



Colegio San Francisco de Asís

ASUMIENDO EL COMPROMISO DE EDUCAR EN LA
DIVERSIDAD

"PLAN DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN"



ÍNDICE

I. IDENTIFICACIÓN

II. OBJETIVO

III. CONTENIDO

IV. DEFINICIONES

V. TIPOS DE EMERGENCIA

VI. DISPOSICIONES GENERALES

VII. RESUMEN DE PROCEDIMIENTO

VIII. EMERGENCIA EN CASO DE SISMO

IX. EMERGENCIA EN CASO DE INCENDIO

X. EMERGENCIA EN CASO DE FUGA DE GAS

XI. ZONA DE SEGURIDAD

XII. LABORES ASIGNADAS

XIII. ¿CÓMO UTILIZAR EL EXTINTOR?

XIV. ALARMA



I. IDENTIFICACIÓN

EL COLEGIO SAN FRANCISCO DE ASÍS ES UN ESTABLECIMIENTO PARTICULAR SUBVENCIONADO GRATUITO, CUYO SOSTENEDOR ES EL SR ISMAEL MUÑOZ DONOSO Y DIRECTORA SRA. YENY YÁÑEZ JARA, QUE A PARTIR DEL 26 DE ABRIL DE 2010 FUNCIONA EN SUS DEPENDENCIAS UBICADAS EN 31 SUR 4 Y 5 PONIENTE N°37 EN LA CIUDAD DE TALCA.

II. OBJETIVO

DESARROLLAR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE EMERGENCIA QUE RESGUARDE LA SEGURIDAD DE TODA LA COMUNIDAD EDUCATIVA DEL COLEGIO SAN FRANCISCO DE ASÍS.

III. CONTENIDO

PLAN DE EMERGENCIA EN POSIBLES CASOS DE SISMO, INCENDIO Y FUGAS DE GAS.

IV. DEFINICIONES

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

ALARMA: ES UNA SEÑAL O AVISO DE ALGO QUE VA A SUCEDER DE FORMA INMINENTE O QUE YA ÉSTA OCURRIENDO. POR LO TANTO, SU ACTIVACIÓN SIGNIFICA EJECUTAR LAS INSTRUCCIONES ESTABLECIDAS PARA UNA EMERGENCIA.

ALERTA: ES UN ESTADO DECLARADO, INDICA MANTENERSE ATENTO. EJEMPLOS PARA DECLARAR ALERTA "SE MANEJA INFORMACIÓN DE UN INCENDIO CERCANO QUE PUEDA COMPROMETER EL RECINTO"

EVACUACIÓN: PROCEDIMIENTO OBLIGATORIO, ORDENADO, RESPONSABLE, RÁPIDO Y DIRIGIDO DE DESPLAZAMIENTO



MASIVO DE LOS OCUPANTES DE UN RECINTO HACIA LA ZONA DE SEGURIDAD DE ÉSTE, FRENTE A UNA EMERGENCIA REAL O SIMULADA.

EVACUACIÓN PARCIAL: ESTA REFERIDA A LA EVACUACIÓN DE UNA O MÁS DEPENDENCIAS DE UN RECINTO

EVACUACIÓN TOTAL: ESTA REFERIDA A LA EVACUACIÓN TOTAL DE TODAS LAS DEPENDENCIAS DE UN RECINTO

VÍAS DE EVACUACIÓN: SON AQUELLAS VÍAS QUE, ESTANDO SIEMPRE DISPONIBLES PARA PERMITIR LA EVACUACIÓN (ESCALERAS DE EMERGENCIA O SERVICIO, PASILLOS, PATIOS, INTERIORES, ETC.) OFRECEN UNA MAYOR SEGURIDAD FRENTE AL DESPLAZAMIENTO MASIVO Y QUE CONDUCEN A LA ZONA DE SEGURIDAD DE UN RECINTO

FLUJO DE OCUPANTES: CANTIDAD DE PERSONAS QUE PUEDEN PASAR A TRAVÉS DEL ANCHO ÚTIL DE UNA VÍA DE EVACUACIÓN POR UNIDAD DE TIEMPO (PERSONA POR MINUTO)

ZONA DE SEGURIDAD: ES AQUEL LUGAR FÍSICO DE LA INFRAESTRUCTURA QUE POSEE UNA MAYOR CAPACIDAD DE PROTECCIÓN MASIVA FRENTE A LOS RIESGOS DERIVADOS DE UNA EMERGENCIA Y QUE ADEMÁS OFRECE LAS MEJORES POSIBILIDADES DE ABANDONO DEFINITIVO DE UN RECINTO.

INCENDIO: ES UNA REACCIÓN QUÍMICA EXOTÉRMICA DESCONTROLADA PRODUCTO DE LA COMBINACIÓN DE TRES COMPONENTES: MATERIAL COMBUSTIBLE (MADERA, PAPEL, GÉNERO, LÍQUIDOS, ETC.) OXIGENO (PRESENTE EN LA ATMOSFERA) Y UNA FUENTE DE CALOR (USUALMENTE POR UN DESCUIDO HUMANO) CON DESPRENDIMIENTO DE CALOR, HUMO, GASES Y LUZ.

SISMOS: TEMBLORES PRODUCIDOS EN LA CORTEZA TERRESTRE COMO CONSECUENCIA DE LA LIBERACIÓN REPENTINA DE ENERGÍA EN EL INTERIOR DE LA TIERRA QUE SE TRASMITE A LA SUPERFICIE EN FORMA DE ONDAS SÍSMICAS QUE SE PROPAGAN EN TODAS DIRECCIONES.

V. TIPOS DE EMERGENCIA

DE ACUERDO A SU ORIGEN, LAS EMERGENCIAS SE CLASIFICAN EN TRES GRUPOS DE CATEGORÍAS:

ORIGEN NATURAL.



- TERREMOTOS (MOVIMIENTOS SÍSMICOS)
- TEMPORALES DE LLUVIA Y/O VIENTO

ORIGEN SOCIAL.

- ARTEFACTOS EXPLOSIVOS
- CONFLICTOS FAMILIARES
- ASALTOS

ORIGEN TÉCNICO.

- INCENDIO
- ESCAPE DE GAS
- FUGA DE AGUA

VI. DISPOSICIONES GENERALES

EN TODAS LAS SALAS DE CLASES, TALLERES, OFICINAS, BIBLIOTECAS Y COMEDORES, LAS PUERTAS Y PASILLOS DEBEN ENCONTRARSE SIEMPRE EN BUENAS CONDICIONES Y LIBRES DE OBSTÁCULOS.

LOS NÚMEROS DE TELÉFONOS DEL CUERPO DE BOMBERO, CARABINEROS Y SERVICIO DE SALUD (CLÍNICAS, HOSPITALES, ETC.) DEBEN ESTAR COLOCADOS EN LUGAR VISIBLE EN RECEPCIÓN, PARA AGILIZAR SU USO POR PARTE DE LA PERSONA ASIGNADA PARA ESTA TAREA Y EL ACCESO PARA CUALQUIER PERSONA QUE LO NECESITE.

LOS PROFESORES, ALUMNOS, PERSONAL ADMINISTRATIVO, AUXILIAR Y APODERADOS DEBEN CONOCER LA UBICACIÓN ASIGNADA EN LA ZONA DE SEGURIDAD. PARA ELLOS SE DEBERÁ, ADEMÁS DE TOMAR CONOCIMIENTO, REALIZAR ENSAYOS GENERALES CON Y SIN AVISO PREVIO.

A LA ENTRADA DEL COLEGIO SE INSTALARÁ UN PLANO EN QUE SE INDIQUE CLARAMENTE LA UBICACIÓN DE LA ZONA DE SEGURIDAD.

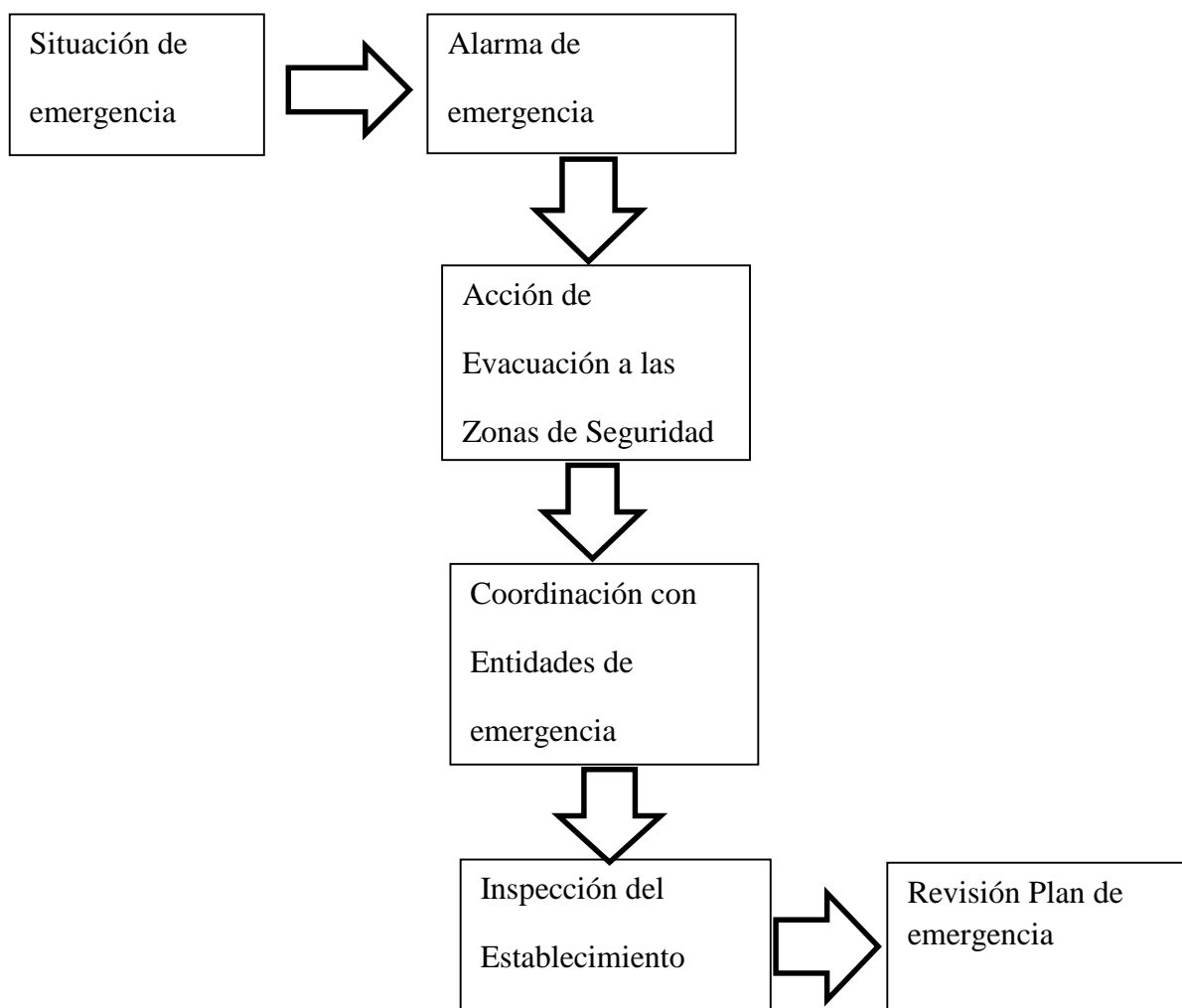
EN CADA SALA SE INDICARÁ LA ZONA DE SEGURIDAD Y LAS VÍAS DE EVACUACIÓN DONDE DEBEN ACUDIR LOS RESPECTIVOS CURSOS AL MOMENTO DE PRODUCIRSE UNA EMERGENCIA EN LA QUE SEA NECESARIO EVACUAR.



DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS DEL ESTABLECIMIENTO SE DETERMINARÁN LAS ZONAS DE SEGURIDAD Y TAMBIÉN LAS RUTAS DE EVACUACIÓN DE CADA DEPENDENCIA Y SALAS CORRESPONDIENTES.

LAS PERSONAS EN RECEPCIÓN Y/O AUXILIARES DEL COLEGIO SERÁN LOS ENCARGADOS DE DAR LA ALARMA PARA INICIAR LA EVACUACIÓN.

VII. RESUMEN DE PROCEDIMIENTOS.



VIII. EMERGENCIA EN CASO DE SISMO

INTRODUCCIÓN

LOS SISMOS, MOVIMIENTOS SÚBITOS DE LA SUPERFICIE DE LA TIERRA, SON FENÓMENOS DE DESARROLLO



IMPREDECIBLES FRENTE A LOS CUALES SE NECESITA ESTAR PREPARADOS PARA MINIMIZAR SUS EFECTOS EN LAS PERSONAS.

VIII.1. ANTES DEL SISMO

- MANTENGA SU LUGAR DE TRABAJO LIMPIO Y LIBRE DE OBSTÁCULOS QUE IMPIDAN EVACUAR A USTED Y OTRAS PERSONAS
- DESIGNAR ZONAS DE SEGURIDAD
- PROCURE MANTENER LOS PASILLOS LIBRES DE OBSTÁCULOS
- EVITAR ALMACENAR OBJETOS DE GRAN PESO Y TAMAÑO EN LUGARES ALTOS
- NO ACTÚE IMPULSIVAMENTE YA QUE AUMENTA EL RIESGO DE LESIONARSE DE USTED Y LOS DEMÁS
- EL PROFESOR A CARGO DEL CURSO DESIGNARA A UNO O MAS ALUMNOS PARA AYUDAR A OTROS QUE TENGAN DIFICULTAD PARA DESPLAZARSE
- CORREGIR TODAS LAS CONDICIONES QUE PUEDAN GENERAR ACCIDENTES DURANTE EL SISMO, EN ESPECIAL EN LAS ZONAS DE SEGURIDAD Y EN LAS VÍAS DE EVACUACIÓN, COMO: MOBILIARIOS, ADORNOS, VIDRIOS, CABLES ELÉCTRICOS, MURALES DÉBILES, ETC.
- DETERMINAR SISTEMAS DE COMUNICACIONES Y/O SEÑALES: BRIGADAS DE EMERGENCIA, CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO, AGUA Y GAS.

VIII.2. DURANTE EL SISMO

- SUSPENDER CUALQUIER ACTIVIDAD QUE SE ESTÉ REALIZANDO
- CONSERVE LA CALMA Y CONTROLE LOS BROTOS DE PÁNICO QUE SE PUEDAN GENERAR
- DEBE MANTENERSE EN SILENCIO
- EL PROFESOR ABRIRÁ LAS PUERTAS DE SALIDA DE LA SALA



- LOS ALUMNOS DEBERÁN ALEJARSE DE LAS VENTANAS YA QUE LA VIBRACIÓN PUEDE OCASIONAR LA RUPTURA DE LOS VIDRIOS
- SI SE ENCUENTRA BAJO TECHO PROTÉJASE DE LA CAÍDA DE LÁMPARAS, ARTEFACTOS ELÉCTRICOS, MADERA, LIBROS, CUADROS, EQUIPOS DE LABORATORIO, TABLEROS, ETC. DEBAJO DE LOS BANCOS SI ES POSIBLE, EN CASO CONTRARIO MANTENGA LA CALMA EN DONDE SE ENCUENTRA
- LOS ALUMNOS QUE REALIZAN ACTIVIDADES EN TALLERES O LABORATORIOS DEBERÁN CORTAR LA ELECTRICIDAD DE LOS EQUIPOS O MAQUINAS, CORTAR TAMBIÉN EL SUMINISTRO DE GAS (UN ADULTO)
- DURANTE EL SISMO NO SE DEBE EVACUAR EL RECINTO, SOLO DIRÍJASE A LAS ZONAS DE SEGURIDAD ASIGNADAS A CADA CURSO. EN CASOS PUNTUALES COMO DAÑOS VISIBLES Y CONSIDERABLES EN LA EDIFICACIÓN TALES COMO CAÍDA DE MUROS Y FRACTURAS DE COLUMNAS PROCEDER A LA EVACUACIÓN DE LA INSTALACIÓN
- SI LOS ALUMNOS SE ENCUENTRAN DENTRO DE VEHÍCULOS DE TRASPORTE, LA LABOR DE DESOCUPARLOS TOMARA SEGURAMENTE MÁS TIEMPO DE LOS QUE DURE EL EVENTO, POR LO TANTO, SE DEBE PERMANECER DENTRO
- EN EL ÁREA EXTERNA DEL ESTABLECIMIENTO ALÉJESE DE LAS PAREDES, POSTES, ARBOLES ALTOS, CABLES ELÉCTRICOS Y OTROS ELEMENTOS QUE PUEDAN CAERSE
- LAS PERSONAS ENCARGADAS DE LOS COMEDORES DEBEN CERCIORARSE DE CERRAR LAS LLAVES DE GAS Y SUSPENDER LA ELECTRICIDAD
- SI SE ENCUENTRA EN EL COMEDOR SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES MENCIONADAS Y SIGA LA SEÑALIZACIÓN PARA LA EVACUAR EN DIRECCIÓN A LA ZONA DE SEGURIDAD DESIGNADA A SU CURSO
- SI SE ENCUENTRA EN UNA SALA QUE NO CORRESPONDE A SU EDIFICIO SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES MENCIONADAS Y SIGA LA SEÑALIZACIÓN A LA ZONA DE SEGURIDAD DESIGNADA



VIII.3. DESPUÉS DEL SISMO

- PERMANEZCA EN SILENCIO Y ALERTA A LA ALARMA QUE INDICA LA POSIBILIDAD DE EVACUACIÓN
- VERIFIQUE QUE LA VÍA DE EVACUACIÓN ESTÉ LIBRE DE OBSTÁCULOS QUE IMPIDAN EL DESPLAZAMIENTO
- CADA PROFESOR DEBERÁ ASEGURARSE QUE TODOS LOS ALUMNOS SIENDO ESTE EL ÚLTIMO EN SALIR Y VERIFICAR QUE SE ENCUENTREN TODOS LOS ALUMNOS DEL CURSO A SU CARGO, INFORMARÁ LAS NOVEDADES AL INSPECTOR D CICLO Y AGUARDARÁ INSTRUCCIONES DEL DIRECTOR GENERAL
- EN CASO DE QUE NO SE ENCUENTRE EN SU SALA DEBE DIRIGIRSE A LA ZONA DE SEGURIDAD CORRESPONDIENTE A SU SALA
- SI QUEDA ATRAPADO PROCURE UTILIZAR UNA SEÑAL VISIBLE O SONORA
- SUSPENDERÁN LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y GAS LAS PERSONAS ASIGNADAS CON ESTAS TAREAS, HASTA ESTAR SEGURO DE QUE NO HAY DESPERFECTOS
- SI DETECTA FOCOS DE INCENDIO INFORME DE INMEDIATO
- OBSERVE SI HA PERSONAS HERIDAS, **NO MUEVA A LOS LESIONADOS** A NO SER QUE ESTÉN EN PELIGRO DE SUFRIR NUEVAS HERIDAS
- SE EVALUARÁN LAS CONDICIONES DEL EDIFICIO Y SE TOMARA LA DECISIÓN DE VOLVER LAS SALAS

IX. EMERGENCIAS EN CASO DE INCENDIO

IX.1. ANTES DEL INCENDIO

- MANTENGA SIEMPRE LOS **EXTINTORES** Y **LA RED HÚMEDA** EN BUEN ESTADO Y LIBRE DE OBSTÁCULOS
- LOS EQUIPOS DE CONTROL Y COMBATE DE INCENDIO DEBEN ESTAR DEBIDAMENTE SEÑALIZADOS
- REALICE REVISIONES PERIÓDICAS DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y DE GAS
- AL PRODUCIRSE UN PRINCIPIO DE INCENDIO SE DEBE INFORMAS A LA DIRECCIÓN Y PROCEDER A SU CONTROL



CON RAPIDEZ UTILIZANDO LOS EXTINTORES O LA RED HÚMEDA

- JUNTO CON LA ALARMA INTERNA DE EVACUACIÓN EL PERSONAL ASIGNADO PROCEDERÁ A LLAMAR A BOMBEROS Y CARABINEROS
- EL PROFESOR DESIGNARÁ A UNO O MÁS ALUMNOS PARA AYUDAR A OTROS QUE TENGAN DIFICULTADES PARA DESPLAZARSE

IX.2. DURANTE EL INCENDIO

- SUSPENDER INMEDIATAMENTE CUALQUIER ACTIVIDAD QUE ESTÉ REALIZANDO
- MANTÉNGASE EN SILENCIO Y ATENTO A LA ALARMA PARA COMENZAR LA EVACUACIÓN
- EN EL CASO DE QUE EL FUEGO SE PRODUZCA EN DONDE USTED SE ENCUENTRA O ALEDAÑO DEBE EVACUAR DE INMEDIATO EL LUGAR DONDE SE ESTÁ INCENDIANDO
- EVACUAR EL LUGAR RÁPIDAMENTE PERO NO CORRA
- NO PRODUZCA AGLOMERACIÓN
- NO SE DETENGA, MANTÉNGASE EN SILENCIO Y CALMADO
- NO SE DEVUELVA A SU SALA POR ALGÚN OBJETO OLVIDADO
- CADA PROFESOR DEBERÁ ASEGURARSE DE QUE TODOS LOS ALUMNOS EVACUEN LA SALA SIENDO ESTÉ EL ÚLTIMO EN SALIR Y VERIFICAR QUE SE ENCUENTREN TODOS LOS ALUMNOS DEL CURSO A SU CARGO, INFORMARÁ LAS NOVEDADES AL INSPECTOR DE CICLO Y AGUARDARÁ INSTRUCCIONES
- SI SE ENCUENTRA EN UN LUGAR CON HUMO SALGA AGACHADO CUBRIÉNDOSE LA NARIZ Y BOCA CON ALGUNA TELA (DE PREFERENCIA HÚMEDA)
- UBÍQUESE EN LA ZONA DE SEGURIDAD DESIGNADA Y ESPERE A QUE SE NORMALICE LA SITUACIÓN
- EN CASO QUE NO SE ENCUENTRE EN SU SALA DEBE DIRIGIRSE A LA ZONA DE SEGURIDAD CORRESPONDIENTE DONDE SE ENCUENTRE
- SI SU ROPA SE INCENDIA NO CORRA, ARRÓJESE AL SUELO DE VUELTAS O PIDA AYUDA



- SI SE ENCUENTRA EN EL CASINO, BIBLIOTECA, COMEDORES O EN EL GIMNASIO SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES MENCIONADAS Y SIGA LA SEÑALIZACIÓN PARA EVACUAR EN DIRECCIÓN A LA ZONA DE SEGURIDAD DESIGNADA
- SI SE ENCUENTRA EN UNA SALA QUE NO CORRESPONDE A SU EDIFICIO (LABORATORIO, FOTOCOPIADORA, BIBLIOTECA, ECT.) SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES MENCIONADAS Y SIGA LA SEÑALIZACIÓN A LA ZONA DE SEGURIDAD ASIGNADA.

IX.3. DESPUÉS DEL INCENDIO

- MANTÉNGASE EN SU ZONA DE SEGURIDAD
- PROCURE TRANQUILIZAR A LOS ALUMNOS QUE SE ENCUENTREN MUY ASUSTADOS
- NO RELATE HISTORIAS DE DESASTRES OCURRIDOS YA QUE PUEDE ASUSTAR MÁS A LAS PERSONAS
- CADA DOCENTE DEBE VERIFICAR QUE SE ENCUENTRE LA TOTALIDAD DE LOS ALUMNOS DEL CURSO A SU CARGO
- NO OBSTRUYA LA LABOR DE BOMBEROS Y ORGANISMOS DE SOCORRO
- CERCÍÓRESE QUE NO HA QUEDADO NINGÚN FOCO DE NUEVOS INCENDIOS
- EN CASO DE SER NECESARIO SE PROCEDERÁ A LA EVALUACIÓN DEL RECINTO HACIA A CALLE
- UNA VEZ APAGADO EL INCENDIO, CERCÍÓRESE A TRAVÉS DE PERSONAL EXPERTO, QUE LA ESTRUCTURA NO HA SUFRIDO DEBILITAMIENTO

X. EMERGENCIA EN CASO DE FUGA DE GAS

X.1. ANTES DE LA FUGA DE GAS

- LA PERSONA ENCARGADA DE OPERACIONES DEBE MANTENER UNA LISTA LA CUAL CONTENGA FECHA DE TODAS LAS REVISIONES Y REPARACIONES QUE SE HAN REALIZADO DURANTE EL PERIODO DE A LO MENOS DOCE MESES
- LA PERSONA ENCARGADA DE LAS OPERACIONES DEBE POSEER UNA COPIA DEL PLANO DE LOS DUCTOS DE GAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DEL ESTABLECIMIENTO



- LOS RECINTOS DONDE SE UTILICE GAS DEBE POSEER VENTILACIÓN ADECUADA AL TIPO DE GAS QUE SE UTILIZA
- EL PERSONAL A CARGO DE LOS LUGARES DONDE SE UTILICE GAS DEBE CERCORARSE DE QUE DESPUÉS DE SER UTILIZADO QUEDE CERRADA LA LLAVE DE PASO
- TODA PERSONA QUIEN DETECTE OLOR A GAS DEBE DAR INFORME DE INFORME DE INMEDIATO PARA QUE PERSONAL CALIFICADO REVISE Y REPARE EL POSIBLE DESPERFECTO
- EN EL CASO QUE NECESITE UBICAR UNA FUGA DE GAS UTILICE SOLO AGUA JABONOSA O LÍQUIDO QUE PRODUZCA BURBUJAS
- SE DEBE NEGAR EL ACCESO A PERSONAL NO CALIFICADO A LA ZONA AFECTADA
- EN NINGÚN CASO DEBE USAR ARTEFACTOS QUE PRODUZCAN FUEGO O CHISPAS SI SE SIENTE OLOR A GAS.

X.2. DURANTE LA FUGA DE GAS

- EL PERSONAL ASIGNADO SUSPENDERÁ EL SUMINISTRO
- EN EL CASO DE SER NECESARIO SE PROCEDERÁ A LA EVACUACIÓN TOTAL DEL RECINTO A LA ZONA DE EVACUACIÓN "PLAZA" O A LA CALLE
- LA EVACUACIÓN SE REALIZARÁ RÁPIDAMENTE, PERO SIN CORRES EN SILENCIO
- CADA PROFESOR DEBERÁ ASEGURARSE DE QUE TODOS LOS ALUMNOS EVACUEN LA SALA SIENDO ESTÉ EL ÚLTIMO EN SALIR Y VERIFICAR QUE SE ENCUENTRE TODOS LOS ALUMNOS DEL CURSO A SU CARGO, INFORMARÁ LAS NOVEDADES AL INSPECTOR DE CICLO Y AGUARDARÁ INSTRUCCIONES
- EL PROFESOR DESIGNARÁ A UNO O MÁS ALUMNOS PARA AYUDAR A OTROS QUE TENGAN DIFICULTAD DE DESPLAZARSE
- NO PRODUZCA AGLOMERACIÓN NO OBSTRUYA A LOS DEMÁS
- EN NINGÚN CASO UTILICE FÓSFOROS U OTRO ARTEFACTO QUE PRODUZCA CHISPA O FUEGO, EN CASO DE NECESITAR LUZ UTILICE LINTERNAS A PILAS

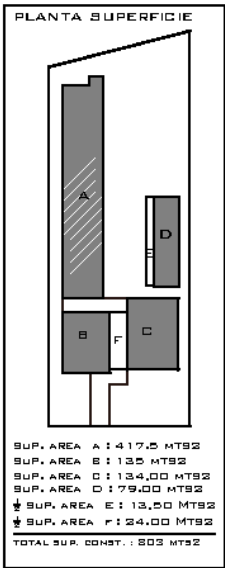
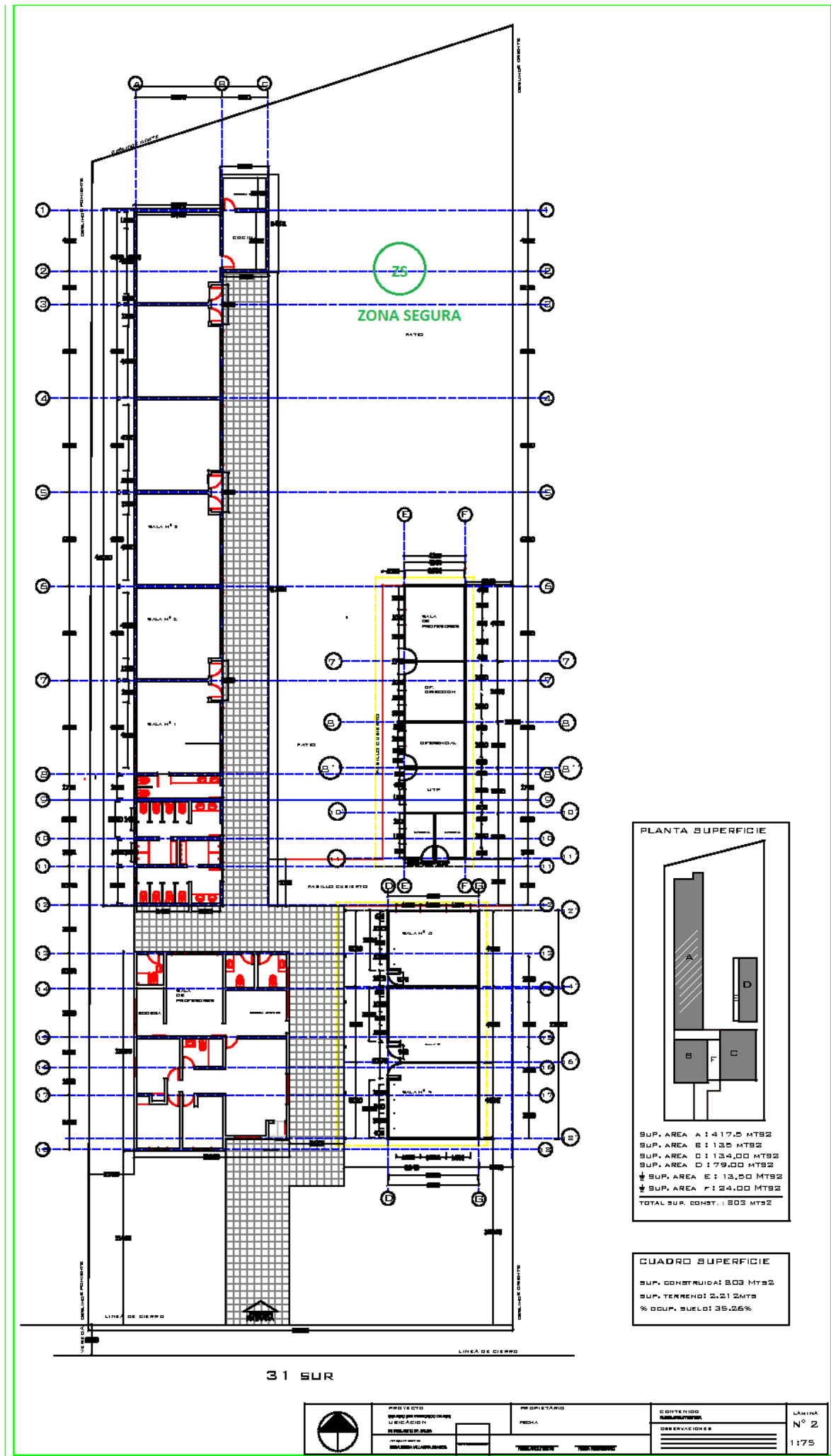


- SI SE ENCUENTRA EN EL CASINO, BIBLIOTECA, COMEDORES O EN EL GIMNASIO SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES MENCIONADAS Y SIGA LA SEÑALIZACIÓN PARA LA EVACUAR EN DIRECCIÓN A LA ZONA DE SEGURIDAD DESIGNADA PARA ESTOS CASOS
- SI SE ENCUENTRA EN UNA SALA QUE NO CORRESPONDE A LA SUYA SIGA LAS INSTRUCCIONES ANTES MENCIONADAS Y SIGA LA SEÑALIZACIÓN A LA ZONA DE SEGURIDAD ASIGNADA

X.3. DESPUÉS DE LA FUGA DE GAS

- MANTÉNGASE EN SU ZONA DE SEGURIDAD EN SILENCIO PARA RECIBIR ÓRDENES
- NO RELATE HISTORIAS DE EVENTOS DESASTROSOS YA QUE PUEDE INCREMENTAR EL MIEDO DE LAS PERSONAS
- SE BEBERÁ EVALUAR LA SITUACIÓN ANTES DE RETORNAR A LAS SALAS
- DIRÍJASE A LA ZONA DE SEGURIDAD

XI. ZONA DE SEGURIDAD



CUADRO SUPERFICIE

SUP. CONSTRUIDA:	803 MT ²
SUP. TERRENO:	2.212 MT ²
% OCU. SUELO:	35,26%

31 SUR

	PROYECTO UNIDAD DE EDUCACIÓN BÁSICA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	PROPIETARIO FECHA " " " "	CONTENIDO PLANIMETRÍA OBSERVACIONES	LÁMINA N° 2 1:75
	ELABORADO POR " " " "	APROBADO POR " " " "	OBSERVACIONES _____ _____ _____	



XII. LABORES ASIGNADAS

DEBEN EXISTIR PERSONAS CON LAS SIGUIENTES LABORES ASIGNADAS

- DAR LA ALARMA DE EMERGENCIA
- CONTACTAR ENTIDADES DE EMERGENCIAS
- PERSONAL CAPACITADO EN PRIMEROS AUXILIOS
- PERSONAL CAPACITADO EN EL USO DEL EXTINTOR Y RED HÚMEDA
- CONOCER LA UBICACIÓN DONDE CORTAR EL SUMINISTRO TOTAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL COLEGIO
- CONOCER LA UBICACIÓN DE LA LLAVE DE PASO GENERAL DONDE CONTAR CON EL SUMINISTRO TOTAL DE GAS
- SE DESIGNARA Y CAPACITARA PERSONAL PARA UTILIZACIÓN DE LA RED HÚMEDA LAS CUALES ESTÁN DISTRIBUIDAS POR PISO Y DEBEN ESTAR DEBIDAMENTE SEÑALIZADAS

XII.1. NÓMINA DE TAREAS DESIGNADO

ENCARGADO	TAREA
DANIEL PANTOJA	<ul style="list-style-type: none">• DAR ALARMA DE EMERGENCIA• CONTACTAR ENTIDADES DE EMERGENCIA
PILAR VILLALOBOS	<ul style="list-style-type: none">• PERSONAL CAPACITADO EN PRIMEROS AUXILIOS
CARLOS LANCTOT	<ul style="list-style-type: none">• PERSONAL CON CAPACITACIÓN EN EL USO DE EXTINTORES Y RED HÚMEDA
SERGIO JARA L.	<ul style="list-style-type: none">• CONOCER LA UBICACIÓN DONDE CORTAR EL SUMINISTRO TOTAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL COLEGIO
SERGIO JARA L	<ul style="list-style-type: none">• CONOCER LA UBICACIÓN DE LA LLAVE DE PASO GENERAL DONDE CONTAR



	CON EL SUMINISTRO DE GAS
DANIEL PANTOJA	<ul style="list-style-type: none">• SE DESIGNARA Y CAPACITARA PERSONAL PARA LA UTILIZACIÓN DE LA RED HÚMEDA LAS CUALES ESTÁN DISTRIBUIDAS POR LOS PISOS Y DEBEN ESTAR DEBIDAMENTE SEÑALADA

PARA UTILIZACIÓN DE LA RED HÚMEDA EN UN SINIESTRO, LAS PERSONAS DEBEN ESTAR DISPUESTAS DE LA SIGUIENTE MANERA:

PRIMERA PERSONA:

LABORES:

- PROCEDER SOLO DESPUÉS DE CONOCER QUE LOS SUMINISTROS DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y GAS ESTÉN TOTALMENTE SUSPENDIDOS.
- DEBEN RETIRAR LA MANGUERA EN SU TOTALIDAD
- DEBE CERCIORARSE DE QUE ESTÉ CONECTADA
- DEBE DIRIGIRSE A LA ZONA DEL SINIESTRO

16

SEGUNDA PERSONA:

LABORES:

- VERIFICAR QUE LA MANGUERA SE ENCUENTRE TOTALMENTE FUERA DEL RODILLO
- ABRIR LA LLAVE DE PASO CUANDO LA OTRA PERSONA ESTÉ EN EL LUGAR DEL SINIESTRO
- MANTENERSE ATENTO A LAS CONDICIONES QUE REALIZA LA OTRA PERSONA EN CASO DE NECESITAR AYUDA
- CERRAR LA LLAVE DE PASO CUANDO SE LE SOLICITE
- VOLVER LA MANGUERA A SU LUGAR

RECOMENDACIONES



- LOS SIMULACROS GENERALES SE DEBEN REALIZAR APROXIMADAMENTE CADA CINCO O SEIS MESES
- LAS PERSONAS QUE DETECTEN RASGOS DE FUEGO TIENEN LA OBLIGACIÓN DE INFORMAR DE INMEDIATO AL JEFE DE OPERACIONES
- SE DEBEN REALIZAR INSPECCIONES PERIÓDICAS DEL FUNCIONAMIENTO DE LA RED HÚMEDA
- DEBE EXISTIR UNA LISTAN DE CHEQUEO LA CUAL CONTENGA COMO MÍNIMO LA CANTIDAD DE EXTINTORES POR PISO, UBICACIÓN, AGENTE EXTINTOR Y FECHA DE MANTENCIÓN
- MANTENER EN UN LUGAR ACCESIBLE PLANOS DE RED DE GAS Y ELECTRICIDAD DEL COLEGIO
- OPERACIONES DEBEN POSEER UNA NÓMINA DONDE SE ESTIPULE LA REALIZACIÓN DE LA LIMPIEZA DE DUCTOS DEL CASINO

XIII. ¿CÓMO UTILIZAR EL EXTINTOR?

EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO:

- LOCALICE EL EXTINTOR MÁS CERCA DE LA ZONA DEL AMAGO DE INCENDIO Y DE LA ALARMA, SEGÚN LO DEFINIDO EN EL PLAN DE EMERGENCIA
- TRASLADÉ EL EXTINTOR AL LUGAR DEL FUEGO, A UNA DISTANCIA SIN EXPONER SU INTEGRIDAD FÍSICA
- ROMPA EL SELLO DE SEGURIDAD Y RETIRE EL PASADOR DEL SEGURO
- TOME LA MANGUERA Y DIRÍJALA HACIA LA BASE DEL FUEGO
- PRESIONE LA MANILLA DE OPERACIÓN
- DIRIJA EL AGENTE EXTERIOR A LA BASE DEL FUEGO, MOVIÉNDOLO DE LADO A LADO PRESIONANDO LA MANILLA EN FORMA INTERMITENTE
- UNA VEZ OCUPADO TOTAL O PARCIALMENTE EL AGENTE DEL EXTINTOR, INFORME A SU JEFE DE
- OPERACIONES PARA PROCEDER SU RECARGA



EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) :

- LOCALICE EL EXTERIOR MÁS CERCANO A LA ZONA DE AMAGO Y DE LA ALARMA RESPECTIVA
- SUJETE FIRMEMENTE LA BOQUILLA DEL EXTERIOR Y DIRIJA EL CHORRO A LA BASE DEL FUEGO
- POR NINGÚN MOTIVO INTERPONGA LA MANO U OTRA PARTE DEL CUERPO ENTRE LA BOQUILLA Y EL FUEGO
- MANTENGA LA MANILLA PRESIONADA HASTA QUE PUEDA EXTINGUIR A PLENITUD LA BASE DEL FUEGO

XIV. ALARMA

LA ALARMA ES LA SEÑAL O UN AVISO SOBRE ALGO QUE VA A SUCEDER DE FORMA INMINENTE O QUE YA ESTÁ OCURRIENDO. POR TANTO, SU ACTIVACIÓN SIGNIFICA EJECUTAR LAS INSTRUCCIONES PARA LAS ACCIONES DE RESPUESTAS O CONTROL DE LA SITUACIÓN.

POR EJEMPLO: FRENTE A UN AMAGO DE INCENDIO O INCENDIO DECLARADO, SE ACTIVA UNA SEÑAL ESPECIFICA DE TIMBRE O CAMPANA, PARA ADOPTAR LAS MEDIDAS QUE EL PLAN Y QUE MAGNITUD DEL PROBLEMA INDICAN, DESDE LA EVACUACIÓN DE LOS MENORES DE LA ZONA DE RIESGO, PASANDO POR EL LLAMADO A BOMBERO, HASTA LLEGAR A LA EVENTUAL SUSPENSIÓN DE LAS ACTIVIDADES, PARA RECUPERAR LOS ESPACIOS DAÑADOS.

IMPORTANTE

PARA ENFRENTAR CON ÉXITO UNA EMERGENCIA, SE DEBE ACTUAR CON CALMA, PLANIFICADAMENTE Y EN ORGANIZACIÓN CON LAS AUTORIDADES PERTINENTES.