las personas o a las estructuras físicas

**Alarma:** Aviso o señal preestablecida para seguir las instrucciones específicas ante la presencia real o inminente de un fenómeno adverso. Pueden ser campanas, timbres, alarmas u otras señales que se convengan.

**Alerta:** Estado declarado ante la presencia real o inminente de un fenómeno adverso, es decir, se conoce o maneja información al respecto. Tiene por finalidad activar las medidas previstas para estar preparados ante esas situaciones.

**Amenaza:** Elemento externo que pone en peligro a las personas, a la unidad educativa, así como a la comunidad a la que pertenece el establecimiento. Está representada por la potencial ocurrencia de una emergencia de origen natural o generado por la actividad humana.

#### Ejemplos:


- Inundación que puede producirse por la crecida de un río del sector.
- Derrame de sustancias tóxicas.
- La erupción de un volcán ubicado en las cercanías de la localidad.
- Incendios externos al establecimiento.
- Terremoto generado por la falla tectónica situada en la localidad.
- Incendio iniciado por una falla eléctrica.
- El desplome de un muro mal construido o deteriorado por el paso del tiempo.
- Una esquina de calles sin señalización.
- Cercanía de actividades industriales de alto riesgo.
- Grupos de personas inescrupulosas que merodean el sector, etc.

**Comunicación:** Proceso donde cada componente está al servicio del otro para alcanzar algo común. Se trata de un compartir, donde ya no hablamos de un tuyo y un mío, sino de un nuestro. Supone una retroalimentación constante para mantener vivo y enriquecer el proceso.

**Coordinación:** Armonización y sincronización de esfuerzos individuales y de grupos u organizaciones para el logro de un objetivo común. Lleva implícito el ponerse de acuerdo antes de realizar una labor determinada, qué se quiere lograr y qué se puede disponer o hacer para lograrlo.

**Cronograma:** Relación entre actividades y fechas, que permiten establecer un orden de acciones a desarrollar en el tiempo. El establecer plazos para el cumplimiento de tareas y actividades impide que los propósitos se diluyan en el tiempo o que otras acciones surgidas con posterioridad vayan dejando inconclusas las anteriores. Los Cronogramas también facilitan las evaluaciones y seguimientos.

**Daño:** Alteración o pérdida causada por un fenómeno o situación adversa.

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 7 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

**Desastre:** Alteraciones intensas en las personas, los bienes, los servicios y el medio ambiente, causadas por un suceso natural o generado por la actividad humana, que excede la capacidad de respuesta establecida en el Programa o Plan de Respuesta de la comunidad afectada.

**Ejercicio de Simulacro:** Actuación en grupo en un espacio abierto, con movimiento físico de personas y Elementos en la que se representan varios roles para la medición de tiempos y decisiones de coordinación ante una situación imitada de la realidad, con el objetivo de probar la planificación, a fin de efectuar las correcciones pertinentes.

**Evacuación:** Abandono de una planta industrial, edificio, local, recinto, establecimiento, ante una emergencia.

**Emergencias:** Alteraciones en las personas, los bienes, los servicios y el medio ambiente, causadas por fenómenos naturales o generado por la actividad humana, que puede resolverse con los recursos de la comunidad afectada. La emergencia ocurre cuando los aquejados pueden solucionar el problema con los recursos contemplados en la planificación.

**Grupo:** Conjunto de personas que se hallan en mutuo contacto e interacción y tienen conciencia de cierto sujeto, objeto o circunstancia de común importancia.

**Líder:** Persona que posee la habilidad para inducir a los seguidores a trabajar con responsabilidad en tareas necesarias para un mejor bienestar.

**Liderazgo:** Patrón o tipo de comportamiento orientado a integrar esfuerzos e intereses, personales e institucionales, en procura de un objetivo.

**Mapa de Riesgos:** Representación gráfica de la distribución espacial de los riesgos. En el mapa se muestran los tipos de riesgos y las áreas que podrían afectar de acuerdo a la infraestructura y las particulares condiciones del territorio. **(Anexo 1: Mapa de riesgos tipo.)**

**Objetivo:** Expresión de lo que se desea conseguir o el punto al que se quieren llegar.

**Objetivo de Capacitación:** Aptitud que se desea lograr en un participante al término de un proceso de capacitación. En otros términos, es la habilitación para hacer algo.

**Plan:** Ordenamiento, disposición de acciones y elementos para lograr un propósito.


**Plan de Emergencia:** Conjunto de actividades y procedimientos para controlar una situación de emergencia en el menor plazo posible y recuperar la capacidad operativa de la organización, minimizando los daños y evitando los posibles accidentes. La posibilidad de éxito de éste será mayor, cuanto menor sea el tiempo de reacción.

**Plan de Evacuación:** Conjunto de actividades y procedimientos tendientes a preservar la vida e integridad de las personas en el evento de verse amenazadas, mediante el desplazamiento a través de lugares de menor riesgo. La posibilidad de daño será mayor, cuanto mayor sea la distancia a recorrer por las personas.

**Presupuesto:** Recursos financieros o fondos que se reservan para realizar determinadas actividades a cumplir en un tiempo establecido.

**Preparación:** Conjunto de medidas y acciones para reducir al mínimo los daños a las personas, a sus bienes y a su medio ambiente ante la eventual ocurrencia de un accidente o emergencia. Implica organizar oportuna y eficazmente la respuesta y atención y la rehabilitación o restablecimiento de las condiciones de normalidad. Por ejemplo, el Plan de Seguridad Escolar-DEYSE prevé esta etapa con el desarrollo de la metodología ACCEDER, para diseñar el Programa de Respuesta ante Emergencias.

**Prevención:** Conjunto de acciones cuyo objeto es impedir o evitar que fenómenos naturales o provocados por la actividad humana, causen accidentes, emergencias o desastres. La conforman todas las medidas destinadas a otorgar mejores condiciones de seguridad a la unidad educativa y su entorno.

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 8 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

**Proceso:** Secuencia ordenada en tiempo y espacio, de actividades o hechos relacionados entre sí. Trata del conjunto de cada una de las fases sucesivas de un hecho, las que se representan en su constante evolución.

**Programa:** Conjunto de actividades afines entre sí. Corresponden a objetivos que contribuyen al logro de lo que se desea conseguir o al punto al que se quiere llegar con un Plan. Los programas pertenecen al Plan. Cada uno de ellos tiene objetivos acordes a los planteados en el Plan. Un programa incluye justificación, responsables, diagnóstico, objetivos, cronograma, presupuesto, entre otros aspectos.

**Protección Civil:** Concepto Internacional, que significa la protección de las personas, sus bienes y al medio ambiente, a través de acciones de prevención, de preparación, de atención y de rehabilitación efectivas ante emergencias y desastres. La Protección Civil es un área del quehacer humano que ha llevado a muchas naciones a establecer sistemas centrales y locales de trabajo conjunto entre todos aquellos organismos que de una u otra manera puedan aportar a dar seguridad a las personas. El sistema central, nacional de protección civil es coordinado en Chile por la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior, ONEMI.

La protección civil se sustenta en los principios de ayuda mutua (trabajar en equipo y sumar capacidades) y empleo escalonado de recurso (utilización gradual de recursos de acuerdo a las necesidades específicas), a expresar eficazmente en una Planificación

- La participación de la Organización, la cual debe considerar a todas las personas que trabajan en ella, como también considerar el poder contar con apoyo de organismos externos.
- Tener un Organigrama donde se definan las responsabilidades de cada persona.
- El contenido que debe tener el plan de Emergencia y Evacuación.
- Como se debe aplicar el Plan de Emergencia y Evacuación una vez una vez detectada la situación anormal
- Las emergencias que debe considerar cubrir son:

**INCENDIO – EXPLOSIONES – DERRAMES – ESCAPES DE GAS - SISMOS – ASALTOS - ATENTADO TERRORISTA – INUNDACIONES – CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS - ARTEFACTOS EXPLOSIVOS CORTES DE SUMINISTRO – ATRAPAMIENTOS EN ASCENSORES – ATENCIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS Y OTROS.**

## **7. COMITÉ PISE**

**COMITÉ DE SEGURIDAD ESCOLAR:**  
LICEO VICTOR BEZANILLA SALINAS

**DIRECTOR:**  
FRANCISCO RODRIGUEZ LEDEZMA


**COORDINADOR GENERAL DE SEGURIDAD ESCOLAR:**  
FRANCISCO SANTIBAÑEZ BUSTOS  
LUIS PADILLA VILCHES

**COMITÉ PARITARIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD:**  
INTEGRANTES DEL COMITÉ PARITARIO ENTREGARAN APOYO EN ACTIVIDADES DEL PISE.

**FECHA DE CONSTITUCIÓN DEL COMITÉ:**  
AGOSTO DE 2017

-----  
**FIRMA Y TIMBRE DIRECTOR**



	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDOC Revisión: 1 Página 9 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

## 7.1 Misión

La Misión del Comité es coordinar a toda la comunidad escolar del Establecimiento, con sus respectivos estamentos, a fin de ir logrando una activa y masiva participación en un proceso que los compromete a todos, puesto que apunta a su mayor seguridad y, por ende, a su mejor calidad de vida.

## 7.2 Responsabilidades

**Director:** Responsable definitivo de la Seguridad en la Unidad Educativa.

**Coordinador General del PISE:** En representación del Director, coordinará todas y cada una de las actividades que efectúe el Comité. Deberá precisamente, lograr que los integrantes del Comité actúen con pleno acuerdo, para aprovechar al máximo las potencialidades y recursos.

Representantes del **Profesorado, Alumnos, Padres y Apoderados y Asistentes de la Educación**, deberán aportar su visión desde sus correspondientes roles en relación a la Unidad Educativa, cumplir con las acciones y tareas que para ellos acuerde el Comité y proyectar o comunicar, hacia sus respectivos representados, la labor general del Establecimiento en materia de Seguridad Escolar.

Representantes de las Unidades de **Carabineros, Bomberos y de Salud** constituyen instancias de apoyo técnico al Comité y su relación con el Establecimiento Educativo deberá ser formalizada entre el Director y el Jefe máximo de la respectiva Unidad.

Esta relación no puede ser informal. La vinculación oficial viene a reforzar toda la acción del Comité de Seguridad Escolar no sólo en los aspectos de prevención, sino que también en la atención efectiva cuando se ha producido una emergencia.

Representantes de otros organismos, tales como **Cruz Roja, Defensa Civil, Scout**, etc., tanto del establecimiento como del sector, deben ser invitados a formar parte del Comité, para su aporte técnico a las diversas acciones y tareas que se acuerden.

## 8. ESTRUCTURA ORGÁNICA DEL PLAN Y BRIGADA DE EMERGENCIA:


**1º.- Coordinador general de la Emergencia:** Es el responsable de poner en marcha el Plan de Emergencia y Evacuación, debe dirigir todas las acciones que han definido en el plan, organiza toda la estructura administrativa y operativa con los líderes de la emergencia. Actúa y dirige las acciones en el área del problema, decide la evacuación del lugar del siniestro, también debe contar con el apoyo y la participación del Comité Paritario de Higiene y Seguridad de la entidad. Es el encargado de determinar el fin de la emergencia.

**2º.- Coordinador de Primeros Auxilios:** Personal capacitado y autorizado para atender lesionados, dar los primeros auxilios y apoyar a personal médico externo.

**3º.- Coordinador de Comunicaciones:** Personal responsable de garantizar la comunicación oportuna en la solicitud de apoyo externo como; bomberos, ambulancias, carabineros, etc. Tiene bajo su responsabilidad el mantener actualizado los números telefónicos de las instituciones que pueden ser requeridas ante una emergencia tanto interna como externa.

**4º.- Coordinador de corte de Energías:** Personal responsable de conocer y operar los interruptores y llaves de corte general de todos los suministros de energía eléctrica, combustibles, agua y otros,, además es responsable de mantener operativo todo el equipamiento que se dispone para el control de una emergencia, desactivar los equipos importantes de la instalación.

**5º.- Monitores y Líderes de Evacuación:** Personas encargadas de comunicar oportunamente la situación de emergencia a los trabajadores y visitas que se encuentran en su área de responsabilidad y realizan la evacuación hacia las áreas de seguridad previamente determinadas. (Zonas de Seguridad)

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 10 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

Dirigen y verifican que la alarma ha sido recepcionada en todos los sectores a su cargo y se aseguren que los trabajadores, alumnos o personas que están en el establecimiento, desalojen las respectivas áreas, de acuerdo al plan preestablecido y hacia las áreas de seguridad definidas para este tipo de situaciones. (Zonas de Seguridad)

## **9. FUNCIONES DE LA BRIGADA DE EMERGENCIA**


Cuando se entra a analizar una posible situación de emergencia en que sea necesario la evacuación de las instalaciones, se detecta con claridad que es necesario asignar responsabilidades a personas debidamente seleccionadas, instruidas y entrenadas, que tengan a su cargo la supervisión y dirección de la evacuación masiva de los trabajadores, también del público visitante, considerando la gravedad o dificultad que la emergencia pueda tener para efectuar la evacuación.

Por ello, las unidades administrativas, trabajadores, guardias, alumnos asumen un papel de apoyo y algunos casos pueden asumir el rol de líderes de evacuación, contando a su vez cada uno con un número determinado de colaboradores.

### **9.1 Coordinadores, Monitores y Líderes**

Ocurrida una emergencia en su área, deberán:

- Evaluar la situación y determinar la evacuación, para lo cual deben considerar las zonas internas como externas dependiendo de la emergencia.
- Dar la alarma interna y/o externa, si fuera necesario coordinar de inmediato con (Bomberos, Carabineros, GOPE, Organismo administrador, Mutual de Seguridad)
- Tranquilizar al personal y con la ayuda de sus colaboradores, hacerlos salir hacia las áreas seguras previamente determinadas.
- Estar atentos a cualquier información que en relación con la emergencia le sea entregada por personal de seguridad y/o colaboradores.
- Poseer una lista actualizada de todo el personal que labora en su área.

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 11 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

**BRIGADA DE EMERGENCIA  
LICEO VICTOR BEZANILLA SALINAS**

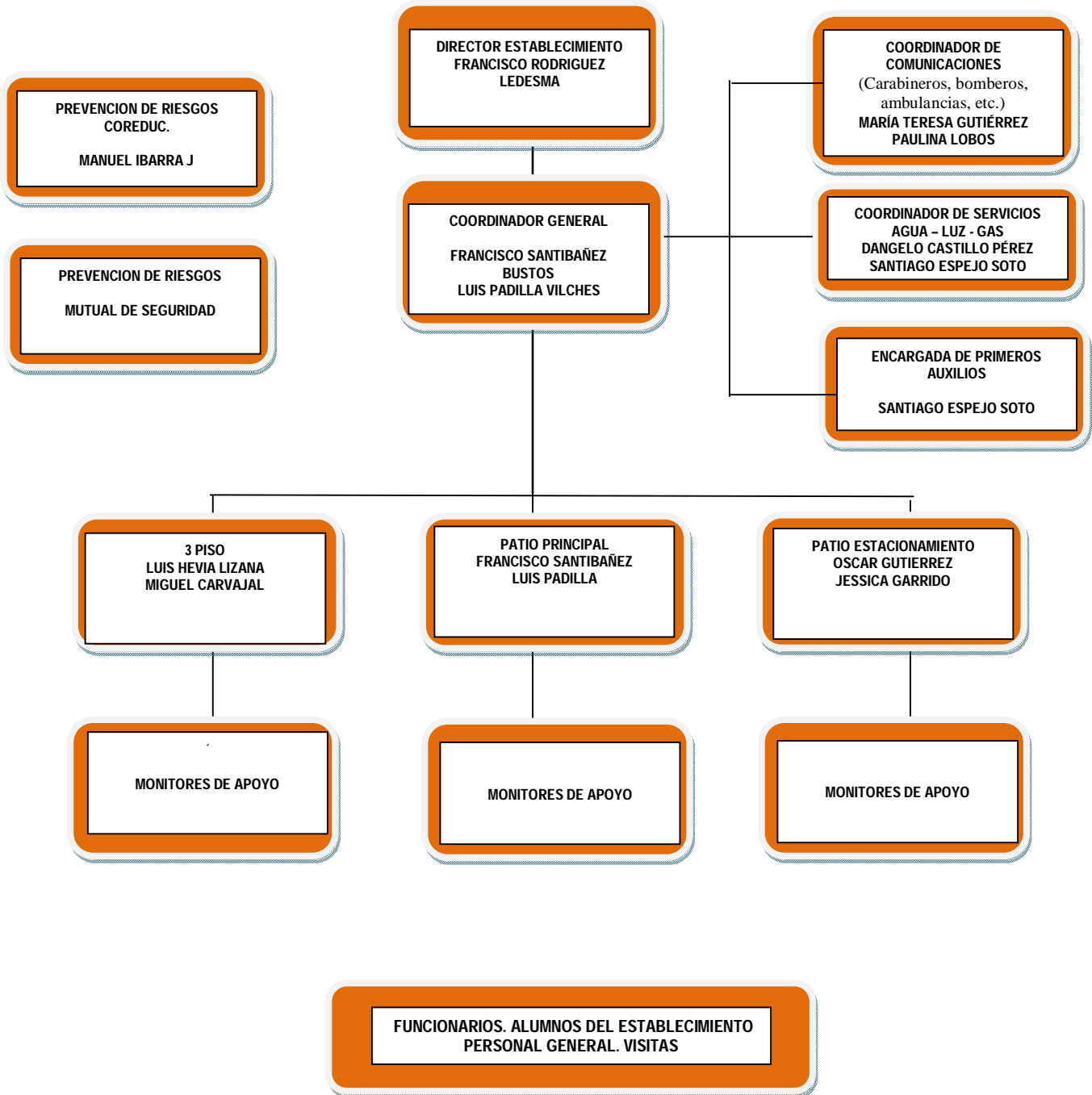
**COORDINADORES**


<b>ROL</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>RESPONSABILIDAD</b>
Director	Francisco Rodríguez Ledesma	Responsable definitiva de la seguridad en la unidad educativa.
Coordinador General del PISE	Francisco Santibáñez Bustos Luis Padilla Vilches	Poner en Acción el Plan de Emergencia y Evacuación, dirigir todas las acciones frente a una emergencia, además determinar el fin de la emergencia.
Coordinador de Emergencia	Francisco Santibáñez Bustos Luis Padilla Vilches	Dirigir las acciones necesarias para una evacuación eficiente, organiza la estructura administrativa y operativa de la emergencia.
Corte de Energía Eléctrica	Dangelo Castillo Pérez Santiago Espejo Soto	Ante una emergencia como sismo o incendio, se procede al corte inmediato de energía del tablero general del colegio.
Coordinador de Comunicaciones	María Teresa Gutiérrez Paulina Lobos	Realizar las llamadas telefónicas a los organismos de apoyo ante emergencias, Bomberos, Carabineros, Ambulancia en caso necesario.
Coordinador de Primeros Auxilios	Santiago Espejo Soto	Personal capacitado y autorizado para atender lesionados, entregar los primeros auxilios a trabajadores y alumnos.

**LIDERES DE EMERGENCIA / MONITORES**

DEPENDENCIA	N° PISOS	DETALLE	NOMBRE	RESPONSABILIDAD
PABELLON NORTE	SUBTERRANEO	BODEGAS	FUERA DE SERVICIO	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO PRINCIPAL</b>
	PRIMER PISO	TALLERES (REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN – LABORATORIO HORMIGÓN – LABORATORIO DE CIENCIAS) BAÑOS PROFESORES – OFICINA DE PROFESORES	<b>PATIO PRINCIPAL</b> FCO SANTIBAÑEZ LUIS PADILLA	
	SEGUNDO PISO	SALAS DE CALASES 21 – OFICINAS	<b>PATIO TECHADO:</b> LUIS HEVIA MIGUEL CARVAJAL	
	TERCER PISO	7 SALAS DE CLASES – LABORATORIO DE COMPUTACIÓN – BAÑOS	FUERA DE SEVICIO	
	CUARTO PISO	OFICINAS ( NO SE OCUPAN)		
PABELLON ORIENTE	ENTRE PISO	SALAS DE CLASES	<b>PATIO PRINCIPAL</b> FCO SANTIBAÑEZ LUIS PADILLA	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO PRINCIPAL</b>
	PRIMER PISO	SALAS DE TALLERES EXTRA PROGRAMÁTICOS – OFICINAS ADMINISTRATIVAS – PORTERÍA – BIBLIOTECA – SALA DE PRIMEROS AUXILIOS – OFICINA INSPECTORIA		
	SEGUNDO PISO	OFICINAS – SALAS DE PROFESORES – CASINO – SALÓN DE ACTOS		
PABELLON SUR	GENERAL	SALAS- CAPILLA	<b>PATIO PRINCIPAL</b> FCO SANTIBAÑEZ LUIS PADILLA	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO PRINCIPAL</b>
	GENERAL	MULTICANCHA - CAMARINES – TALLER INSTALACIONES SANITARIAS – COCINA JUNAEB - KIOSKO	<b>PATIO ESTACIONAMIENTO</b> OSCAR GUTIERREZ JESSICA GARRIDO (INSPECTORA PATIO)	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO ESTACIONAMIENTO</b>
<b>PABELLON CENTRAL</b>	GENERAL	TALLERES (LABORATORIOS DE GAS – MUEBLES Y TERMINACIONES EN MADERA)	PATIO ESTACIONAMIENTO OSCAR GUTIERREZ (JEFE ESPECIALIDAD) JESSICA GARRIDO (INSPECTORA DE PATIO)	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO ESTACIONAMIENTO</b>
<b>PABELLON CENTRAL</b>	GENERAL	TALLER (EDIFICACION – CONSTRUCCIONES METALICAS ref)	<b>PATIO PRINCIPAL</b> FCO SANTIBAÑEZ LUIS PADILLA	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO PRINCIPAL</b>
<b>PABELLON PONIENTE</b>	PRIMER PISO	SALAS DE CLASES – BAÑOS MUJERES	<b>PATIO ESTACIONAMIENTO</b> OSCAR GUTIERREZ (JEFE ESPECIALIDAD)  JESSICA GARRIDO (INSPECTORA	<b>ENCARGADOS DE EVACUAR TODO EL PERSONAL Y ALUMNOS AL PATIO ESTACIONAMIENTO</b>
	SEGUNDO PISO	SALAS DE CLASES – BAÑOS HOMBRE		

**ORGANIGRAMA PLAN DE EMERGENCIA LICEO VICTOR BEZANILLA SALINAS**



	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 14 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

## **9.2 Medidas de Control de la Brigada de Emergencia**

### **9.2.2 Ante explosiones, derrames, fugas y/o escapes de gas**

Ante una situación de este tipo, se debe informar y contactar a las entidades correspondientes de acuerdo a la situación, Carabineros (133) Y Bomberos (132).

En el caso de escapes de gas, mantener la calma, no fumar, no accionar interruptores ni conectar artefactos eléctricos, no encender ni apagar luces. Cerrar la llave de corte de suministro general de gas y dar la alarma a la empresa que da el suministro de gas, como también para la empresa de electricidad, agua y otros.

Abrir ventanas y puertas para ventilar las dependencias.

### **9.2.3 De Primeros Auxilios**

Estará conformado por un encargado del área, capacitado para atender lesiones menores (heridas, desmayos, golpes) antes del ingreso de personal de salud competente y/o envío hasta el Hospital San Borja Arriaran para alumnos menores de 18 años y la Posta Central para alumnos mayores de 18 años. Los alumnos en formación dual deberán ser derivados a Mutual de Seguridad y los funcionarios a la Mutual de Seguridad

### **9.2.4 De artefactos explosivos o atentado terrorista**

- Se debe tener claro que no se debe intervenir el elemento, paquete u otro objeto.
- Informar y contactar a las entidades correspondientes de acuerdo a la situación, llamar a Carabineros (133).
- Aislar la zona amagada.
- Verificar visualmente la presencia de algún paquete sospechoso, pero no tocar, recopilar el máximo de información sobre el hecho.
- Evacuar el establecimiento u la zona, teniendo presente que se desconoce la magnitud del explosivo.

### **9.2.5 Corte de Suministros**

Avisar a las empresas que dan el suministro de gas, electricidad, agua y otros y que estén comprometidas en la emergencia.

### **9.2.6 Asaltos**

### **9.2.7 En trayectos**


- Todos los alumnos y trabajadores del establecimiento deberán tener permanentemente una actitud de vigilancia, ante actitudes sospechosas.
- Mantener una actitud alerta para los trayectos de ida y regreso a sus domicilios o lugar de trabajo.
- Tratar de no hacer siempre las mismas rutinas, cambiar por otras calles y horarios, andar acompañados.

### **9.2.8 En la oficina**

Cuando se detecte, cualquier situación o persona sospechosa tomar nota e informar internamente para ponerse en alerta, avisar a guardias, fijarse en la descripción física de personas con actitudes sospechosas.

### **9.2.9 En Caso de Incendio**

- Ante cualquier incendio detectado, el personal debe proceder a accionar de inmediato el sistema de alarma que el establecimiento posee para alertar a los integrantes del comité de emergencia, funcionarios y alumnos.
- De inmediato cortar la energía eléctrica y verificar que no queden sectores energizados.

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 15 de 33 Fecha: 07.08.2017
<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>		

- Controlar el fuego haciendo uso de los extintores con la máxima rapidez y decisión. **Solo en el caso que sea un fuego incipiente.**


**Fuego incipiente** en su etapa inicial que puede ser controlado o extinguido, mediante extintores portátiles, sistemas fijos contra incendio u otros medios de supresión convencionales, sin la necesidad de utilizar ropa y equipo de protección básico de bombero, tales como: chaquetón, botas, cascos o equipos de respiración

**Fuego fuera de control se deberá evacuar y comunicar con Bomberos para su control.**

- La alarma es una alerta, no significa una evacuación, por lo que los trabajadores deberán permanecer en sus puestos de trabajo, a la espera de instrucciones.
- El coordinador líder del establecimiento, debe identificar la causa de la alarma o incendio y una vez evaluada la situación, determinarán si procede o no la evacuación, ya sea a zonas internas como puede ser a zonas externas.
- De decidirse la evacuación por parte de los líderes, se hace necesario definir áreas de seguridad, que son las zonas de reunión del personal y público en general, al efectuarse la evacuación, considerar el corte de tránsito si fuere necesario salir.
- Efectuada una evacuación los líderes deben chequear que no hayan quedado personas sin hacerlo.

#### **Instrucciones en caso de incendio:**

- Cuando una persona es atrapada por el fuego y no puede utilizar la vía de escape, debe cerrar la puerta y sellar los bordes para evitar la entrada del humo.
- Es aconsejable refugiarse en una habitación con ventanas hacia el exterior, cerrando antes las puertas que existan entre el fuego y la persona.
- Las ventanas que dan al exterior deben abrirse completamente para aumentar la ventilación.
- Es aconsejable sacar por una de las ventanas un pañuelo o cualquier otra cosa que ayude a dar señales de pedir auxilio.
- No asustarse, ni saltar de pisos altos, esperar la ayuda del rescate.
- Recordar siempre que hay tres elementos que normalmente se adelantan al fuego, el humo, el calor y los gases.
- Si una persona es atrapada por el humo, debe permanecer lo más cerca posible del piso. La respiración debe ser corta por la nariz hasta liberarse del humo.
- Si el humo es muy denso, se debe cubrir la nariz y la boca con un pañuelo, también tratar de estar lo más cerca posible del piso.
- Al tratar de escapar del fuego, se deben palpar las puertas antes de abrirlas, hacerlo con el dorso de la mano. Si la puerta está caliente o el humo está filtrándose, no se debe abrir. Es aconsejable buscar otra salida.
- Si las puertas están frías, se deben abrir con mucho cuidado, debiendo cerrarlas si la vía de escape está llena de humo o si hay una fuerte presión de calor contra la puerta. Pero si no hay peligro, proceder de acuerdo con el plan de evacuación.

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 16 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

### 9.2.10 En Caso de Sismo

- Aléjese de los ventanales y paneles que tengan vidrios, como también de muros altos.
- Colocarse en posición fetal al lado del mueble más próximo (**“Triángulo de la vida de Doug Copp”**), o en caso contrario salir hacia espacios abiertos, solo si se da la condición. **Ver Figura 1**
- Las instalaciones sí es posible no se deben abandonar, para evitar que pueden caerle pedazos de vidrios, maderas vigas, muro, desde una considerable altura.
- Domínese y espere con tranquilidad las instrucciones que le darán los líderes de evacuación.

### 9.2.11 En caso de fenómeno natural u climático.

- Informarse y recopilar el máximo de información sobre la situación y de las condiciones externas, para determinar qué hacer.
- Mantener la calma y el control de la situación, activar todos los organismos internos para la situación.
- Sí es necesario coordinarse con la ONEMI y coordinar alguna acción con organismos externos.

## 10. RECOMENDACIONES GENERALES


### 10.1. Para la Evacuación

- Durante la evacuación, caminar con paso rápido, sin correr y dirigirse a la zona de seguridad preestablecida u otra que en ese instante los líderes determinen.
- Los líderes o monitores deberán dar las órdenes en un tono de voz fuerte con instrucciones claras.
- **Si la alarma sorprende a alguna persona en otro sector, esta deberá sumarse al grupo y seguir las instrucciones**
- Las personas que hayan evacuado un sector o piso, por ningún motivo deberán devolverse. El líder y/o sus colaboradores deben impedirlo.
- Las personas que no tengan una función específica, deben limitarse a seguir las instrucciones de los monitores de evacuación.
- La autorización para que se vuelva o retorne al trabajo será dada por los líderes de evacuación de cada sector.
- Deben contar con conos reflectantes y barreras para cortar el tránsito, si es necesario.

### 10.2 De Orden y Prevención

- No conecte excesivos aparatos eléctricos a un solo enchufe.
- Cada trabajador al término de la jornada deberá desconectar los equipos eléctricos a su cargo.
- Al término de la jornada, se deberán recorrer las dependencias a objeto de visualizar cualquier anomalía que pudiera haber sido originada por el apresuramiento del personal al retirarse.
- Cualquier trabajo de mantención o reparación como soldadura, gasfitería, etc., deberá ser supervisado por personal del colegio, verificando que se hayan tomado las medidas de prevención correspondientes y que siempre exista un extintor al lado de los trabajos que se realizan.
- El acceso a los extintores se debe mantener libre y despejado, a fin de poder utilizar con prontitud estos equipos en caso de emergencia
- En este contexto se debe incluir en este Plan, las bodegas de materiales que el colegio tenga para el desarrollo de sus actividades.



	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 17 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

**10.3 Se contará con los siguientes elementos básicos como parte de la implementación de seguridad en el establecimiento para responder ante una emergencia:**

Planos o croquis simples de cada lugar de la instalación.

1. Debe haber alumbrado de emergencia o señales foto – luminiscentes
2. Vías de escape señalizadas
3. Sistema de abertura o enganche de puertas
4. Sistema de detección y alarma o en caso contrario otro medio.
5. Sistema de comunicaciones internas y externas (teléfonos, altavoces megáfonos)
6. Elementos de primeros auxilios
7. Identificación de áreas críticas internas y externas
8. Identificación de las áreas de seguridad internas y externas
9. Teléfonos de emergencia
10. Croquis con señalización de las vías de escape
11. Zonas de seguridad
12. Equipos contra incendios
13. Controles de fuentes de energía
14. Elementos para cortar el tránsito como conos, barreras de madera o metálicas

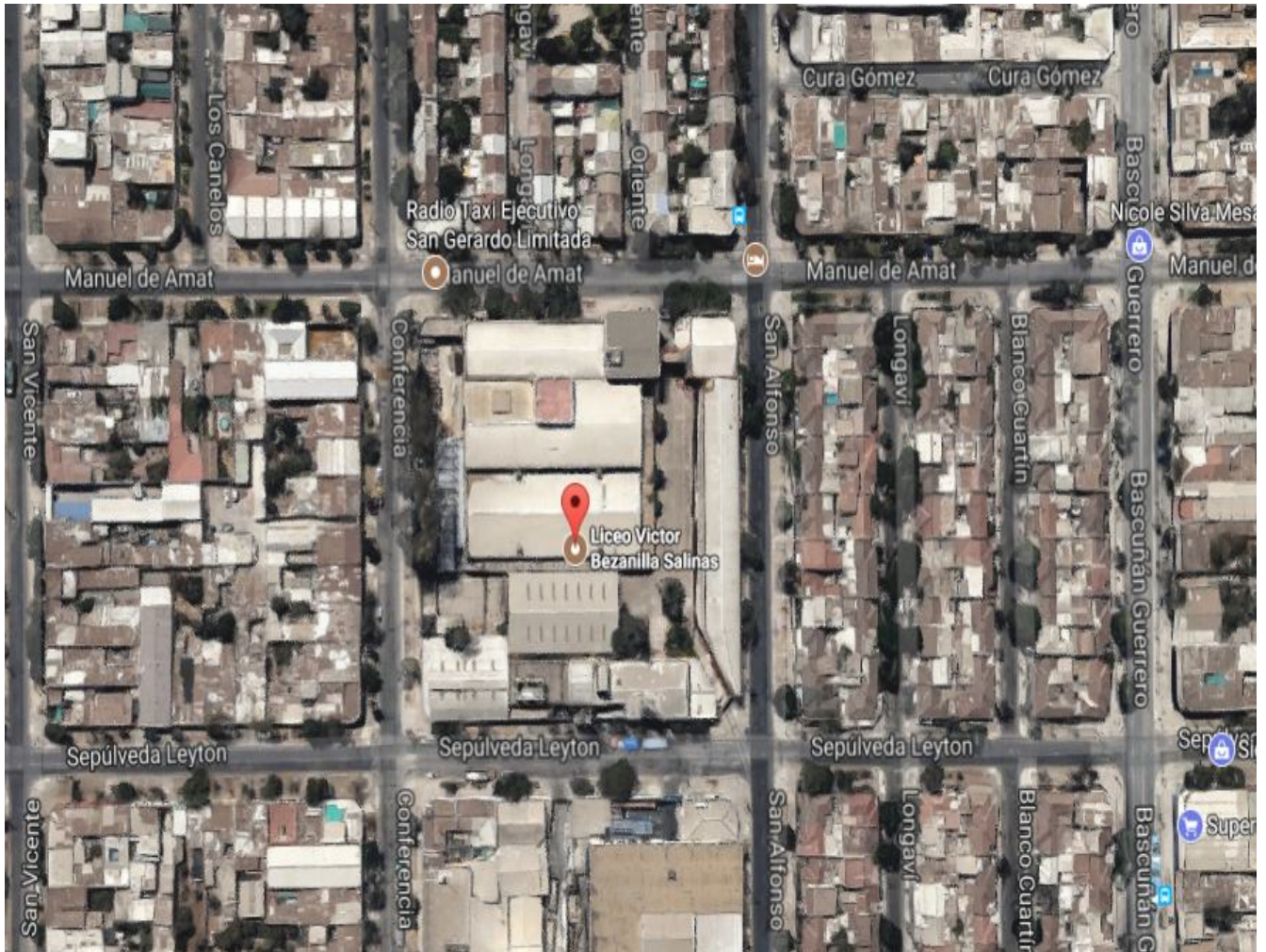
Todo el personal del establecimiento estará en conocimiento del Plan de Emergencia y Evacuación, de la ubicación de los medios de protección activa (extintores, mangueras, alarma, detectores de humo, temperatura, gas, red húmeda).

Las visitas como padres y apoderados que se encuentren en el colegio al momento de la evacuación, deberán salir conjuntamente con los alumnos y trabajadores del Liceo Víctor Bezanilla Salinas

Se realizarán periódicamente prácticas del Plan, las cuales pueden ser informadas y/o efectuarse sin previo aviso.

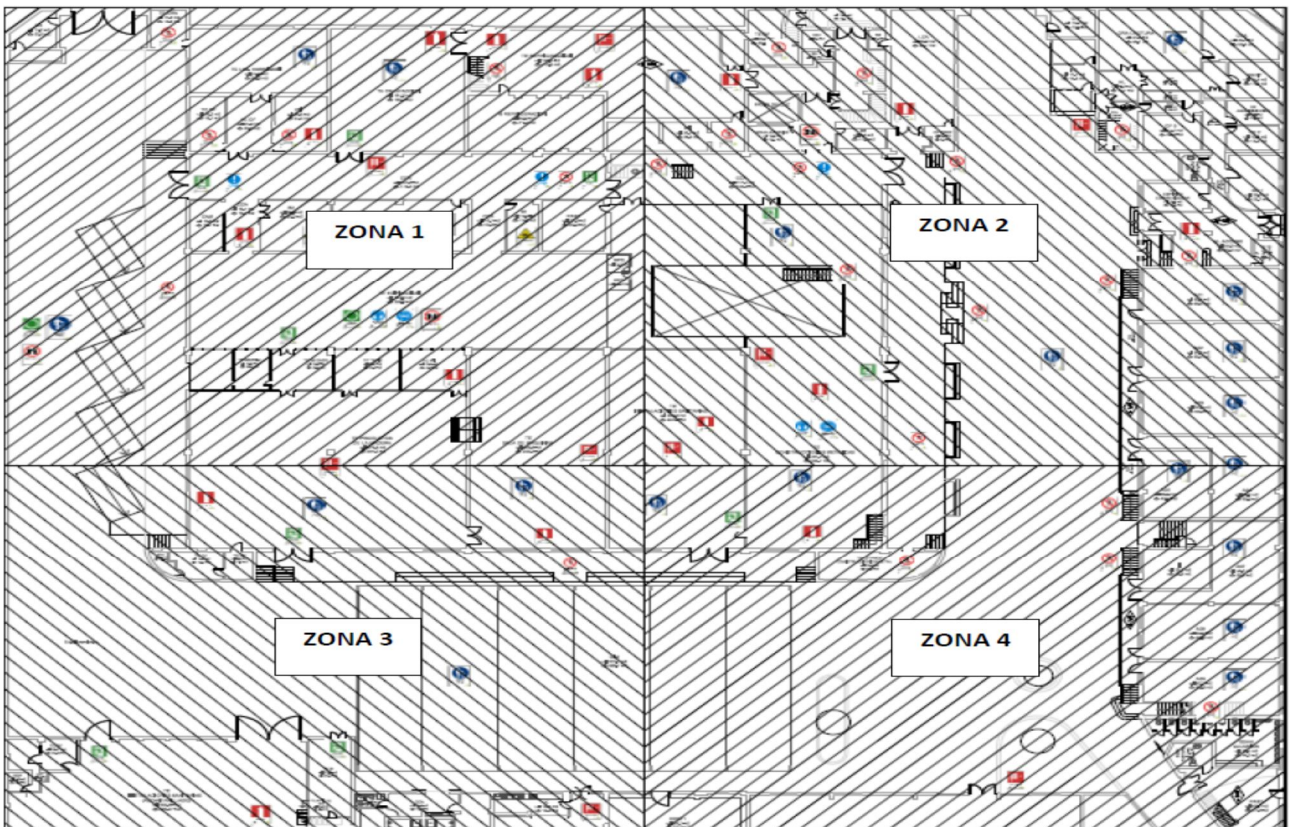
Al término de una emergencia o ejercicio programado, los líderes harán un recuento del personal y elaborarán un informe, indicando en él, los comentarios o sugerencias con el fin de subsanar las anomalías detectadas.  
**(Anexo 2: Informe Tipo.)**

**PLANO DE UBICACIÓN  
LICEO VICTOR BEZANILLA SALINAS**





**PLANO DE EMERGENCIA**



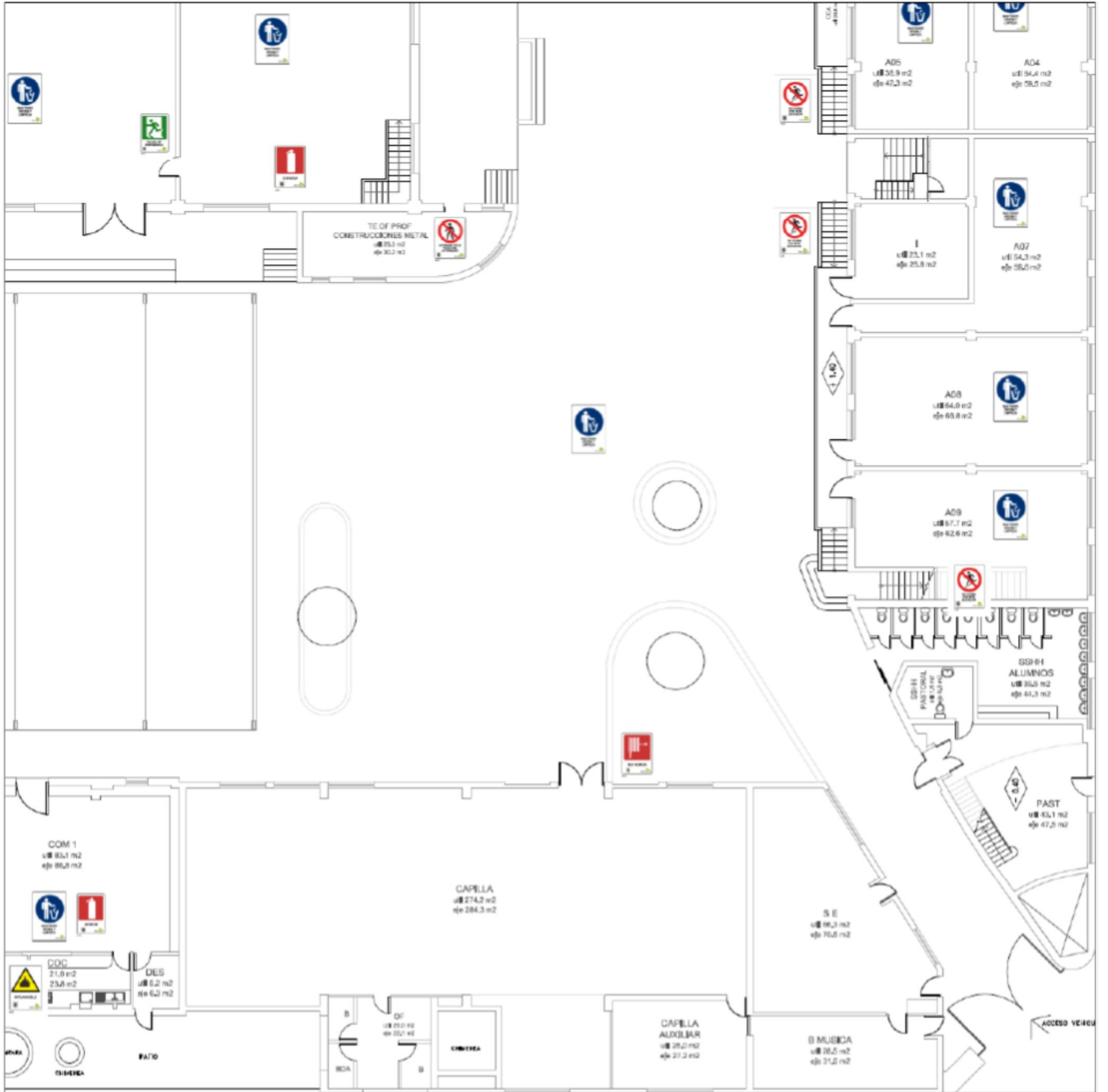
**ZONA 1**







**ZONA 4**





**ZONA DE SEGURIDAD 1 (PATIO PRINCIPAL)**






**ZONA DE SEGURIDAD 2 (PATIO TERCER PISO)**



**ZONA DE SEGURIDAD 3 (SECTOR ESTACIONAMIENTO)**



	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 27 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

### ANEXO 1 MAPA DE RIESGOS DEL ESTABLECIMIENTO

RIESGO PUNTO CRÍTICO	INTERNO / EXTERNO*	UBICACIÓN EXACTA	IMPACTO EVENTUAL	SOLUCIONES POSIBLES	RECURSOS NECESARIOS
1. Limpieza de techumbres, canaletas, ventanas y otros	Interno	Interior del Liceo	Caída de altura Golpes Fracturas Muerte	Respetar normas de seguridad. Uso de EPP Capacitación Realizar con terceros	Todo los recursos necesarios para realizar trabajo con estándares de seguridad apropiados.
2. Escaleras sector multicancha e interior del establecimiento	Interno	Interior Liceo	Accidentes por caídas Golpes Fracturas	Demarcar Señalizar	Recursos de Pinturas especial y señalética
3. Uso de maquinaria por personal del establecimiento	Interno	Interior del Liceo	Golpes Torceduras Dolencias lumbares	Capacitación Uso de EPP Respetar normas de seguridad	Elementos de herramientas o maquinas livianas y fácil de maniobrar.
4. Multicancha	Interno	Interior del Liceo	Atropellamiento	Trasladar autos siempre al estacionamiento	Señalizar, protocolizar
5. Maquinarias y Herramientas eléctricas en Talleres	Interno	Talleres de Especialidades	Electrocución Cortes Golpes	Respetar Normas de Seguridad. Uso de EPP. Accionar sistemas de emergencias	Inducción y capacitación



**Figura 1 (“Triángulo de la vida de Doug Copp”)**

**¿Qué hacer en un temblor fuerte y/o terremoto?**

En caso de encontrarse en Sala al momento de un terremoto se sugiere lo siguiente: Los alumnos deben ubicarse al costado de sus pupitres en lo que conoce como el Triángulo de la Vida, Doug Copp

### Triángulo de Vida

**Así debe ser**  
Es recomendable acostarse en posición fetal al lado de una estructura firme que resista el impacto de elementos que puedan caer.



**Así no**  
La recomendación es no ponerse bajo los muebles, ni dentro del auto, sino al lado.



Al caer, los objetos forman un ángulo que permite a las personas sobrevivir.

1 Antes  
2 Después

### UNA FORMA DE ACTUAR

Cuando un edificio colapsa, el peso del techo cae sobre los objetos o muebles aplastándolos, pero queda un sitio vacío al lado de ellos.



**Medidas preventivas**

- Establecer un plan de emergencia familiar.
- Ubicar zonas seguras.
- Designar responsables para cortar los servicios de agua, gas, luz y otros suministros.
- Disponer de luces de emergencia y linternas.
- Mantener las salidas libres de obstáculos.

**Después de un sismo**

- Verificar si hay heridos.
- No caminar descalzo.
- Controlar que no haya pérdidas de agua, gas y electricidad.
- No usar, salvo casos de extrema necesidad, el teléfono, vías de transporte y servicios públicos.
- Iluminarse con linternas a pilas o baterías.

Es recomendable acostarse en posición fetal al lado de una estructura firme que resista el impacto de elementos que caigan.

Infografía LOS ANDES

Cuanto menos el objeto se compacte, mayor será el espacio vacío junto al mismo

Espacios vacíos o agujeros. Evitan que las personas resulten lastimadas

**Lo ideal sería ponerse en posición fetal.** Es un instinto natural de supervivencia.

Cualquier persona puede sobrevivir en un agujero pequeño, cerca de un sofá, cerca de cualquier objeto grande que será aplastado pero siempre quedará un espacio vacío en ambos lados del mismo.



### Triangulo de vida

Teoría desarrollada por Doug Copp, experto en sobrevivencia.


Básicamente lo que dice es que hay que acostarse junto a los muebles y no meterse bajo ellos. Esto porque cuando caen los edificios, generalmente siempre queda un vacío triangular junto a ellos que no se ve afectado.




**Evitar**



EMPRESO

	<b>CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION</b>	Código: PISE – COREDUC Revisión: 1 Página 29 de 33 Fecha: 07.08.2017
	<b>Plan Integral de Seguridad Escolar</b>	

## ANEXO 2: INFORME SIMULACRO / EVACUACION

	<b>INFORME DE SIMULACRO</b>	<b>Fecha Elaboración:</b> 2017
	SISTEMA DE GESTION SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO COREDUC	<b>Fecha Publicación:</b> 2017
		<b>Página 1 de 3</b>

ANTECEDENTES GENERALES	
NOMBRE ESTABLECIMIENTO:	
DIRECCIÓN:	
FECHA SIMULACRO:	
AREA (S) / SECCIONES (S):	
CONTINGENCIA (S):	

TIEMPOS REALES DE EVACUACION		
AREA / SECCIÓN	TIEMPO CONTROLADO	N° EVACUADOS
OBSERVACIONES		

EVALUACION PARTICIPANTES			
COMPORTAMIENTO PERSONAL PARTICIPANTE	BUENO <input type="checkbox"/>	REGULAR <input type="checkbox"/>	MALO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES			

VIAS DE EVACUACION			
Se han producido interferencias en la evacuación de las áreas:	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Puntos o zonas con estrechamientos peligrosos:	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Obstáculos en vías de evacuación o salidas de emergencias:	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Señalización adecuada de vías evacuación/salidas emergencia:	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Capacidad de las vías de evacuación:	Suficiente	<input type="checkbox"/>	Insuficiente <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES			



# CORPORACION EDUCACIONAL DE LA CONSTRUCCION

Código: PISE – COREDUC

Revisión: 1

Página 30 de 33

Fecha: 07.08.2017

## Plan Integral de Seguridad Escolar

### MEDIOS DE EMERGENCIA

Sistema de alarma y alerta funciono adecuadamente:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
Alumbrado de emergencia funciono adecuadamente:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
Escalas de emergencia funcionaron adecuadamente:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
Las comunicaciones y equipamiento fue adecuado:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
Zonas de seguridad bien ubicadas y señalizadas:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

### SUMINISTROS

Personal asignado corto suministro de gas:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
Personal asignado corto suministro de electricidad:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>
Personal asignado corto suministro de petróleo:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	NA <input type="checkbox"/>

### OBSERVACIONES

--

### CONCLUSIONES

--

### MEJORAS PROPUESTAS

ACCIONES	RESPONSABLES	FECHA IMPLEMENTACION

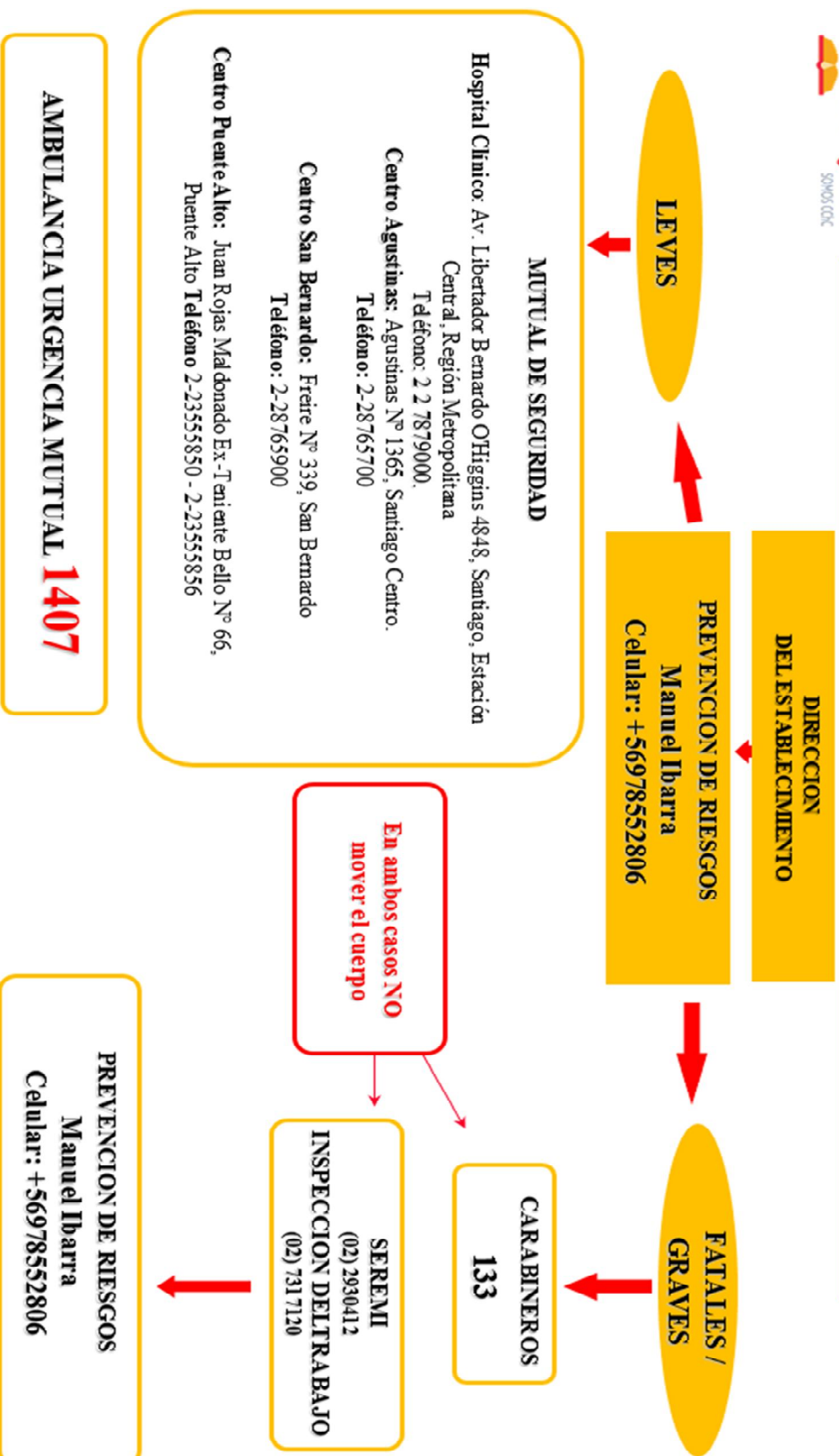
REALIZO	REVISO:	EVALUO
NOMBRE:	NOMBRE:	NOMBRE:
RUT:	RUT:	RUT:
CARGO:	CARGO:	CARGO:
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:

**TELEFONOS SERVICIOS DE EMERGENCIA**

<b>SAMU</b>	<b>131</b>
<b>Bomberos</b>	<b>132</b>
<b>Bomberos 17 compañía</b>	<b>226831424</b>
<b>Carabineros</b>	<b>133</b>
<b>Carabineros Plan Cuadrante</b>	<b>992586891</b>
<b>Ambulancia MUTUAL</b>	<b>1407</b>
<b>Investigaciones de Chile</b>	<b>134</b>
<b>PDI Santiago Centro</b>	<b>226771900</b>
<b>Posta Central</b>	<b>225681100</b>
<b>Drogas</b>	<b>135</b>
<b>Info Drogas</b>	<b>2 23340660</b>
<b>Fono Niños</b>	<b>147</b>
<b>Fono Familia</b>	<b>149</b>
<b>ENEL</b>	<b>2 26971500</b>
<b>Aguas Andinas</b>	<b>2 27312482</b>
<b>Abastible</b>	<b>600 200 9000</b>
<b>Lipigas</b>	<b>600 600 9200</b>
<b>Metrogas</b>	<b>2 23378000</b>
<b>Informaciones Toxicológicas U. Católica de Chile</b>	<b>2 26353800</b>



# ROL DE EMERGENCIA ANTE ACCIDENTES



## TELÉFONOS DE UTILIDAD

MUTUAL CENTRAL : 02 - 27879000  
 AMBULANCIA MUTUAL : 1407 ( URGENCIA)  
 CARABINEROS : 133  
 BOMBEROS : 132  
 AMBULANCIA SAMU : 131

Todos los accidentes o incidentes deberán ser comunicado de forma inmediata al Departamento de Prevención de Riesgos: [mibarra@coreduc.cl](mailto:mibarra@coreduc.cl)



**Plan Integral de Seguridad Escolar (PISE)  
LICEO VICTOR BEZANILLA SALINAS**

**NORMATIVA BASICA PARA EL NORMAL DESARROLLO DE UNA EVACUACION DE SEGURIDAD**

- 1.- Dada la alarma para evacuar a la zona de seguridad los alumnos (as), se pondrán inmediatamente de pie
- 2.- Deberán ubicar su silla, rápidamente bajo la mesa de trabajo, para aportar al tránsito expedito.
- 3.- El alumno (a) más cerca de la puerta procederá a abrirla.
- 4.- Los alumnos iniciaran la evacuación ordenada en una sola fila.
5. En todo momento se deberá hacer caso a los respectivos LIDERES DE EMERGENCIA de cada sector correspondiente.
- 6.- La evacuación se realizara lo más alejado posible de la pared.
- 7.- Los alumnos (as) se deben dirigir a la zona de seguridad asignada.
- 8.- Por ningún motivo las personas deben correr, gritar o jugar, durante la evacuación.
- 9.- Bajo ninguna excusa, el alumno (a) deberá devolverse a la sala de clases
- 10.- Los alumnos (as), al llegar a la zona de seguridad asignada, deberán mantener una conducta acorde con su calidad de estudiante.
- 11.- Todos los útiles se deberán dejar en la sala de clases, para evitar accidentes mayores en caso de caídas.  
(Ej: Enterrarse un lápiz en el cuerpo, al caerse)
- 12.- Las personas deben tener presente, en todo momento, que el objetivo del simulacro es salvaguardar su integridad física
- 13.- La circulación en escaleras y/o pasillos se debe hacer siempre por el costado derecho de estas, con el fin de evitar obstrucciones con las personas encargadas de apoyar el simulacro.
- 14.- Ningún docente, y administrativo deberá quedarse en su lugar de trabajo ya que esto no permitirá hacer una real evaluación del simulacro o en caso real evacuar de manera segura.
- 15.- Los alumnos y funcionarios solo podrán ingresar a sus lugares de permanencia cuando se les de la señal respectiva.
- 16.- El éxito real de todo ejercicio o simulacro real, dependerá exclusivamente de la seriedad que cada integrante de nuestra comunidad educativa le otorgue a la actividad.
- 17.- Cuando se realicen simulacros, comentes en sus casas el desarrollo de la actividad, para así preparar a sus padres y apoderados, en caso de ser necesario, para realizar una evacuación efectiva.
- 18.- Quedará prohibido mantener las salas de clases, talleres, laboratorios, biblioteca con pasadores y pestillos que traben las puertas y que obstaculicen la circulación de manera segura de los alumnos y funcionarios ante un simulacro de evacuación.

Se solicita revisar de manera periódica el Plano de Emergencia del Liceo Victor Bezanilla Salinas

GRACIAS.